



## Unterlage 09 Geotechnischer Bericht

BAUGRUNDERKUNDUNG  
UND -BERATUNG

UMWELTGEOLOGIE  
ALTLASTEN

HYDROGEOLOGIE

BODENMECHANIK  
GRUNDBAUSTATIK

FACHBAULEITUNG  
ERD- UND GRUNDBAU



Geo Service Glauchau  
Gesellschaft für angewandte  
Geowissenschaften mbH

Obere Muldenstraße 33  
08371 Glauchau

info@gs-glauchau.de  
www.gs-glauchau.de

Tel: (0 37 63) 77 97 60  
Fax: (0 37 63) 77 97 610



**GEO**  
SERVICE  
GLAUCHAU GMBH

**IAW Leipzig - Leuna**

**Baugrundvorerkundung Stufe 1 (überarbeitet)**

- Geotechnischer Bericht -

**Projekt-Nr.:** BG-21-0130

**Bearbeiter:** Dipl.-Geol. Diana Wiedemann

**Datum:** 23.11.2022

# GUTACHTEN



## Inhaltsverzeichnis

|   | Seite     |
|---|-----------|
| <b>1. Auftrag</b> .....   | <b>3</b>  |
| <b>2. Unterlagen / Außenarbeiten</b> .....  | <b>4</b>  |
| <b>3. Situation / Altbergbau</b> .....  | <b>6</b>  |
| 3.1 Situation.....  | 6         |
| 3.2 Altbergbau .....  | 7         |
| 3.3 Schutzgebiete.....  | 8         |
| 3.4 Überschwemmungsgebiete .....  | 8         |
| <b>4. Geologie</b> .....  | <b>9</b>  |
| 4.1 Allgemein.....  | 9         |
| 4.2 Schichtenbeschreibung .....   | 10        |
| 4.2.1 Bereich Heizwerk Kulkwitz (RKS 1, RKS 142) .....  | 10        |
| 4.2.2 Bereich westlich Kulkwitz bis L187 (RKS 2 – RKS 40) und westlich Nempitz (RKS 54 – RKS 58).....               | 11        |
| 4.2.3 Bereich südöstlich und südlich von Nempitz (RKS 41 – RKS 53).....   | 12        |
| 4.2.4 Bereich Zöllschen von Querung L184 bis Querung A9 (Archivbohrungen) .....                                     | 13        |
| 4.2.5 Bereich Ragwitz bis Goddula (RKS 83 – RKS 97, RKS 99).....  | 15        |
| 4.2.6 Bereich Goddula bis Spergau, Talaue der Saale (RKS 98, RKS 100 – RKS 133) .....                               | 17        |
| 4.2.7 Bereich TotalEnergies Raffinerie Mitteldeutschland GmbH und Querung Spergauer Straße (RKS 134 – RKS 141)..... | 18        |
| 4.3 Ergebnisse und Auswertungen der bodenmechanischen Laboruntersuchungen .....                                     | 21        |
| 4.4 Charakteristische Bodenkennwerte / Geotechnische Klassifikation .....   | 26        |
| 4.5 Einteilung des Baugrundes in Homogenbereiche .....  | 29        |
| <b>5. Hydrogeologie</b> .....   | <b>36</b> |
| 5.1 Grund- / Schichtwasserstände, hydraulische Durchlässigkeiten .....  | 36        |
| 5.2 Beton- und Stahlaggressivität von Grundwasser und anstehenden Böden .....                                       | 41        |
| 5.2.1 Ergebnisse der Grundwasseruntersuchungen gemäß DIN 4030 und DIN 50929 .....                                   | 41        |
| 5.2.2 Ergebnisse der Bodenuntersuchungen gemäß DIN 4030 und DIN 50929 .....   | 43        |
| <b>6. Baugrundbeurteilung und Gründungsempfehlung - Leitungsverlegung</b> .....                                     | <b>46</b> |
| 6.1 Allgemeine Angaben.....   | 46        |
| 6.2 Tragfähigkeit des Untergrundes / Gründung der Fernwärme- und Wasserstoffleitung, offene Verlegung.....          | 47        |
| 6.3 Rohrauflage und Einbettung.....   | 51        |
| 6.4 Ausführungsempfehlungen – geschlossene Verlegung.....   | 51        |
| 6.4.1 Aufbau / Bohrbarkeit des Untergrundes .....   | 51        |
| 6.4.2 Hinweise zum grabenlosen Rohrvortrieb .....   | 55        |
| 6.4.3 Bodenverformungen infolge der Durchörterung.....  | 59        |
| 6.5 Ausführung der Leitungsgräben und Baugruben, inkl. Angaben zur Wasserhaltung ....                               | 61        |

|            |   |           |
|------------|---|-----------|
| <b>7.</b>  | <b>Baugrundbeurteilung und Gründungsempfehlung - Bauwerke .....</b>                 | <b>66</b> |
| 7.1        | Tragfähigkeit des Untergrundes / Gründungsempfehlungen - Bauwerke .....             | 66        |
| 7.2        | Hinweise / Maßnahmen zur Auftriebssicherung .....                                   | 69        |
| 7.3        | Ausführung der Baugruben / Baugrubensicherung, Angaben zur Wasserhaltung .....      | 69        |
| <b>8.</b>  | <b>Beurteilung der Aushubmassen für den Wiedereinbau / Hinweise zur .....</b>       | <b>70</b> |
|            | <b>Bauausführung .....</b>  | <b>70</b> |
| 8.1        | Hinweise zur Bauausführung .....  | 70        |
| 8.2        | Beurteilung der Aushubmassen für den Wiedereinbau .....                             | 71        |
| 8.3        | Verdichtungsüberprüfung .....   | 73        |
| <b>9.</b>  | <b>Abfalltechnische Untersuchungen .....</b>  | <b>74</b> |
| 9.1        | Zielstellung, Probenahme und Analytik .....   | 74        |
| 9.2        | Umwelttechnische Bewertung von Oberböden .....                                      | 75        |
| 9.3        | Abfalltechnische Bewertung von Auffüllungen nach LAGA-Richtlinie .....              | 76        |
| 9.3.1      | Abfalltechnische Bewertung von Auffüllungen nach LAGA-Richtlinie für Boden .....    | 76        |
| 9.3.2      | Abfalltechnische Bewertung von Auffüllungen nach LAGA-Richtlinie für Bauschutt .... | 80        |
| 9.4        | Abfalltechnische Bewertung von anstehenden Böden nach LAGA-Richtlinie .....         | 82        |
| 9.5        | Abfalltechnische Bewertung von Auffüll- und Bodenmaterialien nach DepV .....        | 88        |
| <b>10.</b> | <b>Empfehlungen für die Durchführung weiterführender Erkundungen (Stufe 2) 90</b>   |           |
| <b>11.</b> | <b>Schlussbemerkungen .....</b>   | <b>91</b> |
| <b>12.</b> | <b>Anlagen .....</b>  | <b>92</b> |

## 1. Auftrag

Die Netz Leipzig GmbH beauftragte die Geo Service Glauchau GmbH am 28.10.2021 mit der Durchführung von geotechnischen Erkundungen (Erkundungsstufe 1) für das Bauvorhaben „IAW Leipzig - Leuna“. Im Zuge der fortschreitenden Planung wurden die Lage der Trasse sowie die Tiefenlage der zu verlegenden Leitung v. a. im Bereich der Querungen angepasst. Auf Grundlage dessen ist entsprechend der Beauftragung vom 06.10.2022, der geotechnische Bericht vom 13.05.2022 zu überarbeiten.

Neben den bodenmechanischen Beurteilungen der Erdstoffe sollen des Weiteren Aussagen hinsichtlich eines möglichen Wiedereinbaus gegeben werden. Einhergehend mit dieser Position sind die Ergebnisse der chemisch-analytischen Untersuchungen nach den Richtlinien der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA), nach BBodSchV (Vorsorgewerte) und nach DepV zu bewerten.

Auf Basis der vorliegenden Erkundungsergebnisse sowie der zur Verfügung gestellten Planunterlagen erfolgt aus gutachterlicher Sicht die Zuordnung zur Geotechnischen Kategorie GK 2. Dies wird in den weiteren Empfehlungen berücksichtigt.

Der orientierende geotechnische Bericht (1. Erkundungsstufe, überarbeitet), welcher auf EC 7 / DIN 1054:2010 basiert, soll folgende Aussagen beinhalten:

- Auswertung und Dokumentation der Feld- und Laborarbeiten
- Dokumentation der Schichtenfolge nach DIN EN ISO 14688:2018-05 / DIN 4023 sowie nach DIN EN ISO 22476-2:2012-03
- Angabe relevanter charakteristischer Bodenkennwerte
- Einstufung der angetroffenen Schichten in Bodengruppen nach DIN 18196, in Bodenklassen gemäß VOB-C 2012 nach DIN 18300, DIN 18301, DIN 18319 sowie in Frostempfindlichkeitsklassen nach ZTV E-StB 17<sup>1</sup>
- Einteilung des Baugrundes in Homogenbereiche nach VOB-C 2019 für die Gewerke Erdarbeiten (DIN 18300), Ramm-, Rüttel- und Verpressarbeiten (DIN 18304), Rohrvortriebsarbeiten (DIN 18319) und Horizontalspülbohrarbeiten (DIN 18324)
- Aussagen zu den hydrogeologischen Verhältnissen, inkl. Angaben zur Beton- und Stahlaggressivität des angetroffenen Grundwassers und der anstehenden Böden
- Baugrundbeurteilung / Gründungsempfehlung für die geplante Leitungsverlegung (offene / geschlossene Verlegung)
- Baugrundbeurteilung / Gründungsempfehlung für die geplante Errichtung von Gebäuden (Übergabestationen) sowie von Streckenbauwerken (Absperrarmaturen, Entleerungsbauwerke, etc.)
- Aussagen zur Baugrubenausführung / Baugrubensicherung und Wasserhaltung während der Bauphase
- Hinweise zur Bauausführung

---

<sup>1</sup> Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau

- Aussagen zur Wiedereinbaufähigkeit von Erdstoffen unter bodenmechanischen Gesichtspunkten
- Abfall- / Umwelttechnische Bewertung von Auffüllmaterialien und anstehenden Böden nach BBodSchV (Vorsorgewerte), LAGA-Richtlinien 1997 / 2004 und DepV
- Angabe von Abfallschlüsselnummern (AVV)

Der orientierende geotechnische Bericht (1. Erkundungsstufe, überarbeitet) basiert auf der Aufgabenstellung / Leistungsbeschreibung zur Baugrunderkundung und -begutachtung vom 31.08.2021 sowie den Planunterlagen des Ingenieurbüros ECW GmbH (Vorplanung, Stand 20.01.2022 / 26.10.2022). Ergeben sich in der weiteren Planungsphase Änderungen, so sind vom zuständigen Gutachter der Geo Service Glauchau GmbH umgehend zusätzliche Empfehlungen einzuholen.

## 2. Unterlagen / Außenarbeiten

Zur Erstellung des orientierenden Berichtes wurden folgende Unterlagen verwendet bzw. Außenarbeiten durchgeführt:

- [1] Leistungsbeschreibung zur Durchführung von Baugrunderkundungsarbeiten, bodenmechanischen Laborversuchen und umwelttechnischen Laborversuchen sowie zur Baugrundbeurteilung; „IAW Leipzig – Leuna, Baugrunderkundung und -begutachtung, Stufe 1“, erstellt seitens der Netz Leipzig GmbH, Stand 31.08.2021
- [2] Lageplan mit Eintragung der untersagten Grundstücke – Vorplanung; „Fernwärmetrasse Leipzig – Leuna“, M 1 : 10.000 (Planunterlagen der ECW GmbH bzw. der Netz Leipzig GmbH, Stand 20.01.2022)
- [3] Übersichtslageplan – Vorplanung; „Fernwärmetrasse Leipzig – Leuna, IAW Vorzugstrasse“, M 1 : 10.000 (Planunterlagen der ECW GmbH bzw. der Netz Leipzig GmbH, Stand 20.10.2021)
- [4] Digitaler Lageplan mit Eintragung der Trasse (Planunterlagen der ECW GmbH bzw. der Netz Leipzig GmbH, Stand 26.10.2022)
- [5] Geologische Karte von Sachsen, Blatt 4739 (Zwenkau-Großgörschen), M 1 : 25.000
- [6] Geologische Karte von Sachsen-Anhalt, Blatt 4738 (Lützen), M 1 : 25.000
- [7] Topographische Karte von Sachsen, Blatt 4739-NW (Kulkwitz), M 1 : 10.000
- [8] Topographische Karten von Sachsen-Anhalt, Blatt 4738-NO (Lützen), Blatt 4738-NW (Bad Dürrenberg), M 1 : 10.000
- [9] Profile diverser Bohrungen aus dem Archiv des LAGB (Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt), Stand Oktober 2022 (Anlage 3.40)
- [10] Ergebnisse der Außen- / Feldarbeiten im Zeitraum Januar – März 2022:
  - o Kampfmittelfreimessung von 141 Aufschlussansatzpunkten seitens der Geotech GmbH (Anlage 9)
  - o Durchführung von 118 Rammkernsondierungen (RKS 1 - RKS 58, RKS 83 - RKS 142) bis in eine Tiefe von maximal ~ 8,3 m unter GOK

- Bestimmung der Lagerungsdichte aufgefüllter und anstehender Bodenhorizonte mittels 75 schweren Rammsondierungen (DPH 1 - DPH 35, DPH 50 - DPH 89)
- Durchführung von Flügelscherversuchen in den Rammkernsondierungen zur Bestimmung der Scherparameter der anstehenden Böden, 32 Stück (Anlage 4)
- Anlegen von 17 Handschürfen bis in eine Tiefe von ~ 1,0 m unter GOK und Entnahme von ungestörten Bodenproben mittels Stutzen, 34 Stück
- Entnahme von Grundwasserproben, 11 Stück
- Einmessen der Aufschlüsse mittels GPS (Lagebezug UTM 33, Höhensystem DHHN2016)

[11] Ergebnisse der bodenmechanischen Laboruntersuchungen:

- Bestimmung des Korngrößenspektrums gemäß DIN EN ISO 17892-4 mittels Nasssiebung, 24 Stück
- Bestimmung des Korngrößenspektrums gemäß DIN EN ISO 17892-4 mittels kombinierter Sieb-Schlamm-Analyse, 21 Stück
- Bestimmung der Fließ-Ausroll-Grenze gemäß DIN EN ISO 17892-12, 20 Stück
- Bestimmung des Wassergehaltes gemäß DIN EN ISO 17892-1, 97 Stück
- Bestimmung der Verdichtbarkeit gemäß DIN 18127, 9 Stück
- Bestimmung der Dichte des Bodens gemäß DIN EN ISO 17892-2, 34 Stück (17 Doppelversuche)
- Bestimmung des Glühverlustes gemäß DIN 18128, 7 Stück
- Bestimmung des Kalkgehaltes gemäß DIN 18129, Stück
- Bestimmung der Abrasivität von Böden mittels LCPC-Test, Stück

[12] Ergebnisse der chemisch-analytischen Laboruntersuchungen:

- Untersuchung von Grundwasserproben hinsichtlich Betonaggressivität gemäß DIN 4030 und Stahlaggressivität gemäß DIN 50929, 11 Stück
- Untersuchung von Bodenproben hinsichtlich Betonaggressivität gemäß DIN 4030 und Stahlaggressivität gemäß DIN 50929, 17 Stück
- Untersuchung von Oberbodenmaterialien gemäß BBodSchV (Vorsorgewerte, Anhang 4.1 und 4.2), 18 Stück
- Untersuchung von Auffüllungen gemäß LAGA-Richtlinie für Boden, Stand 2004, 7 Stück
- Untersuchung von anstehenden Böden gemäß LAGA-Richtlinie für Boden, Stand 2004, 20 Stück
- Untersuchung von Auffüllungen mit mineralischen Fremdbestandteilen > 10 % gemäß LAGA-Richtlinie für Bauschutt, Stand 1997, 1 Stück
- Untersuchung von Auffüllungen und anstehenden Böden gemäß DepV, 2 Stück

Die Anzahl und Tiefe der einzelnen Aufschlüsse wurden im Zuge der Angebotsabfrage seitens des Ingenieurbüros ECW GmbH vorgegeben. Die Lage der Aufschlusspunkte wurde in Zusammenarbeit mit dem Ingenieurbüro ECW GmbH festgelegt unter Berücksichtigung der verkehrs- und leitungstechnischen Umstände seitens der Geo Service Glauchau GmbH im Zuge der Erkundungsarbeiten angepasst.



Unter Berücksichtigung der Neutrassierung der geplanten Fernwärme- und Wasserstoffleitung (Planungsstand Oktober 2022) werden in den nachfolgenden Betrachtungen, die im Bereich Ragwitz durchgeführten Baugrunderkundungen (RKS 59 - RKS 82, DPH 36 - DPH 49), welche auf dem Planungsstand vom März 2022 basierten, nicht berücksichtigt.

Für die Beurteilung der Teilstrecke Nempitz - Zöllschen - Ragwitz können derzeit ausschließlich Archivbohrungen des LAGB (Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt) herangezogen werden. Eine detaillierte Baugrunderkundung für diesen Bereich erfolgt bis März 2023 im Zuge der 2. Erkundungsstufe.

Die Lage der einzelnen Aufschlusspunkte ist in den Anlagen 2.2 – 2.5 (Lagepläne) sowie der Tabelle in Anlage 2.1 (Ergebnisse der GPS-Vermessung) zu entnehmen. Es ist darauf hinzuweisen, dass die Genauigkeit einer GPS-Vermessung stark unter anderem von der Anzahl der zur Verfügung stehenden Satelliten, Abschattungen, Satellitengeometrie, Beobachtungszeiten und atmosphärischen Bedingungen abhängig ist. Generell sind die Vermessungsleistungen, welche durch die Geo Service Glauchau GmbH erbracht werden, nicht mit denen eines Vermessungsbüros / -ingenieurs gleich zu setzen.

### **3. Situation / Altbergbau**

#### **3.1 Situation**

Das Ingenieurbüro ECW GmbH plant im Auftrag der Netz Leipzig GmbH die Verlegung von Fernwärmeleitungen (2 Stück) sowie einer Wasserstoffleitung zwischen den Ortschaften Kulkwitz (Sachsen) im Osten und Spergau (Sachsen-Anhalt) im Westen. Die Gesamtlänge des Vorhabens beträgt ca. 20 km.

Die Rohrnennweite der Fernwärmeleitungen liegt bei DN 700 für Vor- und Rücklauf. Die Verlegung der Fernwärmeleitungen erfolgt gemäß [1] offen in einer Tiefe von ~ 2,2 m unter GOK, die Wasserstoffleitung wird in einer Tiefe von ~ 1,7 m unter GOK eingebracht. Darüber hinaus ist geplant, die Leitungen im Bereich von Straßenquerungen, Querungen von Gewässern sowie im Bereich der Gleisanlagen der DB AG unterirdisch / grabenlos im HDD-Verfahren, mittels Pilotrohrvortrieb, im Horizontal-Pressbohrverfahren bzw. mittels Microtunneling zu verlegen. Folgende Querungen sind hierbei zu betrachten (Planungsstand Oktober 2022):

- S76, nördlich Döhlen
- B87, nordwestlich Döhlen
- L187, südöstlich Nempitz
- L184, südwestlich von Nempitz bzw. nordöstlich von Zöllschen
- Taleinschnitt des Ellerbaches (Ellerbachaue, Ellerbach)
- BAB9 bei Zöllschen in Richtung Ragwitz
- Bergrücken östlich Goddula (nur Wasserstoffleitung)

- Straße und Graben Goddula-Vesta in Goddula (nur Wasserstoffleitung)
- Hochwasserschutzdamm, westlich Goddula
- Saale, zwischen Goddula und Wengelsdorf
- Gleisanlagen der DB AG, nördlich Wengelsdorf
- L187, östlich Spergau
- L182, Spergau

Das Untersuchungsgebiet ist  $\pm$  eben bzw. durch die Taleinschnitte der Vorfluter charakterisiert. Im Bereich der Erkundungspunkte liegen die mit GPS ermittelten Geländehöhen zwischen  $\sim 89,8$  m NHN (RKS 129) und  $\sim 131,0$  m NHN (RKS 5). Den Hauptvorfluter des Untersuchungsgebietes stellt die zwischen den Ortschaften Wengelsdorf und Goddula verlaufende Saale, welche von Süden nach Norden entwässert, dar. Darüber hinaus befinden sich in den zu betrachtenden Arealen kleinere Vorfluter wie z. B. der Wiesengraben im Bereich der Ortschaft Quesitz, der Floßgraben im Bereich der Ortschaft Nempitz, der Ellerbach in Zöllschen, der Graben Goddula-Vesta in Goddula und der Spergauer Graben in Spergau.

### 3.2 Altbergbau

Gemäß der interaktiven Hohlraumkarte des Sächsischen Oberbergamtes (Anlage 1.2) sind im östlichen Teil des Untersuchungsgebietes in der Ortschaft Kulkwitz unterirdische Hohlräume dokumentiert. Daher empfehlen wir dringend, eine entsprechende Stellungnahme beim Sächsischen Oberbergamt einzuholen sowie die Aushubsohlen auf das Vorhandensein von unterirdischen Hohlräumen durch einen Dipl.-Geol. abnehmen zu lassen. Das Einholen der Stellungnahme des Sächsischen Oberbergamtes kann seitens der Geo Service Glauchau GmbH im Rahmen der 2. Erkundungsstufe realisiert werden.

Generell gilt, sollten bei Erdarbeiten im Planungsgebiet alte Grubenbaue bzw. in nichtoffener Bauweise errichtete unterirdische Hohlräume nichtbergbaulichen Ursprungs (Bergkeller, Luftschutzanlagen, ...) angetroffen werden, bzw. Ereignisse eintreten, welche möglicherweise damit in Zusammenhang stehen (z. B. Tagebrüche, Senkungen), so ist umgehend der zuständige Baugrundgutachter hinzuzuziehen und gemäß § 5 SächsHohlrVO das Sächsische Oberbergamt zu informieren.

### 3.3 Schutzgebiete

#### Bereich – Freistaat Sachsen

Gemäß der digital erstellten Bohranzeige über ELBA.SAX befindet sich das Untersuchungsgebiet im Bereich des Freistaates Sachsen außerhalb von:

- Wasserschutzgebieten
- FFH-Gebieten
- Naturschutzgebieten

#### Bereich – Sachsen-Anhalt

Gemäß den Informationen des Sachsen-Anhalt-Viewer befindet sich das Untersuchungsgebiet im Bereich Sachsen-Anhalt außerhalb von:

- Wasserschutzgebieten
- FFH-Gebieten

aber innerhalb:

- des Landschaftsschutzgebietes „Saaletal“ (LSG0034WSF): westlich Goddula-Vesta (westlich des Grabens Goddula-Vesta) bis Querung K2175 nördlich Wengelsdorf entlang der Saale
- des Flächennaturdenkmals „Erdenlöcher“ (FND0025WSF): nordwestlich der Saale, nordöstlich der Dürrenberger Straße Wengelsdorf

### 3.4 Überschwemmungsgebiete

Gemäß der digitalen Karte des LfULG – Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Anlage 1.3.1) befindet sich das Untersuchungsgebiet im Bereich des Freistaates Sachsen nicht in festgesetzten Überschwemmungsgebieten.

Darüber hinaus lässt sich auf Grundlage der seitens des Landesamtes für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt zur Verfügung stehenden digitalen Karten ableiten, dass die Verlegung der Fernwärmeleitung im Bereich der Ortschaften Goddula, Wengelsdorf und Spargau z. T. im Überschwemmungsgebiet der Saale erfolgt (Anlage 1.3.2). Dies ist im Zuge der fortschreitenden Planung und der weiterführenden Erkundungen im Hinblick auf das Bauvorhaben zu berücksichtigen und entsprechend zu bewerten.

## 4. Geologie

### 4.1 Allgemein

Der Untergrund ist im östlichen Teil des Untersuchungsgebietes von Kulkwitz bis südöstlich Nempitz (Querung L187) durch mehrere Meter mächtige Wechsellagerungen von Geschiebemergel und sandigen Mergeln gekennzeichnet.

Südlich von Nempitz werden die geringmächtigen Geschiebemergel und sandigen Mergel von den präglazialen Saaleschottern unterlagert.

Im weiteren Verlauf in Richtung Zöllschen und Ragwitz ist der Untergrund auf Grundlage der vorliegenden Archivbohrungen wieder durch mehrere Meter mächtige Wechsellagerungen von Geschiebemergel und sandigen Mergeln charakterisiert, welche von pleistozänen Terrassenablagerungen unterlagert werden. Bereichsweise stehen im Hangenden der Terrassenkiese / -sande tonige Beckenbildungen (Bändertone) an. Im Talbereich des Ellerbaches ist mit Auesedimenten überwiegend in Form von Auesand, Auesand / -lehm und Auelehm zu rechnen.

Der Untergrund zwischen Ragwitz und Goddula ist überwiegend durch anstehende Glazialsande / -kiese geprägt. Darüber hinaus stehen Geschiebemergel und sandige Mergel an. Diese eiszeitlichen Ablagerungen werden im östlichen Teil von Tertiärtonen und im westlichen Teil in Richtung Goddula von den oberflächennah stark zersetzten Gesteinen des Unteren Buntsandsteins unterlagert.

Im Talbereich der Saale (von Goddula bis Spergau) wird der Untergrund überwiegend von oberflächennah anstehenden Auenmergel / -lehmen, welche von mehreren Meter mächtigen Auesanden und Auekiesen der Saale unterlagert werden, aufgebaut.

Der Untergrund im Bereich der Querung L182 sowie des Geländes der TotalEnergies Raffinerie Mitteldeutschland GmbH wird zunächst von z. T. mehrere Meter mächtigen, heterogen zusammengesetzten Auffüllungen aufgebaut. Diese künstlichen Aufschüttungen werden von Glazialsanden / -kiesen, untergeordnet von Geschiebemergel und sandigem Mergel unterlagert.

## 4.2 Schichtenbeschreibung

Nach den Ergebnissen der Baugrunderkundung können im Wesentlichen folgende Schichten unterschieden werden.

### 4.2.1 Bereich Heizwerk Kulkwitz (RKS 1, RKS 142)

#### Auffüllung

In der im Gelände des Heizwerkes Kulkwitz abgeteuften Rammkernsondierung RKS 142 wurden künstliche Auffüllungen bis in eine Tiefe von ~ 4,7 m unter GOK erkundet.

Zunächst handelt es sich hierbei um ~ 0,3 m mächtige Tragschicht- / Frostschutzmaterialien, welche oberflächennah stark durchwurzelt sind. Diese braunen bis braungrauen, sandigen bis stark sandigen Kiese sind gemäß der durchgeführten schweren Rammsondierung locker gelagert.

Ab einer Tiefe von ~ 0,3 m unter GOK wurden gemischtkörnige bis bindige, hell- bis dunkelgraue und schwarze Auffüllungen erkundet, welche sehr locker bis locker gelagert sind bzw. weichplastische und steifplastische bis halb feste Konsistenzen aufweisen. Diese schwach kiesigen bis kiesigen, überwiegend schwach tonigen, schluffigen bis stark schluffigen Sande bzw. Sand-Schluff-Gemische sind bereichsweise durch einen organischen Geruch bzw. einen hohen Anteil an organischen / kohligen Bestandteilen gekennzeichnet.

#### Geschiebemergel / sandiger Mergel

Im Bereich der RKS 1 steht im Liegenden eines ~ 0,7 m mächtigen Oberbodens (Schwarzerdebildung) ein ~ 0,4 m mächtiger Geschiebesand an. Dieser sehr locker gelagerte, braune bis graubraune Horizont präsentiert sich als z. T. schwach schluffiger, z. T. schwach kiesiger Sand. Daran schließt sich bis in eine Tiefe von ~ 5,6 m unter GOK eine Wechsellagerung von kalkhaltigen Geschiebemergeln und sandigen Mergeln an. Es handelt sich hierbei überwiegend um graubraune und rostbraune, z. T. schwach kiesige bis kiesige, z. T. schwach tonige Sande mit wechselndem Schluffanteil, untergeordnet wurden graubraune bis dunkelgraubraune, schwach tonige, sandige bis stark sandige Schluffe erkundet. Bindige Horizonte wiesen zum Zeitpunkt der Außenarbeiten eine steifplastische und halb feste bis feste, z. T. weich- bis steifplastische Zustandsform auf.

#### Tertiär

Ab einer Tiefe von ~ 4,7 m bzw. ~ 5,6 m unter GOK wurden tertiäre Ablagerungen in Form von hell- bis dunkelgrauen und schwarzen, z. T. schwach tonigen, schwach kiesigen bis kiesigen, schwach schluffigen bis schluffigen Sanden erkundet. Lokal sind in diese Sande graue, tonige, sandige Schluffe eingeschalten. Diese Schluffe bzw. bindige Bereiche innerhalb der Sande weisen infolge der Grundwasserverhältnisse weichplastische bzw. weich- bis steifplastische Konsistenzen auf. In Auswertung der schweren Rammsondierungen lassen sich für die Sande dichte Lagerungsverhältnisse ableiten.



#### 4.2.2 Bereich westlich Kulkwitz bis L187 (RKS 2 – RKS 40) und westlich Nempitz (RKS 54 – RKS 58)

##### Oberboden – Schwarzerdebildungen

Den obersten Horizont bilden in diesem Bereich überwiegend dunkelbraune und dunkelgraubraune und braune, z. T. graubraune Oberböden bzw. Schwarzerdebildungen in Mächtigkeiten von ~ 0,2 – 1,0 m. Hinsichtlich des Korngrößenspektrums sind diese Horizonte als z. T. schwach kiesige, z. T. schwach kiesige bis kiesige, schwach tonige bis tonige Sand-Schluff-Gemische anzusprechen, welche zum Zeitpunkt der Außenarbeiten durch weichplastische, weich- bis steifplastische und steifplastische, lokal durch steifplastische bis halbfeste Konsistenzen gekennzeichnet waren.

Lokal wurden innerhalb umgelagerter Oberböden vereinzelt Ziegelreste angetroffen (RKS 11, RKS 17).

##### Auffüllungen

Bereichsweise (RKS 11, RKS 32) werden umgelagerte Oberböden von weiteren künstlichen Auffüllungen brauner und graubrauner Färbung bis in Tiefen von ~ 1,0 m (RKS 11) bzw. ~ 0,9 m (RKS 32) unter GOK unterlagert. Es handelt sich hierbei um stark kiesige Sande bzw. z. T. schwach tonige, z. T. schwach steinige (Granitbruchstücke), schluffige, kiesige bis stark kiesige Sande. Bindige Bereiche innerhalb dieser erfahrungsgemäß sehr locker gelagerten Horizonte zeichneten sich zum Zeitpunkt der Außenarbeiten durch steifplastische bzw. feste Zustandsformen aus.

##### Geschiebemergel / sandiger Mergel

Im Liegenden der Oberböden bzw. der künstlichen Auffüllungen wurden bis zu den Aufschlussendteufen mehrere Meter mächtige Wechsellagerungen von kalkhaltigem, z. T. mit Kalkkonkretionen durchsetzten Geschiebemergel und sandigem Mergel aufgeschlossen. Diese überwiegend braunen, grauen, hellgraubraunen bis graubraunen, braungrauen, hellbraunen und hellgrauen, lokal rost- und gelblichbraunen, mit zunehmender Tiefe in graubraun bis dunkelgraubraun und dunkelgrau übergehenden Horizonte sind hinsichtlich des Korngrößenspektrums wie folgt anzusprechen:

Geschiebemergel: z. T. schwach kiesiger, schwach bis stark toniger, schwach bis stark sandiger Schluff bzw. Sand-Schluff-Gemisch

sandiger Mergel / Geschiebemergel: schwach toniger bis toniger, schluffiger bis stark schluffiger, z. T. schwach kiesiger Sand

sandiger Mergel: z. T. schwach toniger, schwach schluffiger bis schluffiger, z. T. schwach kiesiger Sand

Die Konsistenz der bindigen bzw. bindigen bis gemischtkörnigen Horizonte variierte von weichplastisch, weich- bis steifplastisch, steifplastisch bis hin zu steifplastisch bis halbfest und halbfest, lokal wurden halbfeste bis feste und feste Zustandsformen erkundet.

Auf Grundlage der durchgeführten schweren Rammsondierungen können für die sandigen Mergel oberflächennah sehr lockere bis lockere, mit zunehmender Tiefe in mitteldicht und dicht übergehende Lagerungen abgeleitet werden.

#### Kohle

Im Bereich der RKS 3 wird der Geschiebemergel ab einer Tiefe von ~ 5,8 m unter GOK von einem tertiären Braunkohlehorizont unterlagert.

#### Glazialsand / -kies

In der RKS 7 wurde ab einer Tiefe von ~ 4,9 m unter GOK ein dicht gelagerter, brauner bis gelblichbrauner Sand-Kies-Horizont bis zur Aufschlussendteufe bei ~ 5,3 m unter GOK aufgeschlossen.

### **4.2.3 Bereich südöstlich und südlich von Nempitz (RKS 41 – RKS 53)**

#### Oberboden - Schwarzerdebildungen

Der oberste Horizont präsentiert sich in diesem Bereich als ein ~ 0,7 – 0,9 m mächtiges, dunkelbraunes, z. T. schwach kiesiges, schwach toniges Sand-Schluff-Gemisch. Lokal wurden innerhalb dieser steifplastischen und steifplastischen bis halbfesten, lokal weich- bis steifplastischen Ablagerungen Ziegelreste beobachtet (RKS 45).

#### Auffüllungen

In der RKS 43 wurde im Liegenden des umgelagerten Oberbodens eine künstliche Auffüllung in einer Mächtigkeit von ~ 0,2 m erkundet. Die grauen, braunen und dunkelbraunen, z. T. schwach tonigen, schluffigen und stark kiesigen Sande sind sehr locker gelagert. Bindige Bereiche wiesen eine steifplastische Zustandsform auf.

#### Geschiebemergel / sandiger Mergel

An den Oberboden schließen sich, mit Ausnahme der RKS 43, bis in Tiefen von ~ 0,9 - 3,9 m unter GOK Wechsellagerungen von braunen, graubraunen, z. T. hellgrauen bis grauen, lokal hell- und dunkelbraunen Geschiebemergeln und sandigem Mergel an. Bindige Horizonte zeichneten sich durch weichplastische, weich- bis steifplastische, steifplastische und steifplastische bis halbfeste, untergeordnet durch halbfeste Konsistenzen aus. Für die sandigen Ablagerungen können entsprechend den Ergebnissen der schweren Rammsondierungen sehr lockere bis lockere, mit zunehmender Tiefe mitteldichte und dichte Lagerungen abgeleitet werden. Hinsichtlich des zu erwartenden Korngrößenspektrums wird auf die Schichtenansprache in Kapitel 4.2.2 verwiesen.

### Präglaziale Saaleschotter, Auekies / -sand

Mit Ausnahme der RKS 42 wurden ab einer Tiefe von ~ 0,8 – 4,3 m unter GOK überwiegend rollige, z. T. gemischtkörnige, präglaziale Aue- / Flussablagerungen erkundet. Es handelt sich hierbei um dicht, lokal mitteldicht gelagerte, z. T. schwach schluffige bis schluffige Sand-Kies-Gemische. Bereichsweise wurden innerhalb dieser braunen, graubraunen, braungrauen, grauen, lokal hellbraunen Horizonte organische Bestandteile beobachtet. Darüber hinaus sind in diese Horizonte erfahrungsgemäß größere Steine / Gerölle eingeschalten, welche mittels dem angewandten Aufschlussverfahren nicht erkundet werden können.

#### **4.2.4 Bereich Zöllschen von Querung L184 bis Querung A9 (Archivbohrungen)**

Zum Zeitpunkt der Überarbeitung des Gutachtens lagen die in diesem Bereich vorgesehenen Baugrunderkundungen (2. Erkundungsstufe) noch nicht vor. Daher werden vorerst zur nachfolgenden orientierenden Schichtenbeschreibung Archivbohrungen des LAGB, welche der Anlage 3.40 zu entnehmen sind, herangezogen.

### Bereich nordöstlich der Ellerbachau

Zur geologischen Beschreibung des Gebietes nordöstlich der Ellerbachau werden die Aufschlüsse 4738/GL/1318, 1319, 1334, 1337, 600 und 601 herangezogen.

### Holozän

In den oben genannten Aufschlüssen wurde zunächst eine ~ 0,7 - 0,8 m mächtige holozäne Oberbodenschicht erkundet, welche lokal (1319) von geringmächtigen künstlichen Auffüllungen überlagert wird.

### Pleistozän

Daran schließen sich bis in Tiefen von ~ 1,75 m (1337) bis ~ 7,5 m (1318) unter GOK Wechselagerungen von überwiegend kalkhaltigen Geschiebemergeln und Geschiebesanden, lokal von kalkfreien Geschiebelehm an. Diese gelblichgraubraunen und olivgrünlichgrauen bzw. gelben Horizonte werden zum einen als Ton-Schluff-Sand-Kies-Gemische und zum anderen als überwiegend schwach tonige, schwach schluffige, z. T. schwach kiesige Sande bzw. als steiniger Lehm beschrieben.

Im Liegenden der Geschiebeablagerungen wurden bereichsweise glazilimnische Beckenablagerungen in Mächtigkeiten von ~ 0,4 - 0,7 m beobachtet. Es handelt sich hierbei um einen hellgrauen und grünlichgrauen, kalkhaltigen, feinsandigen Bänderthon.

Ab Tiefen von ~ 1,75 - 7,5 m unter GOK wurden die überwiegend kiesigen, z. T. sandigen Ablagerungen präglazialer bzw. frühpleistozäner Terrassen aufgeschlossen. Diese gelblichgrauen, hellgrauen und z. T. rostfarbenrötlichen Horizonte sind kalkhaltig und weisen entsprechend den vorliegenden Archivaufschlüssen Mächtigkeiten von ~ 3,0 - 4,4 m auf.

### Eozän

Im Liegenden der Terrassenablagerungen wurden die Sedimente des Eozäns ab Tiefen von ~ 5,65 m - 11,2 m unter GOK erkundet.

Es handelt sich hierbei um Wechsellagerungen von limnisch bzw. fluviatil abgelagerten Tonen, Schluffen und Sanden, welche lokal kohlehaltig sind. Das Farbspektrum reicht von hellbräunlichgrau bis bräunlichgrau, graubraun bis dunkelgraubraun, braun, grünlichgrau, blaugrau und blau.

Ab Tiefen von ~ 21,1 - 32,4 m unter GOK sind in den Archivbohrungen Braunkohleflöze dokumentiert. Die oberste Braunkohleschicht, welche den Hauptflözbereich darstellt, erreicht Mächtigkeiten von ~ 1,4 m (1337) bis ~ 7,55 m (1334).

Der tiefere Untergrund im Liegenden des Hauptflözes wird wiederum von limnischen bzw. fluviatilen Ablagerungen, welche sich als Wechsellagerungen von Tonen, Schluffen und Sanden mit eingeschalteten Braunkohlehorizonten präsentieren, aufgebaut.

### Unterer Buntsandstein

In dem Aufschluss 1337 stehen ab einer Tiefe von ~ 32,2 m unter GOK Schichten des Unteren Buntsandsteins bis zur Aufschlussendteufe bei ~ 64,7 m unter GOK an. Es handelt sich hierbei um graue, blaue, grüne und rote Wechsellagerungen von Sanden, Tonen und Letten.

### Zechstein

In den Aufschlüssen 1318 und 1319 sind ab einer Tiefe von ~ 59,1 m unter GOK (1319) bzw. ~ 121,5 m unter GOK (1318) nicht näher beschriebene Zechsteinablagerungen dokumentiert.

### **Bereich der Ellerbachaue**

Zur geologischen Beschreibung des Gebietes der Ellerbachaue werden die Aufschlüsse 4738/GL/131 und 132 herangezogen.

### Auffüllung / Oberboden

Die jüngsten Ablagerungen stellen in den oben genannten Aufschlüssen künstliche Auffüllungen, welche z. T. von Oberbodenmaterialien unterlagert werden dar. Die erkundete Mächtigkeit dieser Horizonte beträgt ~ 1,2 m bzw. ~ 1,6 m.

### Auelehm / Mudde

Im Liegenden der Auffüllungen bzw. des Oberbodens stehen überwiegend bindige Aueablagerungen bis in Tiefen von ~ 3,5 m bzw. ~ 4,0 m unter GOK an. Innerhalb dieser grauen und schwarzen Auelehme bzw. Tone / Mudde wurden Holzreste beobachtet.

Lokal werden geringmächtige Kiesablagerungen beschrieben.

### Pleistozän

An die bindigen Auesedimente schließen sich nach unten pleistozäne Ablagerungen in Mächtigkeiten von ~ 0,4 m bzw. ~ 3,0 m an. Es handelt sich hierbei überwiegend um graue Sande, lokal um graue Schluffe.

### Tertiär

Ab einer Tiefe von ~ 4,4 m bzw. ~ 6,5 m unter GOK stehen tertiäre Horizonte bis zu den Aufschlussendteufen von ~ 12,1 m bzw. ~ 12,4 m unter GOK an. Diese braunen Ton-Schluff-Wechselagerungen sind lokal kohlehaltig.

## **4.2.5 Bereich Ragwitz bis Goddula (RKS 83 – RKS 97, RKS 99)**

### Auffüllungen

In den Aufschlüssen RKS 83 und RKS 84 wurden ~ 3,5 - 4,5 m mächtige, hellbraune bis dunkelbraune, hellgraue bis dunkelgraue und graubraune Auffüllungen, bestehend aus umgelagertem Bodenaushub erkundet. Entsprechend der geologischen Karte handelt es sich hierbei um einen rückverfüllten Tagebau. Die eingesetzten Erdstoffe sind hinsichtlich des Korngrößenspektrums überwiegend als z. T. schwach tonige bis tonige, schwach kiesige bis kiesige, schwach bis stark schluffige Sande in sehr lockerer bis lockerer Lagerung bzw. steifplastischer und steifplastischer bis halbfester Konsistenz, untergeordnet als halbfeste, sandige, tonige Schluffe mit Wurzelresten anzusprechen.

Weitere Auffüllungen wurden in den Rammkernsondierungen RKS 94, RKS 95 und RKS 99 in Mächtigkeiten von ~ 1,5 – 3,2 m erkundet, wobei den obersten Horizont umgelagerte Oberbodenmaterialien in Mächtigkeiten von ~ 0,3 – 1,5 m darstellen. Im Liegenden dieses Oberbodens schließen sich umgelagerte Erdstoffe in stark wechselnden Lagerungsdichten an, in welche bindige Bereiche mit weich- und steifplastischen sowie halbfesten Konsistenzen eingeschaltet sind. Lokal wurden innerhalb dieser braunen bis dunkelbraunen, graubraunen, hellgrauen und grauen, z. T. schwach tonigen, überwiegend schwach schluffigen bis schluffigen, kiesigen bis stark kiesigen Sande bzw. Sand-Kies-Gemische organische Bestandteile beobachtet.

### Oberboden – Schwarzerdebildungen

Die braunen bis dunkelbraunen, dunkelgraubraunen, z. T. graubraunen Oberböden wurden in diesem Bereich in einer Mächtigkeit von ~ 0,4 – 1,3 m erkundet. Diese z. T. schwach kiesigen, überwiegend schwach tonigen bis tonigen Sand-Schluff-Gemische waren durch steifplastische und steifplastische bis halbfeste Zustandsformen gekennzeichnet. Gemischtkörnige Horizonte sind sehr locker bis locker gelagert.



### Glazialsand / -kies

Im Bereich RKS 88 - RKS 94 stehen im Liegenden des Oberbodens bzw. im Liegenden sandiger Mergel / Geschiebemergel gelblichbraune, braune bis graubraune, gelblichgraubraune, ockerfarbene, z. T. rostbraune, z. T. graue glaziale Sande / Kiese in Mächtigkeiten von ~ 0,7 – 3,6 m an. In Auswertung der schweren Rammsondierungen zeichnen sich diese z. T. schwach tonigen, z. T. schwach schluffigen bis schluffigen, z. T. steinigen Sand-Kies-Gemische durch lockere und mitteldichte sowie dichte Lagerungsverhältnisse aus.

### Sandiger Mergel / Geschiebemergel

Im Liegenden von Auffüllungen, Oberböden bzw. von glazialen Sanden / Kiesen stehen im Bereich RKS 83 - RKS 91, RKS 93, RKS 97 und RKS 99 Wechsellagerungen von sandigem Mergel und Geschiebemergel an. Für die braunen bis graubraunen, grauen, hellgrauen, gelblichbraunen, hellgraubraunen, z. T. rostbraunen, z. T. dunkelgrauen, z. T. dunkelgraubraunen, z. T. hellbraunen Horizonte sind sehr lockere bis lockere und mitteldichte, lokal dichte Lagerungsverhältnisse anzugeben. In Abhängigkeit der Grundwasserverhältnisse wiesen bindige Horizonte breiige bis weichplastische, weich- bis steifplastische, steifplastische, steifplastische bis halbfeste, halbfeste und halbfeste bis feste Konsistenzen auf.

### Saaleschotter der tieferen Terrasse

In den Rammkernsondierungen RKS 85 und RKS 86 stehen im Liegenden sandiger Mergel ab einer Tiefe von ~ 3,0 m bzw. ~ 4,0 m unter GOK graue, z. T. schwach schluffige, stark sandige Kiese an. Diese Grundwasser führenden, kalkhaltigen Horizonte sind entsprechend der DPH 52 dicht gelagert und wurden bis zu den Aufschlussentiefen von ~ 5 m unter GOK erkundet.

### Tertiär

Hell- bis dunkelgraue, z. T. schwarze Tertiärablagerungen wurden in den Aufschlüssen RKS 83, RKS 89, RKS 90, RKS 92 und RKS 93 ab Tiefen von ~ 2,7 - 5,5 m unter GOK aufgeschlossen. Hinsichtlich des Korngrößenspektrums handelt es sich hierbei überwiegend um z. T. schwach sandige bis sandige, schluffige Tone bzw. Ton-Schluff-Gemische, untergeordnet um sandige, tonige Schluffe in steifplastischen, steifplastischen bis halbfesten und halbfesten Konsistenzen.

### Buntsandstein

Im Liegenden von künstlichen Auffüllungen, Oberbodenhorizonten bzw. Geschiebeablagerungen stehen im Bereich der Aufschlüsse RKS 91 und RKS 95 - RKS 97 ab einer Tiefe von ~ 1,0 - 4,3 m unter GOK die oberflächennah stark zersetzten Gesteine des Unteren Buntsandsteins an. Die blaugrauen, gelblichgrauen, rotbraunen, hellgrauen bis grauen, lokal braungrauen und gelblichbraunen Zersatzmaterialien präsentieren sich in den Rammkernsondierungen als z. T. schwach kiesige, schwach tonige bis tonige, schluffige bis stark schluffige, z. T. schwach schluffige Sande in steifplastischer bis halbfester, halbfester, halbfester bis fester und fester Konsistenz bzw. in mitteldichter bis dichter Lagerung.

#### 4.2.6 Bereich Goddula bis Spergau, Talaue der Saale (RKS 98, RKS 100 – RKS 133)

##### Auffüllungen

Lediglich in den Rammkernsondierungen RKS 126, RKS 132 und RKS 133 bilden den obersten Horizont künstliche Auffüllungen.

Hierbei handelt es sich zunächst um mit Ziegelresten durchsetzte, umgelagerte Oberböden in Mächtigkeiten von ~ 0,2 m bzw. ~ 0,7 m, welche im Bereich der RKS 126 von ~ 0,4 m mächtigen Frostschutzmaterialien unterlagert werden. Diese hellgrauen bis grauen Frostschutzmaterialien sind als kalkhaltige, schwach schluffige, sandige Kiese in erfahrungsgemäß lockerer bis mitteldichter Lagerung anzusprechen.

Im Bereich der RKS 133 erreichen die künstlichen Auffüllungen Mächtigkeiten von ~ 3,0 m und bestehen zum Großteil aus umgelagerten, kalkhaltigen Böden, welche hinsichtlich des Korngrößenspektrums als z. T. schwach tonige, schwach kiesige bis kiesige, schluffige bis stark schluffige Sande in grauer, dunkelgrauer und dunkelgraubrauner Farbe anzusprechen sind. Untergeordnet handelt es sich bei den Auffüllungen um graue, schwach steinige, schwach schluffige, sandige Kiese. Bindige Horizonte wiesen weich- bis steifplastische und steifplastische Konsistenzen auf, rollige bis gemischtkörnige Horizonte sind erfahrungsgemäß sehr locker gelagert.

##### Oberböden

Die in weiten Teilen der Talaue der Saale erkundeten Oberböden erreichen Mächtigkeiten von ~ 0,3 - 1,2 m. Es handelt sich hierbei überwiegend um braune, dunkelbraune, graubraune, dunkelgraubraune, teils schwach kiesige, schwach tonige bis tonige, schwach bis stark sandige Schluffe, untergeordnet um z. T. schwach kiesige, überwiegend schwach tonige bis tonige, schluffige bis stark schluffige Sande bzw. Sand-Schluff-Gemische in weichplastischer, weich- bis steifplastischer, steifplastischer, steifplastischer bis halbfester, lokal halbfester Konsistenz bzw. sehr lockerer Lagerung.

##### Auenmergel / Auelehm, Auesand / -lehm, Auesand / -mergel

Mit Ausnahme der RKS 123 – RKS 125, RKS 127 und RKS 133 stehen ab Geländeoberkante bzw. im Liegenden der Oberböden bindige, überwiegend schwach kalkhaltige bis kalkhaltige Auesedimente in Mächtigkeiten von ~ 0,7 – 4,6 m an. Es handelt sich hierbei einerseits um lokal schwach kiesige, schwach bis stark tonige, schwach bis stark sandige Schluffe (Auenmergel / -lehm) und andererseits um schwach tonige, z. T. schwach kiesige bis kiesige, schluffige bis stark schluffige Sande (Auesand / -lehm, Auesand / -mergel). Innerhalb dieser braunen, graubraunen, braungrauen, grauen bis dunkelgrauen, teils rostbraunen, breiigen, breiigen bis weichplastischen, weichplastischen, weich- bis steifplastischen, steifplastischen und steifplastischen bis halbfesten Sedimente wurden bereichsweise organische Bestandteile und ein organischer Geruch festgestellt.

### Auesand / Auekies

Im Liegenden der bindigen Auesedimente bzw. des Oberbodens stehen im Talbereich der Saale, mit Ausnahme der RKS 100, oberflächennah sehr locker bis locker, mit zunehmender Tiefe mitteldicht und dicht gelagerte sandig-kiesige Auesedimente der Saale an. Diese grauen, graubraunen, braunen, braungrauen, lokal dunkelgrauen, teils gelblichbraunen, z. T. schwach steinigen, z. T. schwach schluffigen bis schluffigen Sand-Kies-Gemische bzw. teils schwach kiesigen bis kiesigen, überwiegend schwach schluffigen bis schluffigen Sande wurden bis zu den Aufschlussendteufen erkundet. Erfahrungsgemäß sind in diese Grundwasser führenden Horizonte größere Steine / Gerölle eingeschalten, welche mit den durchgeführten Rammkernsondierungen nicht aufgeschlossen werden können.

### Buntsandstein

Lediglich in der Rammkernsondierung RKS 100 wurden im Liegenden von Auelehmen ab einer Tiefe von ~ 4,5 m unter GOK die zersetzten Gesteine des Unteren Buntsandsteins erkundet. Diese halbfesten, schwach kiesigen, tonigen, schluffigen Sande sind durch graue und rotbraune Färbungen charakterisiert.

## **4.2.7 Bereich TotalEnergies Raffinerie Mitteldeutschland GmbH und Querung Spergauer Straße (RKS 134 – RKS 141)**

### Auffüllungen - Firmengelände

Bereichsweise wurde auf dem Firmengelände ein ~ 0,1 – 0,3 m mächtiger, umgelagerter Oberboden aufgeschlossen.

Mit Ausnahme der RKS 135 wurden im Liegenden des Oberbodens bzw. ab GOK z. T. mit Betonbruch durchsetzte Frostschutz- / Tragschichtmaterialien in Mächtigkeiten von ~ 0,3 – 0,9 m erkundet. Es handelt sich hierbei zum einen um hellgraue bis graue und braungraue, z. T. schwach steinige, z. T. schwach schluffige, sandige bis stark sandige Kiese (Frostschutz) und zum anderen um graue bis graubraune, gelblichbraune bis braune und braune bis graubraune, überwiegend schwach schluffige Sand-Kies-Gemische (Tragschicht), für welche in Auswertung der schweren Rammsondierungen lockere Lagerungen angenommen werden können.

Im Liegenden der Tragschicht- / Frostschutzmaterialien bzw. im Liegenden des umgelagerten Oberbodens (RKS 135) wurden, mit Ausnahme der RKS 136 und RKS 139, weitere künstliche Auffüllungen bis in Tiefen von ~ 1,9 m bis  $\geq 3,5$  m unter GOK aufgeschlossen. Diese heterogen zusammengesetzten Horizonte sind hinsichtlich des Korngrößenspektrums wie folgt anzusprechen:

- Kies, stark sandig, schwach schluffig
- Kies / Sand, schluffig
- Sand, schluffig - stark schluffig, schwach tonig, z. T. schwach kiesig - kiesig
- Schluff, sandig - stark sandig, schwach tonig - tonig, z. T. schwach kiesig

Die rolligen Auffüllungen sind gemäß den schweren Rammsondierungen durch lockere bis dichte Lagerungen gekennzeichnet, bindige Auffüllungen zeichneten sich durch steifplastische und halb feste bis feste, lokal steifplastische bis halb feste und weich- bis steifplastische Zustandsformen aus.

Innerhalb dieser braunen, grauen, graubraunen, hellbraunen bis dunkelbraunen, dunkelgrauen, braungrauen und hellgrauen, z. T. weißlich gelben, überwiegend kalkhaltigen Auffüllungen wurden anthropogene Fremdbestandteile in Form von Beton-, Ziegel-, Folie-, Kunststoff- und Glasresten beobachtet.

#### Auffüllungen – östlich der Spergauer Straße (RKS 134, RKS 141)

In den Rammkernsondierungen RKS 134 und RKS 141 wurden ebenfalls künstliche Auffüllungen als jüngste Ablagerungen erkundet. Es handelt sich hierbei um ~ 1,0 m mächtige, z. T. schwach tonige, z. T. schwach steinige, schluffige, kiesige bis stark kiesige Sande bzw. Sand-Kies-Gemische. Innerhalb dieser braunen, grauen, graubraunen und gelblichbraunen, z. T. kalkhaltigen Horizonte wurden neben Wurzelresten ebenfalls anthropogene Fremdbestandteile in Form von Beton- und Schlackeresten beobachtet. Bindige Bereiche innerhalb der überwiegend sehr locker gelagerten Auffüllungen wiesen steifplastische Konsistenzen auf.

#### Geschiebemergel / sandiger Mergel

In den Aufschlüssen RKS 134 und RKS 136 - RKS 139 stehen im Liegenden der künstlichen Auffüllungen braune, graubraune, hell- bis dunkelbraune, z. T. gelblichbraune, z. T. dunkelgraubraune Geschiebemergel bzw. sandige Mergel bis in Tiefen von ~ 2,4 - 3,4 m unter GOK an. Für die schwach schluffigen bis schluffigen, z. T. schwach tonigen, schwach bis stark kiesigen Sande können mitteldichte Lagerungen angenommen werden. Die bindigen Geschiebemergel, welche sich als z. T. schwach kiesige, schwach tonige bis tonige, sandige bis stark sandige Schluffe präsentieren, waren durch weich- bis steifplastische, steifplastische bis halb feste und halb feste, lokal durch weichplastische Konsistenzen gekennzeichnet.

#### Glazialsand / -kies

Im Liegenden der Auffüllungen bzw. der Geschiebemergel / sandigen Mergel stehen ab einer Tiefe von ~ 1,0 - 3,5 m unter GOK glaziale Sande / Kiese an. Es handelt sich hierbei um kalkhaltige, z. T. schwach schluffige bis schluffige, z. T. schwach steinige, teils schwach tonige Sand-Kies-Gemische. Für diese hellbraunen bis braunen, hellgrauen, hellgraubraunen, grauen und graubraunen Horizonte können anhand der schweren Rammsondierungen mitteldichte bis dichte Lagerungen abgeleitet werden.

### **Allgemeine Hinweise**

Generell ist zu beachten, dass die Mächtigkeiten sowie die Zusammensetzungen von künstlichen Auffüllungen stark variieren.

Aufgrund der hohen Lagerungsdichte bzw. aufgrund von Gerölleinlagerungen innerhalb von Lockergesteinen sowie aufgrund des abnehmenden Verwitterungsgrades des anstehenden Buntsandsteins mussten zahlreiche Rammkernsondierungen und Rammsondierungen vorzeitig vor Erreichen der geplanten Endteufen von 5,0 – 9,0 m unter GOK abgebrochen werden.

Erfahrungsgemäß bzw. auf Grundlage der durchgeführten Laborversuche sind die bindigen Auffüllungen, die bindigen Geschiebemergel / -lehme und die bindigen Auesedimente nach DIN 18196 überwiegend in die Bodengruppe der leicht- bis mittelplastischen Tone (TL, TM) einzuordnen, was sie als sehr wasserempfindlich charakterisiert. Das Material kann insbesondere unter dem Einfluss einer dynamischen Beanspruchung - quasi ohne Wassergehaltsänderung - in den weichplastischen oder gar breiigen Zustand übergehen.

Generell ist zu berücksichtigen, dass die Konsistenz der bindigen Erdstoffe stark von den vorherrschenden Witterungsbedingungen abhängig ist. Daher kann es während niederschlagsreicher Witterungsperioden zu einer Zunahme der natürlichen Wassergehalte und damit verbunden zu einer Abnahme der Konsistenz der Lehmböden kommen.

Die punktuelle Untersuchung des Geländes mittels 139 Rammkernsondierungen, 20 Handschürfen und 89 schweren Rammsondierungen ergibt insgesamt ein repräsentatives Bild von der Untergrundsituation. Es kann jedoch nicht ausgeschlossen werden, dass sich in Bezug auf die Schichtenbeschreibung und die angegebenen Schichtgrenzen Abweichungen zwischen den einzelnen Aufschlusspunkten ergeben. Grundsätzlich gilt nach DIN 4020 Abschn. 4.2: „Aufschlüsse in Boden und Fels sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischen liegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.“

Bezüglich des Verlaufs der Schichtgrenzen, der Verbreitung und Zusammensetzung der Bodentypen wird auf die Profildarstellungen in der Anlage 3 und die ermittelten bodenmechanischen Parameter in der Anlage 5 verwiesen.



### 4.3 Ergebnisse und Auswertungen der bodenmechanischen Laboruntersuchungen

An den im Zuge der baugrundtechnischen Erkundungen entnommenen Bodenproben wurden im Baugrundlabor der Geo Service Glauchau GmbH entsprechende Laborversuche zur Klassifizierung und Festlegung bodenmechanischer Kennwerte durchgeführt. Eine tabellarische Übersicht über die ermittelten bodenmechanischen Kennwerte der einzelnen Horizonte kann der Anlage 5.0 entnommen werden.

Im Untersuchungsgebiet stehen gemäß den durchgeführten Baugrunderkundungen im baugrundrelevanten Tiefenbereich vor allem Geschiebemergel, sandige Mergel, Auesedimente sowie glaziale Sande / Kiese, lokal Auffüllungen, Tertiärtone und Felsersatzmaterialien an, welche gemäß den vorliegenden Laborergebnissen (Anlage 5) folgende Kennwerte aufweisen.

Geschiebemergel / -lehm (DIN EN ISO 17892-1, DIN EN ISO 17892-12, DIN 18128, DIN 18129, DIN EN ISO 17892-2)

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Fließgrenze:                                  | 30,0 – 56,7 %                  |
| Ausrollgrenze:                                | 14,8 – 26,0 %                  |
| Plastizitätszahl:                             | 13,1 – 30,7 %                  |
| Konsistenzzahl:                               | 0,64 – 1,15 %                  |
| Stein-Kies-Anteil; $d \geq 2$ mm:             | 1,9 %                          |
| Sandanteil; $0,063 \text{ mm} \leq d < 2$ mm: | 43,1 %                         |
| Schluffanteil; $0,002 \leq d < 0,063$ mm:     | 40,3 %                         |
| Tonanteil; $d < 0,002$ mm:                    | 14,7 %                         |
| Wassergehalt:                                 | $\emptyset \sim 11,6 - 29,4$ % |
| Glühverlust:                                  | 2,3 %                          |
| Kalkgehalt:                                   | 11,2 – 20,2 %                  |
| Dichte des Bodens:                            | 1,70 – 1,84 g/cm <sup>3</sup>  |
| => Bodengruppe nach DIN 18196:                | TL, TM, TA, UL, z. T. SÜ       |
| => $k_f$ Wert (abgeschätzt nach USBR):        | $\sim 1,5 \cdot 10^{-8}$ m/s   |
| => Frostempfindlichkeitsklasse:               | F 3                            |

Geschiebemergel / -lehm; RKS 15/4 (DIN EN ISO 17892-4)

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Stein-Kies-Anteil; $d \geq 2$ mm:             | 1,9 %                        |
| Sandanteil; $0,063 \text{ mm} \leq d < 2$ mm: | 43,1 %                       |
| Schluffanteil; $0,002 \leq d < 0,063$ mm:     | 40,3 %                       |
| Tonanteil; $d < 0,002$ mm:                    | 14,7 %                       |
| => Bodengruppe nach DIN 18196:                | UL - TL                      |
| => $k_f$ Wert (abgeschätzt nach USBR):        | $\sim 1,5 \cdot 10^{-8}$ m/s |
| => Frostempfindlichkeitsklasse:               | F 3                          |

sandiger Mergel / Geschiebemergel (DIN EN ISO 17892-1, DIN EN ISO 17892-4, DIN 18128, DIN 18129, DIN EN ISO 17892-2):

|   |   |
|---|---|
| Stein-Kies-Anteil; $d \geq 2$ mm:             | 3,1 – 12,4 %                                    |
| Sandanteil; $0,063 \text{ mm} \leq d < 2$ mm: | 46,6 – 57,4 %                                   |
| Schluffanteil; $0,002 \leq d < 0,063$ mm:     | 18,8 – 40,3 %                                   |
| Tonanteil; $d < 0,002$ mm:                    | 10,0 – 20,6 %                                   |
| Wassergehalt:                                 | $\emptyset \sim 10,4 - 15,8$ %                  |
| Glühverlust:                                  | 1,9 – 2,3 %                                     |
| Kalkgehalt:                                   | 15,7 %  |
| Dichte des Bodens:                            | 1,81 – 1,87 g/cm <sup>3</sup>                   |
| => Bodengruppe nach DIN 18196:                | S $\bar{U}$ , UL, TL, TM, ST*                   |
| => $k_f$ Wert (abgeschätzt nach USBR):        | $1,7 \cdot 10^{-9} \dots 2,7 \cdot 10^{-7}$ m/s |
| => Frostempfindlichkeitsklasse:               | F 3   |

sandiger Mergel / Geschiebemergel, RKS 9/4 (DIN EN ISO 17892-12)

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Fließgrenze:                    | 35,6 %                  |
| Ausrollgrenze:                  | 15,9 %                  |
| Plastizitätszahl:               | 19,7 %                  |
| Konsistenzzahl:                 | 1,02 %                  |
| Wassergehalt:                   | $\emptyset \sim 14,0$ % |
| => Bodengruppe nach DIN 18196:  | UL – TL (S $\bar{U}$ )  |
| => Frostempfindlichkeitsklasse: | F 3                     |

sandiger Mergel (DIN EN ISO 17892-1, DIN EN ISO 17892-4, DIN EN ISO 17892-2):

|   |   |
|---|---|
| Stein-Kies-Anteil; $d \geq 2$ mm:             | 1,7 – 25,6 %                                    |
| Sandanteil; $0,063 \text{ mm} \leq d < 2$ mm: | 50,9 – 89,9 %                                   |
| Ton-Schluff-Anteil; $d < 0,063$ mm:           | 5,6 – 23,7 %                                    |
| Wassergehalt:                                 | $\emptyset \sim 8,8 - 16,0$ %                   |
| Dichte des Bodens:                            | 1,88 – 2,00 g/cm <sup>3</sup>                   |
| => Bodengruppe nach DIN 18196:                | SU, S $\bar{U}$                                 |
| => $k_f$ Wert (abgeschätzt nach USBR):        | $3,2 \cdot 10^{-8} \dots 1,8 \cdot 10^{-4}$ m/s |
| => Frostempfindlichkeitsklasse:               | F 2 – F 3                                       |

Auenmergel / -lehm (DIN EN ISO 17892-1, DIN EN ISO 17892-12, DIN 18128, DIN 18129, DIN EN ISO 17892-2)

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Fließgrenze:                    | 32,0 – 61,4 %                   |
| Ausrollgrenze:                  | 17,3 – 26,2 %                   |
| Plastizitätszahl:               | 12,2 – 35,4 %                   |
| Konsistenzzahl:                 | 0,15 – 0,94                     |
| Wassergehalt:                   | $\emptyset \sim 19,3 - 36,1$ %  |
| Glühverlust:                    | 3,3 – 3,9 %                     |
| Kalkgehalt:                     | 1,6 – 8,8 %                     |
| Dichte des Bodens:              | 1,58 – 1,85 g/cm <sup>3</sup>   |
| => Bodengruppe nach DIN 18196:  | TL, TM, TA, UM, OU, S $\bar{U}$ |
| => Frostempfindlichkeitsklasse: | F 3 (F 2)                       |

Auenmergel / -lehm; RKS 132/3 (DIN EN ISO 17892-4)

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Stein-Kies-Anteil; $d \geq 2$ mm:             | 1,0 %                    |
| Sandanteil; $0,063 \text{ mm} \leq d < 2$ mm: | 31,6 %                   |
| Schluffanteil; $0,002 \leq d < 0,063$ mm:     | 43,7 %                   |
| Tonanteil; $d < 0,002$ mm:                    | 23,8 %                   |
| => Bodengruppe nach DIN 18196:                | TL – TM                  |
| => $k_f$ Wert (abgeschätzt nach USBR):        | $4,9 \cdot 10^{-10}$ m/s |
| => Frostempfindlichkeitsklasse:               | F 3                      |

Auesand / -lehm, Auesand / -mergel (DIN EN ISO 17892-1, DIN EN ISO 17892-2, DIN EN ISO 17892-4, DIN 18128, DIN 18129)

|   |   |
|---|---|
| Stein-Kies-Anteil; $d \geq 2$ mm:             | 0,4 – 6,4 %                                     |
| Sandanteil; $0,063 \text{ mm} \leq d < 2$ mm: | 48,1 – 73,7 %                                   |
| Schluffanteil; $0,002 \leq d < 0,063$ mm:     | 17,6 – 33,4 %                                   |
| Tonanteil; $d < 0,002$ mm:                    | 8,3 – 13,1 %                                    |
| Wassergehalt:                                 | $\emptyset \sim 14,7 – 25,2$ %                  |
| Glühverlust:                                  | 2,6 %   |
| Kalkgehalt:                                   | 3,1 %   |
| Dichte:                                       | 1,86 – 1,88 g/cm <sup>3</sup>                   |
| => Bodengruppe nach DIN 18196:                | SÜ, UL, TL                                      |
| => $k_f$ Wert (abgeschätzt nach USBR):        | $4,1 \cdot 10^{-8} \dots 1,2 \cdot 10^{-6}$ m/s |
| => Frostempfindlichkeitsklasse:               | F 3   |

Saaleschotter, Auekies / -sand (DIN EN ISO 17892-1, DIN EN ISO 17892-4, DIN EN ISO 17892-2, Abrasivität):

|   |   |
|---|---|
| Stein-Kies-Anteil; $d \geq 2$ mm:             | 3,5 – 60,3 %                                    |
| Sandanteil; $0,063 \text{ mm} \leq d < 2$ mm: | 33,9 – 87,2 %                                   |
| Ton-Schluff-Anteil; $d < 0,063$ mm:           | 3,2 – 9,8 %                                     |
| Wassergehalt:                                 | $\emptyset \sim 1,8 – 22,0$ %                   |
| Dichte:                                       | 1,83 – 1,84 g/cm <sup>3</sup>                   |
| Abrasivität (LAK):                            | 591,1 – 830,0 g/Mg (stark abrasiv)              |
| => Bodengruppe nach DIN 18196:                | GW, GI, GU, SI, SU                              |
| => $k_f$ Wert (abgeschätzt nach Beyer):       | $3,3 \cdot 10^{-5} \dots 6,1 \cdot 10^{-4}$ m/s |
| => Frostempfindlichkeitsklasse:               | F 1 – F 2                                       |

Glazialsand / -kies (DIN EN ISO 17892-1, DIN EN ISO 17892-4, Abrasivität):

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Stein-Kies-Anteil; $d \geq 2$ mm:             | 31,1 – 38,7 %                      |
| Sandanteil; $0,063 \text{ mm} \leq d < 2$ mm: | 49,8 – 64,3 %                      |
| Ton-Schluff-Anteil; $d < 0,063$ mm:           | 4,6 – 11,5 %                       |
| Wassergehalt:                                 | $\sim 7,8 – 13,9$ %                |
| Abrasivität (LAK):                            | 678,0 – 766,0 g/Mg (stark abrasiv) |
| => Bodengruppe nach DIN 18196:                | SE, SU (GU)                        |
| => $k_f$ Wert (abgeschätzt nach Beyer):       | $3,2 \cdot 10^{-4}$ m/s (RKS 93/4) |
| => Frostempfindlichkeitsklasse:               | F 1 – F 2                          |

Tertiärton (DIN EN ISO 17892-1, DIN EN ISO 17892-12)

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Fließgrenze:                    | 58,9 – 62,2 %     |
| Ausrollgrenze:                  | 24,8 – 25,9 %     |
| Plastizitätszahl:               | 34,1 – 36,3 %     |
| Konsistenzzahl:                 | 0,94 – 0,99 %     |
| Wassergehalt:                   | Ø ~ 25,7 – 26,4 % |
| => Bodengruppe nach DIN 18196:  | TA                |
| => Frostempfindlichkeitsklasse: | F 2               |

Buntsandstein, zersetzt (DIN EN ISO 17892-1, DIN EN ISO 17892-4):

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Stein-Kies-Anteil; d ≥ 2 mm:                    | 9,8 %                    |
| Sandanteil; 0,063 mm ≤ d < 2 mm:                | 41,2 %                   |
| Schluffanteil; 0,002 ≤ d < 0,063 mm:            | 32,8 %                   |
| Tonanteil; d < 0,002 mm:                        | 16,2 %                   |
| Wassergehalt:                                   | Ø ~ 18,9 %               |
| => Bodengruppe nach DIN 18196:                  | UL – TL                  |
| => k <sub>f</sub> Wert (abgeschätzt nach USBR): | 6,7*10 <sup>-9</sup> m/s |
| => Frostempfindlichkeitsklasse:                 | F 3                      |

Die im Bereich HS / RKS 95 oberflächennah angetroffene künstliche Auffüllungen wies folgende Kennwerte auf:

|               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| Wassergehalt: | 16,3 %                        |
| Dichte:       | 1,86 – 1,90 g/cm <sup>3</sup> |

Des Weiteren wurden oberflächennah angetroffene Böden hinsichtlich ihrer Verdichtbarkeit mittels Proctorversuchen gemäß DIN 18127 untersucht. In der nachfolgenden Tabelle sind die Ergebnisse der Proctorversuche, welche der Anlage 5.4 zu entnehmen sind, dargestellt.

| Tabelle 1: Ergebnisse der Proctorversuche |                                   |  |  |   |  |                  |  |                     |
|---|-----------------------------------|--|--|---|--|------------------|--|---------------------|
| Aufschluss                                | Erdstoff                          | Proctordichte<br>100 % D <sub>Pr</sub><br>[g/cm <sup>3</sup> ] | opt. Wassergehalt<br>w <sub>Pr</sub> [%] | 97 %<br>D <sub>Pr</sub><br>[g/cm <sup>3</sup> ] | Wassergehalt<br>bei 97 % D <sub>Pr</sub> [%] |                  | natürl. Wassergehalt<br>w <sub>n</sub> [%] |                     |
|   |                                   |  |  |   | w <sub>min</sub>                             | w <sub>max</sub> | Schurf                                     | Untersuchungsgebiet |
| HS 10                                     | sandiger Mergel / Geschiebemergel | 1,83   | 16,0                                     | 1,77  | 12,5   | 19,7             | Ø ~ 15,6                                   | ~ 10,2 - 17,1       |
| HS 24                                     | Geschiebemergel                   | 1,85   | 15,2                                     | 1,80  | 12,6   | 17,6             | Ø ~ 16,0                                   | ~ 11,6 - 29,4       |
| HS 32                                     | sandiger Mergel                   | 1,97   | 13,1                                     | 1,91  | 10,2   | 16,1             | Ø ~ 16,0                                   | ~ 7,0 - 18,2        |
| HS 41                                     | sandiger Mergel, Geschiebemergel  | 1,89   | 15,5                                     | 1,83  | 12,3   | 18,0             | Ø ~ 14,5                                   | ~ 11,6 - 29,4       |

**Tabelle 1: Ergebnisse der Proctorversuche (Fortsetzung)**

| Aufschluss | Erdstoff             | Proctor-dichte<br>100 % D <sub>Pr</sub><br>[g/cm <sup>3</sup> ] | opt. Was-sergehalt<br>W <sub>Pr</sub> [%] | 97 %<br>D <sub>Pr</sub><br>[g/cm <sup>3</sup> ] | Wassergehalt<br>bei 97 % D <sub>Pr</sub> [%] |                  | natürl. Wassergehalt<br>w <sub>n</sub> [%] |                      |
|------------|----------------------|---|---|---|--|------------------|--|----------------------|
|            |                      |   |   |   | W <sub>min</sub>                             | W <sub>max</sub> | Schurf                                     | Untersu-chungsgebiet |
| HS 88      | Glazialkies          | 2,24  | 7,1                                       | 2,17  | 4,9  | 9,6              | Ø ~ 5,7                                    | ~ 2,7 - 24,6         |
| HS 95      | Auffüllung,<br>Sand  | 1,76  | 14,5                                      | 1,71  | 11,58  | 17,3             | Ø ~ 16,3                                   |                      |
| HS 102     | Auesand /<br>-mergel | 1,89  | 17,5                                      | 1,83  | 14,5   | 20,5             | Ø ~ 25,2                                   | ~ 14,7 - 25,2        |
| HS 114     | Auelehm              | 1,81  | 18,8                                      | 1,76  | 15,5   | 21,5             | Ø ~ 20,7                                   | ~ 19,3 - 64,3        |
| HS 127     | Auesand              | 1,95  | 11,5                                      | 1,89  | 9,3  | 13,9             | Ø ~ 10,5                                   | ~ 1,8 - 22,0         |

Anhand der Proctorversuche und Wassergehaltsbestimmungen wird im Hinblick auf einen möglichen Wiedereinbau folgendes deutlich:

Sowohl die sandigen Mergel, die sandigen Mergel / Geschiebemergel als auch die Geschiebemergel / -lehme sind überwiegend durch Wassergehalte gekennzeichnet, welche eine Verdichtung auf  $D_{Pr} \geq 97\%$  zulassen. Lokal zeichnen sich diese Horizonte durch zu hohe Wassergehalte aus.

Die rolligen, z. T. gemischtkörnigen Glazialkiese waren zum Zeitpunkt der Außenarbeiten z. T. durch zu geringe Wassergehalte gekennzeichnet, um eine optimale Verdichtung gewährleisten zu können. Sind diese Horizonte Grundwasser führend, sind die natürlichen Wassergehalte für eine optimale Verdichtung zu hoch.

Die im Bereich des Aufschlusses HS / RKS 95 angetroffenen Auffüllungen wiesen Wassergehalte auf, welche eine Verdichtung auf  $D_{Pr} \geq 97\%$  zulassen.

Die bindigen und bindigen bis gemischtkörnigen Auesedimente (Auesand / -lehm, Auesand / -mergel, Auelehm / -mergel) waren überwiegend durch zu hohe Wassergehalte charakterisiert, um eine Verdichtung auf  $D_{Pr} \geq 97\%$  zu erreichen. Lediglich lokal wurden Wassergehalte analysiert, mit welchen eine Verdichtung auf  $D_{Pr} \geq 97\%$  möglich wäre.

Die rolligen und rolligen bis gemischtkörnigen Auesedimente (Auesand, Auekies, Saaleschotter) weisen oberhalb des Grundwasserspiegels überwiegend Wassergehalte auf, die eine Verdichtung auf  $D_{Pr} \geq 97\%$  zulassen, lokal sind die natürlichen Wassergehalte zu gering. Grundwasser führende Horizonte sind durch zu hohe Wassergehalte gekennzeichnet, um eine ausreichende Verdichtung gewährleisten zu können.

Die Ergebnisse der durchgeführten Flügelscherversuche und die aus diesen Werten errechnete undrained Flügelscherfestigkeit für die einzelnen Horizonte sind der Anlage 4 zu entnehmen.

#### 4.4 Charakteristische Bodenkennwerte / Geotechnische Klassifikation

Nach der bodenmechanischen Einstufung können den angetroffenen Boden- und Felsersatzmaterialien die nachstehenden charakteristischen Kennwerte zugeordnet werden:

| <b>Tabelle 2: Charakteristische Bodenkennwerte in Anlehnung an DIN 1055 T 2</b>  |  |   |   |  |   |  |
|--|--|---|---|--|---|--|
| Bodenmaterial  | Lagerungsdichte / Konsistenz   | Wichte<br>$\gamma_{r,k}^{(1)}$<br>[kN/m <sup>3</sup> ]                                    | Wichte u. Auftrieb<br>$\gamma_k^{(1)}$<br>[kN/m <sup>3</sup> ]                    | Kohäsion<br>$c'_k^{(2)}$<br>[kN/m <sup>2</sup> ]               | Reibungswinkel<br>$\phi'_k^{(3)}$<br>[Grad]                     | Steifemodul<br>$E_s$<br>[MN/m <sup>2</sup> ]                           |
| <b>1) Frostschutz / Tragschicht</b><br>Kies, sandig - stark sandig, z. T. schwach steinig, z. T. schwach schluffig<br>Sand / Kies, z. T. schwach schluffig<br>Sand, kiesig - stark kiesig, schwach schluffig   | locker   | 17 - 19   | 9 - 11  | 0  | 30  | 20 - 40  |
| <b>2) Auffüllung – Sand / Kies (rollig - gemischtkörnig)</b><br>Kies, sandig - stark sandig, z. T. schwach steinig - steinig, z. T. schwach schluffig<br>Kies / Sand, schluffig<br>Sand, schwach - stark kiesig, z. T. schluffig, z. T. schwach tonig, z. T. schwach steinig | sehr locker -<br>locker<br>mitteldicht<br>dicht  | 17 - 18<br>19 - 20<br>20 - 21   | 8 - 10<br>10 - 12<br>11 - 13  | 0<br>0<br>0  | 27,5<br>30<br>32,5  | 5 - 20<br>20 - 40<br>40 - 60   |
| <b>3) Auffüllung – Sand / Schluff (gemischtkörnig - bindig)</b><br>Sand, schluffig - stark schluffig, schwach tonig, z. T. schwach kiesig<br>Schluff, sandig - stark sandig, schwach tonig - tonig, z. T. schwach kiesig   | weich<br>weich - steif<br>steif<br>steif - halbfest<br>halbfest<br>halbfest - fest         | 18 - 19<br>18,5 - 19,5<br>19 - 20<br>19,5 - 20,5<br>20 - 21<br>20,5 - 21,5                | 8 - 9<br>8,5 - 9,5<br>9 - 10<br>9,5 - 10,5<br>10 - 11<br>10,5 - 11,5              | 0 - 2<br>1 - 3<br>2 - 4<br>3 - 5<br>4 - 6<br>5 - 7             | 22,5 - 25<br>25<br>25 - 27,5<br>27,5<br>27,5<br>27,5 - 30       | 1 - 3<br>2 - 4<br>3 - 5<br>4 - 6<br>5 - 7<br>6 - 8                     |
| <b>4) Geschiebemergel / -lehm</b><br>Schluff, schwach - stark sandig, schwach - stark tonig, z. T. schwach kiesig<br>Sand / Schluff, schwach tonig - tonig, z. T. schwach kiesig   | weich<br>weich - steif<br>steif<br>steif - halbfest<br>halbfest<br>halbfest - fest<br>fest | 17,5 - 18,5<br>18 - 19<br>18,5 - 19,5<br>19 - 20<br>19,5 - 20,5<br>20 - 21<br>20,5 - 21,5 | 7,5 - 8,5<br>8 - 9<br>8,5 - 9,5<br>9 - 10<br>9,5 - 10,5<br>10 - 11<br>10,5 - 11,5 | 1 - 3<br>2 - 4<br>3 - 5<br>4 - 6<br>6 - 8<br>8 - 10<br>10 - 12 | 25<br>25 - 27,5<br>27,5<br>27,5<br>27,5 - 30<br>30<br>30        | 2 - 4<br>3 - 5<br>4 - 6<br>6 - 8<br>8 - 10<br>10 - 12<br>12 - 15       |
| <b>5) sandiger Mergel / Geschiebemergel</b><br>Sand, schluffig - stark schluffig, schwach tonig - tonig, z. T. schwach kiesig - kiesig   | weich<br>weich - steif<br>steif<br>steif - halbfest<br>halbfest<br>halbfest - fest<br>fest | 18 - 19<br>18,5 - 19,5<br>19 - 20<br>19,5 - 20,5<br>20 - 21<br>20,5 - 21,5<br>21 - 22     | 8 - 9<br>8,5 - 9,5<br>9 - 10<br>9,5 - 10,5<br>10 - 11<br>10,5 - 11,5<br>10 - 11   | 0 - 2<br>1 - 3<br>2 - 4<br>3 - 5<br>4 - 6<br>6 - 8<br>8 - 10   | 25 - 27,5<br>27,5<br>27,5<br>27,5 - 30<br>30<br>30<br>30 - 32,5 | 6 - 8<br>8 - 10<br>10 - 15<br>15 - 20<br>20 - 30<br>30 - 40<br>40 - 50 |

|  |  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|--|---|---|--|
| <b>6) sandiger Mergel / Geschiebesand</b><br>Sand, überwiegend schwach schluffig - schluffig, z. T. schwach tonig, z. T. schwach - stark kiesig  | sehr locker -<br>locker<br>mitteldicht<br>dicht                                    | 17 - 19<br>20 - 21<br>21 - 22  | 8 - 10<br>11 - 12<br>12 - 13   | 0<br>0<br>0   | 30<br>30 - 32,5<br>32,5 - 35                            | 15 - 30<br>30 - 50<br>50 - 70                      |
| <b>7) Auenmergel / Auelehm</b><br>Schluff, schwach - stark sandig, schwach - stark tonig, z. T. schwach kiesig<br>Schluff / Sand, schwach tonig  | breiig<br>breiig - weich<br>weich<br>weich - steif<br>steif<br>steif - halbfest    | 14 - 15<br>15 - 16<br>16 - 17<br>17 - 18<br>18 - 19<br>19 - 20             | 4 - 5<br>5 - 6<br>6 - 7<br>7 - 8<br>8 - 9<br>9 - 10                  | 0<br>0<br>0 - 2<br>1 - 3<br>2 - 4<br>4 - 6                | 20 - 22,5<br>22,5<br>22,5 - 25<br>25<br>25<br>25 - 27,5 | 0 - 1<br>1 - 2<br>2 - 3<br>3 - 4<br>4 - 6<br>6 - 8 |
| <b>8) Auelehm / -sand, Auesand / -lehm, Auesand / -mergel</b><br>Sand, schluffig - stark schluffig, z. T. schwach kiesig - kiesig, schwach tonig   | breiig<br>breiig - weich<br>weich<br>weich - steif                                 | 16 - 17<br>17 - 18<br>18 - 19<br>19 - 20                                   | 7 - 8<br>8 - 9<br>9 - 10<br>10 - 11                                  | 0<br>0<br>0 - 2<br>1 - 3                                  | 22,5<br>22,5 - 25<br>25<br>25 - 27,5                    | 2 - 3<br>3 - 4<br>4 - 6<br>6 - 8                   |
| <b>9) Auekies / -sand, Saaleschotter, Glazialkies / -sand</b><br>Kies / Sand, z. T. schwach schluffig - schluffig, z. T. schwach steinig   | locker<br>mitteldicht<br>dicht   | 18 - 19<br>19 - 20<br>21 - 22  | 9 - 11<br>10 - 12<br>12 - 14   | 0<br>0<br>0   | 30<br>32,5<br>35  | 20 - 40<br>40 - 60<br>60 - 80                      |
| <b>10) Tertiär – Ton / Schluff</b><br>Schluff / Ton, schwach sandig - sandig<br>Schluff, sandig, tonig<br>Ton, schluffig, z. T. schwach sandig   | weich<br>weich - steif<br>steif<br>steif - halbfest<br>halbfest<br>halbfest - fest | 18 - 19<br>18,5 - 19,5<br>19 - 20<br>19,5 - 20,5<br>20 - 21<br>20,5 - 21,5 | 8 - 9<br>8,5 - 9,5<br>9 - 10<br>9,5 - 10,5<br>10 - 11<br>10,5 - 11,5 | 2 - 4<br>4 - 6<br>6 - 10<br>10 - 12<br>12 - 15<br>15 - 20 | 20<br>20<br>20 - 22,5<br>22,5<br>22,5 - 25<br>25        | 1 - 2<br>2 - 3<br>3 - 4<br>4 - 5<br>5 - 6<br>6 - 8 |
| <b>11) Tertiär – Sand</b><br>Sand, schwach schluffig - schluffig, schwach kiesig - kiesig, z. T. schwach tonig   | dicht  | 21 - 22  | 12 - 13  | 0   | 32,5  | 50 - 70  |
| <b>12) Braunkohle (Tertiär)</b>  | fest   | 11 - 14  | 1 - 4  | 10 - 15   | 20 - 25   | 3 - 5  |
| <b>13) Buntsandstein, zersetzt (gemischtkörnig)</b><br>Sand, schluffig, schwach tonig - tonig, z. T. schwach kiesig  | steif - halbfest<br>halbfest<br>halbfest - fest<br>fest                            | 20,5 - 21,5<br>21 - 22<br>21,5 - 22,5<br>22 - 23                           | 10,5 - 11,5<br>11 - 12<br>11,5 - 12,5<br>12 - 13                     | 3 - 5<br>4 - 6<br>6 - 8<br>8 - 10                         | 27,5 - 30<br>30<br>30 - 32,5<br>32,5                    | 20 - 30<br>30 - 40<br>40 - 50<br>50 - 60           |
| <b>14) Buntsandstein, zersetzt (rollig)</b><br>Sand, schwach schluffig, schwach kiesig   | dicht  | 22 - 23  | 13 - 14  | 0   | 35  | 60 - 100   |
| <p>(1) <math>\gamma_{r,k}/\gamma'_k</math> = Charakteristischer Wert für die Wichte / Wichte unter Auftrieb</p> <p>(2) Charakteristischer Wert für die Kohäsion des konsolidierten bindigen Bodens</p> <p>(3) Charakteristischer Wert für den inneren Reibungswinkel des nicht bindigen und des konsolidierten bindigen Bodens</p> |  |  |  |   |   |  |

Von den in Tabelle 2 angegebenen charakteristischen Bodenkennwerten darf nur nach Rücksprache mit dem zuständigen Baugrundgutachter der Geo Service Glauchau GmbH abgewichen werden.

Darüber hinaus ist zu berücksichtigen, dass für die im Kapitel 4.2.4 beschriebenen Bodenhorizonte, welche ausschließlich auf den Bohrprofilaten von Archivbohrungen basieren, keine Bodenkennwerte bzw. geotechnische Klassifikationen angegeben werden.

Eine geotechnische Klassifikation der angetroffenen Boden- und Felshorizonte nach den Teilen der VOB-C 2012 (DIN 18300, DIN 18301, DIN 18319) sowie DIN 18196 und ZTVE-StB 17 ist in der nachfolgenden Tabelle 3 wiedergegeben.

| <b>Tabelle 3: Bodenklassen, Bodengruppen, Frostklassen – VOB-C 2012</b>  |                       |                                  |  |  |                  |
|--|-----------------------|----------------------------------|--|--|------------------|
| Bodenmaterial  | Bodenklasse           |                                  |  | Boden-<br>gruppe<br>(DIN 18196)                | Frost-<br>klasse |
|  | (DIN 18300)           | (DIN 18301)                      | (DIN 18319)  |  |                  |
| <b>1) Frostschutz / Tragschicht</b><br>Kies, sandig - stark sandig, z. T. schwach steinig, z. T. schwach schluffig<br>Sand / Kies, z. T. schwach schluffig<br>Sand, kiesig - stark kiesig, schwach schluffig   | 3, 5 <sup>1)</sup>    | BN 1<br>BS 1 <sup>3)</sup>       | LNW 1<br>S 1 <sup>3)</sup>   | [GI, GW,<br>GX, GU,<br>SW, SU]                 | F 1 - F 2        |
| <b>2) Auffüllung – Sand / Kies (rollig - gemischtkörnig)</b><br>Kies, sandig - stark sandig, z. T. schwach steinig - steinig, z. T. schwach schluffig<br>Kies / Sand, schluffig<br>Sand, schwach - stark kiesig, z. T. schluffig, z. T. schwach tonig, z. T. schwach steinig | 3 - 5 <sup>1)</sup>   | BN 1, BN 2<br>BS 1 <sup>3)</sup> | LNW 1 - LNW 3<br>LN 1 - LN 3<br>S 1 <sup>3)</sup>                  | [GW, GI,<br>GX, GU, GÜ,<br>SW, SU, SÜ]         | F 1 - F 3        |
| <b>3) Auffüllung – Sand / Schluff (gemischtkörnig - bindig)</b><br>Sand, schluffig - stark schluffig, schwach tonig, z. T. schwach kiesig<br>Schluff, sandig - stark sandig, schwach tonig - tonig, z. T. schwach kiesig   | 4 - 5 <sup>1)5)</sup> | BB 2 - BB 4<br>BN 2              | LBM 1 - LBM 3<br>(P 1)<br>LN 1 - LN 3                              | [SÜ, UL,<br>UM, TL,<br>TM]                     | F 3              |
| <b>4) Geschiebemergel / -lehm</b><br>Schluff, schwach - stark sandig, schwach - stark tonig, z. T. schwach kiesig<br>Sand / Schluff, schwach tonig - tonig, z. T. schwach kiesig   | 4 - 5 <sup>5)</sup>   | BB 2 - BB 4                      | LBM 1 - LBM 3<br>(P 1, z. T. P 2)                                  | TL, TM, TA,<br>UL,<br>z. T. SÜ                 | F 3<br>(F 2)     |
| <b>5) sandiger Mergel / Geschiebemergel</b><br>Sand, schluffig - stark schluffig, schwach tonig - tonig, z. T. schwach kiesig - kiesig   | 4 - 5 <sup>1)5)</sup> | BB 2 - BB 4<br>BN 2              | LBM 1 - LBM 3<br>(P 1)<br>LN 1 - LN 3                              | SÜ, UL, TL,<br>TM, ST*                         | F 3              |
| <b>6) sandiger Mergel / Geschiebesand</b><br>Sand, überwiegend schwach schluffig - schluffig, z. T. schwach tonig, z. T. schwach - stark kiesig  | 3 - 5 <sup>1)</sup>   | BN 1, BN 2<br>BS 1 <sup>3)</sup> | LNW 1 - LNW 3<br>LNE 1 - LNE 3<br>LN 1 - LN 3<br>S 1 <sup>3)</sup> | SW, SI, SE,<br>SU, SÜ                          | F 1 - F 3        |
| <b>7) Auenmergel / Auelehm</b><br>Schluff, schwach - stark sandig, schwach - stark tonig, z. T. schwach kiesig<br>Schluff / Sand, schwach tonig  | 2, 4                  | BB 1 - BB 3                      | LBM 1 - LBM 2<br>(P 1, P 2)  | TL, TM, TA,<br>UM, OU,<br>(OT, UA)<br>z. T. SÜ | F 3<br>(F 2)     |



|   |                      |  |  |                                      |           |
|---|----------------------|--|--|--------------------------------------|-----------|
| <b>8) Auelehm / -sand, Auesand / -lehm, Auesand / -mergel</b><br>Sand, schluffig - stark schluffig, z. T. schwach kiesig - kiesig, schwach tonig  | 2, 4                 | BN 2<br>BB 1 - BB 3                            | LBM 1 - LBM 2<br>(P 1)<br>LN 1 - LN 2                              | SÜ, UL, TL                           | F 3       |
| <b>9) Auekies / -sand, Saaleschotter, Glazialkies / -sand</b><br>Kies / Sand, z. T. schwach schluffig - schluffig, z. T. schwach steinig  | 3 - 5 <sup>1)</sup>  | BN 1, BN 2<br>BS 1 <sup>3)</sup>               | LNW 1 - LNW 3<br>LNE 1 - LNE 3<br>LN 1 - LN 3<br>S 1 <sup>3)</sup> | GW, GI, GU,<br>GÜ, SW, SE,<br>SU, SÜ | F 1 - F 3 |
| <b>10) Tertiär – Ton / Schluff</b><br>Schluff / Ton, schwach sandig - sandig<br>Schluff, sandig, tonig<br>Ton, schluffig, z. T. schwach sandig  | 4 - 5 <sup>5)</sup>  | BB 2 - BB 4                                    | LBM 1 - LBM 3<br>(P 2, P 1)  | TA, TM                               | F 2 - F 3 |
| <b>11) Tertiär – Sand</b><br>Sand, schwach schluffig - schluffig,<br>schwach kiesig - kiesig, z. T. schwach tonig   | 3 - 5 <sup>1)</sup>  | BN 1, BN 2<br>BS 1 <sup>3)</sup>               | LNW 3, LN 3<br>S 1 <sup>3)</sup>                                   | SU, SÜ                               | F 2 - F 3 |
| <b>12) Braunkohle (Tertiär)</b>   | 4 - 6                | BO   | LO   | HZ                                   | -         |
| <b>13) Buntsandstein, zersetzt (gemischtkörnig)</b><br>Sand, schluffig, schwach tonig - tonig,<br>z. T. schwach kiesig  | 4 - 5 <sup>4)</sup>  | BB 2 - BB 4<br>BN 2<br>FV 1 <sup>3)</sup>      | LBM 2 - LBM 3<br>(P 1)<br>LN 3<br>FZ 1 <sup>3)</sup>               | UL - TL, SÜ<br>SF-VZ <sup>2)</sup>   | F 3       |
| <b>14) Buntsandstein, zersetzt (rollig)</b><br>Sand, schwach schluffig, schwach kiesig  | 3, 5 <sup>1)4)</sup> | BN 1, BS 1 <sup>3)</sup><br>FV 1 <sup>3)</sup> | LNW 3<br>S 1 <sup>3)</sup> , FZ 1 <sup>3)</sup>                    | SU<br>SG-VZ <sup>2)</sup>            | F 2       |
| <p>1) Einzelne Gesteinsbruchstücke können möglicherweise Blockgröße erreichen. Nach DIN 18300 (VOB-C 2012) sind diese je nach Seitenlänge in die Bodenklassen 5 bis 7 einzuordnen. Es wird diesbezüglich auf die Angaben in der DIN 18300 verwiesen.</p> <p>2) Felsgruppe gemäß „Merkblatt über Felsgruppenbeschreibung für bautechnische Zwecke im Straßenbau“, Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen - Arbeitsgruppe „Erd- und Grundbau“</p> <p>3) Das lokale Vorhandensein von Böden und Festgesteinen der Klassen <math>\geq</math> BS 2, <math>\geq</math> S 2, <math>\geq</math> FV 2, <math>\geq</math> FZ 2 und <math>\geq</math> FD 1 kann auf Grundlage der durchgeführten Baugrunderkundungen nicht ausgeschlossen werden.</p> <p>4) Das zersetzte Gestein (VOB-C 2012: BKL 3 - 5) geht ohne scharfe Grenzen in einen entfestigten (VOB-C 2012: BKL 6) bis angewitterten Zustand (VOB-C 2012: BKL 6, 7) über. Bis zu den im Rahmen der Baugrunderkundung erreichten Endteufen ist das zersetzte Gestein noch als Bodenklasse 3 - 5 einzustufen. Unterhalb dieser Teufen aber auch innerhalb der Zersatz- / Verwitterungszonen ist jedoch mit dem Auftreten von weniger verwittertem Festgestein der Bodenklassen 6 und 7 zu rechnen.</p> <p>5) In stark aufgeweichter Form (breiig und breiig bis weichplastisch) sind die Lehmböden in die Bodenklasse 2 einzustufen.</p> |                      |  |  |                                      |           |

#### 4.5 Einteilung des Baugrundes in Homogenbereiche

In der nachfolgenden Tabelle 4 ist die Einteilung der angetroffenen Baugrundsichten in Homogenbereiche für die einzelnen im Rahmen der Bauausführung zu erwartenden Gewerke dargestellt. Sollten im Rahmen der weiteren Planungsphase Änderungen im Bauablauf erkennbar werden, die momentan noch nicht absehbar sind und damit weitere Zuordnungen zu den entsprechenden Homogenbereichen erforderlich werden, so sind auf Basis der vorliegenden Erkundungsergebnisse ergänzende Empfehlungen des Gutachters einzuholen.

| <b>Tabelle 4: Einteilung der Baugrundsichten in Homogenbereiche</b>     |   |                          |   |  |   |
|---|---|--------------------------|---|--|---|
| Baugrundsichten<br>gemäß den Tabellen<br>2 und 3                        | Konsistenz  | Homogenbereiche          |   |  |   |
|   |   | Erdbau<br>(DIN<br>18300) | Ramm-, Rüt-<br>tel-, Verpress-<br>arbeiten<br>(DIN 18304) | Rohrvor-<br>triebsarbei-<br>ten<br>(DIN 18319) | Horizontal-<br>spülbohrar-<br>beiten<br>(DIN 18324) |
| <b>1) Frostschutz / Tragschicht</b>                                     | -   | I.A                      | II.A  | n. e.  | n. e.   |
| <b>2) Auffüllung – Sand / Kies<br/>(rollig - gemischtkörnig)</b>        | -   | I.B                      | II.B  | III.B  | IV.B  |
| <b>3) Auffüllung – Sand /<br/>Schluff (gemischtkörnig -<br/>bindig)</b> | weich<br>weich - steif<br>steif                         | I.C                      | II.C  | III.C  | IV.C  |
|   | steif - halbfest<br>halbfest<br>halbfest - fest         | I.D                      | II.D  | III.D  | IV.D  |
| <b>4) Geschiebemergel / -lehm</b>                                       | weich<br>weich - steif<br>steif                         | I.C                      | II.C  | III.C  | IV.C  |
|   | steif - halbfest<br>halbfest<br>halbfest - fest<br>fest | I.D                      | II.D  | III.D  | IV.D  |
| <b>5) sandiger Mergel /<br/>Geschiebemergel</b>                         | weich<br>weich - steif<br>steif                         | I.C                      | II.C  | III.C  | IV.C  |
|   | steif - halbfest<br>halbfest<br>halbfest - fest<br>fest | I.D                      | II.D  | III.D  | IV.D  |
| <b>6) sandiger Mergel /<br/>Geschiebesand</b>                           | -   | I.E                      | II.E  | III.E  | IV.E  |
| <b>7) Auenmergel / Auelehm</b>  | breiig ... steif -<br>halbfest                          | I.C                      | II.C  | III.C  | IV.C  |
| <b>8) Auelehm / -sand, Auesand<br/>/ -lehm, Auesand / -mergel</b>       | breiig ... weich -<br>steif                             | I.C                      | II.C  | III.C  | IV.C  |
| <b>9) Auekies / -sand, Saale-<br/>schotter, Glazialkies / -sand</b>     | -   | I.E                      | II.E  | III.E  | IV.E  |
| <b>10) Tertiär – Ton / Schluff</b>                                      | weich<br>weich - steif<br>steif                         | I.C                      | II.C  | III.C  | IV.C  |
|   | steif - halbfest<br>halbfest<br>halbfest - fest         | I.D                      | II.D  | III.D  | IV.D  |
| <b>11) Tertiär – Sand</b>   | -   | I.E                      | II.E  | III.E  | IV.E  |
| <b>12) Kohle</b>  | fest  | n. e.                    | n. e.   | n. e.  | n. e.   |
| <b>13) Buntsandstein, zersetzt<br/>(gemischtkörnig)</b>                 | steif - halbfest ...<br>fest                            | I.D                      | II.D  | III.D  | IV.D  |
| <b>14) Buntsandstein, zersetzt<br/>(rollig)</b>                         | -   | I.E                      | II.E  | III.E  | IV.E  |
| <b>Erdstoffe mit LAGA-Einbau-<br/>klasse &gt; Z 2</b>                   | -   | I.F                      | n. e.   | n. e.  | n. e.   |

n. e.: Gemäß dem vorliegenden Auftrag vom 28.10.2021 und den in Kapitel 2 aufgeführten Unterlagen nicht erforderlich.  
Oberböden und Schwarzerdebildungen werden nicht in Homogenbereiche eingeteilt.

Der nachfolgenden Tabelle 5 können die für das Gewerk Erdbau (DIN 18300) relevanten bodenmechanischen Kennwerte entnommen werden.

| <b>Tabelle 5: Bodenmechanische Kennwerte der Homogenbereiche für Erdbau</b> |                           |                                     |  |  |   |  |
|---|---------------------------|-------------------------------------|--|--|---|--|
| Kennwerte / Eigenschaften   | Homogenbereiche           |                                     |  |  |   |  |
|   | I.A                       | I.B                                 | I.C  | I.D  | I.E   | I.F  |
| Korngrößenverteilung; Ton / Schluff / Sand / Kies [%]                       | 0/0/15/55 - 5/10/70/15    | 0/0/15/45 - 15/25/55/5              | 5/20/35/20 - 80/20/0/0   | 5/20/35/20 - 80/20/0/0   | 0/0/15/45 - 15/25/60/0  | 0/0/15/45 - 30/55/15/0   |
| Anteil an Steinen [%] <sup>2)</sup>   | 0 - 30                    | 0 - 40                              | 0 - 20   | 0 - 20   | 0 - 40  | 0 - 40   |
| Anteil an Blöcken [%] <sup>2)</sup>   | 0                         | 0 - 20                              | 0 - 10   | 0 - 10   | 0 - 20  | 0 - 20   |
| Anteil an großen Blöcken [%] <sup>2)</sup>                                  | 0                         | 0 - 10                              | 0 - 5  | 0 - 5  | 0 - 10  | 0 - 10   |
| Wichte [kN/m <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>                                   | 16 - 20                   | 16 - 22                             | 13 - 21  | 18 - 24  | 16 - 24   | 13 - 22  |
| undrained Scherfestigkeit [kN/m <sup>2</sup> ] <sup>1)4)</sup>              | 0                         | 0                                   | 0 - 50   | 20 - 1000  | 0   | 0 - 800 <sup>6)</sup>  |
| Wassergehalt [%] <sup>1)</sup>  | n. b.                     | n. b.                               | 10 - 80  | 5 - 30   | 1 - 28  | n. b.  |
| Konsistenz <sup>1)</sup>  | /                         | /                                   | breiig ... steif - halbfest  | steif - halbfest ... fest  | /   | breiig ... halbfest <sup>6)</sup>  |
| Plastizität   | /                         | /                                   | leicht - ausgeprägt  | leicht - ausgeprägt  | /   | leicht - ausgeprägt <sup>6)</sup>  |
| Plastizitätszahl  | /                         | /                                   | 10 - 40  | 10 - 40  | /   | 0 - 40 <sup>6)</sup>   |
| Konsistenzzahl <sup>1)</sup>  | /                         | /                                   | 0,1 - 1,0  | 0,9 - 1,5  | /   | 0,2 - 1,2 <sup>6)</sup>  |
| Lagerungsdichte I <sub>D</sub> <sup>2)</sup>                                | 0,1 - 0,4                 | 0,1 - 0,8                           | /  | /  | 0,2 - 1,0   | 0,1 - 0,8  |
| organ. Anteil [%] <sup>3)</sup>   | 0 - 3                     | 0 - 8                               | 0 - 15   | 0 - 5  | 0 - 5   | 0 - 15   |
| Bodengruppe DIN 18196   | [GI, GW, GX, GU, SW, SU]  | [GW, GI, GX, GU, GÜ, SW, SU, SÜ]    | [SÜ, UL, UM, TL, TM] TL, TM, TA, UL, UM, SÜ, ST*, OU (OT, UA)  | [SÜ, UL, UM, TL, TM] TL, TM, TA, UL, UM, SÜ, ST*   | GW, GI, GU, GÜ, SW, SI, SE, SU, SÜ                                      | [GW, GI, GU, GÜ, SU, SÜ] TL, TM, TA, UL, UM, OU, OT, SE, SU, SÜ  |
| Frostempfindlichkeitsklasse, ZTVE-StB 17                                    | F 1 - F 2                 | F 1 - F 3                           | F 3 (F 2)  | F 3 (F 2)  | F 1 - F 3   | F 1 - F 3  |
| Einbauklasse nach LAGA <sup>5)</sup>  | Z 0, Z 1.2                | Z 1.1, Z 2                          | Z 0, Z 1.2, Z 2  | Z 0, Z 1.2, Z 2  | Z 0, Z 1.2, Z 2, ggf. Z 1.1   | > Z 2  |
| ortsübliche Bezeichnung   | Frostschutz / Tragschicht | Auffüllung, rollig - gemischtkörnig | bindige - gemischtkörnige Auffüllung, Geschiebe- / Auesedimente, Tertiärtonne, bindiger Felszersatz, breiig ... steif - halbfest | bindige - gemischtkörnige Auffüllungen, Geschiebe- / Auesedimente, Tertiärtonne, bindiger Felszersatz, steif - halbfest ... fest | rollige - gemischtkörnige Aue- / Glazialsedimente, rolliger Felszersatz | Auffüllung aus RKS 76, RKS 135 + 140, Geschiebesed. RKS 1 - RKS 6, bindige Auesedimente RKS 77, RKS 78, RKS 80 |

Der nachfolgenden Tabelle 6 können die bodenmechanischen Parameter für das Gewerk Ramm-, Rüttel- und Verpressarbeiten (DIN 18304) entnommen werden.

| <b>Tabelle 6: Bodenmechanische Kennwerte der Homogenbereiche für Ramm-, Rüttel- und Verpressarbeiten</b> |                              |   |  |  |  |
|--|------------------------------|---|--|--|--|
| Kennwerte /<br>Eigenschaften   | Homogenbereiche              |   |  |  |  |
|  | II.A                         | II.B  | II.C   | II.D   | II.E   |
| Korngrößenverteilung<br>Ton / Schluff / Sand /<br>Kies [%]   | 0/0/15/55 -<br>5/10/70/15    | 0/0/15/45 -<br>15/25/55/5                     | 5/20/35/20 -<br>80/20/0/0  | 5/20/35/20 -<br>80/20/0/0  | 0/0/15/45 -<br>15/25/60/0  |
| Anteil an Steinen [%] <sup>2)</sup>  | 0 – 30                       | 0 – 40  | 0 – 20   | 0 – 20   | 0 – 40   |
| Anteil an Blöcken [%] <sup>2)</sup>  | 0                            | 0 – 20  | 0 – 10   | 0 – 10   | 0 – 20   |
| Anteil an großen Blöcken<br>[%] <sup>2)</sup>  | 0                            | 0 – 10  | 0 – 5  | 0 – 5  | 0 – 10   |
| Wassergehalt [%] <sup>1)</sup>   | n. b.                        | n. b.   | 10 – 80  | 5 – 30   | 1 – 28   |
| Plastizität  | /                            | /   | leicht - aus-<br>geprägt   | leicht - aus-<br>geprägt   | /  |
| Plastizitätszahl   | /                            | /   | 10 – 40  | 10 – 40  | /  |
| Konsistenzzahl <sup>1)</sup>   | /                            | /   | 0,1 – 1,0  | 0,9 – 1,5  | /  |
| Lagerungsdichte I <sub>D</sub>   | 0,1 – 0,4                    | 0,1 – 0,8                                     | /  | /  | 0,2 – 1,0  |
| Bodengruppe DIN 18196  | [GI, GW, GX,<br>GU, SW, SU]  | [GW, GI, GX,<br>GU, GÜ, SW,<br>SU, SÜ]        | [SÜ, UL, UM,<br>TL, TM]<br>TL, TM, TA,<br>UL, UM, SÜ,<br>ST*, OU<br>(OT, UA)   | [SÜ, UL, UM,<br>TL, TM]<br>TL, TM, TA, UL,<br>UM, SÜ, ST*  | GW, GI, GU,<br>GÜ, SW, SI,<br>SE, SU, SÜ   |
| ortsübliche Bezeichnung  | Frostschutz /<br>Tragschicht | Auffüllung, rol-<br>lig - gemischt-<br>körnig | bindige - ge-<br>mischtkörnige<br>Auffüllungen,<br>Geschiebe- /<br>Auesedimente,<br>Tertiärtone,<br>bindiger<br>Felszersatz,<br>breiig ... steif -<br>halbfest | bindige - ge-<br>mischtkörnige<br>Auffüllungen,<br>Geschiebe- /<br>Auesedimente,<br>Tertiärtone,<br>bindiger<br>Felszersatz,<br>steif - halbfest<br>... fest | rollige - ge-<br>mischtkörnige<br>Aue- / Glazi-<br>alsedimente,<br>rolliger Felszer-<br>satz |

Der nachfolgenden Tabelle 7 können die bodenmechanischen Parameter für das Gewerk Rohrvortriebsarbeiten (DIN 18319) entnommen werden.

| <b>Tab. 7: Bodenmechanische Kennwerte der Homogenbereiche für Rohrvortriebsarbeiten</b> |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| Kennwerte /<br>Eigenschaften  | Homogenbereiche                        |   |  |   |
|   | III.B                                  | III.C   | III.D  | III.E   |
| Korngrößenverteilung<br>Ton / Schluff / Sand / Kies [%]                                 | 0/0/15/45 -<br>15/25/55/5              | 5/20/35/20 -<br>80/20/0/0   | 5/20/35/20 -<br>80/20/0/0  | 0/0/15/45 -<br>15/25/60/0   |
| Anteil an Steinen [%] <sup>2)</sup>   | 0 – 40                                 | 0 – 20  | 0 – 20   | 0 – 40  |
| Anteil an Blöcken [%] <sup>2)</sup>   | 0 – 20                                 | 0 – 10  | 0 – 10   | 0 – 20  |
| Anteil an großen Blöcken [%] <sup>2)</sup>  | 0 – 10                                 | 0 – 5   | 0 – 5  | 0 – 10  |
| Mineralogische Zusammen-<br>setzung der Steine und Blöcke                               | v. a. Quarz                            | v. a. Quarz   | v. a. Quarz  | v. a. Quarz   |
| Wichte [kN/m <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>   | 16 – 22                                | 13 – 21   | 18 – 24  | 16 – 24   |
| undrÄnirte Scherfestigkeit<br>[kN/m <sup>2</sup> ] <sup>1)4)</sup>                      | 0                                      | 0 – 50  | 20 – 1000  | 0   |
| SensitivitÄt  | n. b.                                  | n. b.   | n. b.  | n. b.   |
| Wassergehalt [%] <sup>1)</sup>  | n. b.                                  | 10 – 80   | 5 – 30   | 1 – 28  |
| Konsistenz <sup>1)</sup>  | /                                      | breiig ... steif -<br>halbfest  | steif - halbfest ...<br>fest   | /   |
| PlastizitÄt   | /                                      | leicht - ausge-<br>prÄgt  | leicht - ausge-<br>prÄgt   | /   |
| PlastizitÄtzzahl  | /                                      | 10 – 40   | 10 – 40  | /   |
| Konsistenzzahl <sup>1)</sup>  | /                                      | 0,1 – 1,0   | 0,9 – 1,5  | /   |
| DurchlÄssigkeit [m/s] <sup>7)</sup>   | n. b.                                  | 1*10 <sup>-10</sup> ... 5*10 <sup>-6</sup>  | 1*10 <sup>-10</sup> ... 5*10 <sup>-6</sup>   | 5*10 <sup>-6</sup> ... 1*10 <sup>-3</sup>   |
| Lagerungsdichte I <sub>D</sub> <sup>2)</sup>  | 0,1 – 0,8                              | /   | /  | 0,2 – 1,0   |
| organischer Anteil [%] <sup>3)</sup>  | 0 – 8                                  | 0 – 15  | 0 – 5  | 0 – 5   |
| AbrasivitÄt   | abrasiv - stark<br>abrasiv             | kaum abrasiv -<br>schwach abrasiv   | kaum abrasiv -<br>abrasiv  | abrasiv - ext-<br>rem abrasiv   |
| Bodengruppe DIN 18196   | [GW, GI, GX, GU,<br>GÜ, SW, SU, SÜ]    | [SÜ, UL, UM, TL,<br>TM]<br>TL, TM, TA, UL,<br>UM, SÜ, ST*, OU<br>(OT, UA)   | [SÜ, UL, UM, TL,<br>TM]<br>TL, TM, TA, UL,<br>UM, SÜ, ST*  | GW, GI, GU,<br>GÜ, SW, SI, SE,<br>SU, SÜ  |
| ortsübliche Bezeichnung   | Auffüllung, rollig -<br>gemischtkörnig | bindige - ge-<br>mischtkörnige Auf-<br>füllungen, Ge-<br>schiebe- /<br>Auesedimente,<br>TertiÄrtone, bindi-<br>ger Felszersatz,<br>breiig ... steif -<br>halbfest | bindige - ge-<br>mischtkörnige Auf-<br>füllungen, Ge-<br>schiebe- /<br>Auesedimente, Ter-<br>tiÄrtone, bindiger<br>Felszersatz, steif -<br>halbfest ... fest | rollige - ge-<br>mischtkörnige<br>Aue- / Glazial-<br>sedimente, rolli-<br>ger Felszersatz |

Der nachfolgenden Tabelle 8 können die bodenmechanischen Parameter für das Gewerk Horizontalspülbohrarbeiten (DIN 18324) entnommen werden.

| <b>Tab. 8: Bodenmechanische Kennwerte der Homogenbereiche für Horizontalspülbohrarbeiten</b> |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| Kennwerte /<br>Eigenschaften   | Homogenbereiche                        |   |  |  |
|  | IV.B                                   | IV.C  | IV.D   | IV.E   |
| Korngrößenverteilung<br>Ton / Schluff / Sand / Kies [%]                                      | 0/0/15/45 -<br>15/25/55/5              | 5/20/35/20 -<br>80/20/0/0   | 5/20/35/20 -<br>80/20/0/0  | 0/0/15/45 -<br>15/25/60/0  |
| Anteil an Steinen [%] <sup>2)</sup>  | 0 – 40                                 | 0 – 20  | 0 – 20   | 0 – 40   |
| Anteil an Blöcken [%] <sup>2)</sup>  | 0 – 20                                 | 0 – 10  | 0 – 10   | 0 – 20   |
| Anteil an großen Blöcken [%] <sup>2)</sup>   | 0 – 10                                 | 0 – 5   | 0 – 5  | 0 – 10   |
| Mineralogische Zusammen-<br>setzung der Steine und Blöcke                                    | v. a. Quarz                            | v. a. Quarz   | v. a. Quarz  | v. a. Quarz  |
| Wichte [kN/m <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup>  | 16 – 22                                | 13 – 21   | 18 – 24  | 16 – 24  |
| undrainede Scherfestigkeit<br>[kN/m <sup>2</sup> ] <sup>1)4)</sup>                           | 0                                      | 0 – 50  | 20 – 1000  | 0  |
| Wassergehalt [%] <sup>1)</sup>   | n. b.                                  | 10 – 80   | 5 – 30   | 1 – 28   |
| Konsistenz <sup>1)</sup>   | /                                      | breiig ... steif -<br>halbsteif   | steif - halbfest ...<br>fest   | /  |
| Plastizität  | /                                      | leicht - ausge-<br>prägt  | leicht - ausge-<br>prägt   | /  |
| Plastizitätszahl   | /                                      | 10 – 40   | 10 – 40  | /  |
| Konsistenzzahl <sup>1)</sup>   | /                                      | 0,1 – 1,0   | 0,9 – 1,5  | /  |
| Durchlässigkeit [m/s] <sup>7)</sup>  | n. b.                                  | 1*10 <sup>-10</sup> ... 5*10 <sup>-6</sup>  | 1*10 <sup>-10</sup> ... 5*10 <sup>-6</sup>   | 5*10 <sup>-6</sup> ... 1*10 <sup>-3</sup>  |
| Lagerungsdichte I <sub>D</sub> <sup>2)</sup>   | 0,1 – 0,8                              | /   | /  | 0,2 – 1,0  |
| Kalkgehalt [%]   | n. b.                                  | 0 – 28  | 0 – 28   | n. b.  |
| Sulfatgehalt [mg/kg TS] <sup>8)</sup>  | 150 – 40.000                           | 200 – 12.000  | 200 – 12.000   | 150 – 1.000  |
| organischer Anteil [%] <sup>3)</sup>   | 0 – 8                                  | 0 – 15  | 0 – 5  | 0 – 5  |
| Abrasivität  | abrasiv - stark<br>abrasiv             | kaum abrasiv -<br>schwach abrasiv   | kaum abrasiv -<br>abrasiv  | abrasiv - ext-<br>rem abrasiv  |
| Bodengruppe DIN 18196  | [GW, GI, GX, GU,<br>GÜ, SW, SU, SÜ]    | [SÜ, UL, UM, TL,<br>TM]<br>TL, TM, TA, UL,<br>UM, SÜ, ST*, OU<br>(OT, UA)   | [SÜ, UL, UM, TL,<br>TM]<br>TL, TM, TA, UL,<br>UM, SÜ, ST*  | GW, GI, GU,<br>GÜ, SW, SI, SE,<br>SU, SÜ   |
| ortsübliche Bezeichnung  | Auffüllung, rollig -<br>gemischtkörnig | bindige - ge-<br>mischtkörnige Auf-<br>füllungen, Ge-<br>schiebe- /<br>Auesedimente,<br>Tertiärtone, bindi-<br>ger Felsersatz,<br>breiig ... steif -<br>halbsteif | bindige - ge-<br>mischtkörnige Auf-<br>füllungen, Ge-<br>schiebe- /<br>Auesedimente, Ter-<br>tiärtone, bindiger<br>Felsersatz, steif -<br>halbsteif ... fest | rollige - ge-<br>mischtkörnige<br>Aue- / Glazial-<br>sedimente, rolli-<br>ger Felsersatz |

Generell gilt für die Tabellen 5 bis 8:

- 1) Kennwerte zum Zeitpunkt der Außenarbeiten. In Abhängigkeit der vorherrschenden Witterungsbedingungen können die Böden höhere oder niedrigere Wassergehalte und damit verbunden veränderte Dichten, Scherfestigkeiten und Zustandsformen (Konsistenz, Konsistenzzahl) aufweisen.
- 2) Erfahrungswert; mittels dem angewandten Aufschlussverfahren nicht genau bestimmbar.
- 3) abgeleitet aus TOC-Bestimmung der LAGA-Untersuchungen sowie den Glühverlustbestimmungen gemäß DIN 18128 bzw. gemäß DepV
- 4) charakteristische Werte für  $c_{u,k}$ ; der Wert für den Reibungswinkel ist mit  $0^\circ$  anzunehmen
- 5) siehe Kapitel 9 – Abfalltechnische Bewertung
- 6) gilt für bindige Bereiche innerhalb gemischtkörniger Böden
- 7) Erfahrungswert bzw. abgeleitet aus den Korngrößenverteilungen
- 8) abgeleitet aus den Sulfatbestimmungen gemäß DIN 4030 (Anlage 6.3)

n. b.: nicht bestimmt

/: aufgrund Bodenzusammensetzung Angabe nicht möglich / erforderlich

## 5. Hydrogeologie

### 5.1 Grund- / Schichtwasserstände, hydraulische Durchlässigkeiten

Während der Außenarbeiten vom Jan. - März 2022 wurden in weiten Teilen des Untersuchungsgebietes Schicht- / Grundwässer in den Aufschlüssen angetroffen. In Tab. 9 sind die angetroffenen sowie die in den Archivbohrungen dokumentierten Grund- / Schichtwasserstände dargestellt.

| <b>Tabelle 9: Grund- / Schichtwasser während der Außenarbeiten im Januar – März 2022</b> |            |                                      |         |                                |                                       |   |
|--|------------|--------------------------------------|---------|--------------------------------|---------------------------------------|---|
| Bereich  | Aufschluss | Grund- / Schichtwasser [m unter GOK] |         | Grund- / Schichtwasser [m NHN] |                                       | Grund- / Schichtwasserleiter  |
|  |            | angetroffen                          | frei    | angetroffen                    | frei                                  |   |
| Heizwerk<br>Kulkwitz -<br>L187   | RKS 142    | ~ 4,0                                | 3,82    | ~ 120,6                        | 120,75                                | Auffüllung, Tertiärsand (GW)  |
|  | RKS 1      | ~ 5,6                                | 5,78    | ~ 120,6                        | 120,38                                | Tertiärsand (GW)  |
|  | RKS 12     | ~ 3,6                                | -*)     | ~ 120,9                        | -*)                                   | sandiger Mergel (SW)  |
|  | RKS 13     | ~ 1,6                                | 1,62    | ~ 123,0                        | 122,86                                | sandiger Mergel (SW)  |
|  | RKS 14     | ~ 1,8                                | 1,64    | ~ 122,5                        | 122,67                                | sandiger Mergel (SW)  |
|  | RKS 15     | -**)                                 | 3,51    | -**)                           | 120,67                                | Geschiebemergel (SW)  |
|  | RKS 19     | -**)                                 | 1,95    | -**)                           | 119,68                                | sandiger Mergel / Geschiebemergel (SW)                                |
|  | RKS 20     | -**)                                 | 2,68    | -**)                           | 114,79                                | Geschiebemergel (GW)  |
|  | RKS 21     | ~ 1,5                                | 1,57    | ~ 114,7                        | 114,58                                | sandiger Mergel / Geschiebemergel (GW)                                |
|  | RKS 22     | ~ 3,5                                | 2,53    | ~ 113,6                        | 114,56                                | sandiger Mergel / Geschiebemergel (GW)                                |
|  | RKS 23     | -**)                                 | 2,65    | -**)                           | 114,84                                | Geschiebemergel (GW)  |
|  | RKS 24     | ~ 4,2                                | 2,63    | ~ 114,7                        | 116,22                                | sandiger Mergel, Glazialkies (GW)                                     |
|  | RKS 25     | ~ 4,8                                | 2,14    | ~ 116,1                        | 118,72                                | sandiger Mergel (GW)  |
|  | RKS 26     | ~ 4,2                                | -*)     | ~ 116,5                        | -*)                                   | sandiger Mergel (GW)  |
|  | RKS 27     | ~ 1,5                                | 1,48    | ~ 119,0                        | 119,02                                | sandiger Mergel (GW)  |
|  | RKS 28     | ~ 3,0                                | 1,82    | ~ 117,7                        | 118,85                                | sandiger Mergel, Geschiebemergel (GW)                                 |
|  | RKS 29     | ~ 4,0                                | 2,13    | ~ 116,2                        | 118,10                                | sandiger Mergel, Geschiebemergel (GW)                                 |
| RKS 30   | ~ 2,9      | 2,38                                 | ~ 116,9 | 117,39                         | sandiger Mergel, Geschiebemergel (GW) |   |
| RKS 33   | ~ 1,8      | -*)                                  | ~ 116,4 | -*)                            | sandiger Mergel (SW)                  |   |
| RKS 35   | ~ 3,1      | 1,65                                 | ~ 113,8 | 115,26                         | sandiger Mergel (SW)                  |   |
| L187 -<br>Nempitz  | RKS 41     | ~ 4,5                                | -*)     | ~ 110,0                        | -*)                                   | Saaleschotter, Auekies / -sand (GW)                                   |
|  | RKS 43     | ~ 1,5                                | 1,47    | ~ 109,6                        | 109,61                                | Saaleschotter, Auekies / -sand (GW)                                   |
|  | RKS 44     | ~ 1,1                                | 1,17    | ~ 109,6                        | 109,54                                | sandiger Mergel, Geschiebemergel, Saaleschotter, Auekies / -sand (GW) |
|  | RKS 45     | ~ 3,3                                | -*)     | ~ 109,0                        | -*)                                   | Saaleschotter, Auekies / -sand (GW)                                   |
|  | RKS 47     | ~ 4,0                                | -*)     | ~ 108,5                        | -*)                                   | Saaleschotter, Auekies / -sand (GW)                                   |
|  | RKS 48     | ~ 3,5                                | -*)     | ~ 108,5                        | -*)                                   | Saaleschotter, Auekies (GW)   |
|  | RKS 49     | ~ 2,3                                | 2,29    | ~ 109,6                        | 109,57                                | Saaleschotter, Auekies / -sand (GW)                                   |
| RKS 50   | ~ 3,2      | 2,25                                 | ~ 108,7 | 109,69                         | Saaleschotter, Auekies / -sand (GW)   |   |



| Tabelle 9: Grund- / Schichtwasser während der Außenarbeiten im Januar – März 2022 |             |                                      |        |                                |                              |   |
|---|-------------|--------------------------------------|--------|--------------------------------|------------------------------|---|
| Bereich   | Aufschluss  | Grund- / Schichtwasser [m unter GOK] |        | Grund- / Schichtwasser [m NHN] |                              | Grund- / Schichtwasserleiter                |
|   |             | angetroffen                          | frei   | angetroffen                    | frei                         |   |
| Nempitz - BAB9  | RKS 51      | ~ 3,5                                | 2,25   | ~ 108,9                        | 110,16                       | Saaleschotter, Auesand (GW)                 |
|   | RKS 52      | ~ 3,8                                | 2,53   | ~ 107,9                        | 109,12                       | Saaleschotter, Auekies / -sand (GW)         |
|   | RKS 53      | ~ 4,3                                | -*)    | ~ 107,9                        | -*)                          | Saaleschotter, Auesand / -kies (GW)         |
|   | RKS 55      | ~ 2,3                                | 2,28   | ~ 110,0                        | 110,00                       | sandiger Mergel (GW)                        |
|   | RKS 57      | ~ 2,0                                | 1,85   | ~ 112,4                        | 112,55                       | sandiger Mergel (SW)                        |
|   | RKS 58      | ~ 0,5                                | 0,69   | ~ 113,9                        | 113,73                       | sandiger Mergel (SW)                        |
| Nempitz - Zöllschen   | 4738/GL/600 | ~ 8,4                                | 8,0    | ~ 104,0                        | 104,40                       | pleistozäne Terrassenkiese                  |
|   | 4738/GL/601 | ~ 7,4                                | 12,5   | ~ 104,4                        | 99,30                        | eoizäne Schluffe / Sande / Tone             |
|   | 4738/GL/131 | ~ 4,0                                | 1,7    | ~ 103,2                        | 105,5                        | pleistozäne Sande, tertiäre Schluffe / Tone |
|   | 4738/GL/132 | ~ 4,0                                | 1,8    | ~ 103,2                        | 105,4                        | pleistozäne Sande, tertiäre Schluffe / Tone |
| Ragwitz - Goddula-Vesta   | RKS 84      | ~ 3,5                                | 3,55   | ~ 103,2                        | 103,12                       | sandiger Mergel / Geschiebemergel (GW)      |
|   | RKS 85      | ~ 2,7                                | -*)    | ~ 103,6                        | -*)                          | sandiger Mergel, Saaleschotter (GW)         |
|   | RKS 86      | ~ 4,0                                | -*)    | ~ 104,1                        | -*)                          | Saaleschotter (GW)                          |
|   | RKS 89      | ~ 1,0                                | 1,06   | ~ 111,7                        | 111,66                       | Glazialkies (SW)                            |
|   | RKS 90      | ~ 1,3                                | 1,38   | ~ 108,6                        | 108,49                       | sandiger Mergel, Glazialkies / -sand (GW)   |
|   | RKS 91      | ~ 1,1                                | 1,19   | ~ 108,2                        | 108,14                       | Glazialkies / -sand (GW)                    |
|   | RKS 92      | ~ 1,1                                | 1,12   | ~ 107,7                        | 107,66                       | Glazialkies / -sand (GW)                    |
|   | RKS 93      | ~ 1,2                                | 1,18   | ~ 107,6                        | 107,58                       | Glazialkies / -sand (GW)                    |
|   | RKS 94      | ~ 1,0                                | 1,06   | ~ 106,7                        | 106,61                       | Auffüllung, Glazialkies (GW)                |
| RKS 96  | -**)        | 1,89                                 | -**)   | 100,32                         | Buntsandstein, zersetzt (SW) |   |
| Goddula-Vesta - Talaue der Saale  | RKS 98      | ~ 1,0                                | 1,05   | ~ 90,7                         | 90,62                        | Auenmergel, Auekies (GW)                    |
|   | RKS 100     | ~ 0,3                                | 0,16   | ~ 90,2                         | 90,34                        | Auenmergel / -lehm (GW)                     |
|   | RKS 101     | ~ 1,1                                | 0,74   | ~ 89,7                         | 90,03                        | Auesand / -lehm / -kies (GW)                |
|   | RKS 102     | ~ 1,0                                | 0,95   | ~ 90,0                         | 90,00                        | Auesand / -mergel / -kies (GW)              |
|   | RKS 103     | ~ 1,0                                | 0,64   | ~ 89,2                         | 89,59                        | Auesand / -kies (GW)                        |
|   | RKS 104     | ~ 0,4                                | 0,36   | ~ 90,0                         | 90,07                        | Auenmergel / -sand / -lehm / -kies (GW)     |
| Talaue der Saale - Querung Bahngleise   | RKS 105     | ~ 1,0                                | 0,69   | ~ 89,6                         | 89,95                        | Auenmergel / -sand / -kies (GW)             |
|   | RKS 106     | ~ 1,3                                | 0,71   | ~ 89,2                         | 89,80                        | Auenmergel / -kies (GW)                     |
|   | RKS 107     | ~ 1,0                                | 0,53   | ~ 89,9                         | 90,33                        | Auesand / -kies (GW)                        |
|   | RKS 108     | ~ 1,0                                | 0,49   | ~ 90,0                         | 90,49                        | Auenmergel / -kies (GW)                     |
|   | RKS 109     | ~ 1                                  | 0,71   | ~ 90,0                         | 90,60                        | Auenmergel / -sand / -kies (GW)             |
|   | RKS 110     | ~ 1,2                                | 0,58   | ~ 89,9                         | 90,54                        | Auenmergel / -kies (GW)                     |
|   | RKS 111     | ~ 0,7                                | 0,79   | ~ 90,9                         | 90,78                        | Auesand / -mergel / -kies (GW)              |
|   | RKS 112     | ~ 1,7                                | 0,95   | ~ 89,6                         | 90,37                        | Auesand / -lehm / -kies (GW)                |
|   | RKS 113     | ~ 1,3                                | 1,10   | ~ 89,8                         | 89,96                        | Auesand / -lehm / -kies (GW)                |
|   | RKS 114     | ~ 1,2                                | 1,25   | ~ 89,5                         | 89,42                        | Auesand / -lehm / -kies (GW)                |
| RKS 115   | -**)        | 3,05                                 | -**)   | 88,30                          | Auelehm (GW)                 |   |
| RKS 116   | ~ 2,0       | 2,07                                 | ~ 88,8 | 88,77                          | Auekies (GW)                 |   |

| Tabelle 9: Grund- / Schichtwasser während der Außenarbeiten im Januar – März 2022 |            |                                      |        |                                |                          |  |
|---|------------|--------------------------------------|--------|--------------------------------|--------------------------|--|
| Bereich   | Aufschluss | Grund- / Schichtwasser [m unter GOK] |        | Grund- / Schichtwasser [m NHN] |                          | Grund- / Schichtwasserleiter           |
|   |            | angetroffen                          | frei   | angetroffen                    | frei                     |  |
| Talaue der Saale-Querung Bahngleise   | RKS 117    | ~ 1,3                                | 1,65   | ~ 89,5                         | 89,11                    | Auesand / -mergel / -kies (GW)         |
|   | RKS 118    | ~ 1,2                                | 1,36   | ~ 89,4                         | 89,21                    | Auenmergel / -sand (GW)                |
|   | RKS 119    | ~ 2,5                                | 1,43   | ~ 87,9                         | 88,94                    | Auesand / -kies (GW)                   |
|   | RKS 120    | ~ 2,7                                | 1,22   | ~ 87,4                         | 88,90                    | Auesand / -lehm (GW)                   |
| Querung Bahngleise bis Spergau  | RKS 121    | ~ 1,3                                | 1,18   | ~ 88,9                         | 89,06                    | Auesand / -kies (GW)                   |
|   | RKS 122    | ~ 2,8                                | 1,24   | ~ 87,4                         | 88,91                    | Auekies (GW)                           |
|   | RKS 123    | ~ 2,0                                | -*)    | ~ 88,7                         | -*)                      | Auesand / -kies (GW)                   |
|   | RKS 124    | ~ 1,8                                | 1,85   | ~ 88,8                         | 88,74                    | Auesand / -kies (GW)                   |
|   | RKS 125    | ~ 2,3                                | 1,91   | ~ 88,4                         | 88,82                    | Auesand (GW)                           |
|   | RKS 126    | ~ 1,8                                | -*)    | ~ 89,7                         | -*)                      | Auesand / -lehm / -kies (GW)           |
|   | RKS 127    | ~ 1,5                                | 1,45   | ~ 88,7                         | 88,73                    | Auesand / -kies (GW)                   |
|   | RKS 128    | ~ 2,3                                | 1,47   | ~ 87,6                         | 88,42                    | Auekies (GW)                           |
|   | RKS 129    | ~ 2,5                                | 1,26   | ~ 87,3                         | 88,52                    | Auekies (GW)                           |
|   | RKS 130    | ~ 2,8                                | 1,58   | ~ 87,3                         | 88,51                    | Auesand (GW)                           |
|   | RKS 131    | ~ 2,0                                | 1,58   | ~ 88,1                         | 88,54                    | Auekies (GW)                           |
|   | RKS 132    | ~ 2,0                                | 1,38   | ~ 88,1                         | 88,74                    | Auelehm / -mergel / -sand (GW)         |
|   | RKS 133    | ~ 3,0                                | 2,64   | ~ 90,5                         | 90,87                    | Auesand (GW)                           |
|   | RKS 134    | ~ 3,4                                | -*)    | ~ 98,6                         | -*)                      | Glazialkies (GW)                       |
|   | RKS 135    | ~ 6,0                                | 5,97   | ~ 98,7                         | 98,68                    | Glazialsand / -kies (GW)               |
|   | RKS 136    | ~ 1,2                                | -*)    | ~ 103,6                        | -*)                      | sandiger Mergel / Geschiebemergel (SW) |
| RKS 139   | ~ 5,6      | -*)                                  | ~ 98,7 | -*)                            | Glazialkies / -sand (GW) |  |
| RKS 141   | ~ 4,0      | -*)                                  | ~ 98,2 | -*)                            | Glazialsand / -kies (GW) |  |

\*) Das Sondierloch ist vor Einmessen des Ruhewasserspiegels verstürzt

\*\*) Der Grund- / Schichtwasseranschnitt war im Zuge der Sondierarbeiten nicht feststellbar

SW: Schichtwasserleiter; GW: Grundwasserleiter

Generell gilt, dass in Abhängigkeit der Witterungsverhältnisse und den Wasserständen in den Vorflutern mit einem Anstieg des Grundwasserspiegels sowie mit Schichtwasserbildungen im gesamten Untersuchungsgebiet zu rechnen ist. Dabei ist sowohl das Auftreten als auch die Intensität von Grund- und Schichtwasser vor allem vom jeweiligen Wasserdargebot abhängig und demnach im jahreszeitlichen Verlauf entsprechenden Schwankungen unterworfen. Für die genaue Festlegung des Bemessungswasserstandes ist bauseits bei den zuständigen Fachbehörden der örtliche Grundwasserhöchststand in Erfahrung zu bringen.

Entsprechend den interaktiven Karten des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie sowie des Geodatenportals Sachsen-Anhalt liegt das zu betrachtende Areal im Bereich Goddula-Vesta bis Spergau im Überschwemmungsgebiet der Saale (Anlage 1.3.2).

In der nahe des östlichen Teil des Untersuchungsgebietes gelegenen Grundwassermessstelle (Schachtbrunnen) 47390020 in Thronitz, ~ 1,2 km südlich der RKS 17, welche auf einem Niveau von 119,38 m HN liegt, wurde der höchste Grundwasserstand bei ~ 119,26 m HN gemessen. Der langjährige mittlere Grundwasserstand liegt in dieser Grundwassermessstelle bei ~ 117,72 m HN und der mittlere Hochwasserstand bei 118,14 m NHN. Der niedrigste Wasserstand wurde in dem Schachtbrunnen mit 115,3 m HN ermittelt. Im Zeitraum Januar bis März 2022 wurden in der Messstelle Grundwasserspiegellagen von ~ 117,7 - 118,1 m HN dokumentiert. Auf Grundlage dessen ist davon auszugehen, dass zum Zeitpunkt der Außenarbeiten im Untersuchungsgebiet mittlere bzw. leicht erhöhte Grundwasserstände vorlagen.

Der natürliche Untergrund im Untersuchungsgebiet ist hydrogeologisch im östlichen Teil durch Wechsellagerungen von gering durchlässigen Geschiebelehmen / -mergeln und gering bis gut durchlässigen sandigen Mergeln, welche im Bereich Nempitz und Nempitz bis Zöllschen von gut bis sehr gut durchlässigen Glazialsanden / -kiesen bzw. Terrassensanden / -kiesen unterlagert werden, gekennzeichnet.

Im Bereich Zöllschen und Zöllschen bis Ragwitz ist gemäß den Archivbohrungen im Talbereich des Ellerbaches mit überwiegend gering bis mäßig durchlässigen Auelehmen / -sandem zu rechnen.

Im weiteren Verlauf von Ragwitz bis Goddula-Vesta ist der Untergrund durch Wechsellagerungen von gering durchlässigen Geschiebelehmen / -mergeln, gering bis gut durchlässigen sandigen Mergeln und gut bis sehr gut durchlässigen Glazialsanden / -kiesen gekennzeichnet, welche von sehr gering durchlässigen Tertiärtonen bzw. zersetzten Buntsandsteinen unterlagert werden.

Die Talaue der Saale, welche sich von Goddula-Vesta bis Spergau erstreckt, ist in weiten Teilen durch oberflächennah anstehende gering durchlässige Auelehme / -mergel charakterisiert. Die sich daran anschließenden Auesande / -kiese sind als durchlässig bis gut durchlässig zu beschreiben.

Im Bereich Spergau wird der Untergrund von gering bis mäßig durchlässigen Geschiebemergeln und sandigen Mergeln, welche von durchlässigen bis gut durchlässigen Glazialsanden / -kiesen unterlagert werden, aufgebaut.

Grundwasserführend sind vor allem die in den Talbereichen der Vorfluter (u. a. Ellerbach, Saale) anstehenden Auesedimente. Darüber hinaus sind in weiten Teilen des Untersuchungsgebietes die anstehenden Geschiebesedimente, sandigen Mergel und Glazialsande / -kiese Grund- bzw. Schichtwasserführend. Lokal herrschen infolge von im Hangenden der Porengrundwasserleiter anstehenden bindigen Horizonten leicht gespannte bzw. gespannte Grundwasserverhältnisse vor.

Erfahrungsgemäß bzw. gemäß den durchgeführten Laborversuchen (Korngrößenverteilungen) können für die anstehenden Böden folgende hydraulische Durchlässigkeiten angegeben werden:

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Geschiebelehm / -mergel:            | $\sim 5 \cdot 10^{-10} \dots 5 \cdot 10^{-8} \text{ m/s}$ |
| sandiger Mergel / Geschiebemergel:  | $\sim 1 \cdot 10^{-9} \dots 5 \cdot 10^{-7} \text{ m/s}$  |
| sandiger Mergel:                    | $\sim 1 \cdot 10^{-8} \dots 5 \cdot 10^{-4} \text{ m/s}$  |
| Auelehm / -mergel:                  | $\sim 1 \cdot 10^{-10} \dots 1 \cdot 10^{-8} \text{ m/s}$ |
| Auesand / -lehm, Auesand / -mergel: | $\sim 1 \cdot 10^{-8} \dots 5 \cdot 10^{-6} \text{ m/s}$  |
| Auekies / -sand, Saaleschotter:     | $\sim 1 \cdot 10^{-5} \dots 1 \cdot 10^{-3} \text{ m/s}$  |
| Glazialsand / -kies:                | $\sim 1 \cdot 10^{-5} \dots 5 \cdot 10^{-4} \text{ m/s}$  |
| Tertiärton:                         | $\sim 1 \cdot 10^{-10} \dots 1 \cdot 10^{-9} \text{ m/s}$ |
| Buntsandstein, zersetzt:            | $\sim 1 \cdot 10^{-9} \dots 1 \cdot 10^{-7} \text{ m/s}$  |

Die Ableitungen der hydraulischen Durchlässigkeiten aus den Korngrößenverteilungen erfolgten nach den Verfahren des USBR (gemischtkörnige und bindige Böden) bzw. von Beyer (rollige Böden).

Die im tieferen Untergrund zwischen Tollwitzer Weg und Goddula-Vesta anstehenden angewitterten Festgesteine stellen erfahrungsgemäß einen weiteren Grundwasserleiter im Untersuchungsgebiet dar. Die Wasserwegsamkeiten dieses Kluftgrundwasserleiters sind vom Trennflächengefüge (Anzahl und Öffnungsweite der Klüfte) abhängig.

## 5.2 Beton- und Stahlaggressivität von Grundwasser und anstehenden Böden

Im Zuge dieser Baugrunderkundungen wurden aus den durchgeführten Rammkernsondierungen insgesamt 11 Grundwasserproben entnommen sowie aus 20 Rammkernsondierungen Bodenmischproben zusammengestellt und gemäß DIN 4030 und DIN 50929 hinsichtlich Betonaggressivität und Korrosionswahrscheinlichkeit analysiert. Die chemischen Untersuchungen führte die Eurofins Umwelt Ost GmbH durch. Die entsprechenden Analysenberichte sind dem Gutachten als Anlage 6.1 (Grundwasseranalysen) bzw. Anlage 6.3 (Bodenanalysen) beigelegt.

### 5.2.1 Ergebnisse der Grundwasseruntersuchungen gemäß DIN 4030 und DIN 50929

#### Betonaggressivität

In den nachfolgenden Tabellen 10a und 10b sind die analysierten Parameter den Grenzwerten nach DIN 4030 gegenübergestellt.

| <b>Tabelle 10a: Gegenüberstellung der analysierten Parameter und der Grenzwerte für die Expositionsklassen bei chemischem Angriff durch natürliche Wässer</b> |                                   |                            |                            |             |             |             |             |                  |
|---|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|
| Parameter   | Grenzwerte der Expositionsklassen |                            |                            | GW-RKS 1    | GW-RKS 21   | GW-RKS 27   | GW-RKS 44   | GW-RKS 58        |
|   | XA 1<br>(schwach angreifend)      | XA 2<br>(mäßig angreifend) | XA 3<br>(stark angreifend) |             |             |             |             |                  |
| pH-Wert   | 6,5 - 5,5                         | < 5,5 - 4,5                | > 4,5 und<br>≥ 4,0         | 9,1         | 7,4         | 7,4         | 7,4         | 8,0              |
| kalklösende Kohlen-säure [mg/l]   | 15 - 40                           | > 40 - 100                 | > 100 bis zur Sättigung    | < 5,0       | < 5,0       | 13          | < 5,0       | < 5,0            |
| Ammonium [mg/l]   | 15 - 30                           | > 30 - 60                  | > 60 - 100                 | 1,0         | 0,11        | 1,1         | 0,07        | 0,61             |
| Magnesium [mg/l]  | 300 - 1.000                       | > 1.000 - 3.000            | > 3000 bis zur Sättigung   | 18,9        | 55,1        | 68,2        | 50,0        | 15,6             |
| Sulfat [mg/l]   | 200 - 600                         | > 600 - 3.000              | > 3.000 und ≤ 6.000        | <b>1500</b> | <b>730</b>  | <b>840</b>  | <b>840</b>  | 110              |
| <b>Auswertung</b>   |                                   |                            |                            | <b>XA 2</b> | <b>XA 2</b> | <b>XA 2</b> | <b>XA 2</b> | nicht angreifend |

| <b>Tabelle 10b: Gegenüberstellung der analysierten Parameter und der Grenzwerte für die Expositionsklassen bei chemischem Angriff durch natürliche Wässer</b> |                                   |                            |                            |             |             |             |             |             |             |
|---|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Parameter   | Grenzwerte der Expositionsklassen |                            |                            | GW-RKS 84   | GW-RKS 100  | GW-RKS 105  | GW-RKS 109  | GW-RKS 117  | GW-RKS 121  |
|   | XA 1<br>(schwach angreifend)      | XA 2<br>(mäßig angreifend) | XA 3<br>(stark angreifend) |             |             |             |             |             |             |
| pH-Wert   | 6,5 - 5,5                         | < 5,5 - 4,5                | > 4,5 und ≥ 4,0            | 7,3         | 7,4         | 7,5         | 7,3         | 7,5         | 7,5         |
| kalklösende Kohlensäure [mg/l]  | 15 - 40                           | > 40 - 100                 | > 100 bis zur Sättigung    | < 5,0       | < 5,0       | < 5,0       | < 5,0       | < 5,0       | < 5,0       |
| Ammonium [mg/l]   | 15 - 30                           | > 30 - 60                  | > 60 - 100                 | 0,08        | < 0,06      | < 0,06      | < 0,06      | 0,14        | < 0,06      |
| Magnesium [mg/l]  | 300 - 1.000                       | > 1.000 - 3.000            | > 3000 bis zur Sättigung   | 46,5        | 49,0        | 50,6        | 54,0        | 38,4        | 140         |
| Sulfat [mg/l]   | 200 - 600                         | > 600 - 3.000              | > 3.000 und ≤ 6.000        | <u>450</u>  | <u>520</u>  | <b>610</b>  | <u>510</u>  | <u>290</u>  | <b>1800</b> |
| <b>Auswertung</b>   |                                   |                            |                            | <b>XA 1</b> | <b>XA 1</b> | <b>XA 2</b> | <b>XA 1</b> | <b>XA 1</b> | <b>XA 2</b> |

Mit Ausnahme der Grundwasserprobe aus der Rammkernsondierung RKS 58, welche keine Grenzwertüberschreitungen aufweist, ist das Grundwasser im Untersuchungsgebiet durch mäßig bis stark erhöhte Sulfatkonzentrationen gekennzeichnet, welche eine Zuordnung zu den Expositionsklassen XA 1 (schwach betonangreifend) bzw. XA 2 (mäßig betonangreifend) bedingen.

Korrosionswahrscheinlichkeit

In der nachfolgenden Tabelle 11 sind die Ergebnisse der Grundwasseruntersuchungen gemäß DIN 50929 zusammengefasst. Eine detaillierte Auswertung ist der Anlage 6.2 zu entnehmen.

| <b>Tabelle 11: Beurteilung des Grundwassers hinsichtlich der Korrosionswahrscheinlichkeit</b> |                        |                    |                              |                  |                          |                  |
|---|------------------------|--------------------|------------------------------|------------------|--------------------------|------------------|
| Probe   | Güte von Deckschichten |                    | Korrosionswahrscheinlichkeit |                  |                          |                  |
|   | Unterwasserbereich     | Wasser-Luft-Grenze | Unterwasserbereich           |                  | Wasser-Luft-Grenze       |                  |
|   |                        |                    | Mulden- u. Lochkorrosion     | Flächenkorrosion | Mulden- u. Lochkorrosion | Flächenkorrosion |
| GW-RKS 1  | sehr gut               | befriedigend       | mittel                       | gering           | hoch                     | mittel           |
| GW-RKS 21   | sehr gut               | befriedigend       | sehr gering                  | sehr gering      | gering                   | sehr gering      |
| GW-RKS 27   | sehr gut               | befriedigend       | gering                       | sehr gering      | mittel                   | gering           |
| GW-RKS 44   | sehr gut               | gut                | sehr gering                  | sehr gering      | gering                   | sehr gering      |
| GW-RKS 58   | sehr gut               | befriedigend       | sehr gering                  | sehr gering      | sehr gering              | sehr gering      |
| GW-RKS 84   | sehr gut               | befriedigend       | sehr gering                  | sehr gering      | gering                   | sehr gering      |
| GW-RKS 100  | sehr gut               | befriedigend       | sehr gering                  | sehr gering      | gering                   | sehr gering      |
| GW-RKS 105  | sehr gut               | befriedigend       | sehr gering                  | sehr gering      | gering                   | sehr gering      |
| GW-RKS 109  | sehr gut               | befriedigend       | sehr gering                  | sehr gering      | gering                   | sehr gering      |
| GW-RKS 117  | sehr gut               | befriedigend       | sehr gering                  | sehr gering      | gering                   | sehr gering      |
| GW-RKS 121  | sehr gut               | befriedigend       | gering                       | sehr gering      | mittel                   | gering           |

**5.2.2 Ergebnisse der Bodenuntersuchungen gemäß DIN 4030 und DIN 50929**

Betonaggressivität gemäß DIN 4030

In der nachfolgenden Tabelle 12 sind die analysierten Parameter den Grenzwerten nach DIN 4030 gegenübergestellt. Entsprechend diesen Ergebnissen kann folgendes abgeleitet werden:

Mit Ausnahme der in den RKS 1 und RKS 140 angetroffenen Böden, sind die im Untersuchungsgebiet erkundeten Erdstoffe als nicht betonangreifend zu bewerten.

Die Geschiebesedimente der RKS 1 sind aufgrund stark erhöhter Sulfatgehalte als mäßig betonangreifend zu bewerten (Expositionsklasse XA 2). Die künstlichen Auffüllungen der RKS 140 sind aufgrund sehr stark erhöhter Sulfatgehalte als stark betonangreifend zu beurteilen (Expositionsklasse XA 3).

| <b>Tabelle 12: Gegenüberstellung der analysierten Parameter und der Grenzwerte für die Expositionsklassen bei chemischem Angriff durch natürliche Böden</b> |   |                          |   |   |
|---|---|--------------------------|---|---|
| Expositionsklasse /<br>Angriffsgrad   | Parameter – Grenzwerte der Expositionsklasse                      |                          |   | Auswertung  |
|   | Säuregrad nach<br>Baumann-Gully<br>[ml/kg lufttrockener<br>Boden] | Sulfat<br>[mg/kg]        | Sulfid<br>[mg/kg]   |   |
| XA 1 (schwach angreifend)   | > 200   | ≥ 2.000 und<br>≤ 3.000   | > 1.000 mg/kg<br>(gesonderte<br>Beurteilung<br>durch einen<br>Fachmann) |   |
| XA 2 (mäßig angreifend)   | in der Praxis nicht<br>anzutreffen                                | > 3.000 und<br>≤ 12.000  |   |   |
| XA 3 (stark angreifend)   |   | > 12.000 und<br>≤ 24.000 |   |   |
| <b>Analysenergebnisse</b>   |   |                          |   |   |
| MP-RKS 1 (~ 0,7 – 3,0 m)<br>sandiger Mergel, Geschiebemergel  | 51  | <b>11.000</b>            | 160   | XA 2  |
| MP-RKS 7 (~ 0,7 – 2,5 m)<br>Geschiebemergel   | 7   | 1.100                    | 79  | keine Grenzwertüberschreitung<br>=> nicht betonangreifend<br>=> keine Expositionsklasse |
| MP-RKS 14 (~ 0,6 – 2,4 m)<br>sandiger Mergel, Geschiebemergel   | 11  | 220                      | 8,9   |   |
| MP-RKS 23 (~ 0,8 – 4,5 m)<br>Geschiebemergel  | 24  | 340                      | 15  |   |
| MP-RKS 39 (~ 0,9 – 2,9 m)<br>sandiger Mergel, Geschiebemergel   | 18  | 360                      | 6,3   |   |
| MP-RKS 46 (~ 1,3 – 3,3 m)<br>san. Mergel, Saaleschotter, Auekies  | 12  | 400                      | 6,8   |   |
| MP-RKS 58 (~ 0,5 – 3,6 m)<br>sandiger Mergel, Geschiebemergel   | 7   | 220                      | 5,0   |   |
| MP-RKS 84 (~ 0,4 – 3,5 m)<br>Auffüllung   | 19  | 320                      | 5,0   |   |
| MP-RKS 92 (~ 0,8 – 2,9 m)<br>Glazialsand / -kies  | < 4   | 230                      | 14  |   |
| MP-RKS 100 (~ 0,3 – 2,5 m)<br>Auelehm / -mergel   | 28  | 1.400                    | 720   |   |
| MP-RKS 111 (~ 0,7 – 3,0 m)<br>Auesand / -mergel   | < 4   | 1.200                    | 94  |   |
| MP-RKS 117 (~ 0,7 – 2,1 m)<br>Auesand / -mergel   | 22  | 1.200                    | 7,5   |   |
| MP-RKS 121 (~ 0,6 – 2,0 m)<br>Auesand / -lehm   | 20  | 450                      | 27  |   |
| MP-RKS 129 (~ 2,5 – 6,0 m)<br>Auekies   | < 4   | 620                      | 20  |   |
| MP-RKS 136 (~ 0,8 – 2,6 m)<br>sandiger Mergel, Geschiebemergel  | < 4   | 960                      | 16  |   |
| MP-RKS 138 (~ 0,6 – 2,2 m)<br>Auffüllung  | < 4   | 1.500                    | 5,0   |   |
| MP-RKS 140 (~ 1,0 – 3,5 m)<br>Auffüllung  | < 4   | <b>39.000</b>            | 34  | XA 3  |



Korrosionswahrscheinlichkeit

In der nachfolgenden Tabelle 13 sind die Ergebnisse der Bodenuntersuchungen gemäß DIN 50929 zusammengefasst. Eine detaillierte Auswertung ist der Anlage 6.4 zu entnehmen.

| <b>Tabelle 13: Ergebnisse der Bodenuntersuchungen gemäß DIN 50929</b> |  |   |
|---|--|---|
| Probe   | Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen | Bodenaggressivität / Bodenklasse              |
| MP-RKS 1 (~ 0,7 – 3,0 m)<br>sandiger Mergel, Geschiebemergel          | befriedigend                                       | stark aggressiv /<br>Bodenklasse III          |
| MP-RKS 7 (~ 0,7 – 2,5 m)<br>Geschiebemergel                           | sehr gut   | aggressiv /<br>Bodenklasse II                 |
| MP-RKS 14 (~ 0,6 – 2,4 m)<br>sandiger Mergel, Geschiebemergel         | sehr gut   | schwach aggressiv /<br>Bodenklasse Ib         |
| MP-RKS 23 (~ 0,8 – 4,5 m)<br>Geschiebemergel                          | sehr gut   | aggressiv /<br>Bodenklasse II                 |
| MP-RKS 39 (~ 0,9 – 2,9 m)<br>sandiger Mergel, Geschiebemergel         | sehr gut   | schwach aggressiv /<br>Bodenklasse Ib         |
| MP-RKS 46 (~ 1,3 – 3,3 m)<br>san. Mergel, Saaleschotter, Auekies      | sehr gut   | praktisch nicht aggressiv /<br>Bodenklasse Ia |
| MP-RKS 58 (~ 0,5 – 3,6 m)<br>sandiger Mergel, Geschiebemergel         | sehr gut   | schwach aggressiv /<br>Bodenklasse Ib         |
| MP-RKS 84 (~ 0,4 – 3,5 m)<br>Auffüllung                               | sehr gut   | schwach aggressiv /<br>Bodenklasse Ib         |
| MP-RKS 92 (~ 0,8 – 2,9 m)<br>Glazialsand / -kies                      | gut  | aggressiv /<br>Bodenklasse II                 |
| MP-RKS 100 (~ 0,3 – 2,5 m)<br>Auelehm / -mergel                       | befriedigend                                       | stark aggressiv /<br>Bodenklasse III          |
| MP-RKS 111 (~ 0,7 – 3,0 m)<br>Auesand / -mergel                       | gut  | aggressiv /<br>Bodenklasse II                 |
| MP-RKS 117 (~ 0,7 – 2,1 m)<br>Auesand / -mergel                       | sehr gut   | aggressiv /<br>Bodenklasse II                 |
| MP-RKS 121 (~ 0,6 – 2,0 m)<br>Auesand / -lehm                         | sehr gut   | aggressiv /<br>Bodenklasse II                 |
| MP-RKS 129 (~ 2,5 – 6,0 m)<br>Auekies                                 | sehr gut   | schwach aggressiv /<br>Bodenklasse Ib         |
| MP-RKS 136 (~ 0,8 – 2,6 m)<br>sandiger Mergel, Geschiebemergel        | sehr gut   | aggressiv /<br>Bodenklasse II                 |
| MP-RKS 138 (~ 0,6 – 2,2 m)<br>Auffüllung                              | sehr gut   | schwach aggressiv /<br>Bodenklasse Ib         |
| MP-RKS 140 (~ 1,0 – 3,5 m)<br>Auffüllung                              | sehr gut   | aggressiv /<br>Bodenklasse II                 |

## 6. Baugrundbeurteilung und Gründungsempfehlung - Leitungsverlegung

### 6.1 Allgemeine Angaben

Die Gemeinden / Ortschaften Kulkwitz, Quesitz, Nempitz und Zöllschen liegen gemäß DIN EN 1998-1/ NA:2011-01 im Gebiet der Erdbebenzone 0 und gehören zur Untergrundklasse T. Die sich nach Westen anschließenden Ortschaften Ragwitz, Tollwitz, Goddula, Wengelsdorf und Spergau gehören zu keiner Erdbebenzone.

Darüber hinaus befindet sich das Untersuchungsgebiet in der Frosteinwirkungszone II.

Im Zusammenhang mit den Baugrubensicherungen (Leitungsgräben, Start- / Zielgruben, Baugruben), der Leitungsverlegung und den Verdichtungsarbeiten wird die Durchführung eines Beweissicherungsverfahrens für die in den Ortschaften Tollwitz, Zöllschen (Dorfstr. Zöllschen Haus-Nr. 1), Goddula, Wengelsdorf (Stallanlage) und Spergau (Gebäude der TotalEnergies Raffinerie Mitteldeutschland GmbH) angrenzenden Wohnhäuser / Gebäude empfohlen, um Schäden bzw. Regressforderungen vorzubeugen. Dies sollte neben der Aufnahme von Rissen ebenfalls die Dokumentation von Vernässungen der Kellerbereiche bzw. Erdgeschosse beinhalten.

Des Weiteren empfehlen wir, während der Baumaßnahme Schwingungsmesser an den unmittelbar an den Erdaushub angrenzenden Bauwerken zu befestigen, um die durch die Verbau- und Verdichtungsmaßnahmen erzeugten Schwingungen und Erschütterungen zu ermitteln.

Darüber hinaus sollten ebenfalls die zu querenden Verkehrsstrassen und die Gleisanlagen der Deutschen Bahn AG einer Beweissicherung unterzogen werden. Hinsichtlich der zu querenden Gleisanlagen hat die Beweissicherung durch einen durch die DB AG zugelassenen Beweissicherer zu erfolgen.

Im Rahmen der Außenarbeiten mussten einige Rammkernsondierungen aufgrund eines hohen Sondierwiderstandes infolge von hohen Lagerungsdichten anstehender Böden, größeren Geröllinlagerungen und lokal durch den abnehmenden Verwitterungsgrad des anstehenden Buntsandsteins vorzeitig vor Erreichen der geplanten Endteufen von 5,0 m / 6,0 m bzw. 9,0 m abgebrochen werden. Wir weisen daher darauf hin, dass größere Geröll- / Steineinlagerungen sowohl innerhalb der künstlichen Auffüllungen als auch anstehender Böden vorkommen können sowie die Oberkante des weniger verwitterten bis unverwitterten Festgesteins im Untersuchungsgebiet schwankt und in Zwischenbereichen auch in geringerer Tiefe verlaufen kann. Auf Grundlage dessen ist darauf hinzuweisen, dass mit weniger verwittertem Buntsandstein östlich Goddula bzw. mit größeren Geröllinlagerungen im gesamten Untersuchungsgebiet in den geplanten Verlege- / Aushubtiefen zu rechnen ist. Dies ist bei der fortschreitenden Planung bzw. Ausschreibung zu berücksichtigen. Des Weiteren werden in diesen Bereichen im Rahmen der 2. Erkundungsstufe weiterführende Untersuchungen mittels ausreichend tiefen Rotationskernbohrungen erforderlich.

## 6.2 Tragfähigkeit des Untergrundes / Gründung der Fernwärme- und Wasserstoffleitung, offene Verlegung

Gemäß den vorliegenden Planungsunterlagen der ECW GmbH, Stand Februar 2022 soll die Verlegung der Fernwärmeleitung, bestehend aus einer DN 700 Vor- und Rücklaufleitung, offen in einer Tiefe von ~ 2,2 m unter GOK verlegt werden. Die Verlegetiefe der Wasserstoffleitung beträgt ~ 1,7 m unter GOK. Gemäß den Ergebnissen der orientierenden Erkundung ist nach derzeitigem Kenntnisstand mit folgenden Schichten zu rechnen:

| Tabelle 14: Bodenverhältnisse im Gründungsbereich der Fernwärme- u. Wasserstoffleitung |  |  |  |                              |   |  |
|--|--|--|--|------------------------------|---|--|
| Bereich  | Aufschluss   | anstehender Boden  | BKL (VOB-C 2012)   | Homogenbereich (VOB-C, 2019) | Tragfähigkeit                             | Bodenverbesserung  |
| Heizwerk Kulkwitz - Nempitz  | RKS 142  | Auffüllung, weich, sehr locker   | 4 - 5  | I.C                          | gering                                    | ≥ 0,5 m Bodenaustausch <sup>2)</sup>   |
|  | RKS 1  | sandiger Mergel, locker  | 4 - 5  | I.E                          | ausreichend                               | keine Bodenverbesserung erforderlich, nachverdichten <sup>4)</sup>   |
|  | RKS 2 - RKS 6  | Geschiebemergel, steif, z. T. weich - steif  | 4  | I.C                          | mäßig                                     | vorraus. keine Bodenverbesserung erforderlich <sup>3)</sup> bereichsweise ≥ 0,3 m Bodenaustausch <sup>2)</sup>   |
|  | RKS 7 - RKS 17, RKS 20, RKS 22, RKS 24, RKS 26, RKS 31 - RKS 33, RKS 35, RKS 38 - RKS 42 | sandiger Mergel / Geschiebemergel, steif - halbfest, halbfest, z. T. steif<br><br>sandiger Mergel, Geschiebesand, locker | 3 - 5  | I.D,<br>z. T. I.C<br><br>I.E | ausreichend                               | vorraus. keine Bodenverbesserung erforderlich <sup>3)</sup><br><br>keine Bodenverbesserung erforderlich, nachverdichten <sup>4)</sup>  |
|  | RKS 18, RKS 19, RKS 25, RKS 27 - RKS 30, RKS 34, RKS 36, RKS 37                          | Geschiebemergel / sandiger Mergel, steif, z. T. weich - steif<br><br>z. T. Geschiebesand, locker                         | 4<br><br>3 - 5   | I.C<br><br>I.E               | mäßig,<br>z. T. gering<br><br>ausreichend | vorraus. keine Bodenverbesserung erforderlich <sup>3)</sup> lokal ≥ 0,3 m Bodenaustausch <sup>2)</sup><br><br>keine Bodenverbesserung erforderlich, nachverdichten <sup>4)</sup> |
|  | RKS 21, RKS 23   | Geschiebemergel / sandiger Mergel, weich - steif, weich  | 4  | I.C                          | gering                                    | ≥ 0,3 m Bodenaustausch <sup>2)</sup>   |
|  | Nempitz - BAB 9  | RKS 43 - RKS 50  | Saaleschotter, Auekies / -sand, mitteldicht - dicht; lokal sandiger Mergel / Glazialsand, locker | 3 - 5                        | I.E                                       | gut, ausreichend   |
| lokal Geschiebemergel / sandiger Mergel, weich   |  |  | 4  | I.C                          | gering                                    | ≥ 0,3 m Bodenaustausch <sup>2)</sup>   |
| RKS 51 - RKS 58  |  | sandiger Mergel / Geschiebemergel, steif, z. T. steif - halbfest<br><br>lokal weich - steif                              | 4  | I.C, I.D<br><br>I.C          | mäßig - ausreichend<br><br>gering         | vorraus. keine Bodenverbesserung erforderlich <sup>3)</sup><br><br>≥ 0,3 m Bodenaustausch <sup>2)</sup>  |

**Tabelle 14: Bodenverhältnisse im Gründungsbereich der Fernwärme- u. Wasserstoffleitung**

| Bereich                                 | Aufschluss   | anstehender Boden  | BKL (VOB-C 2012) | Homogenbereich (VOB-C, 2019) | Tragfähigkeit                      | Bodenverbesserung   |
|---|--|--|------------------|------------------------------|------------------------------------|---|
| Nempitz - Zöllschen                     | Archivbohrungen<br>4738/GL/1318,<br>4738/GL/600,<br>4738/GL/1319,<br>4738/GL/601                 | Geschiebemergel<br>(Ton, Schluff, Sand,<br>Kies)<br>Geschiebesand / Geschiebemergel<br>Geschiebemergel / -lehm | 4 - 5            | I.C / I.D                    | mäßig,<br>ggf. gering,<br>ggf. gut | In Abhängigkeit der vorherrschenden Konsistenzen sind ggf. bodenverbessernde Maßnahmen erforderlich.              |
|   |  | Geschiebesand / Terrassenablagerungen  | 3 - 5            | I.E                          | gut                                | keine Bodenverbesserung erforderlich, nachverdichten <sup>4)</sup>  |
| Zöllschen Ragwitz                       | Archivbohrungen<br>4738/GL/131,<br>4738/GL/132   | Auelehm, Mudde, Ton mit Holzresten   | 2, 4             | I.C                          | sehr gering                        | ≥ 1,0 m bzw. vollständiger Bodenaustausch <sup>2)</sup>   |
| Ragwitz - Goddula                       | RKS 83, RKS 84   | Auffüllung, sehr locker - locker   | 4 - 5            | I.B                          | gering                             | ≥ 0,5 m Bodenaustausch, intensive Nachverdichtung <sup>1)</sup>   |
|   | RKS 85 - RKS 87  | sandiger Mergel, lokal Geschiebemergel, halbfest - fest  | 3 - 5            | I.E<br>I.D                   | gut                                | keine Bodenverbesserung erforderlich, nachverdichten <sup>4)</sup>  |
|   | RKS 88, RKS 90 - RKS 94  | Glazialsand / -kies, locker - dicht  | 3 - 5            | I.E                          | gut                                | keine Bodenverbesserung erforderlich, nachverdichten <sup>4)</sup>  |
|   | RKS 88 (lokal), RKS 89   | Geschiebemergel / sandiger Mergel, steif, z. T. weich - steif  | 4                | I.C                          | mäßig                              | vorraus. keine Bodenverbesserung erforderlich <sup>3)</sup><br>bereichsweise ≥ 0,3 m Bodenaustausch <sup>2)</sup> |
|   | RKS 95 - RKS 97  | Buntsandstein, zersetzt, steif - halbfest ... fest   | 4 - 5            | I.D                          | ausreichend - gut                  | vorraus. keine Bodenverbesserung erforderlich <sup>3)</sup>   |
|   | RKS 95, RKS 99   | Auffüllung, sehr locker - locker   | 4 - 5            | I.B                          | gering                             | ≥ 0,5 m Bodenaustausch und intensive Nachverdichtung <sup>1)</sup><br>bzw. bis OK tragfähige Schicht auskoffern   |
| Goddula - Spergau, Talbereich der Saale | RKS 98, RKS 100, RKS 106, RKS 108, RKS 117, RKS 118, RKS 120, RKS 125, RKS 126, RKS 130, RKS 131 | Auelehm / -sand / -mergel, weich, weich - steif  | 4                | I.C                          | gering                             | ≥ 0,5 m Bodenaustausch <sup>2)</sup>  |
|   | RKS 101, RKS 102, RKS 105, RKS 109 - RKS 113, RKS 132  | Auesand / -lehm / -mergel, breiig, breiig - weich  | 2, 4             | I.C                          | sehr gering                        | ≥ 1,0 m bzw. vollständiger Bodenaustausch <sup>2)</sup>   |
|   | RKS 115, RKS 119, RKS 122, RKS 128, RKS 129  | Auelehm, steif   | 4                | I.C                          | mäßig                              | vorraus. keine Bodenverbesserung erforderlich, aufgeweichte Bereiche ≥ 0,5 m auskoffern <sup>3)</sup>             |

**Tabelle 14: Bodenverhältnisse im Gründungsbereich der Fernwärme- u. Wasserstoffleitung**

| Bereich                                 | Aufschluss  | anstehender Boden  | BKL (VOB-C 2012) | Homogenbereich (VOB-C, 2019) | Tragfähigkeit   | Bodenverbesserung   |
|---|---|--|------------------|------------------------------|-----------------|---|
| Goddula - Spergau, Talbereich der Saale | RKS 103, RKS 104, RKS 107, RKS 114 - RKS 117, RKS 121, RKS 123 - RKS 128, RKS 131 | Auesand, Auekies, locker - dicht   | 3 - 5            | I.E                          | gut             | keine Bodenverbesserung erforderlich, nachverdichten <sup>4)</sup><br>aufgeweichte, bindige Bereiche vollständig auskoffern |
|   | RKS 133   | Auffüllung, weich - steif  | 4 - 5            | I.C                          | gering          | ≥ 0,5 m Bodenaustausch <sup>1)</sup>  |
| Spergau                                 | RKS 134, RKS 136, RKS 139   | Geschiebemergel / sandiger Mergel, steif - halbfest<br>lokal weich - steif | 4                | I.D<br>I.C                   | mäßig<br>gering | vorraus. keine Bodenverbesserung erforderlich <sup>3)</sup><br>bereichsweise ≥ 0,3 m Bodenaustausch <sup>2)</sup>           |
|   | RKS 135, RKS 137, RKS 138, RKS 140  | Auffüllung, sehr locker - dicht, steif                                     | 3 - 5            | I.B, I.C                     | gering          | ≥ 0,5 m Bodenaustausch und intensive Nachverdichtung <sup>1)</sup><br>bzw. bis OK tragfähige Schicht auskoffern             |
|   | RKS 137, RKS 138, RKS 141   | sandiger Mergel, Glazialsand / -kies, locker - dicht                       | 3 - 5            | I.E                          | gut             | keine Bodenverbesserung erforderlich, nachverdichten <sup>4)</sup>  |

<sup>1)</sup> Künstliche, rollige bis gemischtkörnige Auffüllungen (I.B) sind in einer Mindestmächtigkeit von ~ 0,5 m bzw. bis auf OK tragfähige Schicht auszukoffern und durch ein gut verdichtbares Mineralgemisch zu ersetzen. Vor dem Einbringen des Mineralgemisches ist die Aushubsole bei trockenen Witterungsbedingungen statisch nachzuverdichten.

<sup>2)</sup> Bindige und bindige bis gemischtkörnige Horizonte mit geringeren Konsistenzen als steifplastisch sind in folgenden Mächtigkeiten auszukoffern und durch ein gut verdichtbares Mineralgemisch zu ersetzen:

- Murde / Auesand / -lehm / -mergel, breiig, breiig - weich: ≥ 1 m Bodenaustausch bzw. vollständig auskoffern
- Auelehm, weich, weich - steif: ≥ 0,5 m Bodenaustausch
- Geschiebesedimente, weich, weich - steif: ≥ 0,3 m Bodenaustausch
- bindige Auffüllungen: ≥ 0,5 m Bodenaustausch

Um ein zu starkes Eindrücken des Polsters in den aufgeweichten Untergrund zu verhindern, sollte das Mineralgemisch grobkörnig sein. Im Hinblick auf eine mögliche Mobilisierung des Bodenporenwassers und ein daraus resultierendes sekundäres Verbreiten der Bodenschichten, ist das Polstermaterial nur statisch zu verdichten. Wir empfehlen des Weiteren, zwischen der Aushubsole und dem Bodenpolster ein Geovlies zu verlegen.

<sup>3)</sup> Mindestens steifplastische Geschiebe- / Auesedimente und Felsersatzmaterialien sind als ausreichend tragfähig zu bewerten. Durch den Aushub aufgelockerte Bereiche sind ebenso wie locker gelagerte Horizonte bei trockenen Witterungsverhältnissen statisch nachzuverdichten.

<sup>4)</sup> Sandige Mergel, Glazialsande / -kiese, Auesande / -kiese und Terrassenablagerungen sowie Saaleschotter sind als ausreichend bis gut tragfähig zu bewerten. Durch den Aushub aufgelockerte Bereiche sind bei trockenen Witterungsverhältnissen statisch nachzuverdichten.

Im Zuge der Arbeiten zur Leitungsverlegung sind die Grabensohlen nach erfolgtem Aushub mit einer Sauberkeitsschicht zu versehen, um die in weiten Teilen des Untersuchungsgebietes anstehenden bindigen und gemischtkörnigen Bodenhorizonte vor sekundären Aufweichungen infolge von Niederschlagswasser zu schützen.

Die Einhaltung der Verlegetiefe ist zu beachten. Sollten sich im Zuge der fortschreitenden Planung Änderungen ergeben, sind von einem Baugrundgutachter der Geo Service Glauchau GmbH ergänzende Empfehlungen und Berechnungen einzuholen.

Durch einen geologisch bedingten Mehrausbruch in der Aushubsohle und auch in den Grabenwänden durch das Vorhandensein von größeren Geröll- / Steineinlagerungen, welche im gesamten Untersuchungsgebiet zu erwarten sind, kann es zu einem erheblichen Mehraufwand kommen. Weiterhin ist aufgrund von weiteren Versorgungsleitungen im Baubereich mit Mehraufwand zu rechnen.

Generell weisen wir darauf hin, dass erfahrungsgemäß die Oberkante des weniger verwitterten bis unverwitterten Festgesteins im Untersuchungsgebiet (östlich Goddula) stark schwankt und auch in geringerer Tiefe verlaufen kann. Daher kann nicht ausgeschlossen werden, dass beim Aushub Festgestein der Bodenklasse 6 und 7 (nach DIN 18300 – VOB-C 2012) angetroffen wird, wofür die entsprechenden Lösewerkzeuge vorzuhalten sind. Im Bereich von anstehenden Festgesteinen sind keine bodenverbessernden Maßnahmen notwendig, jedoch sollte die Rohrleitung nicht unmittelbar auf Fels oder groben Kiesen aufliegen (siehe Ausführungen Kapitel 6.3). Darüber hinaus kann es zu einem Mehrausbruch in den Aushubsohlen kommen, welcher entsprechend auszugleichen ist (Mineralgemisch, Magerbeton).

Unter Berücksichtigung der vorherrschenden Baugrundverhältnisse kann es durch das Rohrauflager zu einer Drainagewirkung in den Leitungsgräben kommen. Daher empfehlen wir, Querriegel aus Ton oder Beton einzubauen. Die Lage und Ausführung der Querriegel ist in Abhängigkeit der jeweils angetroffenen Boden- und Grundwassersituation vor Ort festzulegen.

### 6.3 Rohrauflage und Einbettung

Im Hinblick auf einen dauerhaften Schutz der Rohrleitung ist die unmittelbare Auflagerung des Rohrs auf Fels, groben Kiesen und Steinen (DIN EN 1610: DN  $\leq$  200 bis 22 mm Korngröße,  $>$  DN 200 bis 40 mm Korngröße) nicht zulässig, sofern das Auflager nicht durch besondere Maßnahmen (Fels- / Steinschutzmatten, Faserzementummantelung) geschützt wird. Dies ist im gesamten Untersuchungsgebiet zu beachten.

Grundsätzlich sind die an das Rohr gestellten Anforderungen und die Angaben in den entsprechenden Regelwerken zu berücksichtigen. Des Weiteren sind in Bezug auf die mechanische Widerstandsfähigkeit des Rohres die Hinweise des Rohrherstellers zu beachten.

In Anlehnung an DIN EN 1610 darf die Einbettung der Rohrleitung bis mindestens 0,15 m über dem Scheitel bzw. bei hydraulisch gebundenen Baustoffen gemäß den Planungsanforderungen nur mit geeigneten, die Rohrleitung nicht schädigenden Erdstoffen erfolgen. Dabei ist ein nicht bzw. schwach bindiger Erdstoff mit einem Größtkorn von 22 mm ( $\leq$  DN 200) bzw. 40 mm ( $>$  DN 200) zu verwenden. Dieses Material ist lagenweise einzubauen und mit einem leichten Verdichtungsgerät zu verdichten.

Hinsichtlich der Grabenrückverfüllung im Bereich der Fernwärmeleitungen sind die besonderen Anforderungen an die Leitungszone zu berücksichtigen. Hierbei gilt gemäß dem zur Verfügung gestellten Planungshandbuch der isoplus GmbH u. a.:

- Die Leitungen sind allseitig in mind. 10 cm Sand der Körnung 0 - 4 mm einzubetten.
- Ggf. ist die Bettungszone mit Geotextil zu umhüllen (gilt v. a. Hanglagen).
- In der Bettungszone ist Rundkorn unter Berücksichtigung des Sieblinienbandes gemäß DIN EN 12620 der Korngruppe 0/2 zu verwenden (nichtbindiger Mittel- bis Grobsand).
- Oberhalb der Bettungszone ist eine  $\sim$  0,2 m mächtige Fülllage bestehend aus wasser- und witterungsunempfindlichen Böden einzubringen, wobei eine Verdichtung von  $D_{Pr} \geq 97$  % zu erreichen ist.
- Oberhalb der Fülllage kann die weitere Verfüllung mit gut verdichtbaren Aushubmaterialien erfolgen.

Weitere Hinweise für die Verfüllung der Rohrgräben sind den entsprechenden Richtlinien und Normen zu entnehmen.

### 6.4 Ausführungsempfehlungen – geschlossene Verlegung

#### 6.4.1 Aufbau / Bohrbarkeit des Untergrundes

Gemäß den Angaben seitens der ECW GmbH sind im Zuge der Verlegung der Fernwärmeleitung zahlreiche Querungen von Straßen, Vorflutern und der Gleisanlagen der Deutschen Bahn AG geplant, wobei nach derzeitigem Kenntnisstand (Stand Juni / Oktober 2022) die Verlegungen im mittels Pilotrohrvortrieb, im Horizontal-Pressbohrverfahren, mittels Microtunneling bzw. im

HDD-Verfahren erfolgen sollen. Auf Grundlage der derzeitigen Planung (Stand Juni / Oktober 2022) sind folgende Querungen mit den aufgeführten Verlegetiefen geplant:

| <b>Tabelle 15: Übersicht über die geplanten grabenlosen Rohrvortriebe</b> |  |                                      |   |  |   |
|---|--|--------------------------------------|---|--|---|
| Bereich / Querung   | zu verlegende Rohre  | Länge des grabenlosen Rohrvortriebes | Tiefenbereich des Rohrvortriebes [m u. GOK] | geplantes Verfahren  | Baugrundaufschlüsse                           |
| S76   | 2 x DN 1100<br>1 x DN 400<br>1 x da 250                            | 30 m                                 | ~ 2 - 4,5                                   | Horizontal-Pressbohrverfahren;<br>Pilotrohrvortrieb                          | RKS 22 / DPH 13<br>RKS 23 / DPH 14            |
| B87   | 2 x DN 1100<br>1 x DN 400<br>1 x da 250                            | 30 m                                 | ~ 2 - 4,5                                   | Horizontal-Pressbohrverfahren;<br>Pilotrohrvortrieb                          | RKS 25 / DPH 15<br>RKS 26 / DPH 16            |
| L187 (Nempitz)  | 2 x DN 1100<br>1 x DN 400<br>1 x da 250                            | 40 m                                 | ~ 3 - 5,5<br>(~ 1 - 2 m u. Grabensohle)     | Horizontal-Pressbohrverfahren;<br>Pilotrohrvortrieb                          | RKS 39 / DPH 23<br>RKS 40 / DPH 24            |
| L184  | 2 x DN 1100<br>1 x DN 400<br>1 x da 250                            | 50 m                                 | ~ 2 - 4,5                                   | Horizontal-Pressbohrverfahren;<br>Pilotrohrvortrieb                          | 4738/GL/1318<br>4738/GL/600                   |
| Ellerbachaue  | 2 x DN 1200<br>1 x DN 400  | 105 m                                | ~ 2,5 - 6                                   | Horizontal-Pressbohrverfahren;<br>Pilotrohrvortrieb;<br>Microtunneling / HDD | 4738/GL/1319<br>4738/GL/131<br>4738/GL/132    |
| Ellerbach   | 2 x DN 1200<br>1 x DN 400  | 130 m                                | ~ 4 - 8<br>(~ 1,5 - 3 m u. Bachsohle)       | Pressung / Microtunneling / HDD  | 4738/GL/1319<br>4738/GL/131<br>4738/GL/132    |
| BAB9  | 2 x DN 1200<br>1 x DN 600<br>1 x DN 400                            | 140 m                                | ~ 2 - 4,5                                   | Microtunneling   | 4738/GL/131<br>4738/GL/132<br>4738/GL38       |
| Bergrücken<br>Goddula /<br>K2181  | 1 x DN 400<br>1 x da 250<br>(H <sub>2</sub> -Leitung,<br>Leerrohr) | k. A.                                | k. A.                                       | HDD  | RKS 97<br>RKS 99 / DPH 59<br>RKS 100 / DPH 60 |
| HWS-Damm  | 2 x DN 1100<br>1 x DN 400<br>1 x da 250                            | 10 m                                 | ~ 2 - 4,5                                   | Horizontal-Pressbohrverfahren;<br>Pilotrohrvortrieb                          | RKS 105 / DPH 64<br>RKS 106 / DPH 65          |
| Saale   | 2 x DN 1200<br>1 x DN 400<br>1 x da 250                            | 105 m                                | ~ 11 - 13<br>(~ 5,8 - 7 m u. Flusssohle)    | Microtunneling / HDD   | RKS 111 / DPH 68<br>RKS 112 / DPH 69          |
| DB AG   | 1 x DN 2800  | 129 m                                | ~ 4 - 9                                     | Tunnelbau mit Schildmaschine   | RKS 119 / DPH 73<br>RKS 120 / DPH 74          |
| L187 (Spergau)  | 2 x DN 1100<br>2 x DN 400  | 35 m                                 | ~ 2 - 4,5                                   | Horizontal-Pressbohrverfahren;<br>Pilotrohrvortrieb                          | RKS 124 / DPH 77<br>RKS 125 / DPH 78          |
| L182  | 2 x DN 1100<br>2 x DN 400  | 30 m                                 | ~ 3 - 5,5                                   | Horizontal-Pressbohrverfahren;<br>Pilotrohrvortrieb                          | RKS 134 / DPH 83<br>RKS 135 / DPH 84          |



Generell ist bei der weiteren Planung zu berücksichtigen, dass die geplanten Verlegetiefen im Rahmen dieser ersten orientierenden Untersuchungen (Stufe 1) mittels den durchgeführten Rammkernsondierungen z. T. nicht erkundet werden konnten. Daher werden weiterführende detaillierte Baugrunderkundungen (Stufe 2) in Verbindung mit dem Abteufen ausreichend tiefer Kernbohrungen erforderlich (siehe Kapitel 10). Des Weiteren sind die Bereiche der Neutrassierung (Nempitz - Zöllschen - Ragwitz; Planungsstand Oktober 2022) im Rahmen der 2. Erkundungsstufe baugrundtechnisch zu untersuchen.

Bei einem unterirdischen Rohrvortrieb sind die in Tabelle 16 getroffenen Einstufungen der anstehenden Böden nach Bodenklassen gemäß DIN 18319, VOB-C:2012 (unterirdische Rohrvortriebsarbeiten) bzw. die Tabelle 7 (Einteilung in Homogenbereiche für das Gewerk Rohrvortriebsarbeiten) sowie die Tabelle 8 (Einteilung in Homogenbereiche für das Gewerk Horizontal-spülbohrarbeiten) ausschlaggebend.

| Tabelle 16: Beurteilung der anstehenden Böden hinsichtlich der Bohrbarkeit |  |  |  |                                     |
|--|--|--|--|-------------------------------------|
| Bereich / Querung  | Aufschluss                                 | Bodenhorizonte   |  |                                     |
|  |  | Bodenart   | Homogenbereich (DIN 18319 / DIN 18324) | Bohrbarkeit                         |
| S76  | RKS 22, RKS 23                             | Geschiebemergel / sandiger Mergel; weich ... steif - halbfest; LBM 1 - LBM 2 (P 1, P 2), LN 1 - LN 3           | III. / IV.C<br>III. / IV.D             | leicht - mittelschwer <sup>1)</sup> |
|  |  | sandiger Mergel, dicht; LNW 3, LN 3  | III. / IV.E                            | mittelschwer <sup>1)</sup>          |
| B87  | RKS 25, RKS 26                             | Geschiebemergel / sandiger Mergel; weich ... halbfest; LBM 1 - LBM 2 (P 1, P 2), LN 1 - LN 3                   | III. / IV.C<br>III. / IV.D             | leicht - mittelschwer <sup>1)</sup> |
|  |  | sandiger Mergel, mitteldicht - dicht; LNW 2 - LNW 3, LN 2 - LN 3   | III. / IV.E                            | mittelschwer <sup>1)</sup>          |
| L187 (Nempitz)   | RKS 39, RKS 40                             | Geschiebemergel / sandiger Mergel, steif - halbfest ... halbfest - fest; LBM 1 - LBM 3 (P 1, P 2), LN 1 - LN 3 | III. / IV.D                            | leicht - mittelschwer <sup>1)</sup> |
|  |  | sandiger Mergel, locker - dicht; LNW 1 - LNW 3, LN 1 - LN 3  | III. / IV.E                            | leicht - mittelschwer <sup>1)</sup> |
| L184   | 4738/GL/1318<br>4738/GL/600                | Geschiebemergel, ohne Angabe der Konsistenz; LBM 1 - LBM 3 (P 1, P 2), LN 1 - LN 3                             | III. / IV.C<br>III. / IV.D             | leicht - mittelschwer <sup>1)</sup> |
|  |  | Geschiebesand, ohne Angabe der Lagerung; LNW 1 - LNW 3, LN 1 - LN 3  | III. / IV.E                            | mittelschwer <sup>1)</sup>          |
|  |  | Bänderton, ohne Angabe der Konsistenz; LBM 1 - LBM 3 (P 1, P 2)  | III. / IV.C<br>III. / IV.D             | leicht - mittelschwer <sup>1)</sup> |
| Ellerbach / Ellerbach-<br>aue  | 4738/GL/1319<br>4738/GL/131<br>4738/GL/132 | Geschiebemergel / -lehm, ohne Angabe der Konsistenz; LBM 1 - LBM 3 (P 1, P 2), LN 1 - LN 3                     | III. / IV.C<br>III. / IV.D             | leicht - mittelschwer <sup>1)</sup> |
|  |  | pleistozäne Sande / Kiese, ohne Angabe der Lagerung; LNW 1 - LNW 3, LN 1 - LN 3                                | III. / IV.E                            | mittelschwer <sup>1)</sup>          |
|  |  | pleistozäne und tertiäre Schluffe / Tone, ohne Angabe der Konsistenz; LBM 1 - LBM 3 (P 1, P 2)                 | III. / IV.C<br>III. / IV.D             | leicht - mittelschwer <sup>1)</sup> |
|  |  | Auelehm / Mudde, ohne Angabe der Konsistenz; LBM 1 - LBM 2 (P 1, P 2), LBO 1 - LBO 2                           | III. / IV.C<br>III. / IV.D             | leicht - mittelschwer <sup>1)</sup> |

| Tabelle 16: Beurteilung der anstehenden Böden hinsichtlich der Bohrbarkeit (Fortsetzung) |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| Bereich / Querung  | Aufschluss                              | Bodenhorizonte  |  |   |
|  |   | Bodenart  | Homogenbereich (DIN 18319 / DIN 18324) | Bohrbarkeit   |
| BAB9   | 4738/GL/131<br>4738/GL/132<br>4738/GL38 | Auelehm / Mudde, ohne Angabe der Konsistenz;<br>LBM 1 - LBM 2 (P 1, P 2), LBO 1 - LBO 2                   | III. / IV.C<br>III. / IV.D             | leicht - mittelschwer <sup>1)</sup>                 |
|  |   | pleistozäne Sande / Kiese, ohne Angabe der Lagerung;<br>LNW 1 - LNW 3, LN 1 - LN 3                        | III. / IV.E                            | mittelschwer <sup>1)</sup>                          |
|  |   | pleistozäne und tertiäre Schluffe / Tone, ohne Angabe der Konsistenz;<br>LBM 1 - LBM 3 (P 1, P 2)         | III. / IV.C<br>III. / IV.D             | leicht - mittelschwer <sup>1)</sup>                 |
| Berg-<br>rücken<br>Goddula   | RKS 97,<br>RKS 99                       | Auffüllung, sehr locker - locker, halbfest;<br>LNW 1, LN 1, LBM 2, S 1                                    | III. / IV.B<br>III. / IV.D             | leicht - mittelschwer <sup>1)</sup>                 |
|  |   | sandiger Mergel / Geschiebemergel, halbfest - fest;<br>LBM 2 - LBM 3 (P 1)                                | III. / IV.D                            | mittelschwer <sup>1)</sup>                          |
|  |   | Buntsandstein, zersetzt, halbfest ... fest, dicht;<br>LBM 2 - LBM 3 (P 1), LNW 3, S 1, FZ 1 <sup>3)</sup> | III. / IV.D<br>III. / IV.E             | mittelschwer - schwer,<br>sehr schwer <sup>1)</sup> |
| K2181  | RKS 100,<br>RKS 101                     | Auelehm / -mergel, Auesand / -lehm, breiig ... weich - steif;<br>LBM 1 - LBM 2 (P 1), LN 1                | III. / IV.C                            | leicht <sup>1)</sup>                                |
|  |   | Auesand / -kies, mitteldicht - dicht; LNW 2 - LNW 3,<br>LN 2 - LN 3, S 1                                  | III. / IV.E                            | mittelschwer - schwer <sup>1)</sup>                 |
|  |   | Buntsandstein, zersetzt, halbfest; LBM 2 (P 1), S 1,<br>FZ 1 <sup>3)</sup>                                | III. / IV.D                            | mittelschwer - schwer,<br>sehr schwer <sup>1)</sup> |
| HWS-<br>Damm   | RKS 105,<br>RKS 106                     | Auenmergel, Auenmergel / -sand, breiig ... weich; LBM 1 (P 1)   | III. / IV.C                            | leicht <sup>1)</sup>                                |
|  |   | Auesand / -kies, locker - dicht, LNW 1 - LNW 3, S 1   | III. / IV.E                            | mittelschwer - schwer <sup>1)</sup>                 |
| Saale  | RKS 111,<br>RKS 112                     | Auesand / -kies, dicht; LNW 3, LN 3, S 1 <sup>3)</sup>  | III. / IV.E                            | mittelschwer - schwer <sup>1)</sup>                 |
| DB AG  | RKS 119,<br>RKS 120                     | Auekies, dicht; LNW 3, LN 3, S 1 <sup>3)</sup>  | III. / IV.E                            | mittelschwer - schwer <sup>1)</sup>                 |
| L187<br>(Sper-<br>gau)   | RKS 124,<br>RKS 125                     | Auesand / -lehm, weich - steif; LBM 1 - LBM 2 (P 1)   | III. / IV.C                            | leicht <sup>1)</sup>                                |
|  |   | Auesand / -kies, locker - dicht; LNW 1 - LNW 3, LN 1 - LN 3, S 1  | III. / IV.E                            | mittelschwer - schwer <sup>1)</sup>                 |
| L182   | RKS 134,<br>RKS 135                     | Auffüllung - Sand, halbfest - fest;<br>LBM 2 - LBM 3 (P 1), LN 1 - LN 3, S 1                              | III. / IV.D                            | leicht - mittelschwer <sup>1)</sup>                 |
|  |   | Geschiebemergel, steif - halbfest ... halbfest;<br>LBM 2 (P 1)  | III. / IV.D                            | leicht - mittelschwer <sup>1)</sup>                 |
|  |   | Glazialsand / -kies, mitteldicht - dicht;<br>LNW 2 - LNW 3, S 1 <sup>3)</sup>                             | III. / IV.E                            | mittelschwer - schwer <sup>1)</sup>                 |

<sup>1)</sup> In Bereichen mit Festgesteinen geringeren Verwitterungsgrades sowie von größeren Stein- und Holzeinlagerungen ist eine sehr schwere Bohrbarkeit zu erwarten.

<sup>2)</sup> Das Vorhandensein von Gesteinen mit Bohrbarkeitsklassen  $\geq$  FZ 2,  $\geq$  FD 1,  $>$  S 1 kann auf Grundlage der durchgeführten Baugrunderkundungen nicht ausgeschlossen werden.

<sup>3)</sup> Horizont vermutet, da Endtiefe nicht erreicht. Detaillierte, weiterführende Erkundungen mittels Kernbohrungen erforderlich.

#### 6.4.2 Hinweise zum grabenlosen Rohrvortrieb

**Die nachfolgenden Angaben, Hinweise und Empfehlungen haben orientierenden Charakter und sind auf Grundlage weiterführender Erkundungen (2. Erkundungsstufe) zu präzisieren.**

Darüber hinaus sind generell die Angaben der DWA-A 125 zu berücksichtigen.

##### Horizontal-Pressbohrverfahren

Bei dem Horizontal-Pressbohrverfahren handelt es sich um ein Trockenbohrverfahren, bei dem die geradlinige Bohrung ohne eine im Bohrloch zirkulierende Bohrspülung hergestellt wird. Hierbei wird eine Stahlrohrleitung bei gleichzeitigem Abbau der Ortsbrust und einer kontinuierlichen Bohrgut- / Bohrkleinabförderung durch einen Schneckenbohrgestängestrag vorgetrieben.

Dieses Bohrverfahren ist sowohl im Locker- als auch im Festgestein einsetzbar. Dabei ist jedoch zu berücksichtigen, dass bei einem unsachgemäßen Abbau der Ortsbrust im Bereich von Lockergesteinen die Gefahr einer Bodenauflockerung vor dem Bohrkopf und einer damit verbundenen unkontrollierten Senkung der Oberfläche besteht. Das einzusetzende Bohrwerkzeug ist auf Grundlage der Ergebnisse der Baugrunderkundungen seitens des ausführenden Unternehmens festzulegen.

Dieses Verfahren ist ausschließlich in Bereichen **ohne** Grundwasser anwendbar. Sind wasserführende Schichten zu durchhörern, sind Hilfsmaßnahmen (z. B. Grundwasserabsenkungen) erforderlich. Dies ist vor allem in folgenden Bereichen, in welchen auf Grundlage der derzeitigen Planung ein Rohrvortrieb im Horizontal-Pressbohrverfahren geplant ist, zu berücksichtigen:

S76: Grundwasser angetroffen ab ~ 1,5 - 2,7 m u. GOK

B87: Grundwasser angetroffen ab ~ 4,2 - 4,8 m u. GOK (GW-Stand: ~ 2,1 m u. GOK)

L184: Grundwasser angetroffen ab ~ 8,4 m u. GOK (GW-Stand: ~ 8,0 m u. GOK; 4738/GL/600; in den anderen Archivbohrungen aus diesem Bereich wurden keine Grundwasserstände erfasst)

Ellerbach / Ellerbachau: Grundwasser angetroffen ab ~ 4 m u. GOK (GW-Stand: ~ 1,7 - 1,8 m u. GOK; 4738/GL/131 + 4738/GL132; in den anderen Archivbohrungen aus diesem Bereich wurden keine Grundwasserstände erfasst)

HWS-Damm: Grundwasser ab ~ 1,0 - 1,3 m u. GOK (GW-Stand: ~ 0,7 m u. GOK)

L187 (Bad Dürrenberg): Grundwasser ab ~ 1,8 - 2,3 m u. GOK (GW-Stand: ~ 1,8 - 1,9 m u. GOK)

L182: Grundwasser ab ~ 3,4 - 6,0 m u. GOK

Zur Dimensionierung solcher Hilfsmaßnahmen / Grundwasserabsenkungen sind weiterführende hydrogeologische Erkundungen (Errichten von Grundwassermessstellen, Durchführen von Pumpversuchen) und Modellierungen erforderlich.

### Pilotrohrvortrieb

Der Pilotrohr-Vortrieb ist ein unbemannt arbeitendes, steuerbares, zwei- oder dreiphasiges Bohrverfahren, wobei zunächst eine Pilotbohrung durch einen steuerbaren Bohrkopf nach dem Bodenentnahme- bzw. -verdrängungsprinzip vorgetrieben wird. Anschließend erfolgt eine ungesteuerte Aufweitbohrung bei gleichzeitigem Einpressen der Rohrleitung und Herauspressen des Pilotbohrgestänges in den Zielschacht.

Die geplanten Leitungen können auf Grundlage des derzeitigen Kenntnisstandes in den dafür vorgesehenen Bereichen im Pilotrohr-Vortriebsverfahren, unter Berücksichtigung der unten aufgeführten Einschränkungen, eingebracht werden. Aus gutachterlicher Sicht sollten sowohl die Pilotbohrung als auch die Aufweitbohrung im Bodenentnahmeprinzip durchgeführt werden, da es sich bei den anstehenden Böden überwiegend um nicht bzw. schlecht verdrängungsfähige Böden handelt.

Dieses Verfahren ist ausschließlich in Lockergesteinen einsetzbar, in Bereichen mit anstehenden Festgesteinen kann dieses Verfahren zum Einbringen der Rohre nicht angewandt werden. In Bereichen mit wasserführenden Schichten ist für die Aufweitbohrungen ein Räumler mit hydraulischer Förderung einzusetzen.

Darüber hinaus sind die Besonderheiten hinsichtlich des Baugrunds (Wechselagerung von rolligen und gemischtkörnigen bzw. bindigen Böden; möglicherweise Geröll- / Steineinlagerungen innerhalb der Geschiebe- und Auesedimente, der Saaleschotter, pleistozäner und glazialer Sande / Kiese sowie der Terrassenschotter) zu berücksichtigen.

### Microtunneling

Bei dem Mikrotunnelbau handelt es sich um ein unbemannt, ferngesteuert arbeitendes, einstufiges Verfahren. Bei diesem Verfahren werden von einem Startschacht aus Vortriebsrohre (ein- oder zweiphasig) bei gleichzeitigem vollflächigem Abbau der Ortsbrust vorgetrieben. Unter Berücksichtigung der im Bereich des geplanten Mikrotunnelbaus vorherrschenden geologischen und hydrogeologischen Verhältnisse, sollte das Microtunneling in Verbindung mit einer hydraulischen Förderung eingesetzt werden. Hierbei wird das an der mechanisch- und flüssigkeitsgestützten Ortsbrust gewonnene Bohrklein indirekt mit dem flüssigen Spülmittel abtransportiert. Das Spülmittel, welches aus Wasser oder aus einer mit Feststoffen angereicherten Wasserspülung (Bentonitsuspension, ggf. mit Zusätzen z. B. Polymere) besteht, zirkuliert mit Hilfe von Pumpen durch ein im Rohrstrang mitgeführtes, geschlossenes Rohrleitungssystem.

Unter Berücksichtigung der z. T. geringen Ton-Schluff-Gehalte der anstehenden Böden (Auekiese / -sande, Glazialsande / -kiese, Geschiebesande, sandiger Mergel) empfehlen wir den Einsatz von feststoffhaltigen Bohrspülungen (Bentonitsuspensionen, Bentonit-Polymer-Suspensionen), welche im Bereich der Bohrlochwandung eine Zone geringerer Wasserdurchlässigkeit bilden und somit ein weiteres Eindringen des Spülmittels in den durchlässigeren Untergrund verhindern.

Die Vorteile des Mikrotunnelbaus sind:

- Einsatz sowohl im Locker- als auch Festgestein
- einsetzbar im Grundwasserbereich

Das einzusetzende Bohrwerkzeug ist auf Grundlage der Ergebnisse der Baugrunderkundungen seitens des ausführenden Unternehmens festzulegen. Generell empfehlen wir im Hinblick auf die Möglichkeit von Steineinlagerungen innerhalb der anstehenden Horizonte, die Vortriebsmaschine mit einem Brecher auszustatten, um Stein- / Gerölleinlagerungen auf eine förderbare Korngröße brechen zu können.

Generell ist nach derzeitigem Kenntnisstand unter Berücksichtigung des geplanten Durchmessers der Fernwärmeleitung von DN 1200 dieses Verfahren im Bereich anstehender breiiger bis weichplastischer bindiger Böden der Klassen LBM 1 und LBO 1 als problematisch anzusehen, da die Ortsbruststützung ggf. nicht mehr gewährleistet werden kann. Dies ist nach derzeitigem Kenntnisstand im Bereich der Ellerbachaue, des Ellerbaches sowie der BAB9 zu beachten.

Darüber hinaus ist zu berücksichtigen, dass es bei einem Vortrieb im Grundwasser bzw. unter Gewässern vor allem in gleichförmigen Feinsanden und Schluffen zu einer Bodenverflüssigung infolge einer Erhöhung des Porenwasserdrucks kommen kann. Wird der Porenwasserdruck durch die dynamische Bewegung der Vortriebsmaschine größer als das Gewicht des Sandkorns, kommt es zu einer vollständigen Herabsetzung der Scherfestigkeit des Bodens, was zu einem schlagartigen Absinken der Vortriebsmaschine führen kann. Dies ist im Bereich anstehender sandiger Mergel, Auesande und Glazialsande zu beachten.

#### Horizontalspülbohrverfahren

Gemäß den Angaben seitens der ECW GmbH soll vor allem die Wasserstoffleitung im Bereich der Saale, in Goddula und der Ellerbachaue, ggf. die Fernwärmeleitung im Bereich der Ellerbachaue im HDD-Verfahren (Horizontal Directional Drilling) verlegt werden. Hierbei handelt es sich um ein steuerbares, horizontales Spülbohrverfahren, wobei eine Pilotbohrung durch einen steuerbaren Bohrkopf mit flexiblem Bohrgestänge und mittels Bentonitsuspension, welche die Bohrlochwandung stützt, vorgetrieben wird. Die Bohrung wird mit Räumern erweitert, bis der für die

Rohrleitung erforderliche Durchmesser erreicht ist. Im Bereich anstehender Festgesteine erfolgt der Bohrvortrieb durch einen Bohrlochmotor mit Bohrmeißel. Dies ist im Bereich östlich Goddula zu beachten.

Im Hinblick auf die im Untersuchungsgebiet angetroffenen geologischen und hydro-geologischen Verhältnisse ist eine Rohrverlegung im HDD-Verfahren gemäß DWA-A 125, Punkt 6.1.3.3 möglich. Hierbei sind jedoch die Besonderheiten hinsichtlich des Baugrunds (möglicherweise Stein- und Holzeinlagerungen innerhalb der Aue- und Geschiebesedimente sowie der künstlichen Auffüllungen) zu berücksichtigen. Darüber hinaus ist zu beachten, dass vor allem im Bereich östlich Goddula mit dem Vorhandensein von Festgesteinen in den geplanten Verlegetiefen gerechnet werden muss.

Bei dem Einsatz des Spülbohrverfahrens ist zu beachten, dass das Bohrloch infolge der z. T. geringen Ton-Schluff-Gehalte (Auekiese / -sande, Glazialsande / -kiese, Geschiebesande, sandiger Mergel) bereichsweise eine geringe Standfestigkeit aufweisen und es zum Eintritt von Spülmittel in das angrenzende Erdreich kommen kann. Daher empfehlen wir den Einsatz von feststoffhaltigen Bohrspülungen (Bentonitsuspensionen, Bentonit-Polymer-Suspensionen), welche im Bereich der Bohrlochwandung eine Zone geringerer Wasserdurchlässigkeit bilden und somit ein weiteres Eindringen des Spülmittels in den durchlässigeren Untergrund verhindern.

In diesem Zusammenhang ist darauf hinzuweisen, dass Überdeckungshöhen < 5 m hinsichtlich der Gefahr von Spülsaustritten an der Geländeoberfläche (v. a. im Bereich südlich Nempitz und im Bereich von Bach- / Flusssohlen) kritisch zu bewerten sind. Ggf. werden in diesen Bereichen tiefere Verlegungen der Fernwärmeleitung erforderlich, für welche weiterführende Erkundungen durchzuführen sind.

Bei dem Spülbohrverfahren ist des Weiteren zu berücksichtigen, dass der Bohrlochdurchmesser immer größer als der Außendurchmesser der Leitung ist, damit der Bohrkleinaustrag über den verbleibenden Ringraum (Überschnitt) erfolgen kann und genügend Spülmittel für die Schmierung und allseitige, kraftschlüssige Leitungseinbettung vorhanden ist. Nach DVGW-Arbeitsblatt GW 321 ist als Maß für den erforderlichen Überschnitt des Bohrloches erfahrungsgemäß ein Wert von max. 50 % größer als der größte Leitungsdurchmesser anzusetzen.

Für die bei dem Bohrverfahren erfahrungsgemäß zum Einsatz kommende Bohrsuspension ist vom Bauausführenden eine wasserrechtliche Unbedenklichkeitsbescheinigung bezüglich ihrer Umweltverträglichkeit vorzulegen.

### Rohrvortrieb im Bereich der DB AG

Unter Berücksichtigung dessen, dass im Bereich der DB AG ein Stahlbetonrohr DN 2800 eingebracht werden soll, ist nach derzeitigem Kenntnisstand aus gutachterlicher Sicht der grabenlose Rohrvortrieb mittels einer steuerbaren Schildmaschine (geschlossenes Schild mit vollflächigem Abbau und Flüssigkeitsstützung), ggf. im Mikrotunnelverfahren durchzuführen. Generell sind bei der Planung / Ausführung die Vorgaben seitens der DB AG hinsichtlich Überschnitt, Mindestüberdeckung, etc. zu berücksichtigen. Hierbei ist u. a. zu beachten, sollte der Überschnitt mehr als 10 mm betragen, ist der Ringraum zu verpressen.

#### **6.4.3 Bodenverformungen infolge der Durchörterung**

Das Ausmaß von Bodenverformungen an der Oberfläche durch einen grabenlosen Rohrvortrieb wird hauptsächlich beeinflusst durch:

- verfahrenstechnische Randbedingungen
- geometrische Randbedingungen
- geotechnische Randbedingungen

Bodenverformungen, welche infolge der verfahrenstechnischen Randbedingungen auftreten, können im Rahmen dieser Betrachtungen nicht berechnet werden, da diese u. a. von der Art der Stützung der Ortsbrust, der Kontrolle der Bodenentnahme, der Schmierung / Verpressung des Ringspaltes und Vortriebsunterbrechungen abhängig sind.

In den nachfolgenden überschlägigen Ausführungen, welche aufgrund von weiterführenden Erkundungen und Detailplanungen zu präzisieren sind, werden lediglich die geometrischen (Rohrdurchmesser, Überdeckungshöhe) und die geotechnischen Randbedingungen (Bodenart, Konsistenz, Lagerungsdichte, hydrogeologische Verhältnisse) berücksichtigt. Hierbei ist zu berücksichtigen, dass auf Grundlage von Archivbohrungen keine Setzungsberechnungen durchgeführt werden können. Zu begründen ist dies damit, dass in den Archivbohrungen weder Angaben zu Lagerungsdichten noch zu Konsistenzen enthalten sind und somit den anstehenden Horizonten keine Bodenkennziffer zugeordnet werden kann. Dies betrifft folgende Querungen:

- L184, südwestlich Nempitz
- Ellerbach und Ellerbachau zwischen Nempitz und Zöllschen
- BAB9 zwischen Zöllschen und Ragwitz

Für die anderen Querungen, für welche erste Baugrunderkundungen vorliegen, erfolgen die überschlägigen Berechnungen der Bodenverformung nach Scherle:

$$S_{\max} = \frac{d_a}{1 + h / 2d_a} * B_k$$

- mit:  $S_{\max}$ : maximale Senkung an der GOK [cm]  
 $d_a$ : Rohraußendurchmesser [m] ~ 0,4 m (H<sub>2</sub>-Leitung), ~ 1,1 m / 1,2 m (Fernwärmeleitung), im Bereich der DB AG ~ 2,8 m  
 $h$ : Überdeckungshöhe [m], Planungsstand Juni 2022: ~ 2,2 - 5 m, im Bereich der Saale ~ 6 - 11 m, im Bereich der DB AG ~ 4 - 15 m  
 $B_k$ : Bodenkennziffer [-], siehe Tabelle:

| Tabelle 17: Ermittlung der ansetzbaren Bodenkennziffer $B_k$ |   |       |        |             |   |       |       |        |
|--|---|-------|--------|-------------|---|-------|-------|--------|
|  | nicht bindige Böden<br>(Auekies / -sand, Glazialsand / -kies, Saaleschotter, sandiger Mergel, Geschiebesand, sandig-kiesige Auffüllung, tertiärer Sand, sandiger Felszersatz) |       |        |             | bindige Böden<br>(Auelehm / -mergel, Geschiebelehm / -mergel, bindige Auffüllung, Tertiärton, bindiger Felszersatz) |       |       |        |
| Lagerungsdichte / Konsistenz                                 | sehr dicht  | dicht | locker | sehr locker | halbfest  | steif | weich | breiig |
| Bodenkennziffer  | 1,5   | 2     | 3      | 4           | 2   | 3     | 4     | 6      |

Entsprechend diesen Berechnungen ergeben sich für die oben genannten Rahmenbedingungen folgende Setzungen ( $S_{\max}$ ), wobei bei Verlegungen im Grundwasserbereich des Weiteren mit Konsolidierungssetzungen (Langzeitsetzungen) zu rechnen ist. Hierbei wird das Wasser aus den wassergesättigten Böden verfahrensbedingt ausgepresst. Dadurch wird das Korngefüge, dessen Porenraum zuvor mit Wasser gefüllt war, verdichtungsfähig. Das unter Auspressen des Porenwassers erreichbare Maß an Verdichtung wird als Konsolidierung bezeichnet. Die Konsolidierung der durch den Rohrvortrieb entstandenen Störzone kann zu einer Setzungssteigerung in vertikaler Richtung von bis zu 30 % führen ( $S_{\max, GW}$ ).

- S 76, nördlich Döhlen:  $S_{\max}$ : ~ 0,2 ... 2,2 cm /  $S_{\max, GW}$ : ~ 0,3 ... 2,9 cm
- B 87, nordwestlich Döhlen:  $S_{\max}$ : ~ 0,2 ... 1,7 cm /  $S_{\max, GW}$ : ~ 0,2 ... 2,2 cm
- L187, südöstlich Nempitz:  $S_{\max} / S_{\max, GW}$ : ~ 0,1 ... 1,2 cm
- Bergrücken östlich Goddula: Angaben erst im Zuge weiterer Erkundungen möglich.
- K 2181 in Goddula:  $S_{\max}$ : ~ 0,3 ... 0,5 cm /  $S_{\max, GW}$ : ~ 0,5 ... 0,6 cm
- HWS-Damm, westl. Goddula:  $S_{\max}$ : ~ 0,3 ... 2,9 cm /  $S_{\max, GW}$ : ~ 0,4 ... 3,8 cm
- Saale, zwischen Goddula und Wengelsdorf:  $S_{\max}$ : ~ 0,1 ... 0,7 cm /  $S_{\max, GW}$ : ~ 0,1 ... 0,9 cm
- Gleisanlagen DB AG, nördl. Wengelsdorf:  $S_{\max}$ : ~ 1,9 ... 3,3 cm /  $S_{\max, GW}$ : ~ 2,5 ... 4,3 cm
- L187, östlich Spergau:  $S_{\max}$ : ~ 0,2 ... 1,7 cm /  $S_{\max, GW}$ : ~ 0,3 ... 2,2 cm
- L182, Spergau:  $S_{\max}$ : ~ 0,1 ... 1,4 cm /  $S_{\max, GW}$ : ~ 0,2 ... 1,9 cm



**Generell ist zu berücksichtigen, dass es sich hierbei um überschlägige Setzungsberechnungen, welche nach Vorlage bzw. auf Grundlage von Detailplanungen und ergänzenden Baugrunderkundungen durch den zuständigen Gutachter zu präzisieren sind, handelt.**

## **6.5 Ausführung der Leitungsgräben und Baugruben, inkl. Angaben zur Wasserhaltung**

Leitungsgräben bzw. Baugruben mit einer Tiefe von bis zu 1,25 m können nach DIN 4124 oberhalb zulaufender Grund- / Schichtwässer senkrecht geschachtet werden. Bei Aushubtiefen > 1,25 m bis ~ 3,0 m können die Baugrubenwände oberhalb zulaufender Grund- / Schichtwässer unter folgenden Winkeln abgeböschet werden:

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Auffüllung, erdfeucht, mind. steif:     | $\beta \leq 45^\circ$ |
| Auffüllung, weich, weich - steif:       | $\beta \leq 30^\circ$ |
| bindiger Boden, mind. steif:            | $\beta \leq 60^\circ$ |
| bindiger Boden, weich, weich - steif:   | $\beta \leq 45^\circ$ |
| bindiger Boden, breiig, breiig - weich: | $\beta \leq 30^\circ$ |
| sandig-kiesiger Boden, erdfeucht:       | $\beta \leq 45^\circ$ |
| sandig-kiesiger Boden, nass:            | $\beta \leq 30^\circ$ |

Die DIN EN 1610 enthält Mindestgrabenbreiten, die als Mindestarbeitsraum einzuhalten sind. Diese Mindestbreiten berücksichtigen noch nicht die Breite für die erforderlichen Verdichtungsarbeiten. Wenn eine Bodenverdichtung innerhalb der Leitungszone vorgesehen ist und maschinelle Geräte eingesetzt werden sollen, so ist ein Mindestarbeitsraum rechts und links des Rohrschafts von minimal 0,4 m vorzusehen. Durch den Planer sind in Abhängigkeit von dem einzusetzenden Verdichtungsverfahren die erforderlichen Grabenbreiten festzulegen.

Nicht verbaute Baugruben sind nur dann zulässig, wenn sie nicht im Lastausbreitungsbereich von Bauwerken oder befahrenen Verkehrswegen erstellt werden. Werden die Baugruben im Lastausbreitungsbereich von angrenzenden Bauwerken (DIN 4123, Bild 1 - Bodenaushubgrenzen) oder Verkehrswegen (45° ab Straßenoberkante) errichtet, sind Sicherungs- und Unterfangungsmaßnahmen erforderlich.

Werden unter Berücksichtigung der geplanten Aushubtiefen, den vorherrschenden Standortbedingungen sowie den erkundeten geologischen und hydrogeologischen Verhältnissen Verbaumaßnahmen erforderlich, empfehlen wir vorläufig auf Grundlage dieser orientierenden Erkundung den Einsatz folgender Verbauarten und Wasserhaltungsmaßnahmen:

**Tabelle 18: Ausführung der Baugruben und Wasserhaltungsmaßnahmen**

| Bereich                     | Aufschluss              | anstehender Boden   | Grund- / Schichtwasserspiegel [m u. GOK]            | Baugrubenausführung / Wasserhaltung  |
|-----------------------------|-------------------------|---|---|--|
| Heizwerk Kulkwitz - Nempitz | RKS 142, RKS 1 - RKS 42 | Auffüllung, Wechsellagerung von Geschiebemergel und sandigem Mergel                                       | ~ 2,0 – 5,6<br>lokal bis ~ 1,5                      | freie Baugrubenböschungen bzw. nicht wasserdichte Verbauarten in Verbindung mit einer offenen Wasserhaltung <sup>1)</sup>  |
| Nempitz Querung Floßgraben  | RKS 43, RKS 44          | Saaleschotter, Auekies / -sand  | ~ 1,2 – 1,5   | freie Baugrubenböschungen bzw. nicht wasserdichte Verbauarten in Verbindung mit einer geschlossenen Wasserhaltung, Grundwasserabsenkung über Brunnen <sup>2)</sup>   |
| Nempitz                     | RKS 45 - RKS 58         | Saaleschotter, Auekies / -sand<br>Wechsellagerung von Geschiebemergel und sandigem Mergel                 | ~ 1,8 – 4,3<br>lokal höhere Schichtwasseranschnitte | freie Baugrubenböschungen bzw. nicht wasserdichte Verbauarten in Verbindung mit einer offenen Wasserhaltung <sup>1)</sup>  |
| Nempitz - Zöllschen         | Archivbohrungen         | Angaben erst nach Vorlage von Detailplanungen und den Ergebnissen der 2. Baugrunderkundungsstufe möglich. |   |  |
| Ragwitz - Goddula           | RKS 83 - RKS 88         | Auffüllung, Wechsellagerung von Geschiebemergel und sandigem Mergel, Glazialsand / -kies                  | ~ 2,7 – 4,0   | freie Baugrubenböschungen bzw. nicht wasserdichte Verbauarten in Verbindung mit einer offenen Wasserhaltung <sup>1)</sup>  |
|                             | RKS 89 - RK 94          | Glazialsand / -kies   | ~ 1,0 – 1,4   | freie Baugrubenböschungen bzw. nicht wasserdichte Verbauarten in Verbindung mit einer geschlossenen Wasserhaltung, Grundwasserabsenkung über Filterlanzen <sup>2)</sup><br>alternativ: Spundwandverbau <sup>3)</sup> |
|                             | RKS 95 - RKS 99         | Auffüllung, Buntsandstein, zersetzt   | lokal Schichtwasser bei ~ 1,9                       | freie Baugrubenböschungen bzw. nicht wasserdichte Verbauarten in Verbindung mit einer offenen Wasserhaltung <sup>1)</sup>  |
| Talaue der Saale            | RKS 100 - RKS 122       | Auelehm, Auesand / -lehm, Auesand, Auekies  | ~ 0,2 – 1,7<br>lokal ~ 2                            | freie Baugrubenböschungen bzw. nicht wasserdichte Verbauarten in Verbindung mit einer geschlossenen Wasserhaltung, Grundwasserabsenkung über Brunnen bzw. Filterlanzen <sup>2)</sup>                                 |
|                             | RKS 123 - RKS 126       | Auelehm, Auesand / -lehm, Auesand, Auekies  | ~ 1,8 – 2,0   | freie Baugrubenböschungen bzw. nicht wasserdichte Verbauarten in Verbindung mit einer offenen Wasserhaltung <sup>1)</sup>  |
|                             | RKS 127 - RKS 132       | Auelehm, Auesand / -lehm, Auesand, Auekies  | ~ 1,3 – 1,6   | freie Baugrubenböschungen bzw. nicht wasserdichte Verbauarten in Verbindung mit einer geschlossenen Wasserhaltung, Grundwasserabsenkung über Brunnen bzw. Filterlanzen <sup>2)</sup>                                 |
| Spergau                     | RKS 133 - RKS 141       | Auffüllung, Wechsellagerung von Geschiebemergel und sandigem Mergel, Glazialsand / -kies<br>lokal Auesand | ~ 2,6 – 6,0   | freie Baugrubenböschungen bzw. nicht wasserdichte Verbauarten in Verbindung mit einer offenen Wasserhaltung <sup>1)</sup>  |

<sup>1)</sup> Im Ergebnis der durchgeführten Baugrunderkundungen ist nach derzeitigem Kenntnisstand in diesen Bereichen, welche frei geböscht bzw. mittels eines nichtwasserdichten Verbaus gesichert werden können, nicht mit der Notwendigkeit von dauerhaft wasserhaltenden Maßnahmen zu rechnen. Allerdings kann es in Abhängigkeit der Witterungsbedingungen (z. B. starke Niederschläge) zu Grundwasseranstiegen bzw. Schichtwasserbildungen im gesamten Untersuchungsgebiet kommen. Das ggf. zufließende Oberflächen- und Grund- / Schichtwasser ist vor Eintritt in das Baufeld über einen Graben oder ein Dränagesystem zu fassen und kontrolliert abzuleiten.

<sup>2)</sup> Im Hinblick auf die geologischen / hydrogeologischen Verhältnisse und die geplanten Verlegetiefen kann nach derzeitigem Kenntnisstand ein freies Böschchen der Baugrubenwände bzw. der Einsatz nichtwasserdichter Verbauarten in diesen Bereichen nur in Verbindung mit einer geschlossenen Wasserhaltung und einer entsprechenden Absenkung des Grundwasserspiegels / Grundwasserdruckspiegels durchgeführt werden.

Hierfür sind Filterlanzen bzw. Brunnen ausreichend tief in die grundwasserführenden Schichten einzubringen. Mittels dieser geschlossenen Wasserhaltung ist der Grundwasserspiegel / Grundwasserdruckspiegel bis auf  $\geq 0,5$  m unter Aushubsohle abzusenken. Der Abstand der Filterlanzen beträgt erfahrungsgemäß 1 m bis 2 m und ist abhängig von der Durchlässigkeit der grundwasserführenden Schichten

Eine Dimensionierung geschlossener Wasserhaltungsmaßnahmen hat auf Grundlage von weiterführenden hydrogeologischen Erkundungen zu erfolgen. Die entsprechenden Ergebnisse sind in einem separaten hydrogeologischen Gutachten zu betrachten und im Hinblick auf das Bauvorhaben auszuwerten.

<sup>3)</sup> In diesen Bereichen können nach derzeitigem Kenntnisstand, alternativ zu einer geschlossenen Wasserhaltung, Baugrubensicherungen mittels eines wasserdichten Verbaus (z. B. Spundwände) eingesetzt werden. Die Spundwände, welche erschütterungsarm bis in die im Liegenden des Grundwasserleiters anstehenden Lehmböden (Grundwasserstauer) einzubringen sind, sind entsprechend den statischen Erfordernissen auszuführen. Im Hinblick auf die z. T. hohe Lagerungsdichte der anstehenden Aue- und Glazialsedimente sind Auflockerungsbohrungen einzuplanen. Darüber hinaus sollten im Vorfeld der Baumaßnahme Proberammungen in Verbindung mit Erschütterungsmessungen in bereichsweise in der Nähe befindlichen Gebäuden (z. B. Talbereich Ellerbach) durchgeführt werden.

Durch Undichtigkeiten bzw. über die Baugrubensohle zutretende Grundwässer sind vor Eintritt in das Baufeld über einen Graben oder ein Dränagesystem ordnungsgemäß zu fassen und mittels Schmutzwasserpumpen aus Pumpensümpfen schadlos und kontrolliert abzuleiten.

Im Hinblick auf die oberflächennah lockere Lagerung aufgefüllter und anstehender Böden ist durch das Einbringen eines Spundwandverbaus und die damit verbundene Erhöhung der Lagerungsdichte dieser Böden mit Setzungen an der Oberfläche zu rechnen.

Generell gilt:

Im gesamten Untersuchungsgebiet ist darauf zu achten, dass es infolge von Wasserzutritten (Oberflächen-, Schicht-, Grundwasser) zu keinem sekundären Aufweichen der in den Aushubsohlen befindlichen Horizonte kommt.

Jegliche Wasserhaltungsmaßnahmen haben filterstabil zu erfolgen, um nachteilige Auswirkungen wie z. B. Setzungserscheinungen infolge von Ausspülungen ausschließen zu können.

Die anfallenden Wassermengen richten sich nach der Größe der Bauabschnitte und der Unterschreitung des Grundwasserspiegels / Grundwasserdruckspiegels. Grundsätzlich sind die Arbeitsabschnitte möglichst klein zu halten, um den Grundwasserandrang zu begrenzen.

Im Hinblick auf die anfallenden Wassermengen wird empfohlen, die Baumaßnahme während einer trockenen, niederschlagsarmen Witterungsperiode und einem Niedrigwasserstand in den Vorflutern durchzuführen.

Es handelt sich bei den oben genannten Aussagen zur Baugrubensicherung und Wasserhaltung um orientierende Angaben. Genauere Hinweise und Empfehlungen können erst nach Vorlage von Detailplanungen und ergänzenden Baugrunderkundungen (Stufe 2) gegeben werden.

Grundsätzlich ist zu beachten, dass der Verbau kontinuierlich mit dem Bodenaushub einzubringen ist, um ein Hereinbrechen der Böden in die Baugrube zu verhindern.

Es gelten für alle Verbauarten:

1. Die Sicherheit gegen Grundbruch und hydraulischen Grundbruch der eingebrachten Baugrubensicherung ist in jedem Fall zu gewährleisten.
2. Auf ein dynamisches Einbringverfahren der Verbaulemente ist im Hinblick auf die anstehenden Lehmböden sowie aufgrund der angrenzenden Bebauung und der Verkehrswege zu verzichten.
3. In der Nähe von Bebauungen bzw. von Verkehrswegen ist der Verbau erschütterungsarm einzubringen.
4. Darüber hinaus sind in der Nähe von Bebauungen bzw. von Verkehrswegen bevorzugt verformungsarme Verbauarten einzusetzen.
5. Bei allen Verbauarten ist auf einen kraftschlüssigen Anschluss an die umgebenden Bodenschichten zu achten. Es gelten grundsätzlich die Angaben der DIN 4124.
6. Bei dem Rückbau der Baugrubensicherung ist die Verbindung zwischen Füllboden und Grabenwand zu gewährleisten. Hierbei sind die Verbaulemente abschnittsweise so zu entfernen, dass der Füllboden in dem freigelegten Baugrubenbereich sofort lagenweise eingebracht und verdichtet werden kann. Das Ziehen von Verbaulementen nach der Rückverfüllung ist unzulässig.

Allgemein gilt für die Wasserhaltung:

Bei den Angaben zur Wasserhaltung handelt es sich um orientierende Aussagen, daher sind unbedingt die Auftragnehmerpflichten zu beachten. Die Auftragnehmerpflichten in Bezug auf Wasserhaltungsmaßnahmen sind in der ATV DIN 18305 geregelt. Die ATV DIN 18305 „Wasserhaltungsarbeiten“ gilt für das Auf-, Um- und Abbauen sowie Vorhalten und Betreiben von Anlagen für offene und geschlossene Wasserhaltungen. Insbesondere ist zu beachten:

- Der Auftragnehmer hat Umfang, Leistung, Wirkungsgrad und Sicherheit der Wasserhaltungsanlage dem vorgesehenen Zweck entsprechend nach den Angaben oder Unterlagen des Auftraggebers zu den hydrologischen und geologischen Verhältnissen zu bemessen.
- Der Auftragnehmer hat die technischen Unterlagen zu liefern, die zum Einhalten der Auflagen aus den Genehmigungen für den Betrieb der Anlage und das Abführen des geförderten Wassers erforderlich sind.
- Der Auftragnehmer hat auf Verlangen den Nachweis zu führen, dass die vorgesehene Anlage geeignet und ausreichend ist.

## 7. Baugrundbeurteilung und Gründungsempfehlung - Bauwerke

### 7.1 Tragfähigkeit des Untergrundes / Gründungsempfehlungen - Bauwerke

In der nachfolgenden Tabelle sind die gemäß den durchgeführten, orientierenden Baugrunderkundungen zu erwartenden Untergrundverhältnisse und die daraus ableitbaren Gründungsempfehlungen für die geplanten Bauwerke dargestellt.

| <b>Tabelle 19: Bodenverhältnisse und Tragfähigkeit im Gründungsbereich der Bauwerke</b> |                   |  |                              |  |
|---|-------------------|--|------------------------------|--|
| Bereich / Bauwerk   | Aufschluss        | anstehender Boden  | Tragfähigkeit                | Gründungsempfehlung  |
| Gebäude-neubau, Heizwerk Kulkwitz   | RKS 142           | Auffüllung, weich, sehr locker bis ~ 4,7 m u. GOK<br>ab ~ 4,7 m Tertiärsand, dicht   | sehr gering<br>gut           | Durchgründung der Auffüllungen z. B. mittels Mikropfählen, Lastabtragung in die Tertiärsande   |
| Schieberbauwerk   | RKS 7             | Geschiebemergel / sandiger Mergel, halbfest, steif - halbfest  | ausreichend                  | keine Bodenverbesserung erforderlich, statische Nachverdichtung bei trockenen Witterungsbedingungen  |
| Schieberbauwerk   | RKS 23            | Geschiebemergel, weich   | gering                       | ≥ 0,6 m Bodenaustausch, Aushubsohle durch Eindrücken von Grobschlag stabilisieren.   |
| Schieberbauwerk, BW - Fernwärme   | RKS 39, RKS 40    | sandiger Mergel / Geschiebemergel, steif - halbfest, locker - dicht  | ausreichend                  | keine Bodenverbesserung erforderlich, statische Nachverdichtung bei trockenen Witterungsbedingungen  |
| BW - Fernwärme  | RKS 84            | Geschiebemergel / sandiger Mergel, weich - steif, weich  | gering                       | ≥ 0,3 m bzw. ≥ 0,6 m Bodenaustausch, Aushubsohle durch Eindrücken von Grobschlag stabilisieren.  |
| BW - Fernwärme  | RKS 100, RKS 101  | Auelehm, weich<br>Auesand / -lehm, breiig - weich  | sehr gering                  | ≥ 0,6 m Bodenaustausch, Aushubsohle durch Eindrücken von Grobschlag stabilisieren bzw. Aushub bis auf gut tragfähige Auesande / -kiese   |
| BW - Fernwärme  | RKS 117           | Auesand / -mergel, weich<br>ab 2,1 m Auekies, mitteldicht - dicht  | gering<br>gut                | Bodenaushub bis auf OK Auekies, Auesand / -mergel vollständig auskoffern   |
| Mischschacht  | RKS 121           | Auesand / -kies, locker  | gut                          | keine Bodenverbesserung erforderlich, statische Nachverdichtung nach Grundwasserabsenkung  |
| Gebäude-neubau, Spergau   | RKS 135 - RKS 140 | Auffüllung, überwiegend sehr locker - locker<br>lokal weich- und weich- bis steifplastische Geschiebemergel<br>Glazialsand / -kies | sehr gering<br>gering<br>gut | einheitliche Lastabtragung über anstehende Glazialsande / -kiese bzw. mindestens steifplastische bis halbfeste Geschiebemergel, Auffüllungen und Geschiebemergel mit geringeren Konsistenzen als steif - halbfest vollständig auskoffern |

### Gebäudeneubau – Heizwerk Kulkwitz

Im Hinblick auf die tiefgründig angetroffenen, sehr gering tragfähigen Auffüllungen, welche ab einer Tiefe von ~ 4,7 m unter GOK von gut tragfähigen Tertiärsanden unterlagert werden, empfehlen wir nach derzeitigem Kenntnisstand eine Lastabtragung des Gebäudes über Mikropfähle. Hierfür können für die angetroffenen Horizonte vorläufig folgende Mantelreibungswerte angesetzt werden:

- Auffüllung, sehr locker – locker, weich: keine Mantelreibung ansetzbar
- Tertiärsand, dicht: 0,15 MN/m<sup>2</sup>

Zur Umrechnung in den Bemessungswert des Pfahlwiderstandes ist der Teilsicherheitsbeiwert für Widerstände gemäß EC 7 / DIN 1054:2010 anzusetzen. Hierbei gilt ein Teilsicherheitsbeiwert von  $\gamma = 1,4$  (Pfahlwiderstände auf Druck aufgrund von Erfahrungswerten).

**Im Hinblick auf die in der RKS 142 / DPH 89 vorgefundenen geologischen / hydrogeologischen Verhältnisse empfehlen wir dringend, nach Vorlage von weiterführenden Planungen ergänzende Baugrunderkundungen (Stufe 2) in diesem Bereich durchzuführen.**

### Schieberbauwerke / Bauwerke der Fernwärmeleitung / Mischschächte

Mindestens steifplastische bis halb feste Lehm Böden bzw. sandige Mergel und Auesande / -kiese sind als ausreichend tragfähig zu bewerten. Die Aushubsohlen sind bei trockenen Witterungsbedingungen bzw. abgesenktem Grundwasserspiegel statisch nachzuverdichten.

Bei Lehm Böden mit geringen Konsistenzen als steifplastisch bis halbfest sind Bodenverbesserungen (Bodenaustausch durch ein gut verdichtbares Mineralgemisch) nach derzeitigem Kenntnisstand in folgenden Mächtigkeiten durchzuführen:

- steif, weich - steif:  $\geq 0,3$  m
- weich, breiig - weich:  $\geq 0,6$  m + Stabilisierung der Aushubsohle mittels dem Einarbeiten von Grobschlag
- breiig: vollständiger Bodenaushub

Hierbei ist zu berücksichtigen, dass der Bodenaustausch ebenfalls im Lastausbreitungswinkel von 45° ab UK statisches Fundament / Schachtsohle zu erfolgen hat. Um ein sekundäres Eindrücken des Bodenpolsters in den Untergrund zu vermeiden, ist auf die Aushubsohle bzw. die mittels Grobschlag stabilisierte Aushubsohle ein Geovlies zu verlegen.

Der Aufbau des Bodenpolsters hat lagenweise verdichtend zu erfolgen, wobei die einzelnen Lagen eine maximale Stärke von ~ 0,2 m aufweisen dürfen und die Verdichtung statisch bei trockenen Witterungsbedingungen zu erfolgen hat. Im Hinblick auf die hohe Wasserempfindlichkeit der anstehenden Bodenhorizonte sind die Erdarbeiten mit dem Einsetzen von Niederschlägen einzustellen.

### Gebäudeneubau – Spergau

In weiten Teilen der geplanten Gebäudeneubauten im Areal der TotalEnergies Raffinerie Mitteldeutschland GmbH wurden mehrere Meter mächtige Auffüllungen, welche von bindigen Geschiebemergeln / sandigen Mergeln und Glazialsanden / -kiesen unterlagert werden, erkundet. Im Hinblick auf eine einheitliche Lastabtragung empfehlen wir nach derzeitigem Kenntnisstand sowohl künstliche Auffüllungen als auch Geschiebemergel / sandige Mergel mit geringeren Konsistenzen als steifplastisch bis halbfest auszukoffern und durch Magerbeton im Fundamentgrundriss bzw. durch ein gut verdichtbares Mineralgemisch, welches ebenfalls im Lastausbreitungswinkel von 45° ab UK statisches Fundament einzubringen ist, zu ersetzen.

Die Gründung der Gebäude hat einheitlich über mindestens steifplastische bis halbfeste Geschiebemergel / sandige Mergel bzw. über die anstehenden Glazialsande / -kiese zu erfolgen.

### Allgemeine Angaben / Hinweise

Nach Vorlage von Detailplanungen hinsichtlich der Ausführung der Gebäude und einzelnen Bauwerke können im Rahmen der Erkundungsstufe 2 Angaben zu ansetzbaren Bemessungswerten des Sohlwiderstandes in Verbindung mit entsprechenden Setzungsberechnungen durchgeführt werden. Auf Grundlage des derzeitigen Planungsstandes ist dies nicht möglich.

Durch einen geologisch bedingten Mehrausbruch sowohl in den Aushub- / Fundamentsohlen als auch in den Baugrubenwänden durch das Vorhandensein von größeren Geröll- / Steineinlagerungen, welche sowohl in den künstlichen Auffüllungen als auch in den anstehenden Geschiebe- / Aue- / Glazialsedimenten zu erwarten sind, kann es zu einem entsprechenden Mehraufwand kommen.

Es ist zu beachten, dass die Zustandsform bindiger und gemischtkörniger Böden erheblich von den Witterungsbedingungen abhängig ist. Ungünstige Witterungsverhältnisse (Niederschlag, Frost) führen zu ungünstigeren Bodenverhältnissen, welche zusätzliche Maßnahmen im Zuge der Baumaßnahme erfordern können. Diese Maßnahmen sind durch ein unabhängiges Fachbüro im Rahmen der Bauüberwachung vor Ort festzulegen. In diesem Zusammenhang empfehlen wir, die Baumaßnahme während einer trockenen, niederschlagsarmen Witterungsperiode durchzuführen.



## **7.2 Hinweise / Maßnahmen zur Auftriebssicherung**

In Abhängigkeit der vorherrschenden hydrogeologischen Verhältnisse sind die geplanten Bauwerke (v. a. im Talbereich des Ellerbaches und der Saale) im Hinblick auf ein mögliches Aufschwimmen vor allem im Zuge von Hochwasserereignissen zu prüfen. Sollten diese Berechnungen ergeben, dass keine ausreichende Sicherheit gegen Aufschwimmen der Bauwerke vorliegt, sind Maßnahmen zur Auftriebssicherung (z. B. Verankerung der Sohlen, Einbringen von verpressten Mikropfählen) durchzuführen.

Für eine detaillierte Planung von ggf. erforderlich werdenden Auftriebssicherungen empfehlen wir im Rahmen weiterführender hydrogeologischer Erkundungen ein Grundwassermonitoring zur Bewertung der Grundwasserspiegellagen in Abhängigkeit der vorherrschenden Witterungsbedingungen durchführen zu lassen.

## **7.3 Ausführung der Baugruben / Baugrubensicherung, Angaben zur Wasserhaltung**

Angaben zur Ausführung bzw. Sicherung der Baugruben sowie zu den zu erwartenden Wasserhaltungsmaßnahmen sind dem Kapitel 6.5 zu entnehmen.

## **8. Beurteilung der Aushubmassen für den Wiedereinbau / Hinweise zur Bauausführung**

### **8.1 Hinweise zur Bauausführung**

Um eine Zerstörung des Bodengefüges bzw. eine Auflockerung der Aushubsohlen zu vermeiden, sollte der Aushub der Leitungsgräben und Baugruben rückschreitend mit einem Glattlöffel erfolgen. Durch den Aushub aufgelockerte Bereiche sind bei trockenen Witterungsverhältnissen statisch nachzuverdichten.

Des Weiteren ist im Hinblick auf die Befahrbarkeit, Bearbeitbarkeit und die Tragfähigkeit des Erdplanums für das gesamte Gelände eine Tagwasserhaltung mittels Drainagen, Pumpensämpfen und Schmutzwasserpumpen vorzusehen, um Oberflächenwasser abzuführen.

Die Aushubsohlen sind nach erfolgtem Aushub mit einer Sauberkeitsschicht zu versehen, um die anstehenden, z. T. aufgefüllten Böden vor sekundären Aufweichungen durch Niederschlagswasser zu schützen. Sollte das Erdplanum während ungünstiger Witterungsperioden längere Zeit offen liegen, so ist es aufgrund der überwiegend hohen Wasserempfindlichkeit der ange-troffenen Bodenhorizonte in Anlehnung an die ZTV E-StB mit einem ausreichenden Quergefälle anzulegen, damit Niederschlagswasser besser ablaufen kann. In diesem Zusammenhang wird empfohlen, die Baumaßnahme während einer trockenen, niederschlagsarmen Witterungsperiode und einem Niedrigwasserstand in den Vorflutern durchzuführen.

Beim Baugrubenaushub ist sowohl im Bereich anthropogener Auffüllungen, Aue- und Geschiebesedimente als auch in Glazialsanden / -kiesen und Felsersatzmaterialien mit Gerölleinlagerungen in Steingröße zu rechnen. Des Weiteren muss aufgrund des Vorhandenseins von Leitungen / Medienträgern mit Mehraufwand sowie Unterbrechungen beim Aushub gerechnet werden (gilt vor allem für die Bereiche des Heizwerkes Kulkwitz, der TotalEnergies Raffinerie Mitteldeutschland GmbH sowie generell in den Ortslagen).

Darüber hinaus ist zu beachten, dass gemäß den durchgeführten Baugrunderkundungen in den Verlegetiefen der Fernwärmeleitung lokal (östlich Goddula) Festgesteine der Bodenklassen 6 bis 7 (gemäß DIN 18300 in VOB-C 2012) anstehen können. Leicht lösbare Festgesteine (entfestigter Fels) der Bodenklasse 6 (gemäß DIN 18300 in VOB-C 2012) können mittels Bagger gewonnen werden. Im Hinblick auf die benachbarten Bebauungen sind schwer lösbare Festgesteine (angewitterter bis unverwitterter Fels) der Bodenklasse 7 (gemäß DIN 18300 in VOB-C 2012) mittels Meißel erschütterungsfrei zu lösen. Des Weiteren ist zu beachten, dass es in diesen Bereichen zu einem geologisch bedingten Mehrausbruch in der Baugrubensohle kommen kann, welcher mittels eines gut verdichtbaren Mineralgemisches bzw. Magerbeton auszugleichen ist. Generell ist hinsichtlich der geschlossenen Leitungsverlegung in diesen Bereichen von einer schweren bis sehr schweren Bohrbarkeit auszugehen.

## 8.2 Beurteilung der Aushubmassen für den Wiedereinbau

Im Rahmen der Baumaßnahme fallen im Bereich der geplanten Fernwärmeleitungen nach derzeitigem Kenntnisstand folgende Erdstoffe an:

### Frostschutz / Tragschicht (Homogenbereich I.A)

Bei den im Untersuchungsgebiet angetroffenen Straßenoberbaumaterialien handelt es sich augenscheinlich um nicht bzw. um gering bis mittel frostempfindliche Materialien mit einem Ton-Schluff-Gehalt von  $\leq 15\%$  (Frostempfindlichkeitsklasse: F 1 - F 2).

Gemäß den Ergebnissen der analytischen Untersuchungen nach LAGA-Richtlinie können die Straßenoberbaumaterialien des Homogenbereiches I.A unter Berücksichtigung der abfalltechnischen Einstufung (Kapitel 9) wiederverwertet werden. Es ist jedoch zu berücksichtigen, dass Materialien mit einem Feinkornanteil von  $> 5\%$  ausschließlich im Straßenunterbau bis OK Planum einzusetzen sind.

Steine mit Kantenlängen  $> 0,2$  m sind vor einem Wiedereinbau auszusortieren.

### Auffüllung, rollig - gemischtkörnig (Homogenbereich I.B)

Bei den im Untersuchungsgebiet angetroffenen, sandig-kiesigen Auffüllungen handelt es sich um Böden der Bodengruppen GW, GI, GX, GU, GÜ, SW, SU und SÜ. Sie sind daher erfahrungsgemäß bei trockenen Witterungsbedingungen bedingt zur Rückverfüllung von Leitungsgräben und Baugruben bis OK Planum einsetzbar. Anthropogene Fremdbestandteile sind ebenso wie organische Einlagerungen und Gerölleinlagerungen von  $> 0,2$  m vor einem Wiedereinbau auszusortieren.

### bindige Auffüllungen und anstehende bindige Böden mit Konsistenzen von breiig ... steif (Homogenbereich I.C)

Bindige Auffüllungen und anstehende Lehmböden, welche Konsistenzen von breiig ... steif aufweisen, können erfahrungsgemäß aufgrund zu hoher Wassergehalte nicht für einen Wiedereinbau vorgesehen werden. Steifplastische und weich- bis steifplastische Böden können mittels Bindemittelzugabe so weit verbessert werden, dass diese für eine Leitungsrückverfüllung eingesetzt werden können, wobei organische und anthropogene Einlagerungen vor einem Wiedereinbau auszusortieren sind. Breiige, breiige bis weichplastische und weichplastische Lehmböden sind generell nicht für einen Wiedereinbau vorzusehen.

### bindige Auffüllungen und anstehende bindige Böden mit Konsistenzen von mind. steif - halbfest (Homogenbereich I.D)

Bindige Auffüllungen und anstehende Lehmböden, welche Konsistenzen von mindestens steifplastisch bis halbfest aufweisen, können erfahrungsgemäß bei trockenen Witterungsbedingungen für einen Wiedereinbau eingesetzt werden. Hierbei ist zu berücksichtigen, dass zwischengelagerte Erdstoffe vor Witterungseinflüssen zu schützen sind, um sekundären Aufweichungen

infolge von Niederschlägen vorzubeugen. Darüber hinaus sind sowohl organische als auch anthropogene Einlagerungen sowie aufgeweichte Bereiche auszusortieren.

sandiger Mergel, Geschiebesand, Glazialsand / -kies, Auekies / -sand, rolliger Felsersatz (Homogenbereich I.E)

Anstehende sandig-kiesige Horizonte können erfahrungsgemäß bei trockenen Witterungsbedingungen für eine Rückverfüllung von Leitungsräben und Baugruben eingesetzt werden. Weisen diese Horizonte infolge einer Grund- / Schichtwasserführung zu hohe Wassergehalte auf, sind diese vor einem Wiedereinbau gravitativ zu entwässern. Aufgeweichte bindige Bereiche sowie organische Einlagerungen innerhalb dieser sandig-kiesigen Erdstoffe sind vor einer Rückverfüllung zu entfernen.

Erdstoffe mit LAGA-Einbauklasse > Z 2 (Homogenbereich I.F)

Erdstoffe, welche aufgrund von Grenzwertüberschreitungen gemäß LAGA-Richtlinie unter abfalltechnischen Gesichtspunkten nicht für einen Wiedereinbau vorgesehen werden können, sind entsprechend den Ausführungen in Kapitel 9 zu entsorgen.

Für die Bodenmaterialien im Bereich Nempitz bis Zöllschen und Zöllschen bis Ragwitz können auf Basis der Archivbohrungen aufgrund fehlender Angaben zu Konsistenzen und abfalltechnischen Einstufungen keine Angaben hinsichtlich deren Eignung für einen Wiedereinbau gegeben werden.

Im Allgemeinen ist bei einem Wiedereinbau zu berücksichtigen, dass einzelne Steine bzw. Gerölle nicht größer sein dürfen als 2/3 der zulässigen Schütthöhe. Steine / Gerölle mit einem Durchmesser von > 0,2 m sind im Hinblick auf eine optimale Verdichtung vor dem Wiedereinbau auszusortieren und zu zerkleinern.

Für den Wiedereinbau der anfallenden Erdstoffe sind die abfalltechnischen Ergebnisse (Kapitel 9) zu berücksichtigen.

Zur näherungsweise Wiederherstellung der natürlichen geologischen und hydrogeologischen Verhältnisse ist im Bereich der Leitungsräben der ausgekofferte Boden bzw. Boden mit ähnlichen Eigenschaften lagenweise wieder einzubauen. Für die Rückverfüllung der Baugruben in oberflächennahen Bereichen von Verkehrsstrassen (Straßenplanum) ist ein bindigkeitsarmes, gut verdichtbares Mineralgemisch zu verwenden. Dieses Material ist ebenso wie die während der Baumaßnahme anfallenden Erdstoffe, in Lagen von 0,3 m einzubauen und lagenweise zu verdichten. Generell gilt, dass die für einen Wiedereinbau einzusetzenden Erdstoffe umwelt- und abfalltechnisch unbedenklich sein müssen.

### 8.3 Verdichtungsüberprüfung

Im Hinblick auf eine schadensfreie Gründung der Fernwärmeleitung und der Bauwerke sowie der Rückverfüllung der Leitungsgräben und Baugruben, ist die Erdbaumaßnahme von einem unabhängigen Fachbüro (z. B. Geo Service Glauchau GmbH) überwachen zu lassen. Folgende Prüfungen sind hierbei durchzuführen:

1. Abnahme der Aushub- / Gründungssohlen durch einen Dipl.- Geologen.
2. Überprüfung der Verdichtung der Grabenrückverfüllung gemäß DIN EN ISO 17892-2, alternativ mit dynamischen Plattendruckversuchen gemäß TB BF Teil B 8.3. Entsprechend den Vorgaben der ZTV E-StB 17 sind dabei 3 Versuche je 150 m Länge pro 1 m Grabentiefe (Mindestanzahl der Eigenüberwachung) durchzuführen ( $D_{pr} \geq 97\%$  für bindige Böden bzw.  $D_{pr} \geq 100\%$  für rollige Böden).
3. Überprüfung der Nachverdichtung der Baugrubenrückverfüllung mittels Dichteprüfungen gemäß DIN 18125 / DIN EN ISO 17892-2. Entsprechend den Vorgaben der ZTV E-StB 17 ist dabei mindestens 1 Versuch auf jeder dritten Schüttlage je 200 m<sup>2</sup> Schüttlagenfläche durchzuführen, ( $D_{pr} \geq 100\%$ ). Alternativ: mit dynamischen Plattendruckversuchen gemäß TP BF-StB Teil B 8.3.
4. Tragfähigkeitsüberprüfung auf dem Straßenplanum / Oberkante der Grabenrückverfüllung mittels statischen Lastplattendruckversuchen gemäß DIN 18134 (Verdichtungsanforderung:  $E_{V2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$ ).
5. Tragfähigkeitsüberprüfung auf der Oberkante des ungebundenen Straßenoberbaus mittels statischen Lastplattendruckversuchen gemäß DIN 18134 ( $E_{V2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$ ,  $E_{V2} / E_{V1} \leq 2,2$ ).

Für eine Graben- und Baugrubenrückverfüllung im Straßenbereich sind die entsprechenden DIN-Vorschriften und die Angaben in der ZTV E-StB 17, der ZTV A-StB 12 sowie der RStO 12 zu berücksichtigen.

Darüber hinaus sind die Hinweise in Kapitel 6.3 zu beachten.

## 9. Abfalltechnische Untersuchungen

### 9.1 Zielstellung, Probenahme und Analytik

Entsprechend den Vorgaben seitens des Auftraggebers wurden im Rahmen dieser orientierenden Baugrunderkundung:

- 18 Mischproben aus den Oberböden (MP-OB 1 ... MP-OB 9, MP-OB 13 ... MP-OB 21)
- 8 Mischproben aus künstlichen Auffüllungen (MP-Auff. 2 ... MP-Auff. 6, MP-Auff. 8 ... MP-Auff. 10)
- 20 Mischproben aus den anstehenden Böden (MP-Bod. 1 ... MP-Bod. 9, MP-Bod. 13 ... MP-Bod. 23)

zusammengestellt und umwelt- / abfalltechnisch nach BBodSchV – Vorsorgewerte (MP-OB 1 ... MP-OB 9, MP-OB 13 ... MP-OB 21), LAGA-Richtlinie für Boden (Stand 2004; MP-Auff. 2 ... MP-Auff. 5, MP-Auff. 8 ... MP-Auff. 10, MP-Bod. 1 ... MP-Bod. 9, MP-Bod. 13 ... MP-Bod. 23), nach LAGA-Richtlinie für Bauschutt (Stand 1997; MP-Auff. 6) und DepV (MP-Auff. 3, MP-Bod. 1) analysiert und bewertet.

Die Entnahmestellen der analysierten Proben sind den Tabellen in Anlage 7.0 zu entnehmen.

Die Untersuchungen der Oberböden, der künstlichen Auffüllungen und der anstehenden Bodenhorizonte gemäß BBodSchV, LAGA-Richtlinien sowie gemäß DepV wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH, Freiberg durchgeführt. Die Prüf- / Laborberichte sind dem Gutachten als Anlage 7.1 bis 7.5 beigegeben.

## 9.2 Umwelttechnische Bewertung von Oberböden

Entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers wurden die angetroffenen Oberböden gemäß den Vorsorgewerten der BBodSchV (Anhang 4.1, 4.2) untersucht und bewertet. In den nachfolgenden Tabellen sind die Analyseergebnisse den Vorsorgewerten für die Bodenart Lehm / Schluff sowie Humusgehalt  $\leq 8\%$  gegenübergestellt.

| <b>Tabelle 20a: Bewertung der Oberböden gemäß BBodSchV (Vorsorgewerte)</b> |         |                          |         |         |         |         |         |         |
|--|---------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Parameter  | Einheit | Grenzwert gemäß BBodSchV | MP-OB 1 | MP-OB 2 | MP-OB 3 | MP-OB 4 | MP-OB 5 | MP-OB 6 |
| Blei   | mg/kg   | 70                       | 17      | 17      | 20      | 4       | 16      | 20      |
| Cadmium  | mg/kg   | 1                        | < 0,2   | < 0,2   | 0,3     | < 0,2   | < 0,2   | 0,2     |
| Chrom  | mg/kg   | 60                       | 24      | 24      | 21      | 5       | 23      | 23      |
| Kupfer   | mg/kg   | 40                       | 17      | 13      | 19      | 2       | 14      | 16      |
| Nickel   | mg/kg   | 50                       | 16      | 16      | 16      | 2       | 17      | 15      |
| Quecksilber  | mg/kg   | 0,5                      | < 0,07  | < 0,07  | < 0,07  | < 0,07  | < 0,07  | < 0,07  |
| Zink   | mg/kg   | 150                      | 62      | 48      | 76      | 10      | 51      | 61      |
| Humusgehalt  | Ma.-%   | k. A.                    | 3,1     | 2,4     | 2,7     | < 0,2   | 2,1     | 2,2     |
| PCB <sub>6</sub>   | mg/kg   | 0,05                     | n. b.   | n. b.   | n. b.   | n. b.   | n. b.   | n. b.   |
| Benzo(a)pyren  | mg/kg   | 0,3                      | < 0,05  | < 0,05  | < 0,05  | < 0,05  | < 0,05  | < 0,05  |
| PAK <sub>16</sub>  | mg/kg   | 3                        | n. b.   | n. b.   | n. b.   | n. b.   | n. b.   | n. b.   |

| <b>Tabelle 20b: Bewertung der Oberböden gemäß BBodSchV (Vorsorgewerte)</b> |         |                          |         |         |         |          |          |          |
|--|---------|--------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| Parameter  | Einheit | Grenzwert gemäß BBodSchV | MP-OB 7 | MP-OB 8 | MP-OB 9 | MP-OB 13 | MP-OB 14 | MP-OB 15 |
| Blei   | mg/kg   | 70                       | 26      | 20      | 18      | 21       | 17       | 15       |
| Cadmium  | mg/kg   | 1                        | 0,2     | 0,2     | < 0,2   | 0,3      | 0,2      | < 0,2    |
| Chrom  | mg/kg   | 60                       | 20      | 21      | 23      | 24       | 22       | 28       |
| Kupfer   | mg/kg   | 40                       | 16      | 14      | 14      | 16       | 13       | 19       |
| Nickel   | mg/kg   | 50                       | 16      | 15      | 16      | 19       | 18       | 23       |
| Quecksilber  | mg/kg   | 0,5                      | < 0,07  | < 0,07  | < 0,07  | 0,09     | < 0,07   | < 0,07   |
| Zink   | mg/kg   | 150                      | 59      | 51      | 50      | 62       | 49       | 63       |
| Humusgehalt  | Ma.-%   | k. A.                    | 2,1     | 2,3     | 1,7     | 3,5      | 1,9      | 2,1      |
| PCB <sub>6</sub>   | mg/kg   | 0,05                     | n. b.   | n. b.   | n. b.   | n. b.    | n. b.    | n. b.    |
| Benzo(a)pyren  | mg/kg   | 0,3                      | < 0,05  | < 0,05  | < 0,05  | < 0,05   | < 0,05   | < 0,05   |
| PAK <sub>16</sub>  | mg/kg   | 3                        | n. b.   | n. b.   | n. b.   | 0,15     | n. b.    | n. b.    |

| Tabelle 20c: Bewertung der Oberböden gemäß BBodSchV (Vorsorgewerte) |         |                          |          |          |          |          |          |          |
|---|---------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Parameter   | Einheit | Grenzwert gemäß BBodSchV | MP-OB 16 | MP-OB 17 | MP-OB 18 | MP-OB 19 | MP-OB 20 | MP-OB 21 |
| Blei  | mg/kg   | 70                       | 18       | 27       | 24       | 15       | 32       | 26       |
| Cadmium   | mg/kg   | 1                        | 0,3      | 0,3      | 0,4      | < 0,2    | 0,4      | 0,3      |
| Chrom   | mg/kg   | 60                       | 30       | 35       | 40       | 34       | 39       | 38       |
| Kupfer  | mg/kg   | 40                       | 23       | 26       | 31       | 26       | 34       | 23       |
| Nickel  | mg/kg   | 50                       | 30       | 32       | 40       | 34       | 40       | 32       |
| Quecksilber   | mg/kg   | 0,5                      | < 0,07   | 0,10     | 0,08     | < 0,07   | 0,11     | 0,09     |
| Zink  | mg/kg   | 150                      | 79       | 91       | 103      | 86       | 116      | 115      |
| Humusgehalt   | Ma.-%   | k. A.                    | 1,8      | 3,0      | 2,9      | 2,1      | 3,7      | 3,1      |
| PCB <sub>6</sub>  | mg/kg   | 0,05                     | n. b.    | n. b.    | n. b.    | n. b.    | n. b.    | n. b.    |
| Benzo(a)pyren   | mg/kg   | 0,3                      | < 0,05   | < 0,05   | < 0,05   | < 0,05   | < 0,05   | 0,07     |
| PAK <sub>16</sub>   | mg/kg   | 3                        | n. b.    | n. b.    | n. b.    | 0,08     | n. b.    | 0,71     |

n. b.: Nicht berechenbar, da die Einzelparameter unterhalb der Bestimmungsgrenze liegen.

k. A.: keine Angabe

Gemäß den vorliegenden Analysenergebnissen, welche den Prüfberichten in Anlage 7.1 zu entnehmen sind, weisen die untersuchten Oberbodenmaterialien im Vergleich zu den Vorsorgewerten gemäß BBodSchV keine Grenzwertüberschreitungen auf.

### 9.3 Abfalltechnische Bewertung von Auffüllungen nach LAGA-Richtlinie

#### 9.3.1 Abfalltechnische Bewertung von Auffüllungen nach LAGA-Richtlinie für Boden

Die im Untersuchungsgebiet angetroffenen Auffüllungen werden, mit Ausnahme der MP-Auff. 6, aufgrund ihrer Beschaffenheit bzw. gemäß Beauftragung nach den Zuordnungswerten der LAGA-Richtlinie für Boden mit mineralischen Fremdbestandteilen, Stand 2004 (Tab. II. 1.2-2 / -3) analysiert und bewertet.

Gemäß der Bodenansprache sind die künstlichen Auffüllungen der Proben MP-Auff. 2 ... MP-Auff. 4 sowie MP-Auff. 8 ... MP-Auff. 10 aufgrund ihrer Beschaffenheit der Bodenart „Kies / Sand“ zuzuordnen und abfalltechnisch entsprechend der Grenzwerte für Sand zu bewerten.

Lediglich die bindigen bis gemischtkörnigen Auffüllungen der Probe MP-Auff. 5 sind aufgrund von Ton-Schluff-Gehalten > 30 % den Grenzwerten für Lehm / Schluff gegenüber zu stellen.

In den Tabellen 21a und 21b sind die Überschreitungswerte der in den Proben ermittelten Konzentrationen im Vergleich mit den entsprechenden Zuordnungswerten nach LAGA-Richtlinie dargestellt:



| Tabelle 21a: Analyseergebnisse nach LAGA-Richtlinie, künstliche Auffüllung |         |            |          |          |          |                    |                    |            |            |
|--|---------|------------|----------|----------|----------|--------------------|--------------------|------------|------------|
| Parameter  | Einheit | Grenzwerte |          |          |          | Probenbezeichnung  |                    |            |            |
|  |         | Z 0 Sand   | Z 0 Lehm | Z 1      | Z 2      | MP-Auff. 2         | MP-Auff. 3         | MP-Auff. 4 | MP-Auff. 5 |
| <b>Feststoff</b>   |         |            |          |          |          |                    |                    |            |            |
| TOC  | M.-%    | 0,5        | 0,5      | 1,5      | 5        | 0,4                | 0,9                | 0,2        | 0,6        |
| EOX  | mg/kg   | 1          | 1        | 3        | 10       | < 1,0              | < 1,0              | < 1,0      | < 1,0      |
| MKW (C10-C22)  | mg/kg   | 100        | 100      | 300      | 1000     | < 40               | < 40               | < 40       | < 40       |
| MKW (C10-C40)  | mg/kg   | 200        | 200      | 600      | 2000     | < 40               | 110                | < 40       | < 40       |
| BTEX   | mg/kg   | 1          | 1        | 1        | 1        | 0,09               | n. b.              | 0,09       | 0,17       |
| LHKW   | mg/kg   | 1          | 1        | 1        | 1        | n. b.              | n. b.              | n. b.      | n. b.      |
| PCB <sub>6</sub>   | mg/kg   | 0,05       | 0,05     | 0,15     | 0,5      | n. b.              | 0,01               | n. b.      | n. b.      |
| Benzo(a)-pyren   | mg/kg   | 0,3        | 0,3      | 0,9      | 3        | 0,23               | 6,5                | < 0,05     | < 0,05     |
| PAK  | mg/kg   | 3          | 3        | 3        | 30       | 2,53               | 76,4               | n. b.      | 0,15       |
| Cyanid <sub>ges.</sub>   | mg/kg   | k. A.      | k. A.    | 3        | 10       | < 0,5              | 4,9                | < 0,5      | < 0,5      |
| Arsen  | mg/kg   | 10         | 15       | 45       | 150      | 6,7                | 7,9                | 4,6        | 8,6        |
| Blei   | mg/kg   | 40         | 70       | 210      | 700      | 32                 | 56                 | 7          | 15         |
| Cadmium  | mg/kg   | 0,4        | 1        | 3        | 10       | < 0,2              | 0,3                | < 0,2      | < 0,2      |
| Chrom  | mg/kg   | 30         | 60       | 180      | 600      | 22                 | 37                 | 14         | 26         |
| Kupfer   | mg/kg   | 20         | 40       | 120      | 400      | 15                 | 27                 | 8          | 13         |
| Nickel   | mg/kg   | 15         | 50       | 150      | 500      | 18                 | 20                 | 12         | 21         |
| Quecksilber  | mg/kg   | 0,1        | 0,5      | 1,5      | 5        | 0,18               | 2,93               | < 0,07     | < 0,07     |
| Thallium   | mg/kg   | 0,4        | 0,7      | 2,1      | 7        | < 0,2              | < 0,2              | < 0,2      | < 0,2      |
| Zink   | mg/kg   | 60         | 150      | 450      | 1500     | 78                 | 1140               | 26         | 53         |
| <b>Eluat</b>   |         |            |          |          |          |                    |                    |            |            |
| Parameter  | Einheit | Z 0        | Z 1.1    | Z 1.2    | Z 2      |                    |                    |            |            |
| pH-Wert  | -       | 6,5-9,5    | 6,5-9,5  | 6,0-12,0 | 5,5-12,0 | 10,9 <sup>*)</sup> | 10,8 <sup>*)</sup> | 8,9        | 9,1        |
| el. Leitfähigkeit  | µS/cm   | 250        | 250      | 1500     | 2000     | 194                | 1980               | 211        | 342        |
| Chlorid  | mg/l    | 30         | 30       | 50       | 100      | < 1,0              | 1,6                | 6,8        | 6,5        |
| Sulfat   | mg/l    | 20         | 20       | 50       | 200      | 25                 | 1200               | 61         | 110        |
| Cyanid   | µg/l    | 5          | 5        | 10       | 20       | < 5                | 260                | < 5        | < 5        |
| Arsen  | µg/l    | 14         | 14       | 20       | 60       | 4                  | 2                  | 2          | < 1        |
| Blei   | µg/l    | 40         | 40       | 80       | 200      | < 1                | < 1                | < 1        | < 1        |
| Cadmium  | µg/l    | 1,5        | 1,5      | 3        | 6        | < 0,3              | < 0,3              | < 0,3      | < 0,3      |
| Chrom  | µg/l    | 12,5       | 12,5     | 25       | 60       | < 1                | 7                  | < 1        | < 1        |
| Kupfer   | µg/l    | 20         | 20       | 60       | 100      | 11                 | 8                  | < 5        | < 5        |
| Nickel   | µg/l    | 15         | 15       | 20       | 70       | 1                  | < 1                | < 1        | < 1        |
| Quecksilber  | µg/l    | < 0,5      | < 0,5    | 1        | 2        | < 0,2              | < 0,2              | < 0,2      | < 0,2      |
| Zink   | µg/l    | 150        | 150      | 200      | 600      | < 10               | < 10               | < 10       | < 10       |
| Phenolindex  | µg/l    | 20         | 20       | 40       | 100      | < 10               | < 10               | < 10       | < 10       |

| Tabelle 21a: Analysenergebnisse nach LAGA-Richtlinie, künstliche Auffüllung |         |             |             |          |          |                   |                |                 |
|---|---------|-------------|-------------|----------|----------|-------------------|----------------|-----------------|
| Parameter   | Einheit | Grenzwerte  |             |          |          | Probenbezeichnung |                |                 |
|   |         | Z 0<br>Sand | Z 0<br>Lehm | Z 1      | Z 2      | MP-<br>Auff. 8    | MP-<br>Auff. 9 | MP-<br>Auff. 10 |
| <b>Feststoff</b>  |         |             |             |          |          |                   |                |                 |
| TOC   | M.-%    | 0,5         | 0,5         | 1,5      | 5        | 4,3               | 0,2            | 0,6             |
| EOX   | mg/kg   | 1           | 1           | 3        | 10       | < 1,0             | < 1,0          | < 1,0           |
| MKW (C10-C22)   | mg/kg   | 100         | 100         | 300      | 1000     | < 40              | < 40           | < 40            |
| MKW (C10-C40)   | mg/kg   | 200         | 200         | 600      | 2000     | < 40              | < 40           | 110             |
| BTEX  | mg/kg   | 1           | 1           | 1        | 1        | n. b.             | n. b.          | n. b.           |
| LHKW  | mg/kg   | 1           | 1           | 1        | 1        | n. b.             | n. b.          | n. b.           |
| PCB <sub>6</sub>  | mg/kg   | 0,05        | 0,05        | 0,15     | 0,5      | n. b.             | n. b.          | n. b.           |
| Benzo(a)pyren   | mg/kg   | 0,3         | 0,3         | 0,9      | 3        | < 0,05            | < 0,05         | 0,18            |
| PAK   | mg/kg   | 3           | 3           | 3        | 30       | n. b.             | n. b.          | 1,69            |
| Cyanid <sub>ges.</sub>  | mg/kg   | k. A.       | k. A.       | 3        | 10       | < 0,5             | < 0,5          | < 0,5           |
| Arsen   | mg/kg   | 10          | 15          | 45       | 150      | 3,7               | 6,6            | 6,1             |
| Blei  | mg/kg   | 40          | 70          | 210      | 700      | 10                | 10             | 14              |
| Cadmium   | mg/kg   | 0,4         | 1           | 3        | 10       | < 0,2             | < 0,2          | < 0,2           |
| Chrom   | mg/kg   | 30          | 60          | 180      | 600      | 21                | 17             | 18              |
| Kupfer  | mg/kg   | 20          | 40          | 120      | 400      | 7                 | 11             | 15              |
| Nickel  | mg/kg   | 15          | 50          | 150      | 500      | 9                 | 16             | 16              |
| Quecksilber   | mg/kg   | 0,1         | 0,5         | 1,5      | 5        | 0,09              | < 0,07         | < 0,07          |
| Thallium  | mg/kg   | 0,4         | 0,7         | 2,1      | 7        | < 0,2             | < 0,2          | < 0,2           |
| Zink  | mg/kg   | 60          | 150         | 450      | 1500     | 20                | 39             | 57              |
| <b>Eluat</b>  |         |             |             |          |          |                   |                |                 |
| Parameter   | Einheit | Z 0         | Z 1.1       | Z 1.2    | Z 2      |                   |                |                 |
| pH-Wert   | -       | 6,5-9,5     | 6,5-9,5     | 6,0-12,0 | 5,5-12,0 | 7,6               | 8,6            | 8,7             |
| el. Leitfähigkeit   | µS/cm   | 250         | 250         | 1500     | 2000     | 504               | 74             | 213             |
| Chlorid   | mg/l    | 30          | 30          | 50       | 100      | 29                | 3,5            | 1,5             |
| Sulfat  | mg/l    | 20          | 20          | 50       | 200      | 88                | 3,2            | 72              |
| Cyanid  | µg/l    | 5           | 5           | 10       | 20       | < 5               | < 5            | < 5             |
| Arsen   | µg/l    | 14          | 14          | 20       | 60       | < 1               | 2              | 2               |
| Blei  | µg/l    | 40          | 40          | 80       | 200      | < 1               | < 1            | < 1             |
| Cadmium   | µg/l    | 1,5         | 1,5         | 3        | 6        | < 0,3             | < 0,3          | < 0,3           |
| Chrom   | µg/l    | 12,5        | 12,5        | 25       | 60       | 4                 | 3              | < 1             |
| Kupfer  | µg/l    | 20          | 20          | 60       | 100      | < 5               | < 5            | < 5             |
| Nickel  | µg/l    | 15          | 15          | 20       | 70       | 1                 | 2              | < 1             |
| Quecksilber   | µg/l    | < 0,5       | < 0,5       | 1        | 2        | < 0,2             | < 0,2          | < 0,2           |
| Zink  | µg/l    | 150         | 150         | 200      | 600      | < 10              | < 10           | < 10            |
| Phenolindex   | µg/l    | 20          | 20          | 40       | 100      | < 10              | < 10           | < 10            |

n. b.: Nicht berechenbar, da die Einzelparameter unterhalb der Bestimmungsgrenze liegen.

\*) Höhere pH-Werte stellen aus gutachterlicher Sicht allein kein Ausschlusskriterium dar.

Aus der folgenden Tabelle 22 geht die Zuordnung der untersuchten künstlichen Auffüllungen zu den Einbauklassen nach der LAGA-Richtlinie, Stand 2004 hervor.

| <b>Tabelle 22: Einbauklassen nach LAGA-Richtlinie – künstliche Auffüllungen</b>                      |            |              |              |            |                 |                  |
|--|------------|--------------|--------------|------------|-----------------|------------------|
| <b>Probenbezeichnung</b>   | <b>Z 0</b> | <b>Z 1.1</b> | <b>Z 1.2</b> | <b>Z 2</b> | <b>&gt; Z 2</b> | <b>AVV - Nr.</b> |
| MP-Auff. 2<br>(Tragschicht, Frostschutz; RKS 136, RKS 137, RKS 139, RKS 140a, RKS 140b)              |            |              | X            |            |                 | 17 05 04         |
| MP-Auff. 3<br>(sandig-kiesige Auffüllung mit Fremdbestandteilen < 10 %; RKS 135, RKS 140a, RKS 140b) |            |              |              |            | X               | 17 05 04         |
| MP-Auff. 4<br>(sandig-kiesige Auffüllung ohne Fremdbestandteile; RKS 137, RKS 138)                   |            |              |              | X          |                 | 17 05 04         |
| MP-Auff. 5<br>(bindige Auffüllung; RKS 135, RKS 137, RKS 138)  |            |              |              | X          |                 | 17 05 04         |
| MP-Auff. 8<br>(Verfüllung ehem. Grube; RKS 83, RKS 84)   |            |              |              | X          |                 | 17 05 04         |
| MP-Auff. 9<br>(sandig-kiesige Auffüllung; RKS 94, RKS 95)  |            | X            |              |            |                 | 17 05 04         |
| MP-Auff. 10<br>(sandig-kiesige Auffüllung; RKS 133, RKS 134)   |            |              |              | X          |                 | 17 05 04         |

Verwertung / Wiedereinbau gemäß LAGA-Richtlinie

- Z 0:** Unter abfalltechnischen Gesichtspunkten ist eine freie Verwertung möglich  
Keine Probe entspricht dieser Einbauklasse
- Z 1.1:** Eingeschränkt offener Einbau  
MP-Auff. 9: sandig-kiesige Auffüllung aus dem Bereich RKS 94, RKS 95
- Z 1.2:** Eingeschränkt offener Einbau in hydrogeologisch günstigen Gebieten  
MP-Auff. 2: Tragschicht / Frostschutzmaterialien aus dem Bereich der TotalEnergies Raffinerie Mitteldeutschland GmbH
- Z 2:** Einbau unter definierten technischen Sicherungsmaßnahmen  
MP-Auff. 4: sandig-kiesige Auffüllung ohne Fremdbestandteile aus dem Bereich der TotalEnergies Raffinerie Mitteldeutschland GmbH  
MP-Auff. 5: bindige Auffüllung aus dem Bereich der TotalEnergies Raffinerie Mitteldeutschland GmbH  
MP-Auff. 8: Verfüllung ehem. Grube in Ragwitz, nahe der Herrenteiche; RKS 83, RKS 84  
MP-Auff. 10: sandig-kiesige Auffüllung in Spergau; RKS 133, RKS 134

- > **Z 2:** Keine Verwertung im Rahmen der Technische Regeln „Boden“ möglich  
MP-Auff. 3: sandig-kiesige Auffüllung mit < 10 % Fremdbestandteilen aus dem Bereich der TotalEnergies Raffinerie Mitteldeutschland GmbH

Werden die angetroffenen Auffüllmaterialien der Einbauklassen Z 1.1, Z 1.2 bzw. Z 2 entsprechend verwertet, sind hierbei die Einbaukriterien der LAGA-Richtlinie (Anlage 8) zu berücksichtigen. Des Weiteren sind die Einbaukriterien der Bundesbodenschutz- und Altlastenverordnung zu beachten.

### **9.3.2 Abfalltechnische Bewertung von Auffüllungen nach LAGA-Richtlinie für Bauschutt**

Aufgrund dessen, dass die Auffüllungen der Mischprobe MP-Auff. 6 mineralische / anthropogene Fremdbestandteile > 10 % aufweisen, werden diese Materialien gemäß LAGA-Richtlinie für Bauschutt, Stand 1997 analysiert und bewertet. Der entsprechende Prüfbericht ist dem Gutachten als Anlage 7.5 beigelegt.

In der nachfolgenden Tabelle 23 (umseitig) sind die Überschreitungswerte in der Probe MP-Auff. 6 ermittelten Konzentrationen im Vergleich mit den entsprechenden Zuordnungswerten nach LAGA-Richtlinie für Bauschutt dargestellt:

| Tabelle 23: Analysenergebnisse nach LAGA-Richtlinie für Bauschutt |         |            |       |       |      |                   |
|---|---------|------------|-------|-------|------|-------------------|
| Parameter   | Einheit | Grenzwerte |       |       |      | Probenbezeichnung |
|   |         | Z 0        | Z 1.1 | Z 1.2 | Z 2  | MP-Auff. 6        |
| <b>Feststoff</b>  |         |            |       |       |      |                   |
| EOX   | mg/kg   | 1          | 3     | 5     | 10   | < 1,0             |
| MKW <sub>(C10-C40)</sub>  | mg/kg   | 100        | 300   | 500   | 1000 | 110               |
| PAK   | mg/kg   | 1          | 5     | 15    | 75   | 13,8              |
| PCB <sub>6</sub>  | mg/kg   | 0,02       | 0,1   | 0,5   | 1    | n. b.             |
| Arsen   | mg/kg   | 20         | 30    | 50    | 150  | 5,8               |
| Blei  | mg/kg   | 100        | 200   | 300   | 1000 | 12                |
| Cadmium   | mg/kg   | 0,6        | 1     | 3     | 10   | < 0,2             |
| Chrom   | mg/kg   | 50         | 100   | 200   | 600  | 27                |
| Kupfer  | mg/kg   | 40         | 100   | 200   | 600  | 13                |
| Nickel  | mg/kg   | 40         | 100   | 200   | 600  | 23                |
| Quecksilber   | mg/kg   | 0,3        | 1     | 3     | 10   | < 0,07            |
| Zink  | mg/kg   | 120        | 300   | 500   | 1500 | 87                |
| <b>Eluat</b>  |         |            |       |       |      |                   |
| Parameter   | Einheit | Z 0        | Z 1.1 | Z 1.2 | Z 2  |                   |
| pH-Wert   | -       | 7,0 – 12,5 |       |       |      | 11,7              |
| elektrische Leitfähigkeit   | µS/cm   | 500        | 1500  | 2500  | 3000 | 1160              |
| Chlorid   | mg/l    | 10         | 20    | 40    | 150  | 4,5               |
| Sulfat  | mg/l    | 50         | 150   | 300   | 600  | 190               |
| Arsen   | µg/l    | 10         | 10    | 40    | 50   | < 1               |
| Blei  | µg/l    | 20         | 40    | 100   | 100  | < 1               |
| Cadmium   | µg/l    | 2          | 2     | 5     | 5    | < 0,3             |
| Chrom   | µg/l    | 15         | 30    | 75    | 100  | 15                |
| Kupfer  | µg/l    | 50         | 50    | 150   | 200  | 5                 |
| Nickel  | µg/l    | 40         | 50    | 100   | 100  | < 1               |
| Quecksilber   | µg/l    | 0,2        | 0,2   | 1     | 2    | < 0,2             |
| Zink  | µg/l    | 100        | 100   | 300   | 400  | < 10              |
| Phenolindex   | µg/l    | < 10       | 10    | 50    | 100  | < 10              |

n. b.: nicht berechenbar, da die Einzelkonzentrationen unterhalb der Bestimmungsgrenze liegen

Gemäß diesen Analysenergebnissen weist die Probe MP-Auff. 6, welche aus sandig-kiesigen Auffüllungen mit > 10 % Fremdbestandteilen aus dem Bereich der TotalEnergies Raffinerie Mitteldeutschland GmbH zusammengestellt wurde, neben leicht erhöhten MKW-Konzentrationen im Feststoff und einer leicht erhöhten elektrischen Leitfähigkeit im Eluat ebenfalls mäßig erhöhte PAK-Konzentrationen im Feststoff sowie mäßig erhöhte Sulfatgehalte im Eluat auf, welche eine Zuordnung zur Einbauklasse Z 1.2 (eingeschränkter Einbau in hydrogeologisch günstigen Gebieten) bedingen. Bei einem entsprechenden Wiedereinbau sind die Einbaukriterien der LAGA-Richtlinie zu berücksichtigen (Anlage 8). Bei einer Entsorgung gilt die AVV-Nr. 17 05 04.

#### **9.4 Abfalltechnische Bewertung von anstehenden Böden nach LAGA-Richtlinie**

Die im Untersuchungsgebiet anstehenden Böden werden aufgrund ihrer Beschaffenheit bzw. gemäß Beauftragung nach den Zuordnungswerten der LAGA-Richtlinie für Boden, Stand 2004 (Tab. II. 1.2-2 / -3) analysiert und bewertet.

Gemäß der Bodenansprache sind die anstehenden Böden der Proben MP-Bod. 6, MP-Bod.7, MP-Bod.14, MP-Bod. 17, MP-Bod. 19, MP-Bod. 21 und MP-Bod. 22 aufgrund ihrer Beschaffenheit der Bodenart „Kies / Sand“ zuzuordnen und abfalltechnisch entsprechend der Grenzwerte für Sand zu bewerten.

Die bindigen bis gemischtkörnigen Bodenhorizonte der Proben MP-Bod. 1 ... MP-Bod. 5, MP-Bod. 8, MP-Bod 9, MP-Bod. 13, MP-Bod. 15, MP-Bod.16, MP-Bod. 18, MP-Bod. 20 und MP-Bod. 23 sind aufgrund von Ton-Schluff-Gehalten > 30 % den Grenzwerten für Lehm / Schluff gegenüber zu stellen.

In den Tabellen 24a – 24d sind die Überschreitungparameter der in den Proben ermittelten Konzentrationen im Vergleich mit den entsprechenden Zuordnungswerten nach LAGA-Richtlinie dargestellt:

| Tabelle 24a: Analysenergebnisse nach LAGA-Richtlinie, anstehender Boden |         |            |          |          |          |                   |           |           |           |           |
|---|---------|------------|----------|----------|----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Parameter   | Einheit | Grenzwerte |          |          |          | Probenbezeichnung |           |           |           |           |
|   |         | Z 0 Sand   | Z 0 Lehm | Z 1      | Z 2      | MP-Bod. 1         | MP-Bod. 2 | MP-Bod. 3 | MP-Bod. 4 | MP-Bod. 5 |
| <b>Feststoff</b>  |         |            |          |          |          |                   |           |           |           |           |
| TOC   | M.-%    | 0,5        | 0,5      | 1,5      | 5        | 0,7               | 0,1       | 0,2       | 0,1       | < 0,1     |
| EOX   | mg/kg   | 1          | 1        | 3        | 10       | < 1,0             | < 1,0     | < 1,0     | < 1,0     | < 1,0     |
| MKW (C10-C22)   | mg/kg   | 100        | 100      | 300      | 1000     | < 40              | < 40      | < 40      | < 40      | < 40      |
| MKW (C10-C40)   | mg/kg   | 200        | 200      | 600      | 2000     | < 40              | < 40      | < 40      | < 40      | < 40      |
| BTEX  | mg/kg   | 1          | 1        | 1        | 1        | n. b.             | n. b.     | n. b.     | n. b.     | n. b.     |
| LHKW  | mg/kg   | 1          | 1        | 1        | 1        | n. b.             | n. b.     | n. b.     | n. b.     | n. b.     |
| PCB <sub>6</sub>  | mg/kg   | 0,05       | 0,05     | 0,15     | 0,5      | n. b.             | n. b.     | n. b.     | n. b.     | n. b.     |
| Benzo(a)-pyren  | mg/kg   | 0,3        | 0,3      | 0,9      | 3        | < 0,05            | < 0,05    | < 0,05    | < 0,05    | < 0,05    |
| PAK   | mg/kg   | 3          | 3        | 3        | 30       | n. b.             | n. b.     | n. b.     | n. b.     | n. b.     |
| Arsen   | mg/kg   | 10         | 15       | 45       | 150      | 9,3               | 6,5       | 5,1       | 6,7       | 7,1       |
| Blei  | mg/kg   | 40         | 70       | 210      | 700      | 8                 | 9         | 10        | 25        | 8         |
| Cadmium   | mg/kg   | 0,4        | 1        | 3        | 10       | 0,4               | < 0,2     | < 0,2     | < 0,2     | < 0,2     |
| Chrom   | mg/kg   | 30         | 60       | 180      | 600      | 24                | 23        | 18        | 30        | 21        |
| Kupfer  | mg/kg   | 20         | 40       | 120      | 400      | 10                | 10        | 8         | 20        | 9         |
| Nickel  | mg/kg   | 15         | 50       | 150      | 500      | 24                | 14        | 12        | 21        | 16        |
| Quecksilber   | mg/kg   | 0,1        | 0,5      | 1,5      | 5        | < 0,07            | < 0,07    | < 0,07    | < 0,07    | < 0,07    |
| Thallium  | mg/kg   | 0,4        | 0,7      | 2,1      | 7        | < 0,2             | < 0,2     | < 0,2     | < 0,2     | < 0,2     |
| Zink  | mg/kg   | 60         | 150      | 450      | 1500     | 46                | 35        | 30        | 48        | 37        |
| <b>Eluat</b>  |         |            |          |          |          |                   |           |           |           |           |
| Parameter   | Einheit | Z 0        | Z 1.1    | Z 1.2    | Z 2      |                   |           |           |           |           |
| pH-Wert   | -       | 6,5-9,5    | 6,5-9,5  | 6,0-12,0 | 5,5-12,0 | 7,2               | 8,5       | 8,5       | 8,7       | 8,8       |
| el. Leitfähigkeit   | µS/cm   | 250        | 250      | 1500     | 2000     | 2350              | 134       | 76        | 82        | 98        |
| Chlorid   | mg/l    | 30         | 30       | 50       | 100      | < 1,0             | < 1,0     | 1,1       | 1,9       | 1,1       |
| Sulfat  | mg/l    | 20         | 20       | 50       | 200      | 1400              | 30        | 7,7       | 8,4       | 12        |
| Cyanid  | µg/l    | 5          | 5        | 10       | 20       | < 5               | < 5       | < 5       | < 5       | < 5       |
| Arsen   | µg/l    | 14         | 14       | 20       | 60       | < 1               | < 1       | < 1       | < 1       | < 1       |
| Blei  | µg/l    | 40         | 40       | 80       | 200      | < 1               | < 1       | < 1       | < 1       | < 1       |
| Cadmium   | µg/l    | 1,5        | 1,5      | 3        | 6        | < 0,3             | < 0,3     | < 0,3     | < 0,3     | < 0,3     |
| Chrom   | µg/l    | 12,5       | 12,5     | 25       | 60       | < 1               | < 1       | < 1       | < 1       | < 1       |
| Kupfer  | µg/l    | 20         | 20       | 60       | 100      | < 5               | < 5       | < 5       | < 5       | < 5       |
| Nickel  | µg/l    | 15         | 15       | 20       | 70       | 2                 | < 1       | < 1       | < 1       | < 1       |
| Quecksilber   | µg/l    | < 0,5      | < 0,5    | 1        | 2        | < 0,2             | < 0,2     | < 0,2     | < 0,2     | < 0,2     |
| Zink  | µg/l    | 150        | 150      | 200      | 600      | < 10              | < 10      | < 10      | < 10      | < 10      |
| Phenolindex   | µg/l    | 20         | 20       | 40       | 100      | < 10              | < 10      | < 10      | < 10      | < 10      |

| Tabelle 24b: Analysenergebnisse nach LAGA-Richtlinie, anstehender Boden |         |            |          |          |          |                   |           |           |           |
|---|---------|------------|----------|----------|----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| Parameter   | Einheit | Grenzwerte |          |          |          | Probenbezeichnung |           |           |           |
|   |         | Z 0 Sand   | Z 0 Lehm | Z 1      | Z 2      | MP-Bod. 6         | MP-Bod. 7 | MP-Bod. 8 | MP-Bod. 9 |
| <b>Feststoff</b>  |         |            |          |          |          |                   |           |           |           |
| TOC   | M.-%    | 0,5        | 0,5      | 1,5      | 5        | < 0,1             | < 0,1     | 0,3       | 0,3       |
| EOX   | mg/kg   | 1          | 1        | 3        | 10       | < 1,0             | < 1,0     | < 1,0     | < 1,0     |
| MKW (C10-C22)   | mg/kg   | 100        | 100      | 300      | 1000     | < 40              | < 40      | < 40      | < 40      |
| MKW (C10-C40)   | mg/kg   | 200        | 200      | 600      | 2000     | < 40              | < 40      | < 40      | < 40      |
| BTEX  | mg/kg   | 1          | 1        | 1        | 1        | n. b.             | n. b.     | n. b.     | n. b.     |
| LHKW  | mg/kg   | 1          | 1        | 1        | 1        | n. b.             | n. b.     | n. b.     | n. b.     |
| PCB <sub>6</sub>  | mg/kg   | 0,05       | 0,05     | 0,15     | 0,5      | n. b.             | n. b.     | n. b.     | n. b.     |
| Benzo(a)-pyren  | mg/kg   | 0,3        | 0,3      | 0,9      | 3        | < 0,05            | < 0,05    | < 0,05    | < 0,05    |
| PAK   | mg/kg   | 3          | 3        | 3        | 30       | n. b.             | n. b.     | n. b.     | n. b.     |
| Arsen   | mg/kg   | 10         | 15       | 45       | 150      | 4,5               | 3,3       | 6,6       | 6,6       |
| Blei  | mg/kg   | 40         | 70       | 210      | 700      | 6                 | 5         | 11        | 8         |
| Cadmium   | mg/kg   | 0,4        | 1        | 3        | 10       | < 0,2             | < 0,2     | < 0,2     | < 0,2     |
| Chrom   | mg/kg   | 30         | 60       | 180      | 600      | 13                | 9         | 22        | 21        |
| Kupfer  | mg/kg   | 20         | 40       | 120      | 400      | 6                 | 6         | 10        | 8         |
| Nickel  | mg/kg   | 15         | 50       | 150      | 500      | 12                | 9         | 18        | 15        |
| Quecksilber   | mg/kg   | 0,1        | 0,5      | 1,5      | 5        | < 0,07            | < 0,07    | < 0,07    | < 0,07    |
| Thallium  | mg/kg   | 0,4        | 0,7      | 2,1      | 7        | < 0,2             | < 0,2     | < 0,2     | < 0,2     |
| Zink  | mg/kg   | 60         | 150      | 450      | 1500     | 26                | 17        | 38        | 38        |
| <b>Eluat</b>  |         |            |          |          |          |                   |           |           |           |
| Parameter   | Einheit | Z 0        | Z 1.1    | Z 1.2    | Z 2      |                   |           |           |           |
| pH-Wert   | -       | 6,5-9,5    | 6,5-9,5  | 6,0-12,0 | 5,5-12,0 | 8,4               | 8,8       | 8,5       | 8,8       |
| el. Leitfähigkeit   | µS/cm   | 250        | 250      | 1500     | 2000     | 182               | 46        | 65        | 69        |
| Chlorid   | mg/l    | 30         | 30       | 50       | 100      | 33                | < 1,0     | < 1,0     | < 1,0     |
| Sulfat  | mg/l    | 20         | 20       | 50       | 200      | 6,8               | 4,0       | 4,2       | 4,3       |
| Cyanid  | µg/l    | 5          | 5        | 10       | 20       | < 5               | < 5       | < 5       | < 5       |
| Arsen   | µg/l    | 14         | 14       | 20       | 60       | < 1               | < 1       | < 1       | < 1       |
| Blei  | µg/l    | 40         | 40       | 80       | 200      | < 1               | < 1       | < 1       | < 1       |
| Cadmium   | µg/l    | 1,5        | 1,5      | 3        | 6        | < 0,3             | < 0,3     | < 0,3     | < 0,3     |
| Chrom   | µg/l    | 12,5       | 12,5     | 25       | 60       | < 1               | < 1       | < 1       | 1         |
| Kupfer  | µg/l    | 20         | 20       | 60       | 100      | < 5               | < 5       | < 5       | < 5       |
| Nickel  | µg/l    | 15         | 15       | 20       | 70       | < 1               | < 1       | < 1       | < 1       |
| Quecksilber   | µg/l    | < 0,5      | < 0,5    | 1        | 2        | < 0,2             | < 0,2     | < 0,2     | < 0,2     |
| Zink  | µg/l    | 150        | 150      | 200      | 600      | < 10              | < 10      | < 10      | < 10      |
| Phenolindex   | µg/l    | 20         | 20       | 40       | 100      | < 10              | < 10      | < 10      | < 10      |



| Tabelle 24c: Analysenergebnisse nach LAGA-Richtlinie, anstehender Boden |         |            |          |          |          |                   |                  |            |            |            |            |
|---|---------|------------|----------|----------|----------|-------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|
| Parameter   | Einheit | Grenzwerte |          |          |          | Probenbezeichnung |                  |            |            |            |            |
|   |         | Z 0 Sand   | Z 0 Lehm | Z 1      | Z 2      | MP-Bod. 13        | MP-Bod. 14       | MP-Bod. 15 | MP-Bod. 16 | MP-Bod. 17 | MP-Bod. 18 |
| <b>Feststoff</b>  |         |            |          |          |          |                   |                  |            |            |            |            |
| TOC   | M.-%    | 0,5        | 0,5      | 1,5      | 5        | 0,2               | 0,2              | 0,2        | 0,7        | 0,2        | 0,2        |
| EOX   | mg/kg   | 1          | 1        | 3        | 10       | < 1,0             | < 1,0            | < 1,0      | < 1,0      | < 1,0      | < 1,0      |
| MKW (C10-C22)   | mg/kg   | 100        | 100      | 300      | 1000     | < 40              | < 40             | < 40       | < 40       | < 40       | < 40       |
| MKW (C10-C40)   | mg/kg   | 200        | 200      | 600      | 2000     | < 40              | < 40             | < 40       | < 40       | < 40       | < 40       |
| BTEX  | mg/kg   | 1          | 1        | 1        | 1        | n. b.             | n. b.            | n. b.      | n. b.      | n. b.      | n. b.      |
| LHKW  | mg/kg   | 1          | 1        | 1        | 1        | n. b.             | n. b.            | n. b.      | n. b.      | n. b.      | n. b.      |
| PCB <sub>6</sub>  | mg/kg   | 0,05       | 0,05     | 0,15     | 0,5      | n. b.             | n. b.            | n. b.      | n. b.      | n. b.      | n. b.      |
| Benzo(a)-pyren  | mg/kg   | 0,3        | 0,3      | 0,9      | 3        | < 0,05            | < 0,05           | < 0,05     | < 0,05     | < 0,05     | < 0,05     |
| PAK   | mg/kg   | 3          | 3        | 3        | 30       | n. b.             | n. b.            | n. b.      | n. b.      | n. b.      | n. b.      |
| Arsen   | mg/kg   | 10         | 15       | 45       | 150      | 6,5               | 7,2              | 7,9        | 7,1        | 4,4        | 10,8       |
| Blei  | mg/kg   | 40         | 70       | 210      | 700      | 9                 | 7                | 6          | 14         | 6          | 14         |
| Cadmium   | mg/kg   | 0,4        | 1        | 3        | 10       | < 0,2             | < 0,2            | < 0,2      | 0,2        | < 0,2      | 0,2        |
| Chrom   | mg/kg   | 30         | 60       | 180      | 600      | 21                | 15               | 39         | 25         | 12         | 34         |
| Kupfer  | mg/kg   | 20         | 40       | 120      | 400      | 11                | 10               | 22         | 17         | 7          | 23         |
| Nickel  | mg/kg   | 15         | 50       | 150      | 500      | 18                | 15 <sup>*)</sup> | 35         | 27         | 13         | 36         |
| Quecksilber   | mg/kg   | 0,1        | 0,5      | 1,5      | 5        | < 0,07            | < 0,07           | < 0,07     | < 0,07     | < 0,07     | < 0,07     |
| Thallium  | mg/kg   | 0,4        | 0,7      | 2,1      | 7        | < 0,2             | < 0,2            | 0,3        | < 0,2      | < 0,2      | < 0,2      |
| Zink  | mg/kg   | 60         | 150      | 450      | 1500     | 42                | 30               | 68         | 64         | 31         | 83         |
| <b>Eluat</b>  |         |            |          |          |          |                   |                  |            |            |            |            |
| Parameter   | Einheit | Z 0        | Z 1.1    | Z 1.2    | Z 2      |                   |                  |            |            |            |            |
| pH-Wert   | -       | 6,5-9,5    | 6,5-9,5  | 6,0-12,0 | 5,5-12,0 | 8,9               | 8,6              | 8,7        | 8,3        | 8,9        | 8,2        |
| el. Leitfähigkeit   | µS/cm   | 250        | 250      | 1500     | 2000     | 96                | 123              | 118        | 285        | 132        | 355        |
| Chlorid   | mg/l    | 30         | 30       | 50       | 100      | 4,9               | 14               | 8,0        | 7,7        | 8,2        | 8,7        |
| Sulfat  | mg/l    | 20         | 20       | 50       | 200      | 9,4               | 7,1              | 11         | 68         | 17         | 110        |
| Cyanid  | µg/l    | 5          | 5        | 10       | 20       | < 5               | < 5              | < 5        | < 5        | < 5        | < 5        |
| Arsen   | µg/l    | 14         | 14       | 20       | 60       | < 1               | < 1              | < 1        | < 1        | 2          | < 1        |
| Blei  | µg/l    | 40         | 40       | 80       | 200      | < 1               | < 1              | < 1        | < 1        | 3          | < 1        |
| Cadmium   | µg/l    | 1,5        | 1,5      | 3        | 6        | < 0,3             | < 0,3            | < 0,3      | < 0,3      | < 0,3      | < 0,3      |
| Chrom   | µg/l    | 12,5       | 12,5     | 25       | 60       | < 1               | < 1              | < 1        | < 1        | 5          | < 1        |
| Kupfer  | µg/l    | 20         | 20       | 60       | 100      | < 5               | < 5              | < 5        | < 5        | < 5        | < 5        |
| Nickel  | µg/l    | 15         | 15       | 20       | 70       | < 1               | < 1              | < 1        | < 1        | 4          | < 1        |
| Quecksilber   | µg/l    | < 0,5      | < 0,5    | 1        | 2        | < 0,2             | < 0,2            | < 0,2      | < 0,2      | < 0,2      | < 0,2      |
| Zink  | µg/l    | 150        | 150      | 200      | 600      | < 10              | < 10             | < 10       | < 10       | < 10       | < 10       |
| Phenolindex   | µg/l    | 20         | 20       | 40       | 100      | < 10              | < 10             | < 10       | < 10       | < 10       | < 10       |

| Tabelle 24d: Analysenergebnisse nach LAGA-Richtlinie, anstehender Boden |         |            |          |          |          |                   |            |            |            |            |
|---|---------|------------|----------|----------|----------|-------------------|------------|------------|------------|------------|
| Parameter   | Einheit | Grenzwerte |          |          |          | Probenbezeichnung |            |            |            |            |
|   |         | Z 0 Sand   | Z 0 Lehm | Z 1      | Z 2      | MP-Bod. 19        | MP-Bod. 20 | MP-Bod. 21 | MP-Bod. 22 | MP-Bod. 23 |
| <b>Feststoff</b>  |         |            |          |          |          |                   |            |            |            |            |
| TOC   | M.-%    | 0,5        | 0,5      | 1,5      | 5        | 0,1               | 0,4        | < 0,1      | < 0,1      | 0,2        |
| EOX   | mg/kg   | 1          | 1        | 3        | 10       | < 1,0             | < 1,0      | < 1,0      | < 1,0      | < 1,0      |
| MKW (C10-C22)   | mg/kg   | 100        | 100      | 300      | 1000     | < 40              | < 40       | < 40       | < 40       | < 40       |
| MKW (C10-C40)   | mg/kg   | 200        | 200      | 600      | 2000     | < 40              | < 40       | < 40       | < 40       | < 40       |
| BTEX  | mg/kg   | 1          | 1        | 1        | 1        | n. b.             | n. b.      | n. b.      | n. b.      | n. b.      |
| LHKW  | mg/kg   | 1          | 1        | 1        | 1        | n. b.             | n. b.      | n. b.      | n. b.      | n. b.      |
| PCB <sub>6</sub>  | mg/kg   | 0,05       | 0,05     | 0,15     | 0,5      | n. b.             | n. b.      | n. b.      | n. b.      | n. b.      |
| Benzo(a)-pyren  | mg/kg   | 0,3        | 0,3      | 0,9      | 3        | < 0,05            | < 0,05     | < 0,05     | < 0,05     | < 0,05     |
| PAK   | mg/kg   | 3          | 3        | 3        | 30       | n. b.             | n. b.      | n. b.      | n. b.      | 0,27       |
| Arsen   | mg/kg   | 10         | 15       | 45       | 150      | 5,7               | 11,7       | 4,7        | 5,5        | 6,3        |
| Blei  | mg/kg   | 40         | 70       | 210      | 700      | 6                 | 18         | 6          | 6          | 9          |
| Cadmium   | mg/kg   | 0,4        | 1        | 3        | 10       | < 0,2             | 0,3        | < 0,2      | < 0,2      | < 0,2      |
| Chrom   | mg/kg   | 30         | 60       | 180      | 600      | 12                | 45         | 12         | 12         | 15         |
| Kupfer  | mg/kg   | 20         | 40       | 120      | 400      | 9                 | 30         | 8          | 11         | 15         |
| Nickel  | mg/kg   | 15         | 50       | 150      | 500      | 14                | 46         | 13         | 12         | 15         |
| Quecksilber   | mg/kg   | 0,1        | 0,5      | 1,5      | 5        | < 0,07            | 0,08       | < 0,07     | < 0,07     | < 0,07     |
| Thallium  | mg/kg   | 0,4        | 0,7      | 2,1      | 7        | < 0,2             | 0,2        | < 0,2      | < 0,2      | < 0,2      |
| Zink  | mg/kg   | 60         | 150      | 450      | 1500     | 28                | 108        | 32         | 28         | 48         |
| <b>Eluat</b>  |         |            |          |          |          |                   |            |            |            |            |
| Parameter   | Einheit | Z 0        | Z 1.1    | Z 1.2    | Z 2      |                   |            |            |            |            |
| pH-Wert   | -       | 6,5-9,5    | 6,5-9,5  | 6,0-12,0 | 5,5-12,0 | 8,9               | 8,4        | 9,1        | 8,8        | 8,8        |
| el. Leitfähigkeit   | µS/cm   | 250        | 250      | 1500     | 2000     | 134               | 187        | 71         | 214        | 139        |
| Chlorid   | mg/l    | 30         | 30       | 50       | 100      | 17                | 6,0        | 3,5        | 5,8        | 4,1        |
| Sulfat  | mg/l    | 20         | 20       | 50       | 200      | 13                | 30         | 7,4        | 66         | 29         |
| Cyanid  | µg/l    | 5          | 5        | 10       | 20       | < 5               | < 5        | < 5        | < 5        | < 5        |
| Arsen   | µg/l    | 14         | 14       | 20       | 60       | < 1               | < 1        | < 1        | < 1        | < 1        |
| Blei  | µg/l    | 40         | 40       | 80       | 200      | < 1               | < 1        | < 1        | < 1        | < 1        |
| Cadmium   | µg/l    | 1,5        | 1,5      | 3        | 6        | < 0,3             | < 0,3      | < 0,3      | < 0,3      | < 0,3      |
| Chrom   | µg/l    | 12,5       | 12,5     | 25       | 60       | < 1               | < 1        | 1          | < 1        | < 1        |
| Kupfer  | µg/l    | 20         | 20       | 60       | 100      | < 5               | < 5        | < 5        | < 5        | < 5        |
| Nickel  | µg/l    | 15         | 15       | 20       | 70       | < 1               | < 1        | < 1        | < 1        | < 1        |
| Quecksilber   | µg/l    | < 0,5      | < 0,5    | 1        | 2        | < 0,2             | < 0,2      | < 0,2      | < 0,2      | < 0,2      |
| Zink  | µg/l    | 150        | 150      | 200      | 600      | < 10              | < 10       | < 10       | < 10       | < 10       |
| Phenolindex   | µg/l    | 20         | 20       | 40       | 100      | < 10              | < 10       | < 10       | < 10       | < 10       |

n. b.: Nicht berechenbar, da die Einzelparameter unterhalb der Bestimmungsgrenze liegen.

\*) ermittelte Konzentration entspricht dem Grenzwert der Einbauklasse Z 0 / Z 1.1

Aus der folgenden Tabelle 25 geht die Zuordnung der untersuchten Böden zu den Einbauklassen nach der LAGA-Richtlinie, Stand 2004 hervor.

| <b>Tabelle 25: Einbauklassen nach LAGA-Richtlinie – anstehende Böden</b>                |            |                   |              |            |                 |                  |
|---|------------|-------------------|--------------|------------|-----------------|------------------|
| <b>Probenbezeichnung</b>  | <b>Z 0</b> | <b>Z 1.1</b>      | <b>Z 1.2</b> | <b>Z 2</b> | <b>&gt; Z 2</b> | <b>AVV - Nr.</b> |
| MP-Bod. 1<br>(Geschiebemergel, sandiger Mergel; RKS 1 - RKS 6)                          |            |                   |              |            | X               | 17 05 04         |
| MP-Bod. 2<br>(Geschiebemergel / -lehm, sandiger Mergel; RKS 7 - RKS 13)                 |            |                   | X            |            |                 | 17 05 04         |
| MP-Bod. 3<br>(Geschiebemergel / -lehm, sandiger Mergel, Geschiebesand; RKS 14 - RKS 20) | X          |                   |              |            |                 | 17 05 04         |
| MP-Bod. 4<br>(Geschiebemergel, sandiger Mergel; RKS 21 - RKS 27)                        | X          |                   |              |            |                 | 17 05 04         |
| MP-Bod. 5<br>(Geschiebemergel, sandiger Mergel; RKS 28 - RKS 39)                        | X          |                   |              |            |                 | 17 05 04         |
| MP-Bod. 6<br>(Geschiebesand, sandiger Mergel; RKS 29 - RKS 38)                          |            |                   | X            |            |                 | 17 05 04         |
| MP-Bod. 7<br>(Saaleschotter, Auekies / -sand, Glazialsand; RKS 43 - RKS 50)             | X          |                   |              |            |                 | 17 05 04         |
| MP-Bod. 8<br>(Geschiebemergel, sandiger Mergel; RKS 40 - RKS 52)                        | X          |                   |              |            |                 | 17 05 04         |
| MP-Bod. 9<br>(Geschiebemergel, sandiger Mergel; RKS 53 - RKS 58)                        | X          |                   |              |            |                 | 17 05 04         |
| MP-Bod. 13<br>(Geschiebemergel, sandiger Mergel; RKS 85 - RKS 90)                       | X          |                   |              |            |                 | 17 05 04         |
| MP-Bod. 14<br>(sandiger Mergel, Glazialsand / -kies; RKS 85 - RKS 94)                   | X          | (X) <sup>*)</sup> |              |            |                 | 17 05 04         |
| MP-Bod. 15<br>(Buntsandstein, zersetzt; RKS 95 - RKS 97)                                | X          |                   |              |            |                 | 17 05 04         |
| MP-Bod. 16<br>(bindige Auesedimente der Saale; RKS 100 - RKS 110)                       |            |                   |              | X          |                 | 17 05 04         |
| MP-Bod. 17<br>(rollige Auesedimente der Saale; RKS 101 - RKS 110)                       | X          |                   |              |            |                 | 17 05 04         |
| MP-Bod. 18<br>(bindige Auesedimente der Saale; RKS 111 - RKS 126)                       |            |                   |              | X          |                 | 17 05 04         |
| MP-Bod. 19<br>(rollige Auesedimente der Saale; RKS 114 - RKS 127)                       | X          |                   |              |            |                 | 17 05 04         |
| MP-Bod. 20<br>(bindige Auesedimente der Saale; RKS 128 - RKS 132)                       |            |                   | X            |            |                 | 17 05 04         |
| MP-Bod. 21<br>(rollige Auesedimente der Saale; RKS 128 - RKS 133)                       | X          |                   |              |            |                 | 17 05 04         |
| MP-Bod. 22<br>(Glazialsand / -kies; RKS 134 - RKS 139)                                  |            |                   |              | X          |                 | 17 05 04         |
| MP-Bod. 23<br>(Geschiebemergel, sandiger Mergel; RKS 136 - RKS 139)                     |            |                   | X            |            |                 | 17 05 04         |

\*) Die ermittelte Nickelkonzentration im Feststoff entspricht dem Grenzwert der Einbauklasse Z 0 / Z 1.1

### Verwertung / Wiedereinbau gemäß LAGA-Richtlinie

- Z 0:** Unter abfalltechnischen Gesichtspunkten ist eine freie Verwertung möglich  
MP-Bod. 3, MP-Bod. 4, MP-Bod 5: Geschiebemergel / sandiger Mergel; RKS 14 - RKS 39  
MP-Bod. 7: Saaleschotter, Auekies / -sand, Glazialsand; RKS 43 - RKS 50  
MP-Bod. 8, MP-Bod. 9: Geschiebemergel / sandiger Mergel; RKS 40 - RKS 58  
MP-Bod. 13: Geschiebemergel / sandiger Mergel; RKS 85 - RKS 90  
MP-Bod. 14: sandiger Mergel, Glazialsand / -kies; RKS 85 - RKS 94  
MP-Bod. 15: zersetzter Buntsandstein; RKS 95 - RKS 97  
MP-Bod. 17, MP-Bod. 19, MP-Bod. 21: rollige Auesedimente; RKS 101 - RKS 133
- Z 1.1:** Eingeschränkt offener Einbau  
Keine Probe entspricht dieser Einbauklasse.  
ggf. MP-Bod. 14: sandiger Mergel, Glazialsand / -kies; RKS 85 - RKS 94
- Z 1.2:** Eingeschränkt offener Einbau in hydrogeologisch günstigen Gebieten  
MP-Bod. 2: Geschiebemergel / -lehm, sandiger Mergel; RKS 7 - RKS 13  
MP-Bod. 6: Geschiebesand, sandiger Mergel; RKS 29 - RKS 38  
MP-Bod. 20: bindige Auesedimente; RKS 128 - RKS 132  
MP-Bod. 23: Geschiebemergel / sandiger Mergel; RKS 136 - RKS 139
- Z 2:** Einbau unter definierten technischen Sicherungsmaßnahmen  
MP-Bod. 16, MP-Bod. 18: bindige Auesedimente; RKS 100 - RKS 126  
MP-Bod. 22: Glazialsand / -kies; RKS 134 - RKS 139
- > Z 2:** Keine Verwertung im Rahmen der Technische Regeln „Boden“ möglich  
MP-Bod. 1: Geschiebemergel / sandiger Mergel; RKS 1 - RKS 6

Werden die angetroffenen Böden der Einbauklassen Z 1.1, Z 1.2 bzw. Z 2 entsprechend verwertet, sind hierbei die Einbaukriterien der LAGA-Richtlinie (Anlage 8) zu berücksichtigen. Des Weiteren sind die Einbaukriterien der Bundesbodenschutz- und Altlastenverordnung zu beachten.

### **9.5 Abfalltechnische Bewertung von Auffüll- und Bodenmaterialien nach DepV**

Im Zuge der baugrund- sowie der abfalltechnischen Untersuchungen wurden Auffüllungen und anstehende Böden erkundet, welche unter abfalltechnischen Gesichtspunkten nach LAGA-Richtlinie keiner Wiederverwertung / Wiedereinbau zugeführt werden können und daher entsprechend fachgerecht entsorgt werden müssen. Um Planungssicherheit bzgl. der Entsorgungskosten gewährleisten zu können, werden weitere Angaben zu den entsprechenden Entsorgungswegen benötigt.

In Auswertung der Analysenergebnisse wurden die Proben MP-Auff. 3 und MP-Bod. 1 auf die Ergänzungsparameter gemäß DepV (DK I – II) untersucht. Die Untersuchungen dieser Proben nach Deponieverordnung (DepV) wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH in Freiberg durchgeführt. Die Prüfberichte sind dem Gutachten als Anlage 7.4 beigegeben.

In Tabelle 26 sind die Überschreitungsparameter den in den Proben ermittelten Konzentrationen im Vergleich mit den entsprechenden Zuordnungswerten nach DepV dargestellt:

| <b>Tabelle 26: Überschreitungsparameter - DepV</b>   |  |                              |                                |                    |
|--|--|------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| <b>Probe</b>   | <b>&gt; DK 0 und ≤ DK I</b>  | <b>&gt; DK I und ≤ DK II</b> | <b>&gt; DK II und ≤ DK III</b> | <b>&gt; DK III</b> |
| MP-Auff. 3<br>(sandig-kiesige Auffüllung mit Fremdbestandteilen < 10 %; RKS 135, RKS 140a, RKS 140b) | extrahierbare lipophile Stoffe<br>Sulfat<br>Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen |                              |                                |                    |
| MP-Bod. 1<br>(Geschiebemergel / sandiger Mergel; RKS 1 - RKS 6)                                      | Sulfat<br>Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen                                   | Glühverlust <sup>*)</sup>    |                                |                    |

<sup>\*)</sup> Kann im Zuge weiterer Erkundungen nachgewiesen werden, dass die Atmungsaktivität kleiner 5 mg/g beträgt, ist eine Herabstufung der Deponieklasse möglich. Dies ist seitens der zuständigen Fachbehörde prüfen und genehmigen zu lassen.

Die im Bereich der TotalEnergies Raffinerie Mitteldeutschland GmbH erkundeten sandig-kiesigen Auffüllungen mit Fremdbestandteilen < 10 % (MP-Auff. 3) sind aufgrund erhöhter Sulfatkonzentrationen, erhöhter Konzentrationen an extrahierbaren lipophilen Stoffen sowie aufgrund eines erhöhten Gesamtgehaltes an gelösten Feststoffen der Deponieklasse DK I zuzuordnen.

Die in den Rammkernsondierungen RKS 1 - RKS 6 aufgeschlossenen Geschiebemergel und sandigen Mergel (MP-Bod. 1) sind durch erhöhte Gehalte an Sulfat und gelösten Feststoffen gekennzeichnet. Darüber hinaus wurde ein erhöhter Glühverlust bestimmt, welcher eine Zuordnung zur DK II bedingt. Ggf. ist in Abhängigkeit der biologischen Abbaubarkeit der organischen Substanzen eine Herabstufung in die DK I möglich (siehe Erläuterung unter der Tabelle 26).

## 10. Empfehlungen für die Durchführung weiterführender Erkundungen (Stufe 2)

Auf Grundlage der Ergebnisse dieser ersten Erkundungsstufe empfehlen wir in nachfolgend aufgeführten Bereichen Detailerkundungen auf Basis aktueller Planungen durchzuführen:

### Gebäudeneubau – Heizwerk Kulkwitz

Aufgrund der tiefreichenden nicht tragfähigen Auffüllungen sind weiterführende baugrund- und abfalltechnische Erkundungen durchzuführen. Hierfür empfehlen wir die Durchführung von Rammkernsondierungen, schweren Rammsondierungen und mindestens einer Kernbohrung.

### Unterirdischer Rohrvortrieb

Vor allem im Bereich der geplanten Rohrvortriebe BAB9, Höhenrücken östlich Goddula, Saale und Gleisanlagen DB AG sind ausreichend tiefe Kernbohrungen (~ 12 – 15 m) abzuteufen. Darüber hinaus empfehlen wir dringend v. a. im Bereich der BAB9, der Saale und der Gleisanlagen der DB AG mindestens eine Kernbohrung zu einer Grundwassermessstelle auszubauen, um entsprechende hydrogeologische Erkundungen hinsichtlich Wasserstand und hydraulische Durchlässigkeit der anstehenden Böden durchführen zu können.

Generell ist nach Vorlage von Detailplanungen hinsichtlich der genauen Verlegetiefe im Bereich der einzelnen Querungen zu prüfen, inwiefern weiterführende baugrundtechnische und hydrogeologische Erkundungen erforderlich werden.

### Geschlossene Wasserhaltung

In den Bereichen, in denen eine geschlossene Wasserhaltung empfohlen wird, werden ebenfalls weiterführende hydrogeologische Erkundungen erforderlich. Hierfür sind Grundwasserpegel zu errichten und Pumpversuche zur Ermittlung der hydraulischen Durchlässigkeit sowie des Wasserandrangs durchzuführen. Auf Grundlage dieser Ergebnisse sind die entsprechenden Wasserhaltungsmaßnahmen zu dimensionieren.

### Nempitz - Zöllschen

Im Zuge der weiterführenden Planung wurde die Trasse im Bereich zwischen Nempitz und Zöllschen sowie zwischen Zöllschen und Ragwitz umverlegt. Dieses Gebiet ist im Zuge der 2. Erkundungsstufe mittels dem Abteufen von Rammkernsondierungen, Rammsondierungen und Kernbohrungen unter geologischen und hydrogeologischen sowie abfalltechnischen Gesichtspunkten zu betrachten.

### Bereich RKS 1 - RKS 6, RKS 76

Diese Bereiche sollten unter abfalltechnischen Gesichtspunkten weiterführend erkundet werden, um die Masse an zu entsorgendem Erdaushub eingrenzen zu können.

### Gesamtgebiet

Generell ist im Zuge der fortschreitenden Planung zu prüfen, ob es zu weiteren Trassenverlagerungen im Vergleich zur Planungsgrundlage dieser Erkundungen kommt. Ist dies der Fall, sind die Bereiche der Neuverlegung sowohl baugrund- als auch abfall- / umwelttechnisch entsprechend zu untersuchen.

## **11. Schlussbemerkungen**

Die geplante Baumaßnahme ist gemäß DIN 1054 / DIN 4020 aufgrund der bisherigen Erkundungsergebnisse in Verbindung mit der geplanten Baumaßnahme in die Geotechnische Kategorie GK 2 einzuordnen. Das vorliegende, orientierende Gutachten ist daher nach DIN 4020 formal als Geotechnischer Bericht einzustufen. Im Hinblick auf die geltende europäische Grundbaunormung ergeben sich hieraus weitere Planungspflichten sowie Kontrollpflichten für die Bauausführung (siehe auch DIN EN 1997-1: 2014-03).

Nach Vorlage weiterer Planungsdetails ist die Verbindlichkeit der in dem vorliegenden Bericht ausgearbeiteten Empfehlungen zu prüfen und entsprechend zu präzisieren. Für die Bauphase ergeben sich Kontrollpflichten z. B. in Form von Verdichtungskontrollen.

Der orientierende geotechnische Bericht (1. Erkundungsstufe, überarbeitet) ist nur in seiner Gesamtheit und in Verbindung mit den in Kapitel 2 aufgeführten Unterlagen gültig. Die Weitergabe des Berichtes darf nur in seiner Gesamtheit erfolgen. Gegenüber Dritten besteht Haftungsausschluss.

Geo Service Glauchau GmbH

Glauchau, 23.11.2022

Lutz Ponitz  
GF

ppa.

Diana Wiedemann  
Dipl.-Geol.

i. A.

Ulrike Werner  
Dipl.-Geoökol.

## 12. Anlagen

Anlage 1 Übersichtslagepläne

Anlage 1.1 Übersichtslagepläne mit Eintragung des Untersuchungsgebietes, M ~ 1 : 10.000

Anlage 1.2 Hohlraumkarte des Sächsischen Oberbergamtes, M ~ 1 : 10.000

Anlage 1.3 Übersichtslagepläne mit Eintragung von festgesetzten Überschwemmungsgebieten, M ~ 1 : 15.000, M ~ 1 : 30.000

Anlage 2 Lage der Aufschlusspunkte

Anlage 2.1 Tabelle mit Eintragung der Lage und Höhe der Aufschlussansatzpunkte

Anlage 2.2 - 2.5 Lagepläne mit Eintragung der Aufschlusspunkte, M 1 : 4.000

Anlage 3 Zeichnerische Darstellung der Rammkernsondier- / Schurfprofile gemäß DIN EN ISO 14688: 2018-05 sowie der schweren Rammsondierungen gemäß DIN EN ISO 22476-2:2012-03, 1. Erkundungsstufe (Januar - März 2022), inkl. Darstellung der Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019

Anlage 3.40 Bohrprofile der Archivbohrungen, zur Verfügung gestellt durch die LAGB

Anlage 4 Ergebnisse der Flügelscherversuche

Anlage 5 Ergebnisse der bodenmechanischen Untersuchungen

Anlage 5.0 Kennwerttabellen

Anlage 5.1 Zeichnerische Darstellung der Korngrößenverteilungen, DIN EN ISO 17892-4

Anlage 5.2 Bestimmung der Fließ-Ausroll-Grenzen, DIN EN ISO 17892-12

Anlage 5.3 Bestimmung der Wassergehalte durch Ofentrocknung, DIN EN ISO 17892-1

Anlage 5.4 Bestimmung der Verdichtbarkeit, DIN 18127 (Proctorversuch)

Anlage 5.5 Ergebnisse der Dichtebestimmungen, DIN EN ISO 17892-2 (mittels Stutzen)

Anlage 5.6 Prüfbericht der ZAFT e. V. an der HTW Dresden vom 29.03.2022, Ergebnisse der Bestimmung von Glühverlust (DIN 18128), Kalkgehalt (DIN 18129) sowie der Abrasivität (LCPC-Test)

Anlage 5.7 Zeichnerische Darstellung der Körnungsbänder für die einzelnen Homogenbereiche

Anlage 6 Ergebnisse der Grundwasser- und Bodenuntersuchungen gemäß DIN 4030 und DIN 50929

Anlage 6.1 Prüfberichte der Eurofins Umwelt Ost GmbH, Freiberg vom 21.02.2022, 09.03.2022 und 23.03.2022, Ergebnisse der Grundwasseruntersuchungen

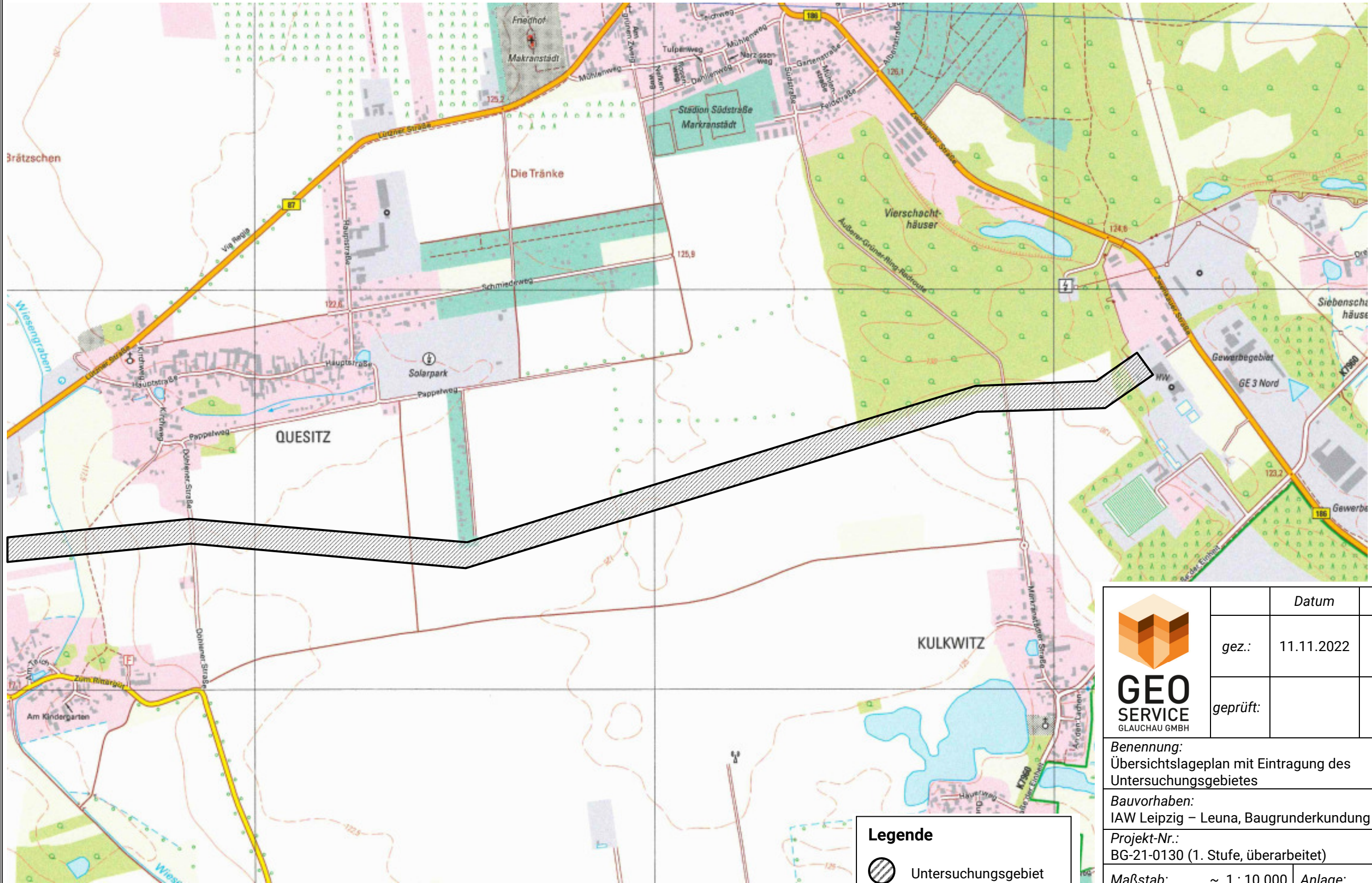
Anlage 6.2 Auswertung der Grundwasseranalysen gemäß DIN 50929

Anlage 6.3 Prüfberichte der Eurofins Umwelt Ost GmbH, Freiberg vom 21.02.2022, 11.03.2022 und 04.04.2022, Ergebnisse der Bodenuntersuchungen


Anlage 6.4 Auswertung der Bodenanalysen gemäß DIN 50929




- Anlage 7 Ergebnisse der umwelt- / abfalltechnischen Untersuchungen
- Anlage 7.0 Entnahmetabellen
- Anlage 7.1 Prüfberichte der Eurofins Umwelt Ost GmbH, Freiberg vom 21.02.2022 und 24.03.2022, Ergebnisse der Untersuchungen von Oberbodenmaterialien gemäß BBodSchV (Vorsorgewerte gemäß Anhang 4.1 und 4.2)
- Anlage 7.2 Prüfberichte der Eurofins Umwelt Ost GmbH, Freiberg vom 11.03.2022 und 28.03.2022, Ergebnisse der Untersuchungen von Auffüllmaterialien nach LAGA-Richtlinie für Boden, Stand 2004
- Anlage 7.3 Prüfberichte der Eurofins Umwelt Ost GmbH, Freiberg vom 11.03.2022 und 29.03.2022, Ergebnisse der Untersuchungen von anstehenden Böden nach LAGA-Richtlinie für Boden, Stand 2004
- Anlage 7.4 Prüfberichte der Eurofins Umwelt Ost GmbH, Freiberg vom 11.03.2022, 21.03.2022 und 20.04.2022, Ergebnisse der Untersuchungen von Auffüll- und Bodenmaterialien nach DepV
- Anlage 7.5 Prüfbericht der Eurofins Umwelt Ost GmbH, Freiberg vom 11.03.2022, Ergebnisse der Untersuchungen von Auffüllmaterialien mit > 10 % Fremdbestandteilen nach LAGA-Richtlinie für Bauschutt, Stand 1997
  
- Anlage 8 Einbaukriterien nach LAGA-Richtlinie für Boden / Bauschutt
  
- Anlage 9 Protokolle der Geotech GmbH hinsichtlich der durchgeführten Kampfmittelsondierungen vom 18.01.2022, 15.02.2022, 30.03.2022
  
- Anlage 10 Fotodokumentation der Außenarbeiten / Beweissicherung (digital)

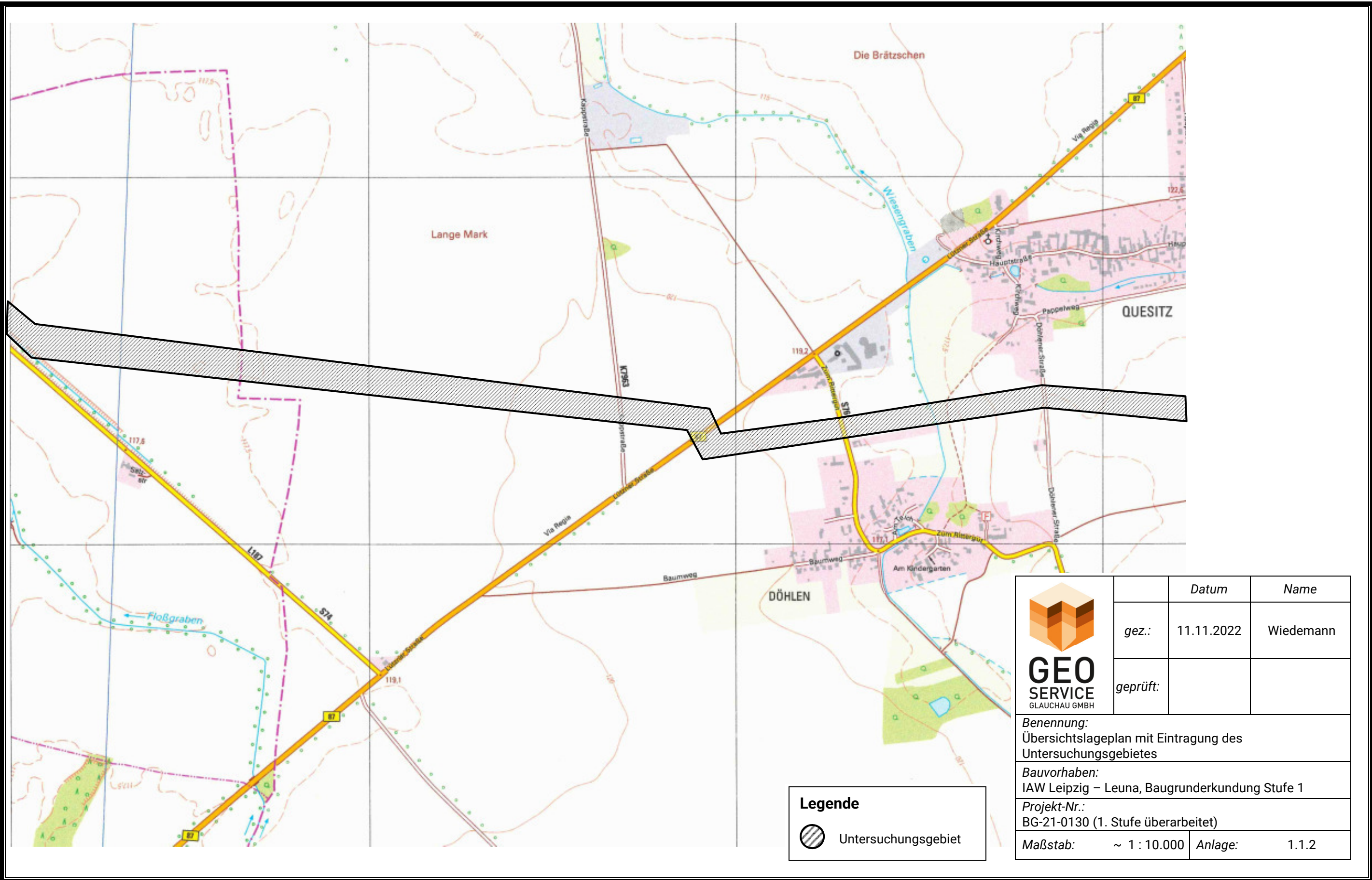



**Legende**

 Untersuchungsgebiet


|   |          |                      |           |
|---|----------|----------------------|-----------|
|  |          | Datum                | Name      |
|   | gez.:    | 11.11.2022           | Wiedemann |
|   | geprüft: |                      |           |
| <b>Benennung:</b><br>Übersichtslageplan mit Eintragung des Untersuchungsgebietes      |          |                      |           |
| <b>Bauvorhaben:</b><br>IAW Leipzig – Leuna, Baugrunderkundung Stufe 1                 |          |                      |           |
| <b>Projekt-Nr.:</b><br>BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)                            |          |                      |           |
| <b>Maßstab:</b> ~ 1 : 10.000  |          | <b>Anlage:</b> 1.1.1 |           |



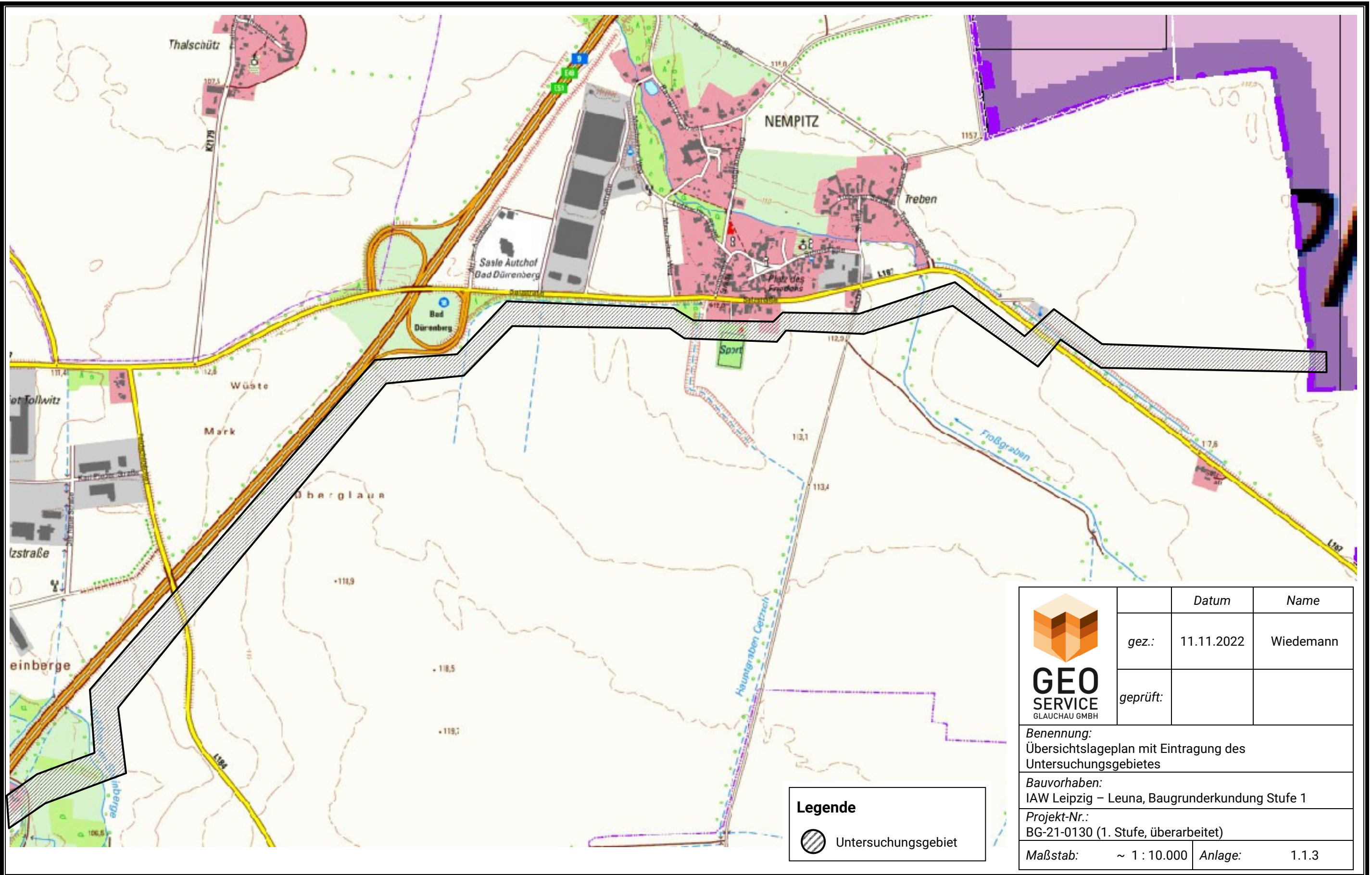



|  |          |              |               |
|--|----------|--------------|---------------|
| <br><b>GEO SERVICE</b><br>GLAUCHAU GMBH |          | Datum        | Name          |
|  | gez.:    | 11.11.2022   | Wiedemann     |
|  | geprüft: |              |               |
| <b>Benennung:</b><br>Übersichtslageplan mit Eintragung des Untersuchungsgebietes   |          |              |               |
| <b>Bauvorhaben:</b><br>IAW Leipzig – Leuna, Baugrunderkundung Stufe 1  |          |              |               |
| <b>Projekt-Nr.:</b><br>BG-21-0130 (1. Stufe überarbeitet)  |          |              |               |
| Maßstab:   |          | ~ 1 : 10.000 | Anlage: 1.1.2 |

**Legende**


 Untersuchungsgebiet



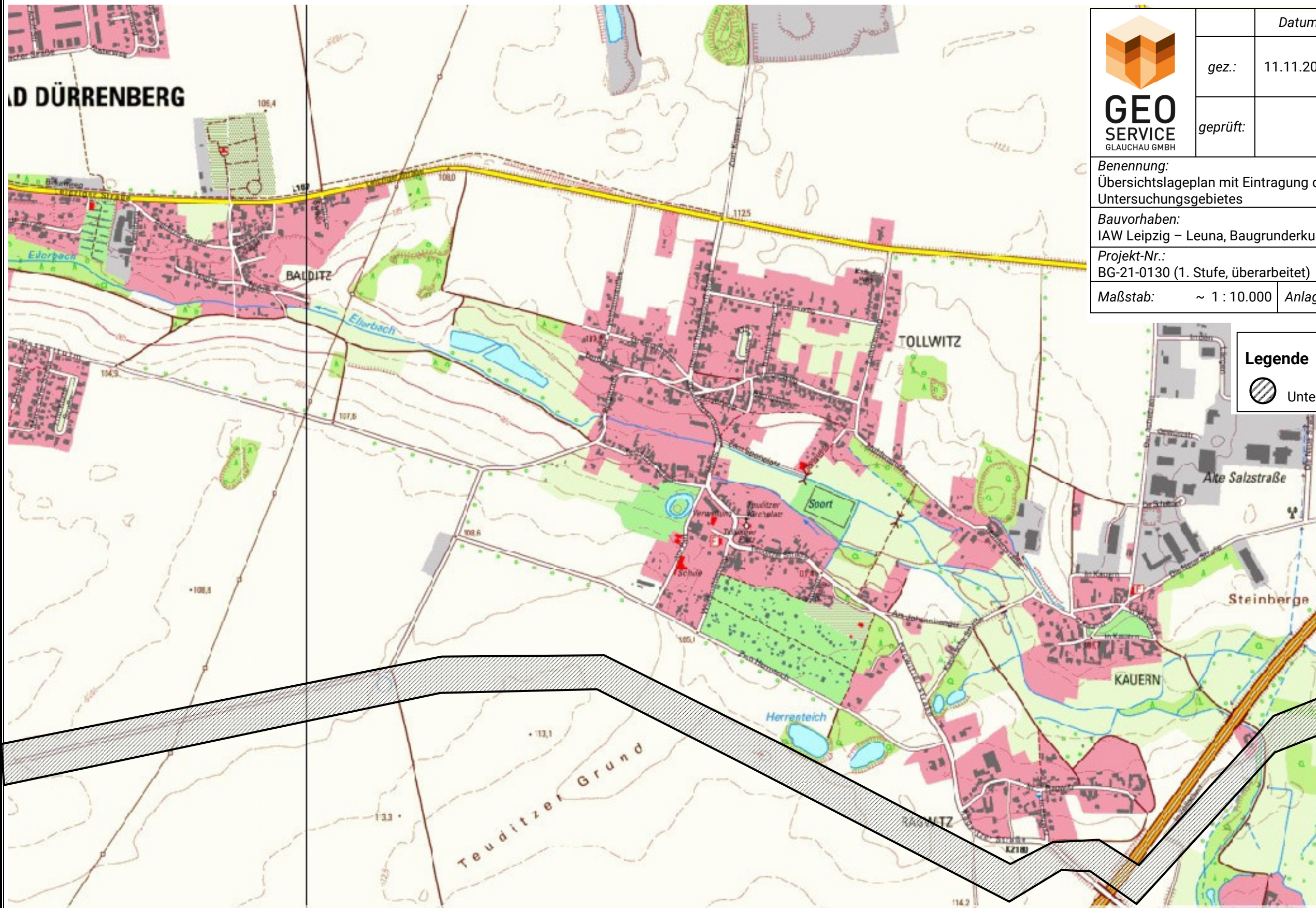


|   |          |                      |           |
|---|----------|----------------------|-----------|
|  |          | Datum                | Name      |
|   | gez.:    | 11.11.2022           | Wiedemann |
|   | geprüft: |                      |           |
| <b>Benennung:</b><br>Übersichtslageplan mit Eintragung des Untersuchungsgebietes      |          |                      |           |
| <b>Bauvorhaben:</b><br>IAW Leipzig – Leuna, Baugrunderkundung Stufe 1                 |          |                      |           |
| <b>Projekt-Nr.:</b><br>BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)                            |          |                      |           |
| <b>Maßstab:</b> ~ 1 : 10.000  |          | <b>Anlage:</b> 1.1.3 |           |

**Legende**

 Untersuchungsgebiet





**GEO  
SERVICE**  
GLAUCHAU GMBH

|          | Datum      | Name      |
|----------|------------|-----------|
| gez.:    | 11.11.2022 | Wiedemann |
| geprüft: |            |           |


**Benennung:**  
Übersichtslageplan mit Eintragung des Untersuchungsgebietes

**Bauvorhaben:**  
IAW Leipzig – Leuna, Baugrunderkundung Stufe 1

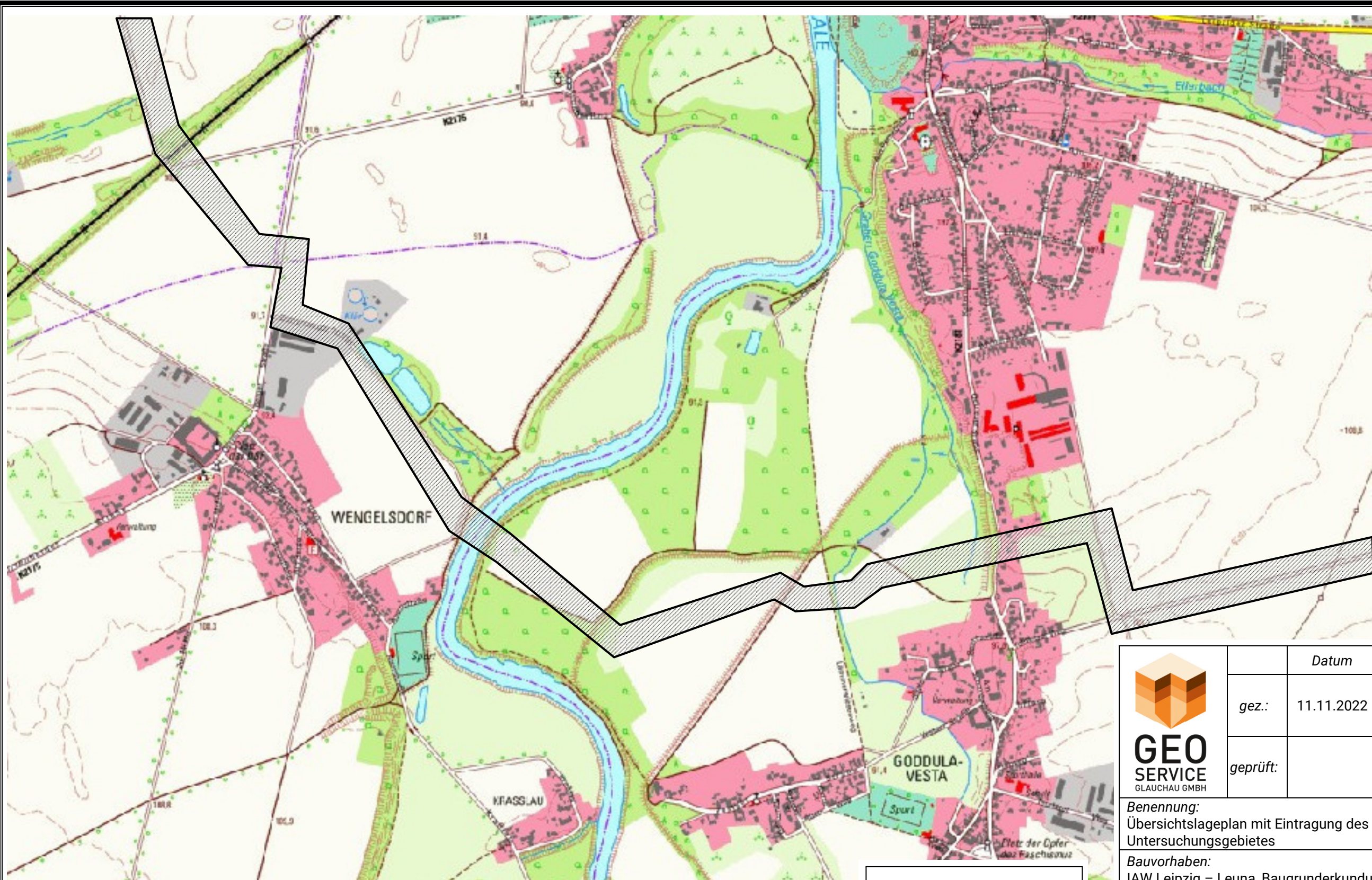
**Projekt-Nr.:**  
BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)


**Maßstab:** ~ 1 : 10.000     **Anlage:** 1.1.4


**Legende**

 Untersuchungsgebiet

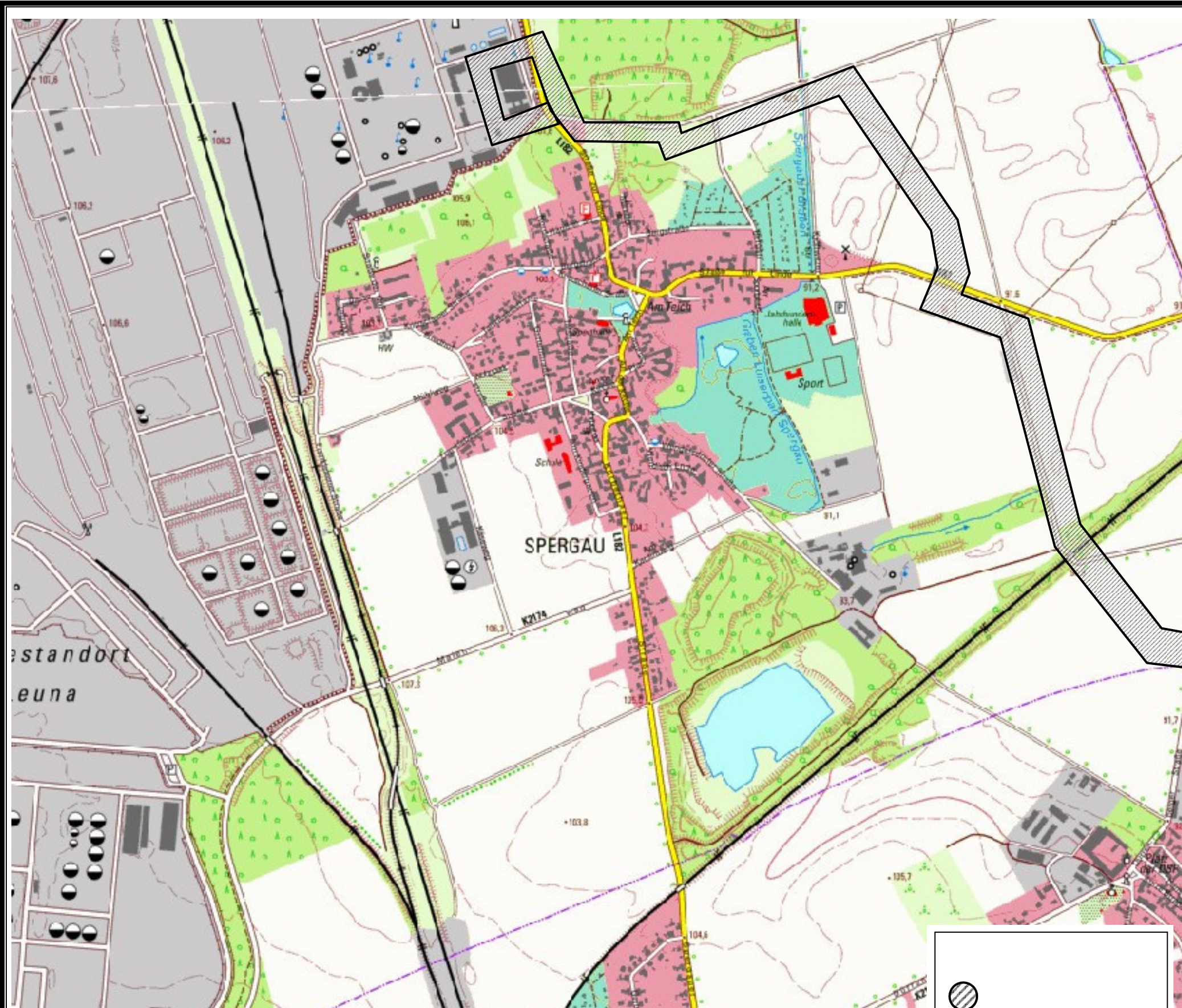





**Legende**  
 Untersuchungsgebiet

|   |              |                |           |
|---|--------------|----------------|-----------|
|  |              | Datum          | Name      |
|   | gez.:        | 11.11.2022     | Wiedemann |
|   | geprüft:     |                |           |
| <b>Benennung:</b><br>Übersichtslageplan mit Eintragung des Untersuchungsgebietes      |              |                |           |
| <b>Bauvorhaben:</b><br>IAW Leipzig – Leuna, Baugrunderkundung Stufe 1                 |              |                |           |
| <b>Projekt-Nr.:</b><br>BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)                            |              |                |           |
| <b>Maßstab:</b>   | ~ 1 : 10.000 | <b>Anlage:</b> | 1.1.5     |





|   |          |                      |           |
|---|----------|----------------------|-----------|
|  |          | Datum                | Name      |
|   | gez.:    | 11.11.2022           | Wiedemann |
|   | geprüft: |                      |           |
| <b>Benennung:</b><br>Übersichtslageplan mit Eintragung des Untersuchungsgebietes      |          |                      |           |
| <b>Bauvorhaben:</b><br>IAW Leipzig – Leuna, Baugrunderkundung Stufe 1                 |          |                      |           |
| <b>Projekt-Nr.:</b><br>BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)                            |          |                      |           |
| <b>Maßstab:</b> ~ 1 : 10.000  |          | <b>Anlage:</b> 1.1.6 |           |





- Gebiete mit Grubenbauen unter Bergaufsicht (nachrichtlich)
- Gebiete mit unterirdischen Hohlräumen gemäß § 8 Sächs.HohlrVO

**Legende**


Untersuchungsgebiet


|   |              |                    |
|---|--------------|--------------------|
| <p><b>GEO<br/>SERVICE</b><br/><small>GLAUCHAU GMBH</small></p>  | <i>Datum</i> | <i>Name</i>        |
|   | <i>gez.:</i> | 11.11.2022         |
| <i>geprüft:</i>   |              |                    |
| <i>Benennung:</i><br>Hohlraumkarte des Sächsischen Oberbergamtes mit Eintragung des Untersuchungsgebietes |              |                    |
| <i>Bauvorhaben:</i><br>IAW Leipzig – Leuna, Baugrunderkundung Stufe 1                                     |              |                    |
| <i>Projekt-Nr.:</i><br>BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)  |              |                    |
| <i>Maßstab:</i>   | ~ 1 : 15.000 | <i>Anlage:</i> 1.2 |



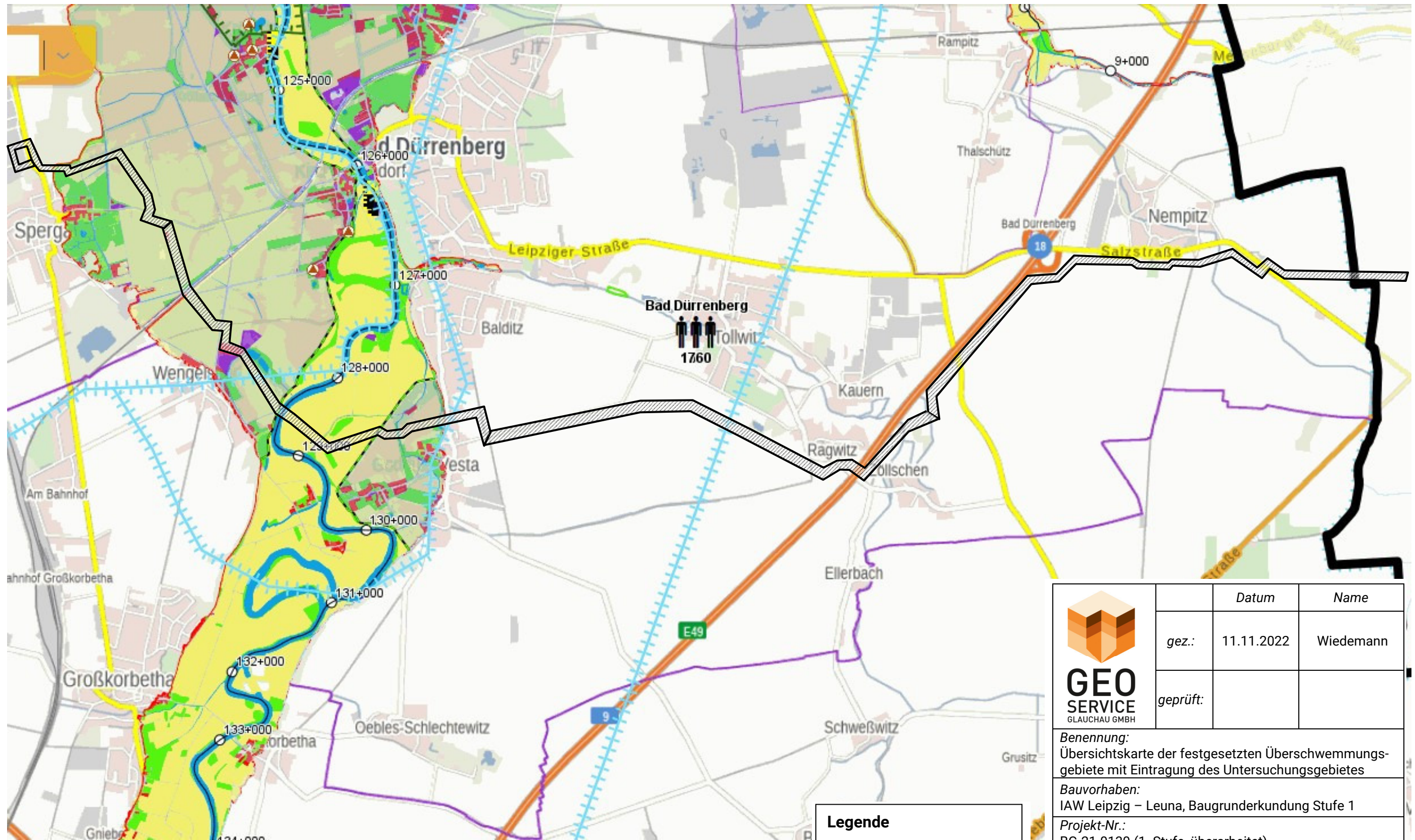


**Legende**


 Untersuchungsgebiet


|  |          |                      |           |
|--|----------|----------------------|-----------|
|                                   |          | Datum                | Name      |
|  | gez.:    | 11.11.2022           | Wiedemann |
|  | geprüft: |                      |           |
| <b>Benennung:</b><br>Übersichtskarte der festgesetzten Überschwemmungsgebiete mit Eintragung des Untersuchungsgebietes |          |                      |           |
| <b>Bauvorhaben:</b><br>IAW Leipzig – Leuna, Baugrunderkundung Stufe 1  |          |                      |           |
| <b>Projekt-Nr.:</b><br>BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)   |          |                      |           |
| <b>Maßstab:</b> ~ 1 : 15.000   |          | <b>Anlage:</b> 1.3.1 |           |





**Legende**

 Untersuchungsgebiet

|  |          |              |               |
|--|----------|--------------|---------------|
|                                   |          | Datum        | Name          |
|  | gez.:    | 11.11.2022   | Wiedemann     |
|  | geprüft: |              |               |
| <b>Benennung:</b><br>Übersichtskarte der festgesetzten Überschwemmungsgebiete mit Eintragung des Untersuchungsgebietes |          |              |               |
| <b>Bauvorhaben:</b><br>IAW Leipzig – Leuna, Baugrunderkundung Stufe 1  |          |              |               |
| <b>Projekt-Nr.:</b><br>BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)   |          |              |               |
| Maßstab:   |          | ~ 1 : 30.000 | Anlage: 1.3.2 |

**Lage und Höhe der Aufschlussansatzpunkte (Bestimmung mittels GPS)**

| Aufschlussbezeichnung | Rechtswert    | Hochwert     | Höhe<br>[m NHN] |
|-----------------------|---------------|--------------|-----------------|
| RKS 1 / DPH 1         | 33.307.147,00 | 5.685.771,13 | 126,16          |
| RKS 2                 | 33.307.052,64 | 5.685.753,59 | 129,13          |
| RKS 3 / DPH 2         | 33.306.892,67 | 5.685.732,48 | 130,41          |
| RKS 4 / DPH 3         | 33.306.861,59 | 5.685.729,58 | 130,77          |
| RKS 5                 | 33.306.729,92 | 5.685.682,34 | 131,00          |
| HS / RKS 6            | 33.306.586,66 | 5.685.637,92 | 127,49          |
| RKS 7 / DPH 4         | 33.306.442,11 | 5.685.605,50 | 125,27          |
| RKS 8                 | 33.306.325,71 | 5.685.568,04 | 125,22          |
| RKS 9                 | 33.306.189,91 | 5.685.525,03 | 125,17          |
| HS / RKS 10 / DPH 5   | 33.306.053,36 | 5.685.479,53 | 124,94          |
| RKS 11                | 33.305.921,84 | 5.685.446,29 | 125,06          |
| RKS 12 / DPH 6        | 33.305.785,58 | 5.685.408,73 | 124,51          |
| RKS 13                | 33.305.647,33 | 5.685.373,04 | 124,48          |
| RKS 14 / DPH 7        | 33.305.509,94 | 5.685.333,49 | 124,31          |
| RKS 15 / DPH 8        | 33.305.481,99 | 5.685.332,04 | 124,18          |
| HS / RKS 16           | 33.305.277,41 | 5.685.362,65 | 123,04          |
| RKS 17                | 33.305.066,60 | 5.685.397,17 | 122,56          |
| RKS 18 / DPH 9        | 33.304.855,40 | 5.685.429,43 | 122,22          |
| RKS 19 / DPH 10       | 33.304.820,48 | 5.685.425,54 | 121,63          |
| RKS 20 / DPH 11       | 33.304.597,09 | 5.685.398,02 | 117,47          |
| RKS 21 / DPH 12       | 33.304.517,26 | 5.685.390,54 | 116,15          |
| RKS 22 / DPH 13       | 33.304.307,21 | 5.685.357,04 | 117,09          |
| RKS 23 / DPH 14       | 33.304.265,26 | 5.685.346,23 | 117,49          |
| HS / RKS 24           | 33.304.108,67 | 5.685.327,63 | 118,85          |
| RKS 25 / DPH 15       | 33.303.944,02 | 5.685.301,78 | 120,86          |
| RKS 26 / DPH 16       | 33.303.923,57 | 5.685.336,34 | 120,73          |
| RKS 27 / DPH 17       | 33.303.699,58 | 5.685.371,64 | 120,50          |
| RKS 28 / DPH 18       | 33.303.672,03 | 5.685.373,31 | 120,67          |
| RKS 29                | 33.303.529,59 | 5.685.396,00 | 120,23          |
| RKS 30                | 33.303.376,96 | 5.685.419,22 | 119,77          |
| RKS 31 / DPH 19       | 33.303.225,32 | 5.685.443,96 | 119,00          |
| HS / RKS 32           | 33.303.073,83 | 5.685.467,72 | 118,32          |
| RKS 33 / DPH 20       | 33.302.918,14 | 5.685.493,77 | 118,16          |
| RKS 34                | 33.302.764,32 | 5.685.516,46 | 117,56          |
| RKS 35 / DPH 21       | 33.302.614,13 | 5.685.540,45 | 116,91          |
| HS / RKS 36           | 33.302.463,26 | 5.685.560,17 | 117,03          |
| RKS 37 / DPH 22       | 33.302.310,82 | 5.685.574,12 | 116,63          |
| RKS 38                | 33.302.147,79 | 5.685.592,10 | 116,03          |
| RKS 39 / DPH 23       | 33.302.009,69 | 5.685.567,03 | 116,10          |
| RKS 40 / DPH 24       | 33.301.976,98 | 5.685.534,28 | 115,29          |
| HS / RKS 41           | 33.301.893,04 | 5.685.599,05 | 114,49          |
| RKS 42 / DPH 25       | 33.301.777,47 | 5.685.697,85 | 112,73          |
| RKS 43 / DPH 26       | 33.301.636,78 | 5.685.767,15 | 111,08          |
| RKS 44 / DPH 27       | 33.301.578,58 | 5.685.747,78 | 110,71          |
| RKS 45 / DPH 28       | 33.301.432,17 | 5.685.703,96 | 112,28          |
| RKS 46 / DPH 29       | 33.301.374,11 | 5.685.710,48 | 112,34          |
| RKS 47                | 33.301.305,96 | 5.685.717,83 | 112,48          |

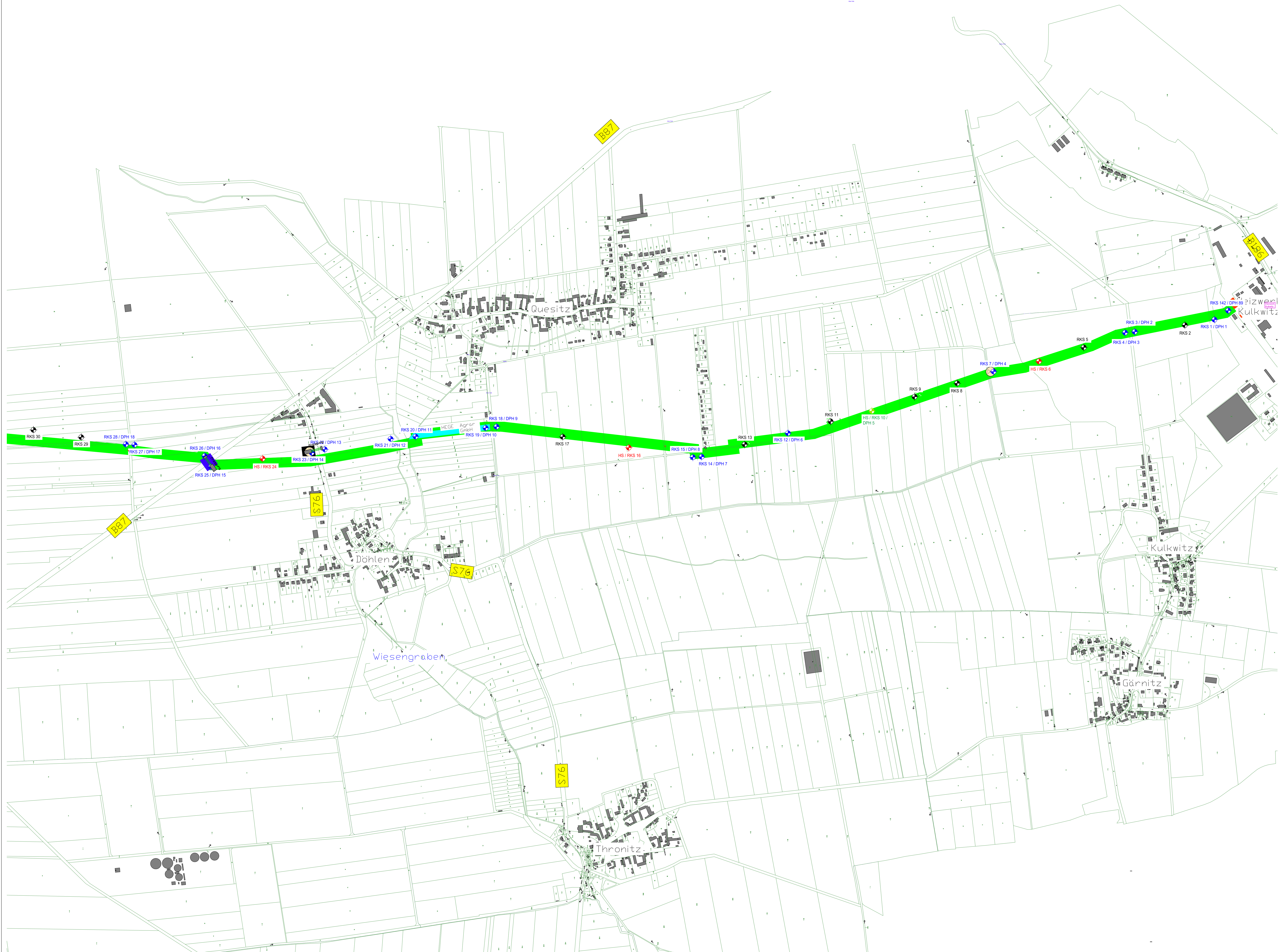


| Aufschlussbezeichnung | Rechtswert    | Hochwert     | Höhe<br>[m NHN] |
|-----------------------|---------------|--------------|-----------------|
| HS / RKS 48 / DPH 30  | 33.301.210,34 | 5.685.651,40 | 111,96          |
| RKS 49                | 33.301.118,20 | 5.685.567,97 | 111,86          |
| RKS 50 / DPH 31       | 33.300.972,96 | 5.685.594,77 | 111,94          |
| RKS 51 / DPH 32       | 33.300.944,56 | 5.685.636,74 | 112,41          |
| RKS 52                | 33.300.912,16 | 5.685.741,33 | 111,65          |
| RKS 53 / DPH 33       | 33.300.771,00 | 5.685.778,91 | 112,16          |
| HS / RKS 54           | 33.300.638,41 | 5.685.794,93 | 112,56          |
| RKS 55                | 33.300.530,15 | 5.685.809,09 | 112,28          |
| RKS 56 / DPH 34       | 33.300.391,44 | 5.685.705,25 | 113,59          |
| RKS 57                | 33.300.255,92 | 5.685.659,08 | 114,40          |
| RKS 58 / DPH 35       | 33.300.108,02 | 5.685.674,87 | 114,44          |
| 4738/GL/1334          | 33.299.875,87 | 5.685.252,00 | 118,19*)        |
| 4738/GL/1318          | 33.299.562,64 | 5.685.258,20 | 112,60*)        |
| 4738/GL/1337          | 33.299.028,32 | 5.685.086,48 | 107,85*)        |
| 4738/GL/600           | 33.299.523,64 | 5.684.887,05 | 112,40*)        |
| 4738/GL/1319          | 33.299.488,44 | 5.684.736,26 | 111,70*)        |
| 4738/GL/601           | 33.299.621,35 | 5.684.559,76 | 111,80*)        |
| 4738/GL/131           | 33.298.829,62 | 5.684.143,72 | 107,20*)        |
| 4738/GL/132           | 33.298.869,59 | 5.684.142,09 | 107,20*)        |
| 4738/GL/38            | 33.298.424,46 | 5.684.491,60 | 108,09*)        |
| 4738/GL/465           | 33.297.216,50 | 5.685.205,62 | 108,10*)        |
| 4738/GL/390           | 33.296.676,47 | 5.684.972,47 | 108,90*)        |
| RKS 83 / DPH 50       | 33.298.030,86 | 5.684.702,49 | 107,92          |
| RKS 84 / DPH 51       | 33.297.939,08 | 5.684.741,86 | 106,67          |
| RKS 85                | 33.297.720,63 | 5.684.785,46 | 106,30          |
| RKS 86 / DPH 52       | 33.297.523,37 | 5.684.793,25 | 108,07          |
| RKS 87                | 33.297.327,93 | 5.684.800,37 | 112,08          |
| HS / RKS 88 / DPH 53  | 33.297.124,42 | 5.684.807,19 | 112,72          |
| RKS 89                | 33.296.925,18 | 5.684.814,26 | 111,60          |
| RKS 90 / DPH 54       | 33.296.724,60 | 5.684.823,27 | 109,87          |
| RKS 91                | 33.296.530,95 | 5.684.830,08 | 109,33          |
| RKS 92 / DPH 55       | 33.296.318,07 | 5.684.845,13 | 108,78          |
| RKS 93 / DPH 56       | 33.296.314,67 | 5.684.877,86 | 108,76          |
| RKS 94                | 33.296.142,13 | 5.684.895,65 | 107,67          |
| HS / RKS 95 / DPH 57  | 33.295.984,24 | 5.684.902,45 | 106,19          |
| RKS 96                | 33.295.838,61 | 5.684.915,46 | 102,21          |
| RKS 97                | 33.295.734,66 | 5.684.957,73 | 103,69          |
| RKS 98 / DPH 58       | 33.295.163,95 | 5.684.948,29 | 91,67           |
| RKS 99 / DPH 59       | 33.295.475,17 | 5.684.935,80 | 100,10          |
| RKS 100/ DPH 60       | 33.295.432,49 | 5.684.929,89 | 90,50           |
| RKS 101 / DPH 61      | 33.295.383,18 | 5.684.931,05 | 90,77           |
| HS / RKS 102          | 33.295.248,88 | 5.684.940,90 | 90,95           |
| RKS 103 / DPH 62      | 33.295.085,83 | 5.684.901,54 | 90,23           |
| RKS 104 / DPH 63      | 33.295.046,18 | 5.684.899,83 | 90,43           |
| RKS 105 / DPH 64      | 33.294.984,80 | 5.684.900,75 | 90,64           |
| RKS 106 / DPH 65      | 33.294.937,33 | 5.684.934,45 | 90,51           |
| HS / RKS 107          | 33.294.715,40 | 5.684.949,12 | 90,85           |

\*) Angabe in m NN


| Aufschlussbezeichnung | Rechtswert    | Hochwert     | Höhe<br>[m NHN] |
|-----------------------|---------------|--------------|-----------------|
| RKS 108 / DPH 66      | 33.294.538,57 | 5.684.858,98 | 90,98           |
| RKS 109 / DPH 67      | 33.294.491,08 | 5.684.895,98 | 91,31           |
| RKS 110               | 33.294.373,01 | 5.684.998,83 | 91,12           |
| RKS 111 / DPH 68      | 33.294.256,79 | 5.685.104,23 | 91,57           |
| RKS 112 / DPH 69      | 33.294.150,28 | 5.685.157,05 | 91,32           |
| RKS 113               | 33.294.066,36 | 5.685.325,18 | 91,06           |
| HS / RKS 114 / DPH 70 | 33.293.941,69 | 5.685.510,00 | 90,67           |
| RKS 115               | 33.293.858,17 | 5.685.631,20 | 91,35           |
| RKS 116 / DPH 71      | 33.293.806,78 | 5.685.854,08 | 90,84           |
| RKS 117 / DPH 72      | 33.293.757,27 | 5.685.867,58 | 90,76           |
| RKS 118               | 33.293.661,99 | 5.685.974,54 | 90,57           |
| RKS 119 / DPH 73      | 33.293.571,57 | 5.686.099,40 | 90,37           |
| RKS 120 / DPH 74      | 33.293.550,08 | 5.686.181,81 | 90,12           |
| RKS 121 / DPH 75      | 33.293.493,65 | 5.686.209,12 | 90,24           |
| HS / RKS 122          | 33.293.478,06 | 5.686.338,20 | 90,15           |
| RKS 123 / DPH 76      | 33.293.451,54 | 5.686.493,44 | 90,65           |
| RKS 124 / DPH 77      | 33.293.428,58 | 5.686.636,94 | 90,59           |
| RKS 125 / DPH 78      | 33.293.449,51 | 5.686.683,63 | 90,73           |
| RKS 126               | 33.293.374,60 | 5.686.776,62 | 91,46           |
| HS / RKS 127 / DPH 79 | 33.293.287,13 | 5.686.915,55 | 90,18           |
| RKS 128               | 33.293.140,99 | 5.687.070,34 | 89,89           |
| RKS 129 / DPH 80      | 33.292.991,48 | 5.687.206,11 | 89,78           |
| RKS 130 / DPH 81      | 33.292.957,01 | 5.687.195,02 | 90,09           |
| RKS 131               | 33.292.874,14 | 5.687.172,15 | 90,12           |
| HS / RKS 132 / DPH 82 | 33.292.712,62 | 5.687.131,21 | 90,12           |
| RKS 133               | 33.292.555,69 | 5.687.175,54 | 93,51           |
| RKS 134 / DPH 83      | 33.292.389,19 | 5.687.230,74 | 101,95          |
| RKS 135 / DPH 84      | 33.292.348,74 | 5.687.211,21 | 104,65          |
| RKS 136 / DPH 85      | 33.292.322,38 | 5.687.203,59 | 104,75          |
| RKS 137               | 33.292.263,74 | 5.687.193,34 | 104,37          |
| RKS 138               | 33.292.218,34 | 5.687.194,15 | 104,54          |
| RKS 139 / DPH 86      | 33.292.194,27 | 5.687.206,47 | 104,33          |
| RKS 140 / DPH 87      | 33.292.177,55 | 5.687.210,44 | 105,50          |
| RKS 141 / DPH 88      | 33.292.369,05 | 5.687.355,00 | 102,16          |
| RKS 142 / DPH 89      | 33.307.187,21 | 5.685.800,65 | 124,57          |



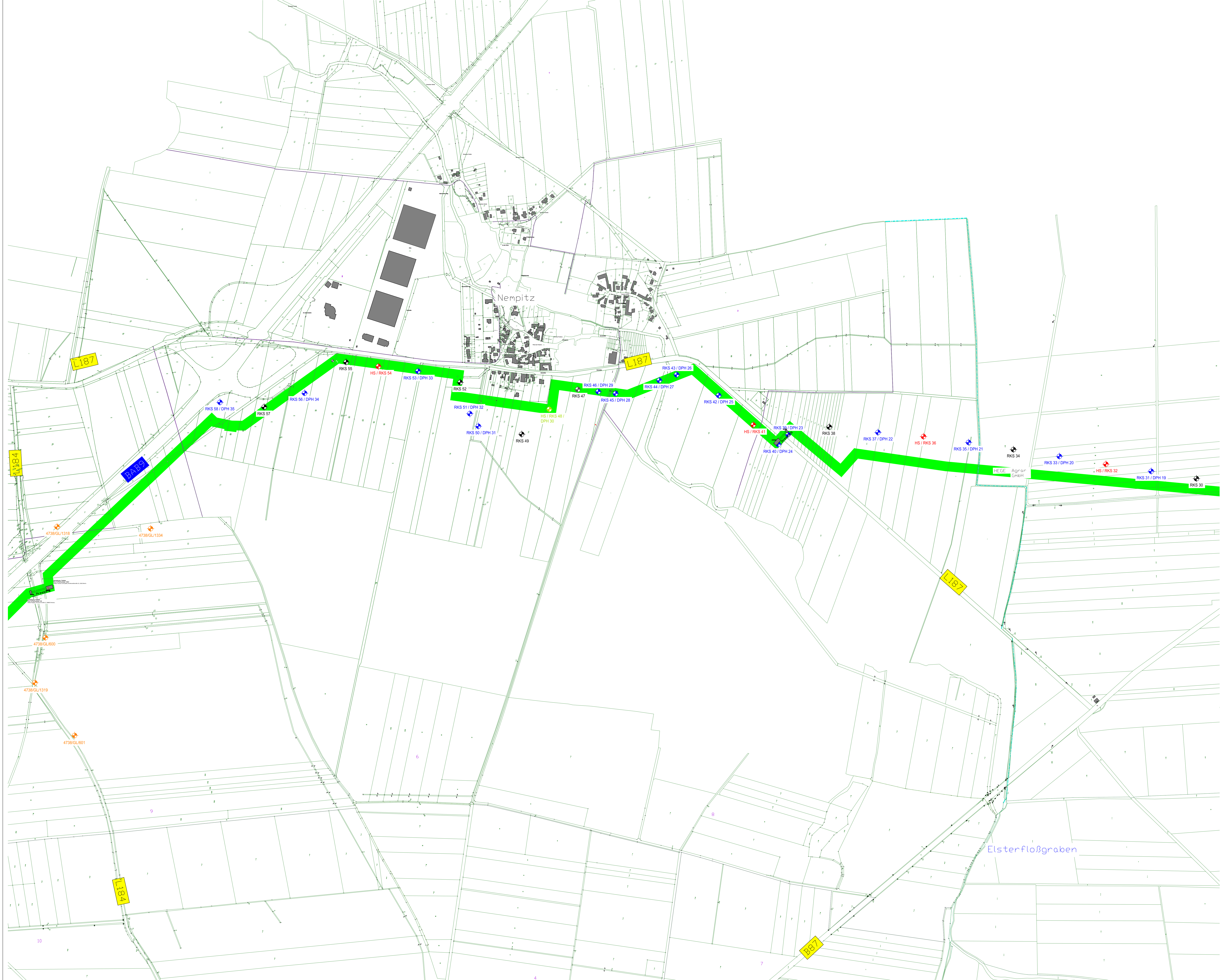


**Legende**

- Streckenverlauf, Stand Okt. 2022
- ◆ Rammkernsondierung RKS
- ◆ Rammkernsondierung RKS und schwere Rammsondierung DPH
- ◆ Handschurf HS und Rammkernsondierung RKS
- ◆ Handschurf HS, Rammkernsondierung RKS, schwere Rammsondierung DPH
- ◆ Aufschlüsse aus Archiv des LAGB

|   |              |             |
|---|--------------|-------------|
|  <p><b>GEO SERVICE</b><br/>GLAUCHAU GMBH</p>   | <b>Datum</b> | <b>Name</b> |
|   | Gez.:        | 11.11.2022  |
| Geprüft:  |              |             |
| <p><b>Benennung:</b><br/>Lageplan mit Eintragung der Aufschlusspunkte</p> <p><b>Bauvorhaben:</b><br/>IAW Leipzig-Leuna,<br/>Baugrunderkundung, Stufe 1</p> <p><b>Projekt-Nr.:</b><br/>BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)</p> <p><b>Maßstab:</b> 1 : 4.000     <b>Anlage:</b> 2.2</p> |              |             |



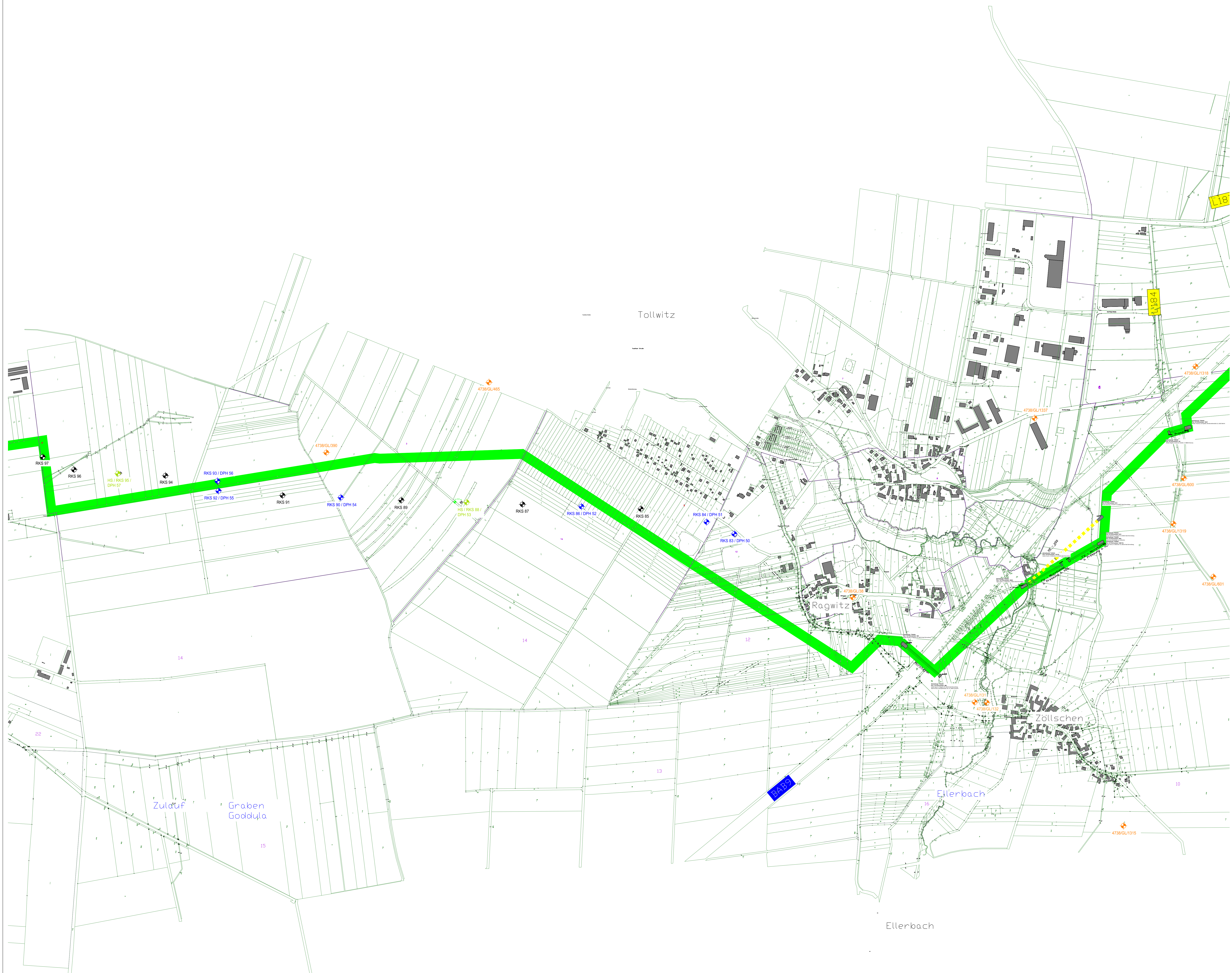


**Legende**

- Streckenverlauf, Stand Okt. 2022
- ⊕ Rammkernsondierung RKS
- ⊕ Rammkernsondierung RKS und schwere Rammsondierung DPH
- ⊕ Handschurf HS und Rammkernsondierung RKS
- ⊕ Handschurf HS, Rammkernsondierung RKS, schwere Rammsondierung DPH
- ⊕ Aufschlüsse aus Archiv des LAGB

|   |  |             |
|---|--|-------------|
|   | <b>Datum</b>   | <b>Name</b> |
|   | Gez.:  | 11.11.2022  |
|   | <b>Geprüft:</b>  |             |
|   | <b>Benennung:</b><br>Lageplan mit Eintragung der Aufschlussspunkte |             |
| <b>Bauvorhaben:</b><br>IAW Leipzig-Leuna,<br>Baugrunderkundung, Stufe 1 |  |             |
| <b>Projekt-Nr.:</b><br>BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)              |  |             |
| <b>Maßstab:</b> 1 : 4.000   | <b>Anlage:</b> 2,3   |             |





**Legende**

- Streckenverlauf, Stand Okt. 2022
- ◆ Rammkernsondierung RKS
- ◆ Rammkernsondierung RKS und schwere Rammsondierung DPH
- ◆ Handschurf HS und Rammkernsondierung RKS
- ◆ Handschurf HS, Rammkernsondierung RKS, schwere Rammsondierung DPH
- ◆ Aufschlüsse aus Archiv des LAGB

|          | Datum      | Name      |
|----------|------------|-----------|
| Gez.:    | 11.11.2022 | Wiedemann |
| Geprüft: |            |           |

**Benennung:**  
Lageplan mit Eintragung der Aufschlusspunkte

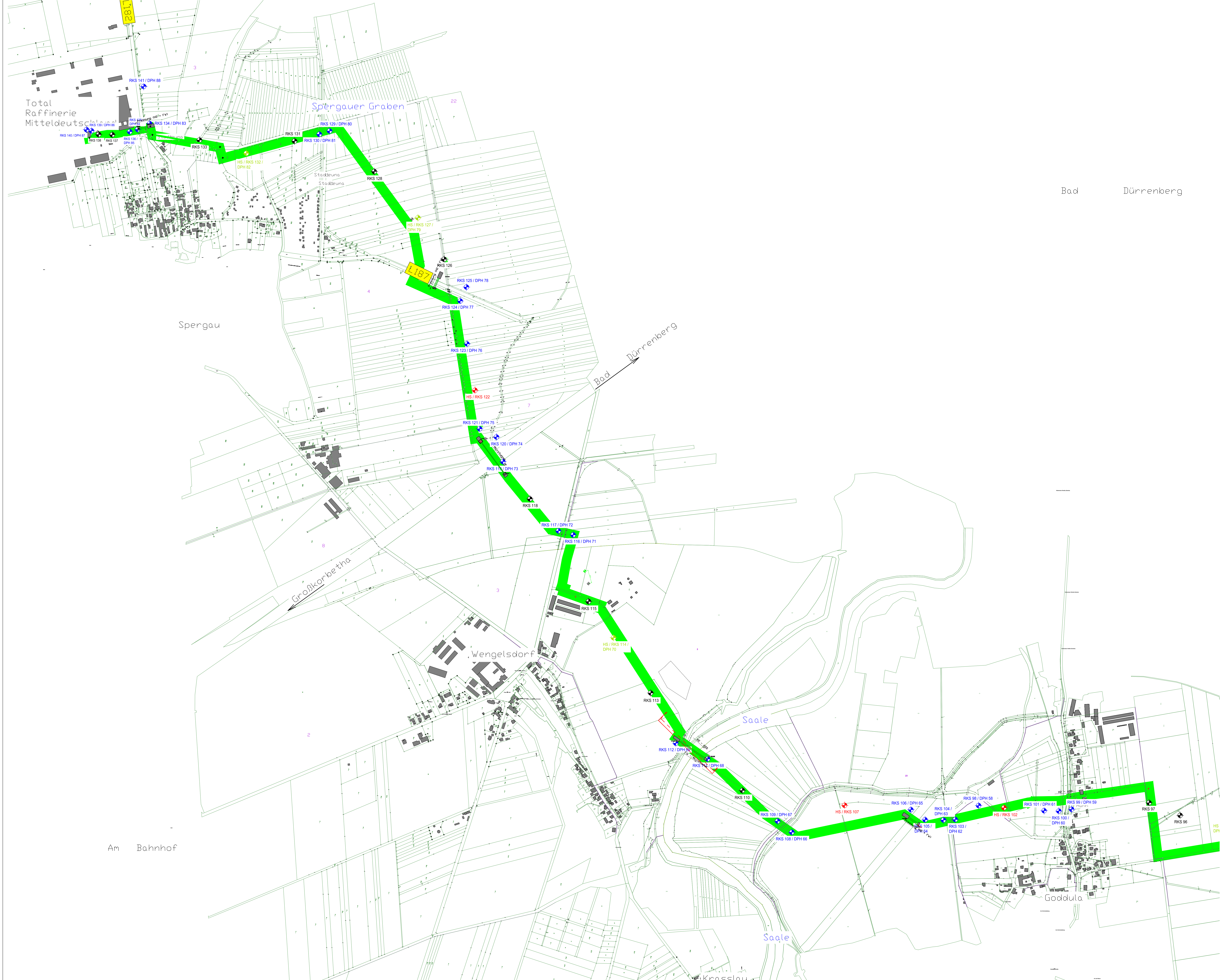
**Bauvorhaben:**  
IAW Leipzig-Leuna,  
Baugrunderkundung, Stufe 1

**Projekt-Nr.:**  
BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)

**Maßstab:** 1 : 4.000    **Anlage:** 2.4



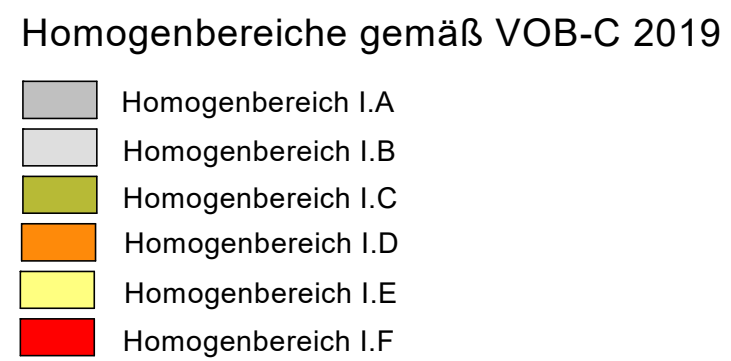
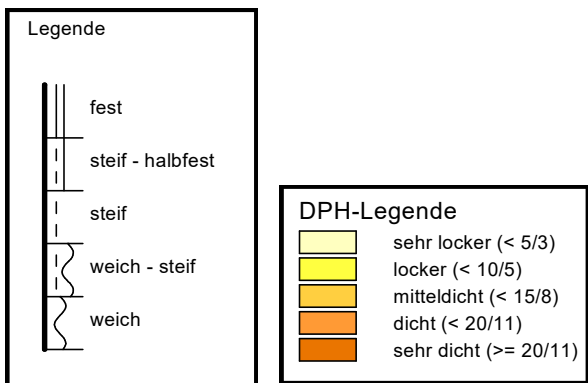
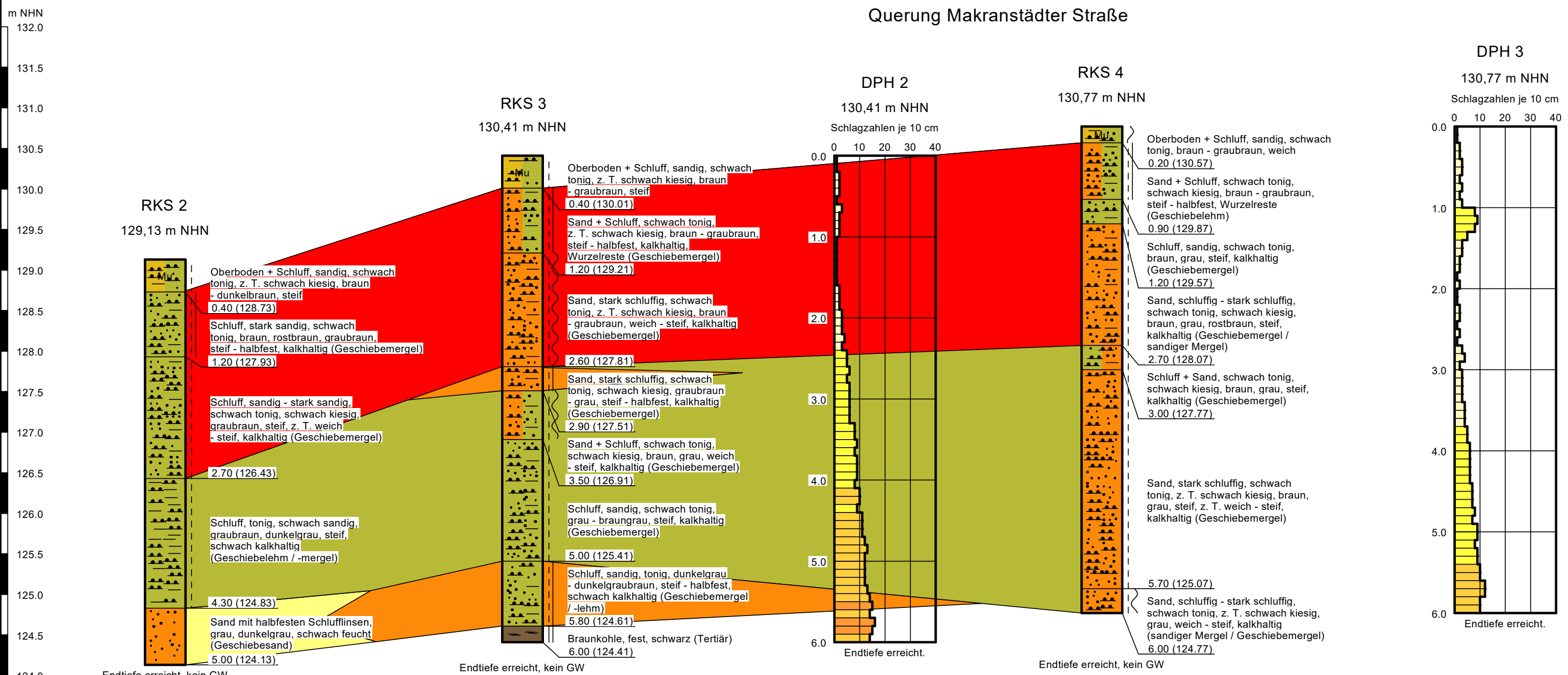




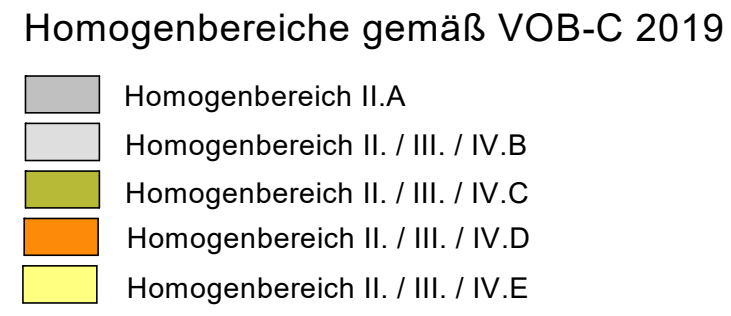
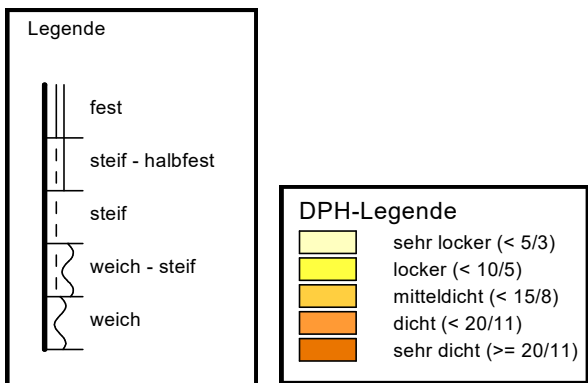
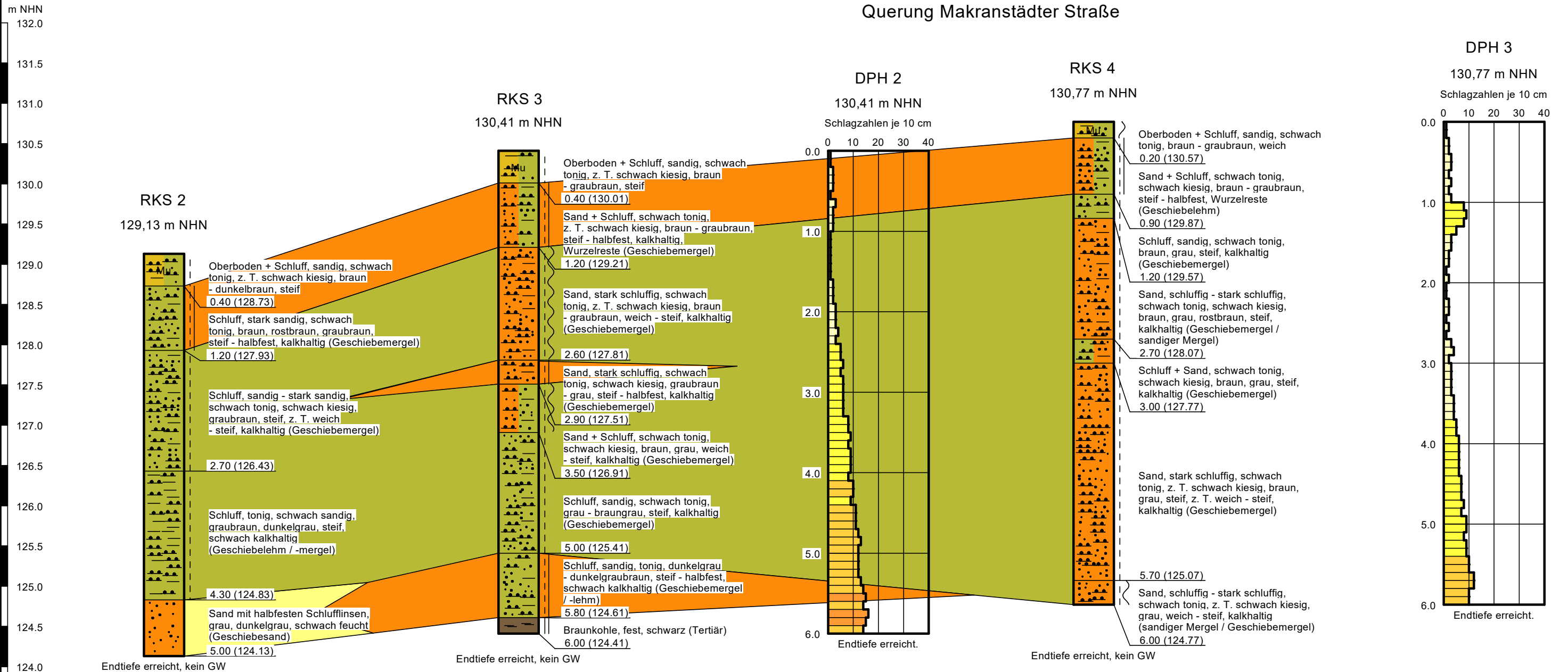
- Legende**
- Streckenverlauf, Stand Okt. 2022
  - ◆ Rammkernsondierung RKS
  - ◆ Rammkernsondierung RKS und schwere Rammsondierung DPH
  - ◆ Handschurf HS und Rammkernsondierung RKS
  - ◆ Handschurf HS, Rammkernsondierung RKS, schwere Rammsondierung DPH
  - ◆ Aufschlüsse aus Archiv des LAGB

|   |   |             |
|---|---|-------------|
|  | <b>Datum</b>  | <b>Name</b> |
|   | Gez.:   | 11.11.2022  |
|  | <b>Geprüft:</b>   |             |
|   | <b>Benennung:</b><br>Lageplan mit Eintragung der Aufschlupunkte |             |
| <b>Bauvorhaben:</b><br>IAW Leipzig-Leuna,<br>Baugrunderkundung, Stufe 1               |   |             |
| <b>Projekt-Nr.:</b><br>BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)                            |   |             |
| <b>Maßstab:</b> 1 : 4.000   | <b>Anlage:</b>  | 2,5         |

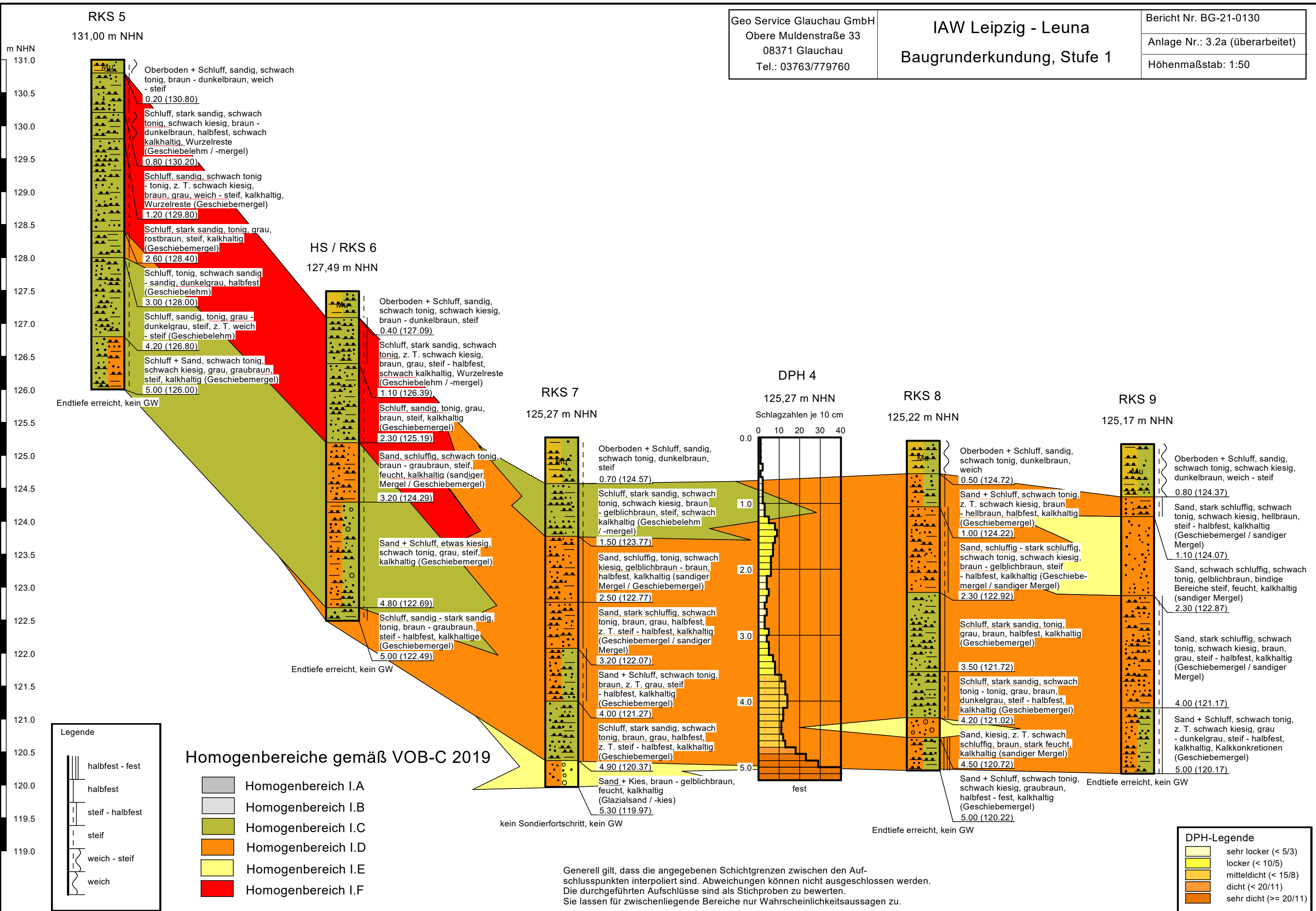




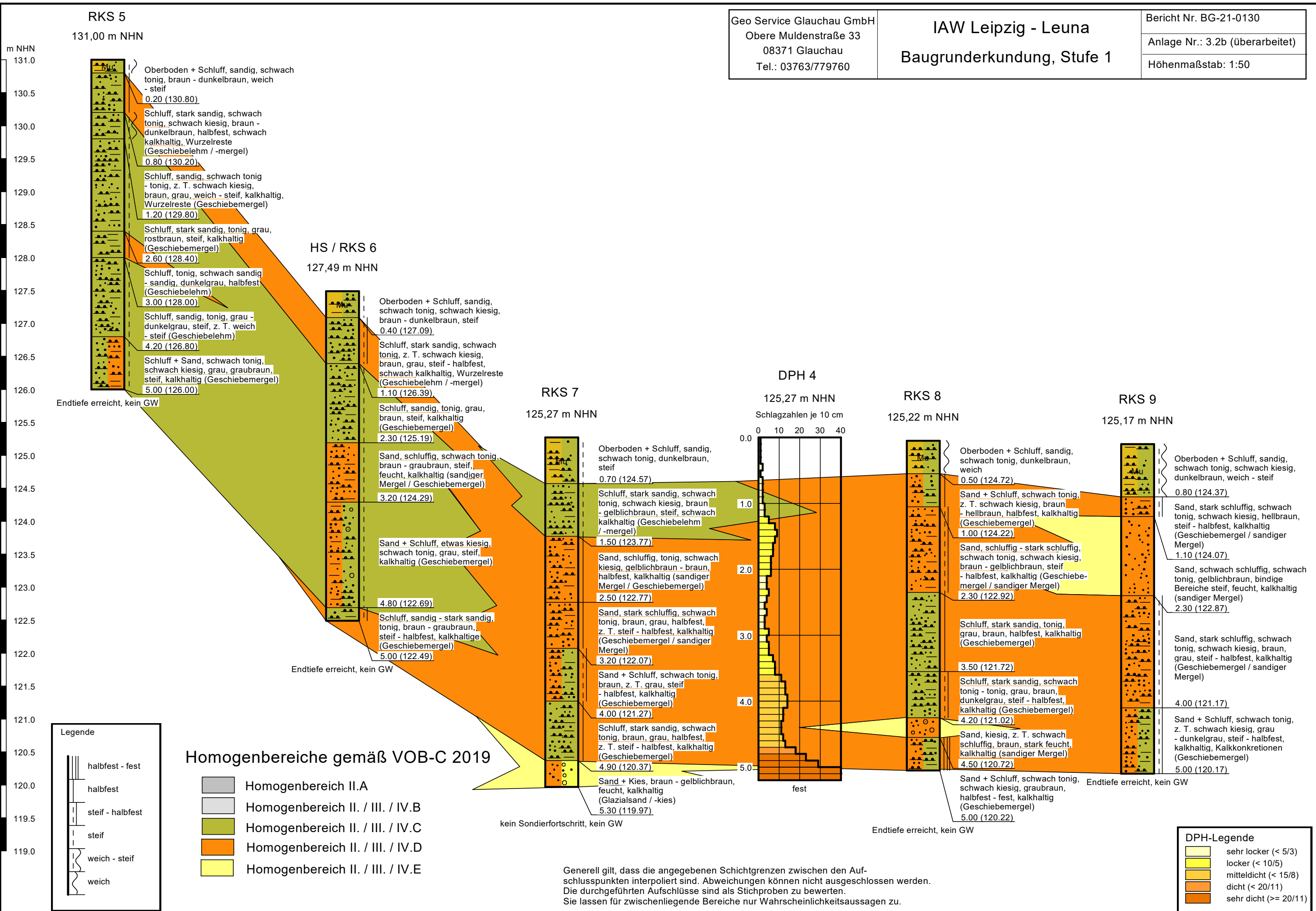
Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlussspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.



Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlussspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.







m NHN

127.0  
126.5  
126.0  
125.5  
125.0  
124.5  
124.0  
123.5  
123.0  
122.5  
122.0  
121.5  
121.0  
120.5  
120.0  
119.5  
119.0  
118.5  
118.0

HS / RKS 10  
124,94 m NHN

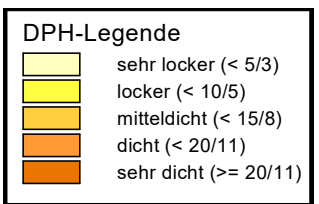
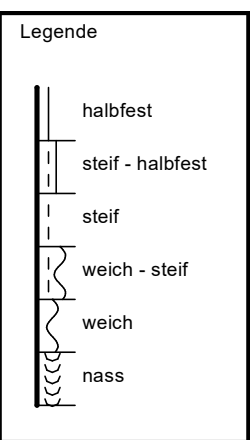
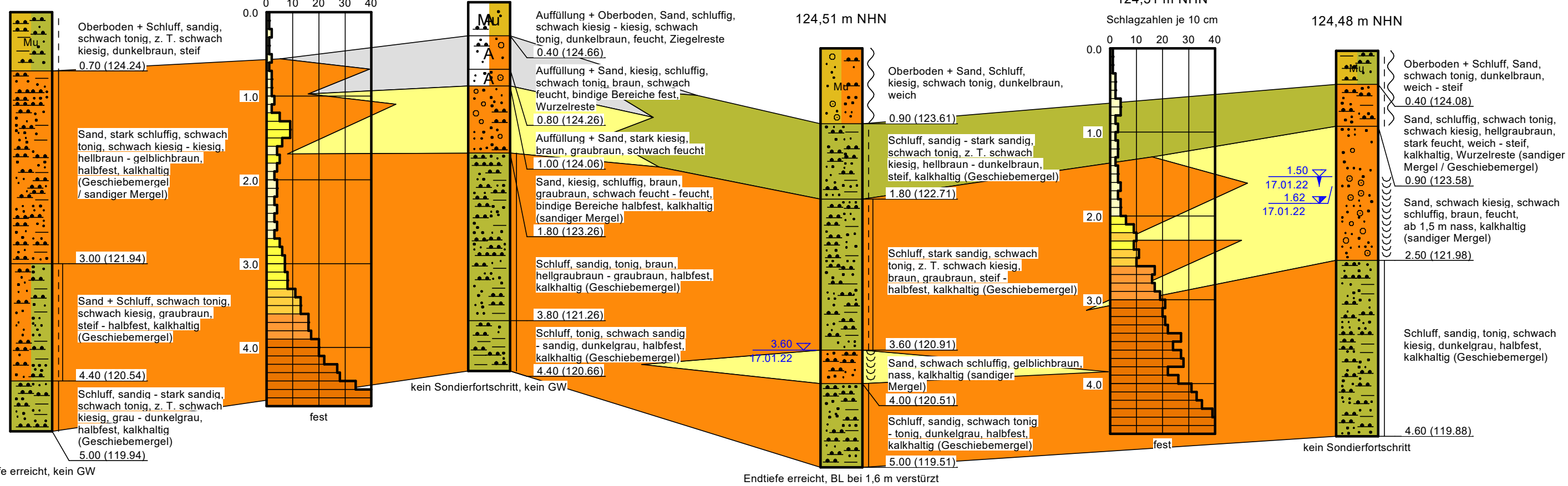
DPH 5  
124,94 m NHN

RKS 11  
125,06 m NHN

RKS 12  
124,51 m NHN

DPH 6  
124,51 m NHN

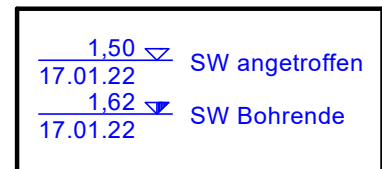
RKS 13  
124,48 m NHN



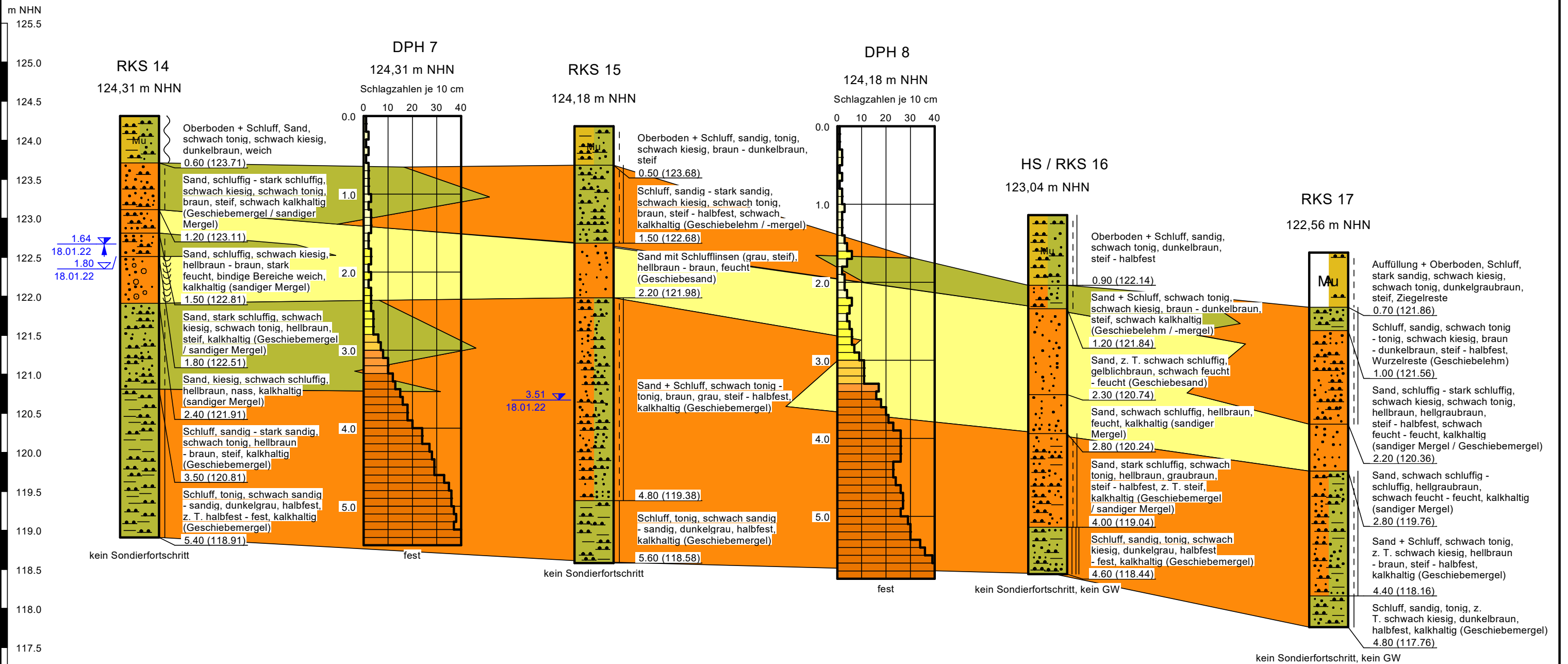
Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019

- Homogenbereich I. / II.A
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E
- Homogenbereich I.F

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.



Querung Weg



Legende

|  |                  |
|--|------------------|
|  | halbfest - fest  |
|  | halbfest         |
|  | steif - halbfest |
|  | steif            |
|  | weich            |
|  | nass             |

DPH-Legende

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | sehr locker (< 5/3)   |
|  | locker (< 10/5)       |
|  | mitteldicht (< 15/8)  |
|  | dicht (< 20/11)       |
|  | sehr dicht (>= 20/11) |

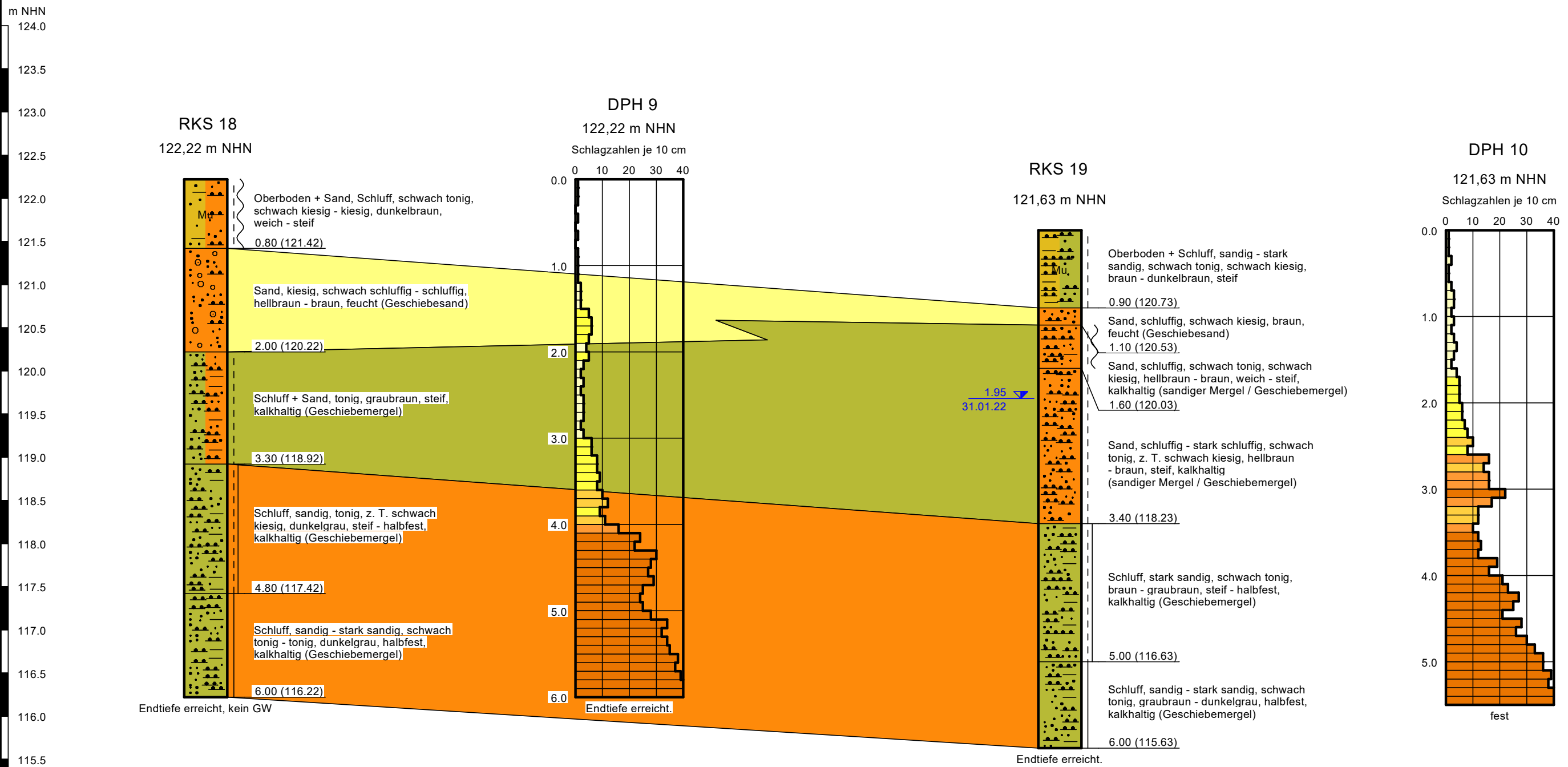
Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Homogenbereich I. / II.A              |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E |
|  | Homogenbereich I.F                    |

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlussspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | 1.80 m SW angetroffen |
|  | 1.64 m SW Bohrende    |
|  | 1.80 m SW Bohrende    |

Querung Döhlener Straße



Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019

**Legende**

- halbfest
- steif - halbfest
- steif
- weich - steif

**DPH-Legende**

- sehr locker (< 5/3)
- locker (< 10/5)
- mitteldicht (< 15/8)
- dicht (< 20/11)
- sehr dicht (>= 20/11)

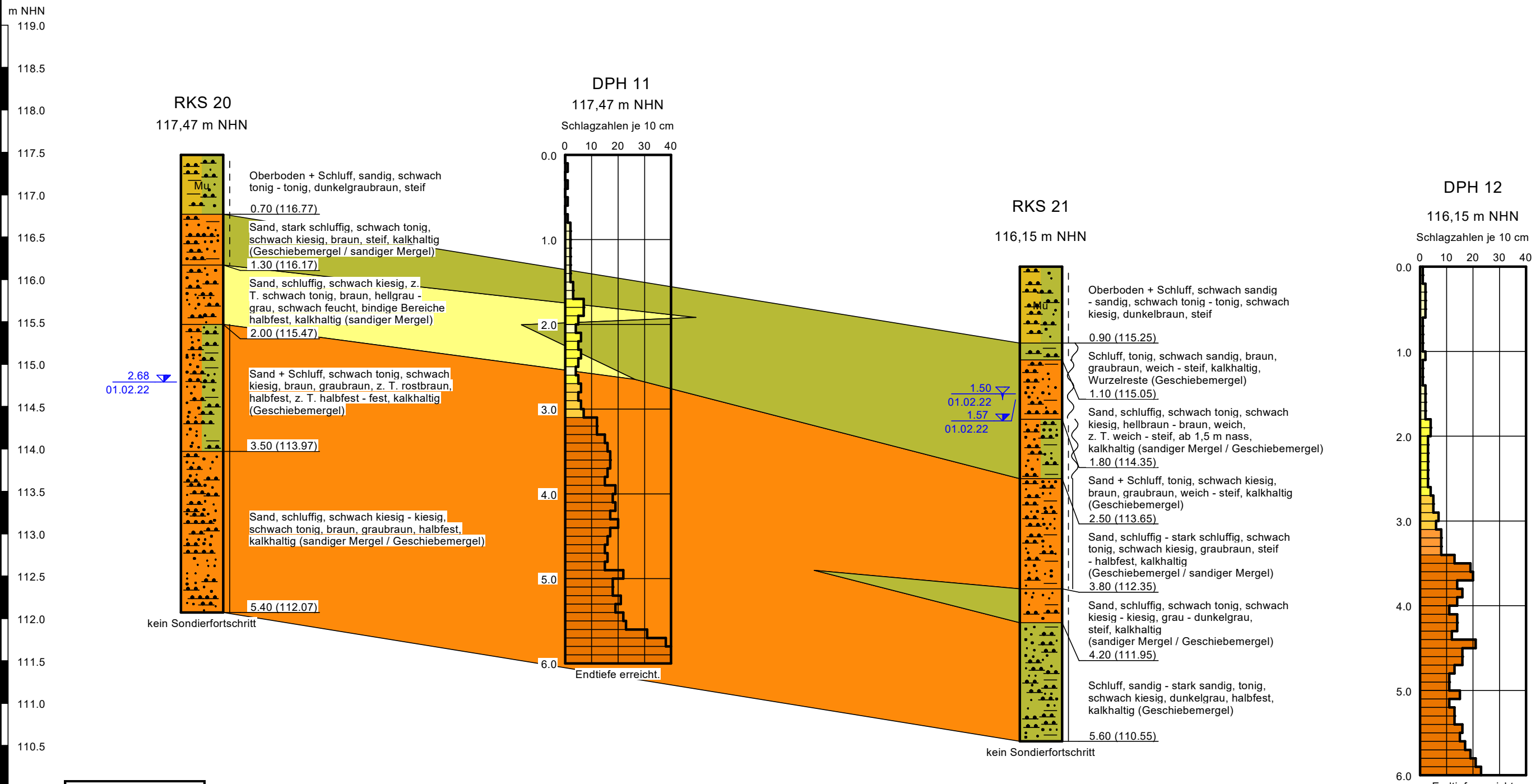
- Homogenbereich I. / II.A
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E
- Homogenbereich I.F

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

1.95  
 31.01.22 SW Bohrende



Querung Weg und Wiesengraben



Legende

|  |                  |
|--|------------------|
|  | halbfest         |
|  | steif - halbfest |
|  | steif            |
|  | weich - steif    |
|  | weich            |

DPH-Legende

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | sehr locker (< 5/3)   |
|  | locker (< 10/5)       |
|  | mitteldicht (< 15/8)  |
|  | dicht (< 20/11)       |
|  | sehr dicht (>= 20/11) |

Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Homogenbereich I. / II.A              |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E |
|  | Homogenbereich I.F                    |

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

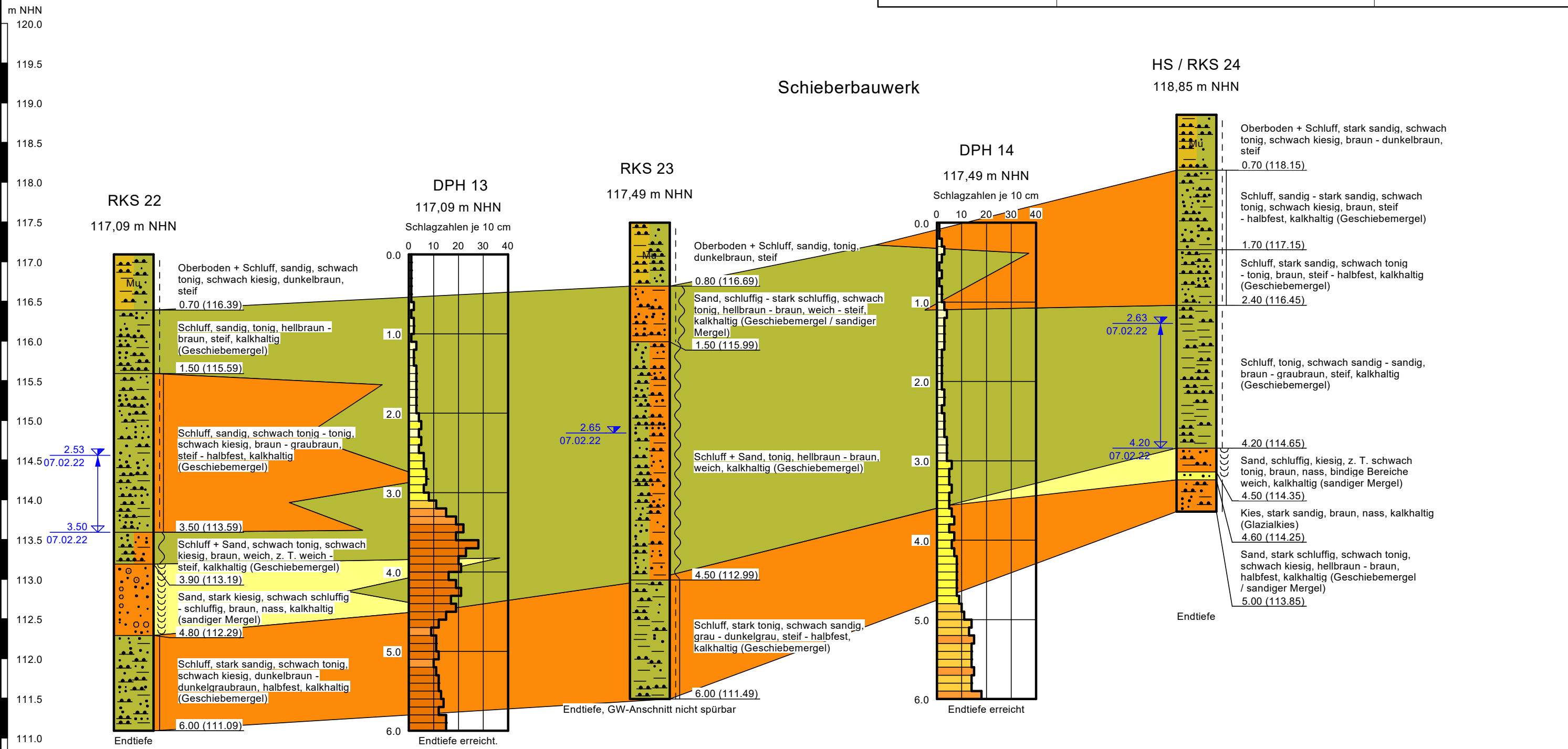
|  |      |                |
|--|------|----------------|
|  | 1,50 | GW angetroffen |
|  | 1,57 | GW Bohrende    |

Querung S 76

Geo Service Glauchau GmbH  
 Obere Muldenstraße 33  
 08371 Glauchau  
 Tel.: 03763/779760

IAW Leipzig - Leuna  
 Baugrunderkundung, Stufe 1

Bericht Nr. BG-21-0130  
 Anlage Nr.: 3.7 (überarbeitet)  
 Höhenmaßstab: 1:50



**Legende**

- halbfest
- steif - halbfest
- steif
- weich - steif
- weich
- nass

**DPH-Legende**

- sehr locker (< 5/3)
- locker (< 10/5)
- mitteldicht (< 15/8)
- dicht (< 20/11)
- sehr dicht (>= 20/11)

**Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019**

- Homogenbereich I. / II.A
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E
- Homogenbereich I.F

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

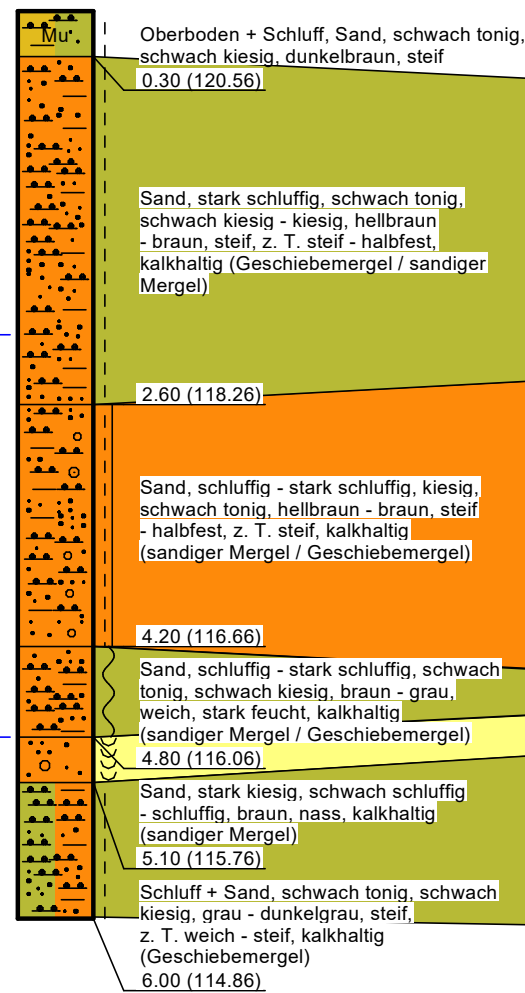
3,5 m NHN  
 07.02.22 GW angetroffen

2,53 m NHN  
 07.02.22 GW Bohrende

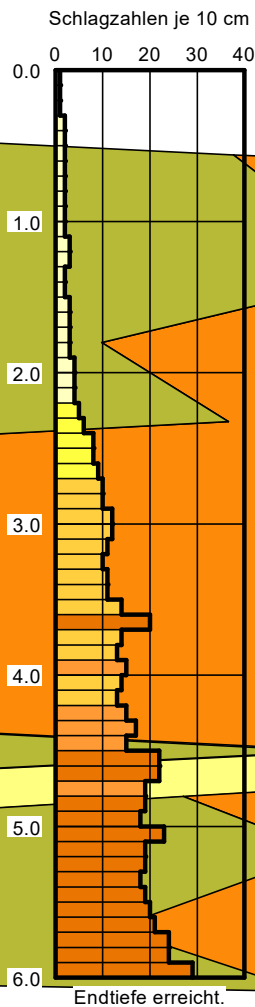
Querung B 87

m NHN  
 122.5  
 122.0  
 121.5  
 121.0  
 120.5  
 120.0  
 119.5  
 119.0  
 118.5  
 118.0  
 117.5  
 117.0  
 116.5  
 116.0  
 115.5  
 115.0  
 114.5  
 114.0

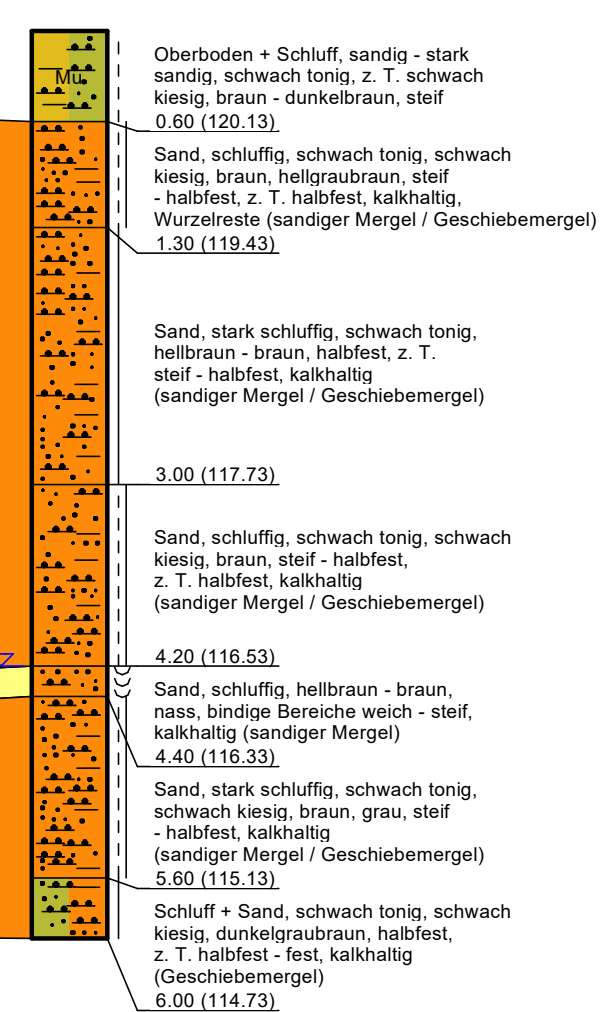
RKS 25  
 120,86 m NHN



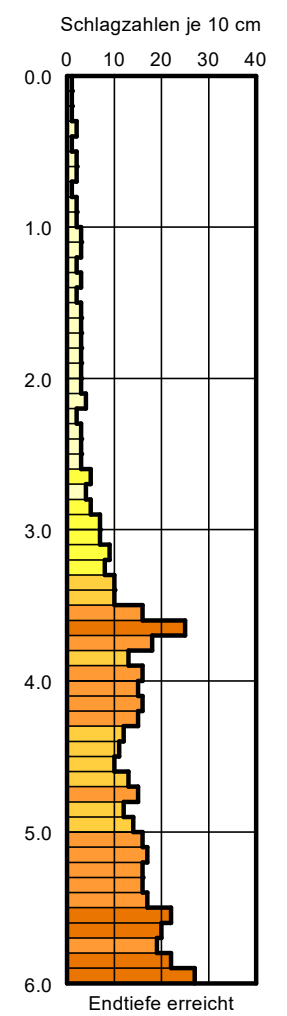
DPH 15  
 120,86 m NHN



RKS 26  
 120,73 m NHN



DPH 16  
 120,73 m NHN



2.14  
 07.02.22  
 4.80  
 07.02.22

4.20  
 08.02.22  
 Endtiefe erreicht, BL bei 2,3 m verstürzt

**Legende**

- halbfest
- steif - halbfest
- steif
- weich
- nass

**DPH-Legende**

- sehr locker (< 5/3)
- locker (< 10/5)
- mitteldicht (< 15/8)
- dicht (< 20/11)
- sehr dicht (>= 20/11)

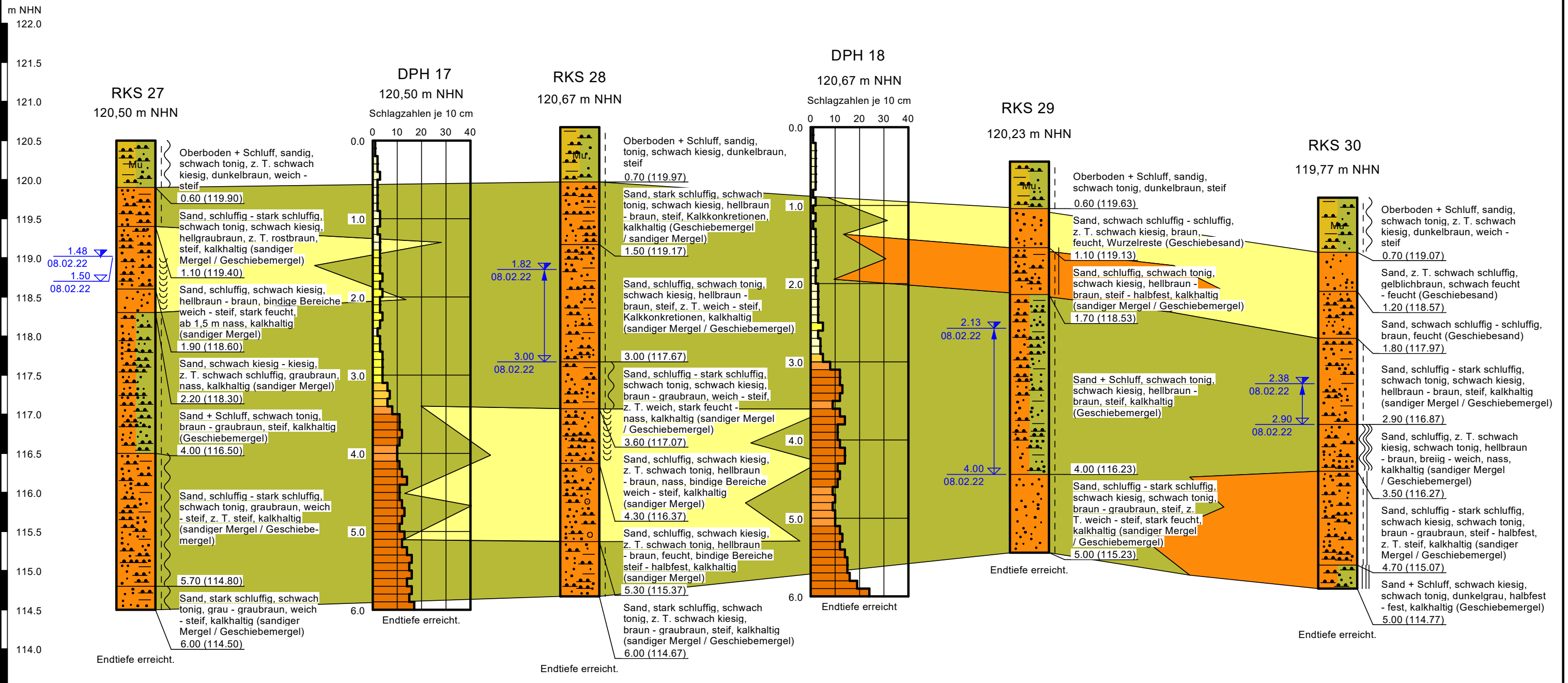
Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019

- Homogenbereich I. / II.A
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E
- Homogenbereich I.F

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

4.80  
 07.02.22 GW angetroffen  
 2.14  
 07.02.22 GW Bohrende

Querung K7963



**Legende**

|  |                  |
|--|------------------|
|  | halbfest - fest  |
|  | steif - halbfest |
|  | steif            |
|  | weich - steif    |
|  | breiig - weich   |
|  | nass             |

**DPH-Legende**

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | sehr locker (< 5/3)   |
|  | locker (< 10/5)       |
|  | mitteldicht (< 15/8)  |
|  | dicht (< 20/11)       |
|  | sehr dicht (>= 20/11) |

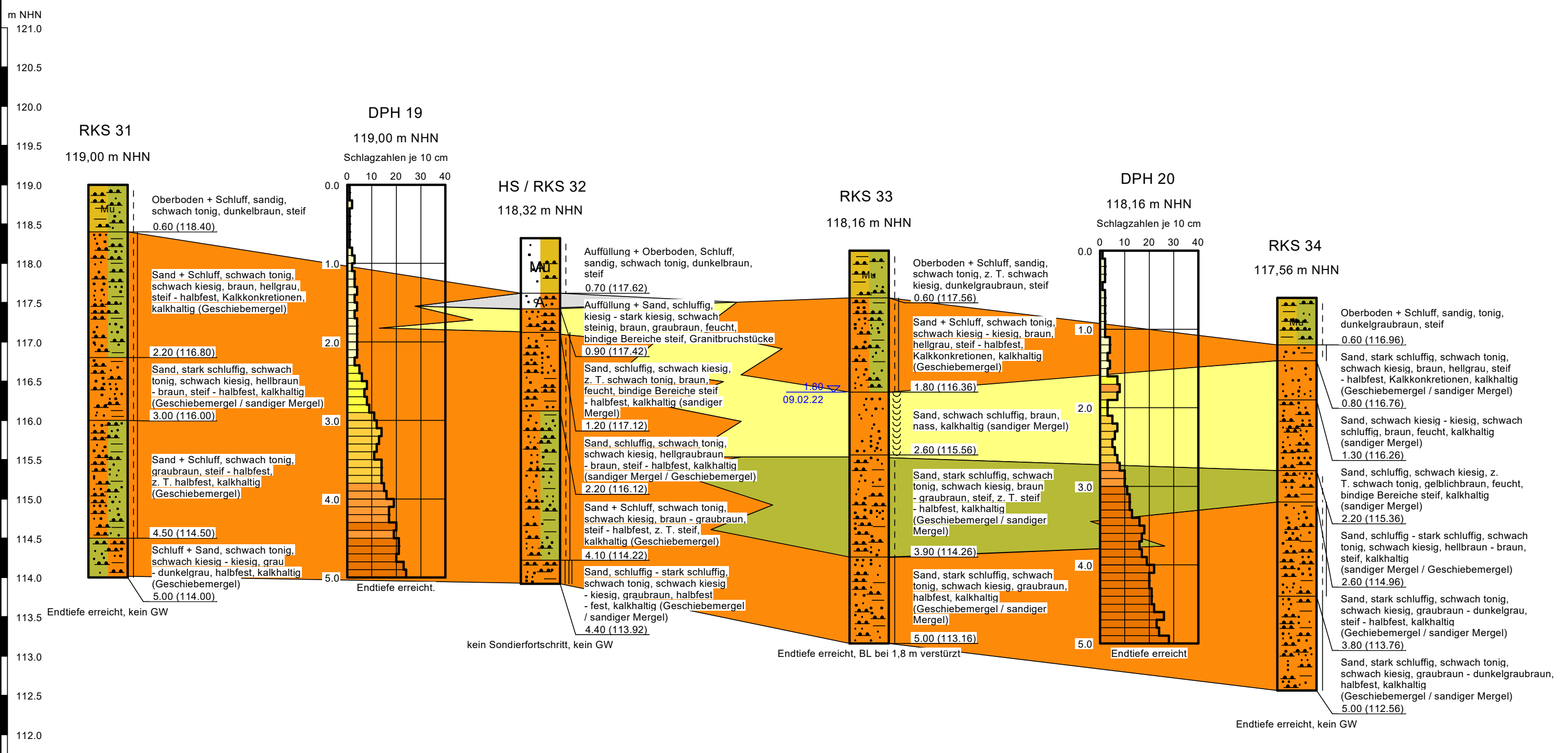
**Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019**

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Homogenbereich I. / II.A              |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E |
|  | Homogenbereich I.F                    |

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

1,50 m GW angetroffen  
 08.02.22  
 1,48 m GW Bohrende  
 08.02.22





**Legende**

|  |                  |
|--|------------------|
|  | halbfest - fest  |
|  | halbfest         |
|  | steif - halbfest |
|  | steif            |
|  | nass             |

**DPH-Legende**

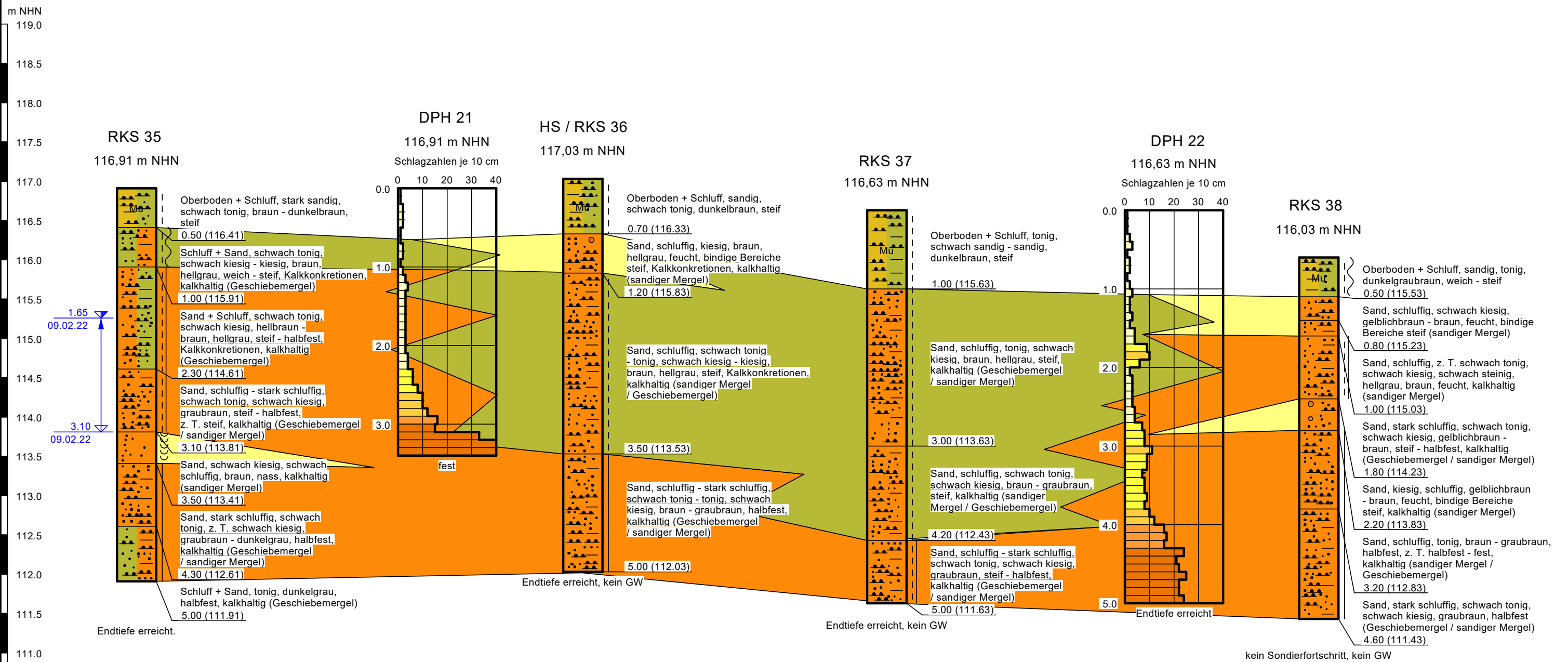
|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | sehr locker (< 5/3)   |
|  | locker (< 10/5)       |
|  | mitteldicht (< 15/8)  |
|  | dicht (< 20/11)       |
|  | sehr dicht (>= 20/11) |

**Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019**

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Homogenbereich I. / II.A              |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E |
|  | Homogenbereich I.F                    |

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

1,80 m SW angetroffen  
 09.02.22



**Legende**

|  |                  |
|--|------------------|
|  | halbfest         |
|  | steif - halbfest |
|  | steif            |
|  | weich - steif    |
|  | nass             |

**DPH-Legende**

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | sehr locker (< 5/3)   |
|  | locker (< 10/5)       |
|  | mitteldicht (< 15/8)  |
|  | dicht (< 20/11)       |
|  | sehr dicht (>= 20/11) |

**Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019**

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Homogenbereich I. / II.A              |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E |
|  | Homogenbereich I.F                    |

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

3,10 m SW angetroffen  
 09.02.22  
 1,65 m SW Bohrende  
 09.02.22

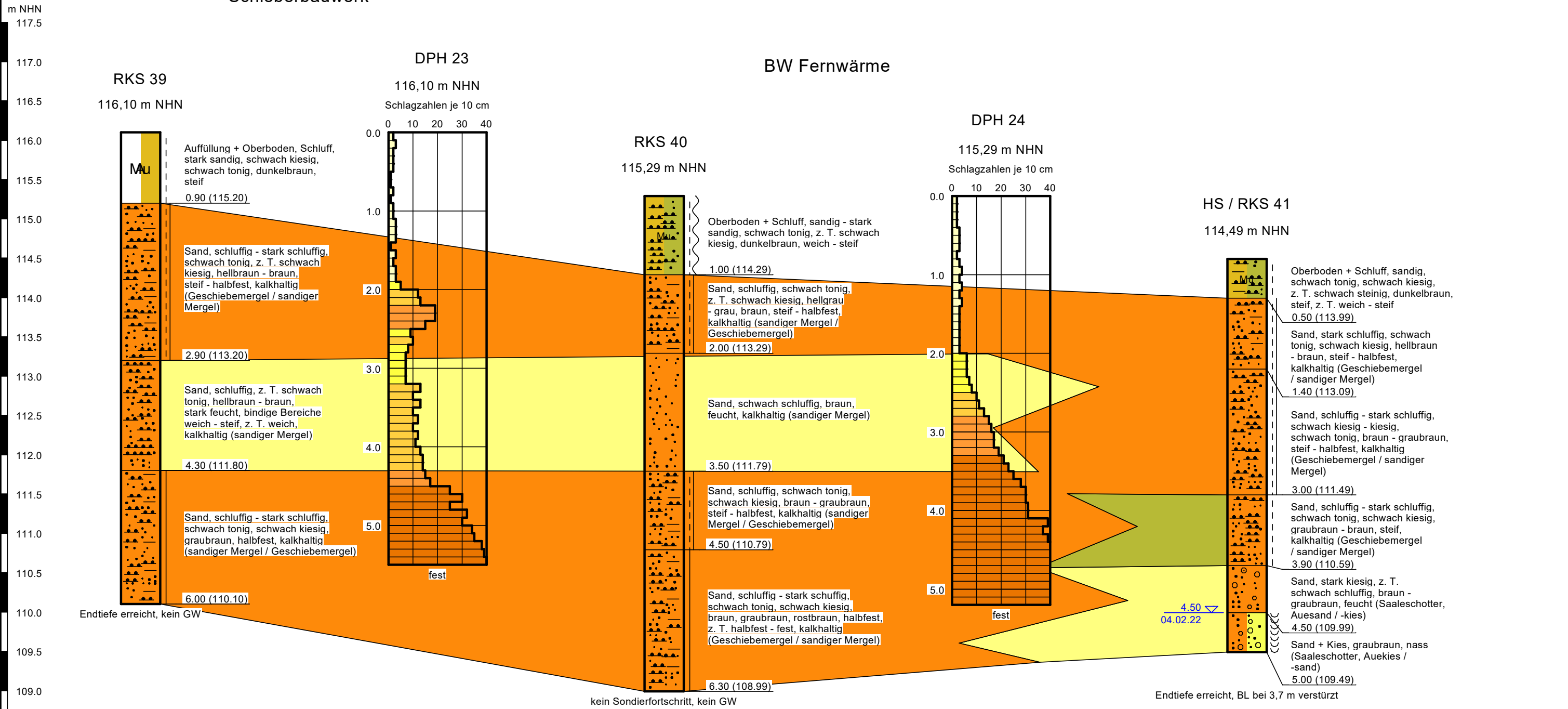
# Querung L187

Geo Service Glauchau GmbH  
 Obere Muldenstraße 33  
 08371 Glauchau  
 Tel.: 03763/779760

IAW Leipzig - Leuna  
 Baugrunderkundung, Stufe 1

Bericht Nr. BG-21-0130  
 Anlage Nr.: 3.12 (überarbeitet)  
 Höhenmaßstab: 1:50

## Schieberbauwerk



**Legende**

|       |                  |
|-------|------------------|
| —     | halbfest         |
| - - - | steif - halbfest |
| - - - | steif            |
| - - - | weich - steif    |
| ~ ~ ~ | nass             |

**DPH-Legende**

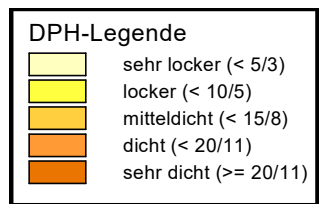
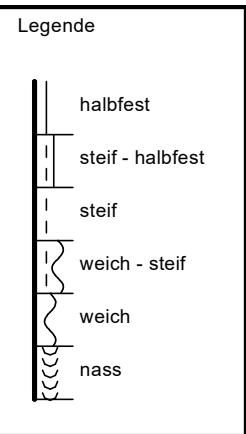
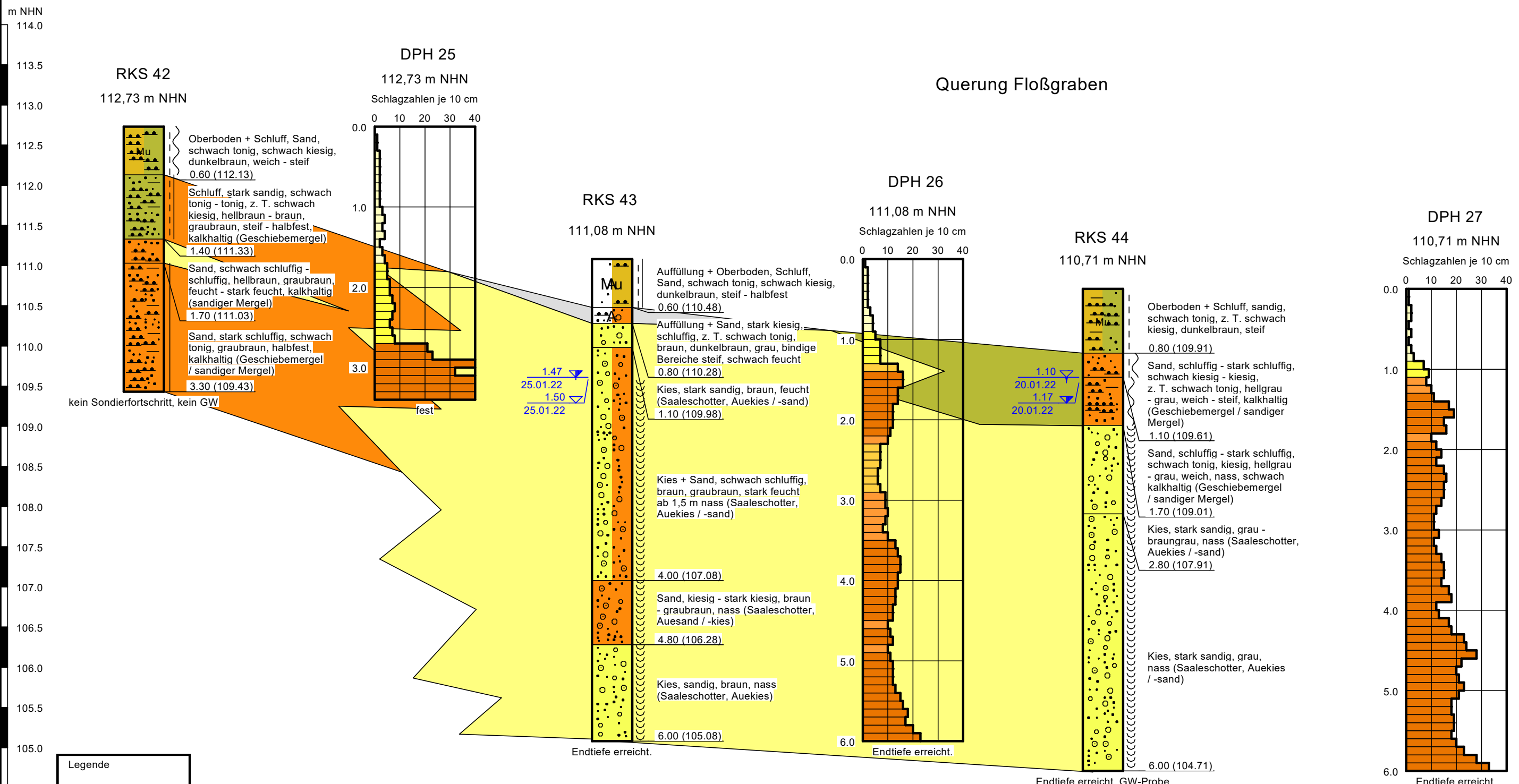
|   |                       |
|---|-----------------------|
| □ | sehr locker (< 5/3)   |
| □ | locker (< 10/5)       |
| □ | mitteldicht (< 15/8)  |
| □ | dicht (< 20/11)       |
| □ | sehr dicht (>= 20/11) |

### Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| □ | Homogenbereich I. / II.A              |
| □ | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B |
| □ | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C |
| □ | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D |
| □ | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E |
| □ | Homogenbereich I.F                    |

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

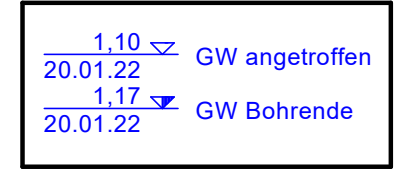
4,50 m GW angetroffen  
 04.02.22



**Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019**

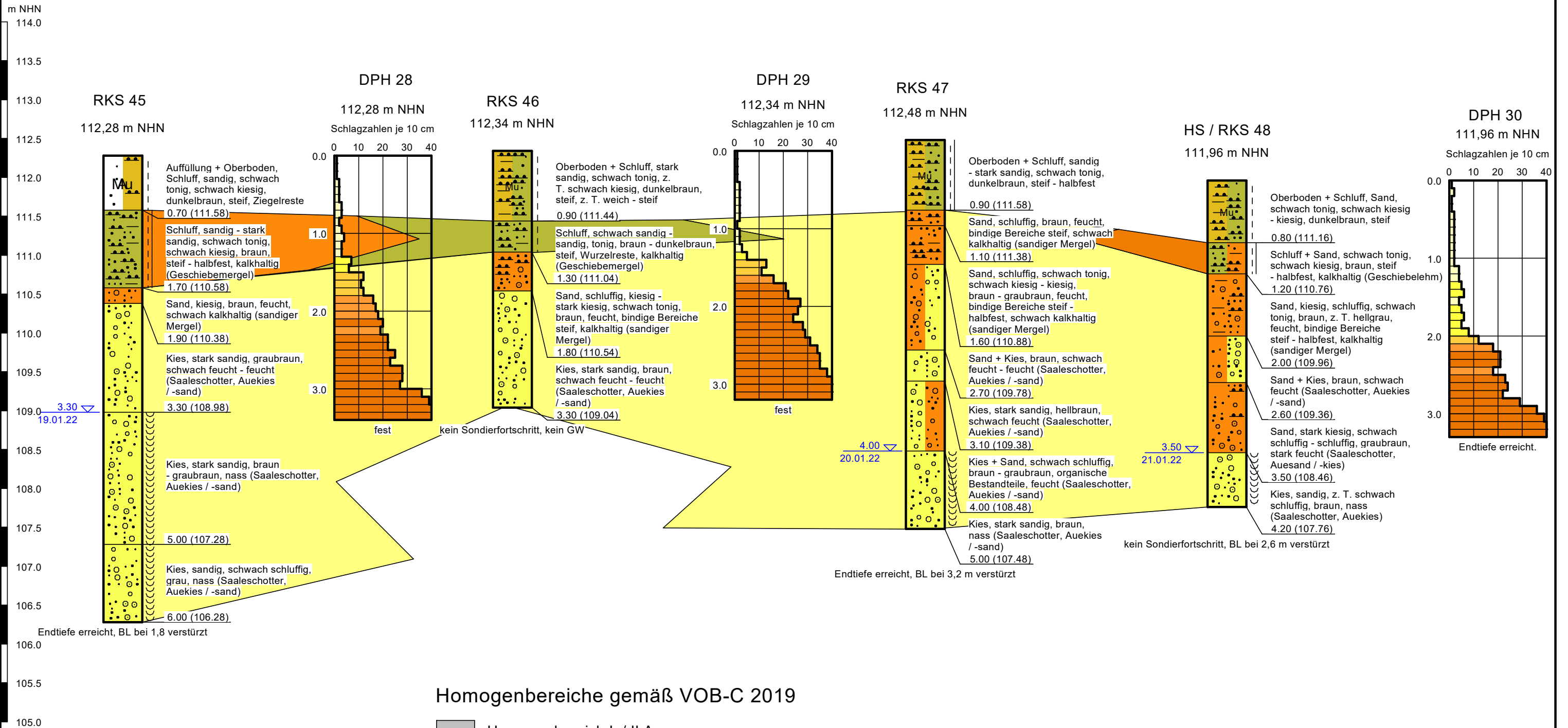


Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.





Querung Oetzscher Weg



Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019

- Homogenbereich I. / II.A
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E
- Homogenbereich I.F

**Legende**

- steif - halbfest
- steif
- nass

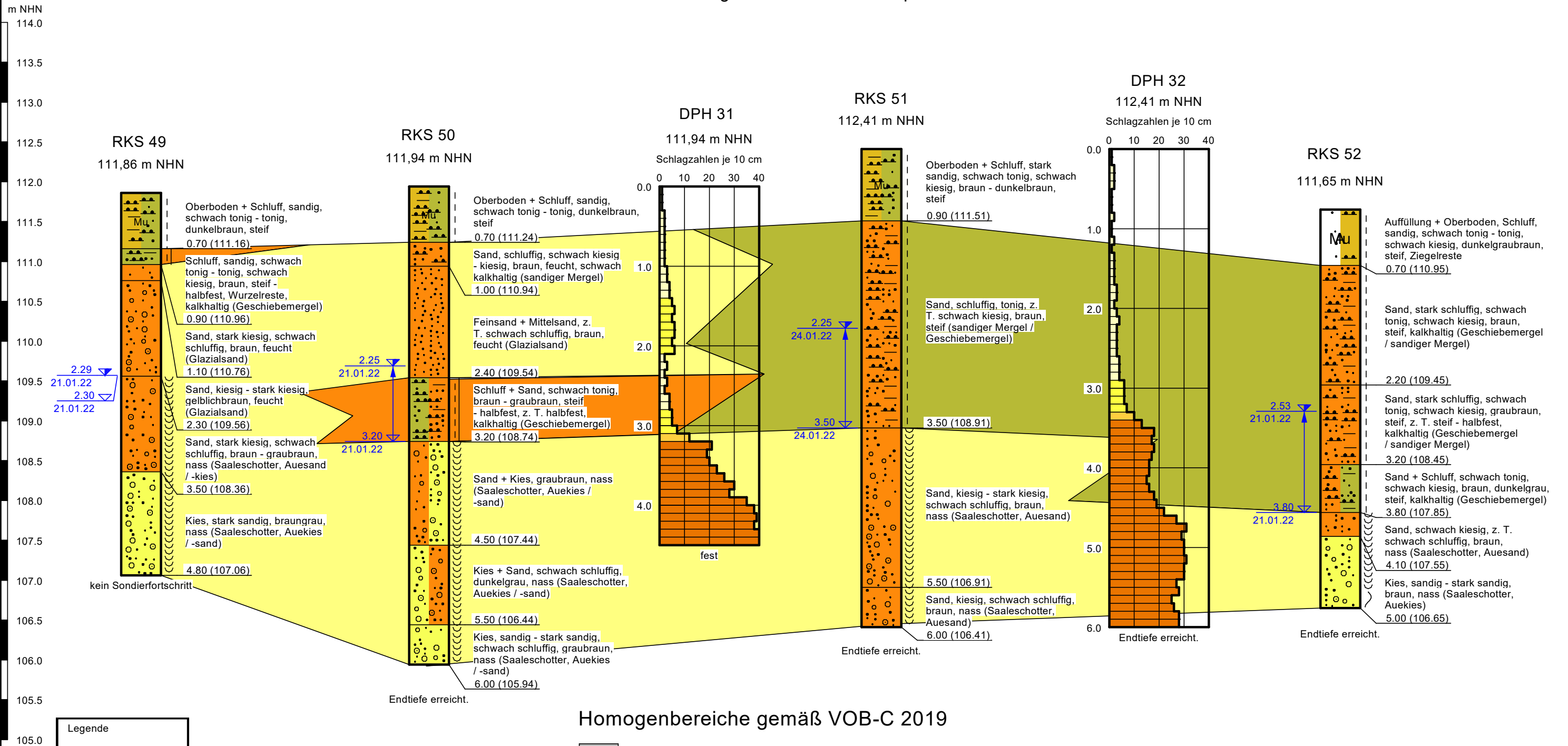
**DPH-Legende**

- sehr locker (< 5/3)
- locker (< 10/5)
- mitteldicht (< 15/8)
- dicht (< 20/11)
- sehr dicht (>= 20/11)

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlussspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

3.30 m NHN  
 19.01.22 GW angetroffen

Querung Graben südlich Nempitz



**Legende**

- steif - halbfest
- steif
- weich
- nass

**DPH-Legende**

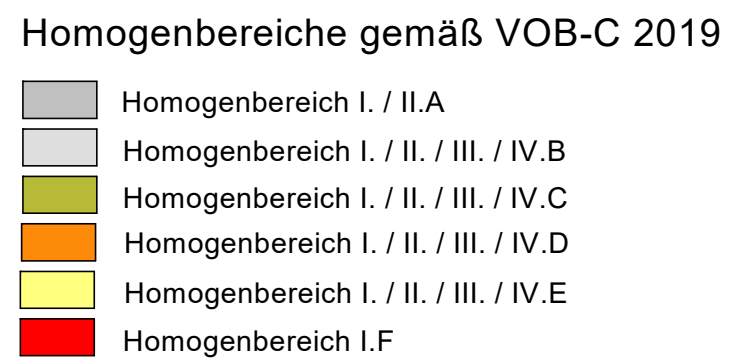
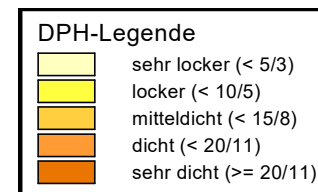
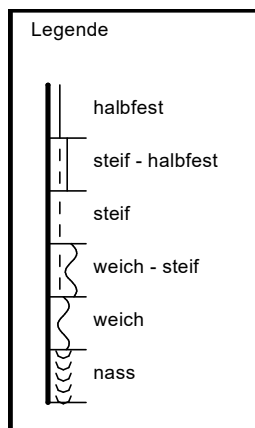
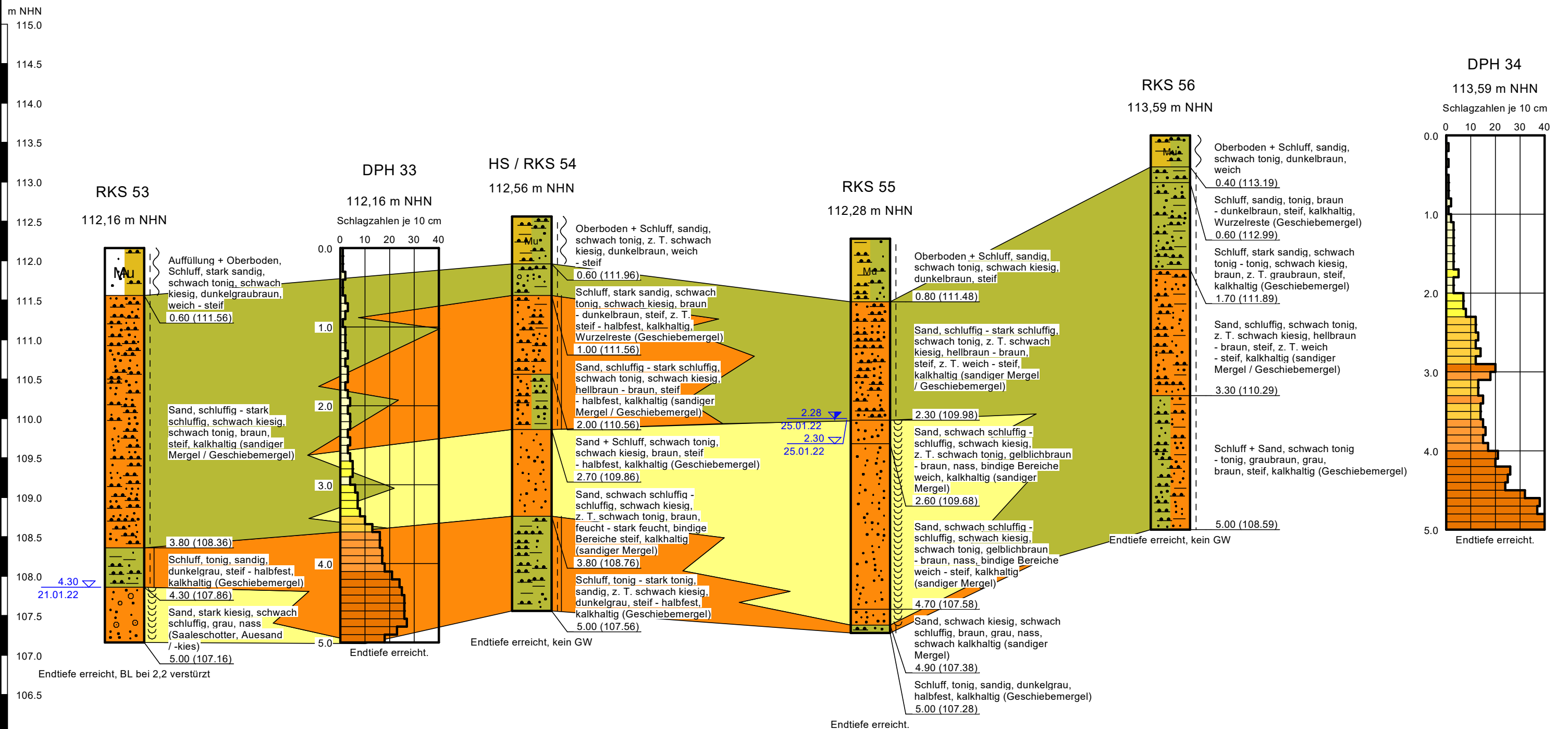
- sehr locker (< 5/3)
- locker (< 10/5)
- mitteldicht (< 15/8)
- dicht (< 20/11)
- sehr dicht (>= 20/11)

Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019

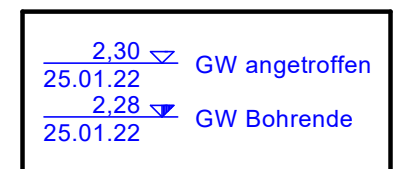
- Homogenbereich I. / II.A
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E
- Homogenbereich I.F

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

2.30 m (21.01.22) GW angetroffen  
 2.29 m (21.01.22) GW Bohrende

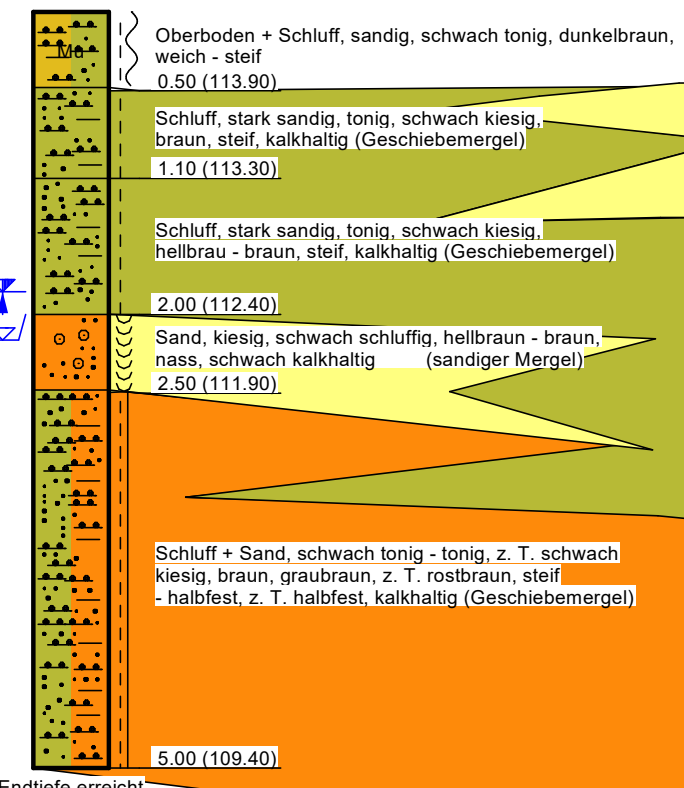


Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

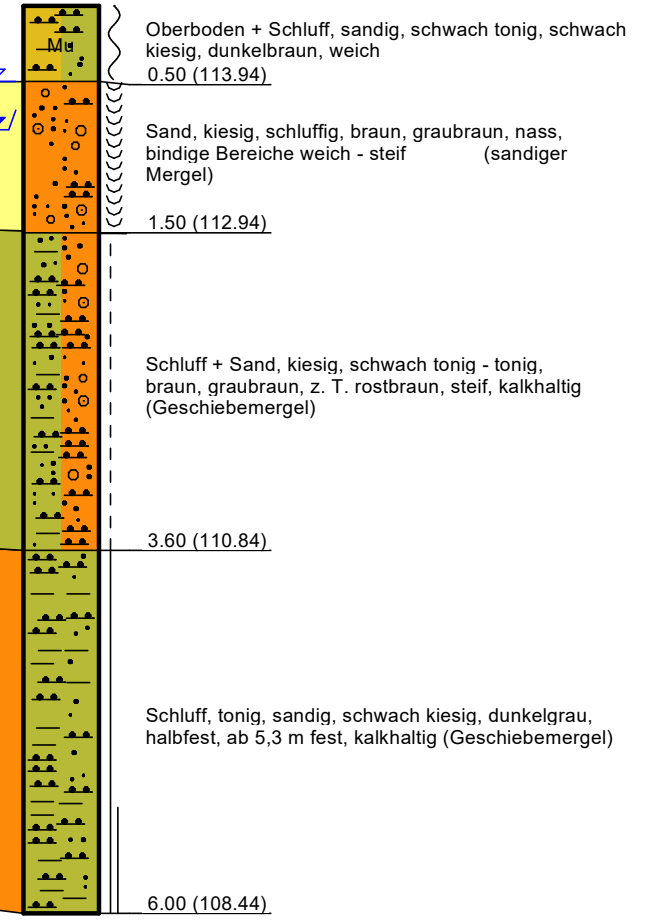




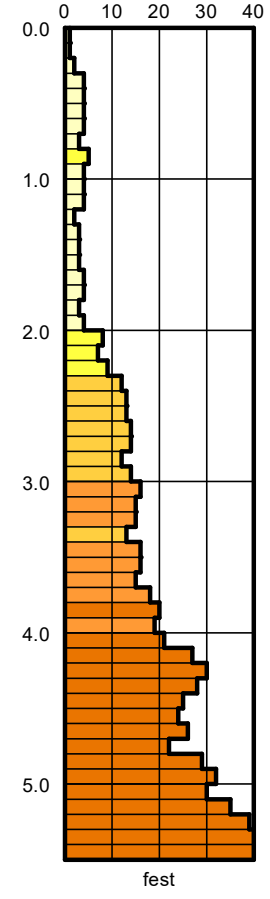
RKS 57  
 114,40 m NHN



RKS 58  
 114,44 m NHN



DPH 35  
 114,44 m NHN  
 Schlagzahlen je 10 cm

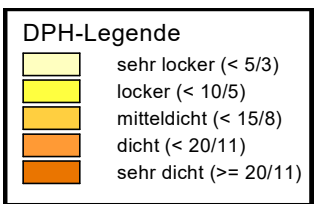
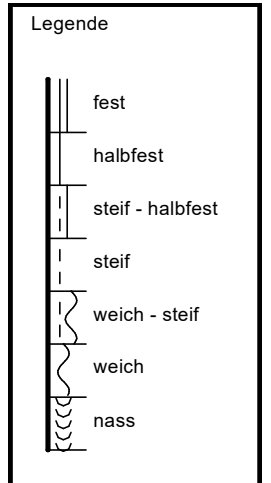


1.85  
 27.01.22  
 2.00  
 27.01.22

0.50  
 27.01.22  
 0.69  
 27.01.22

Endtiefe erreicht

Endtiefe erreicht.



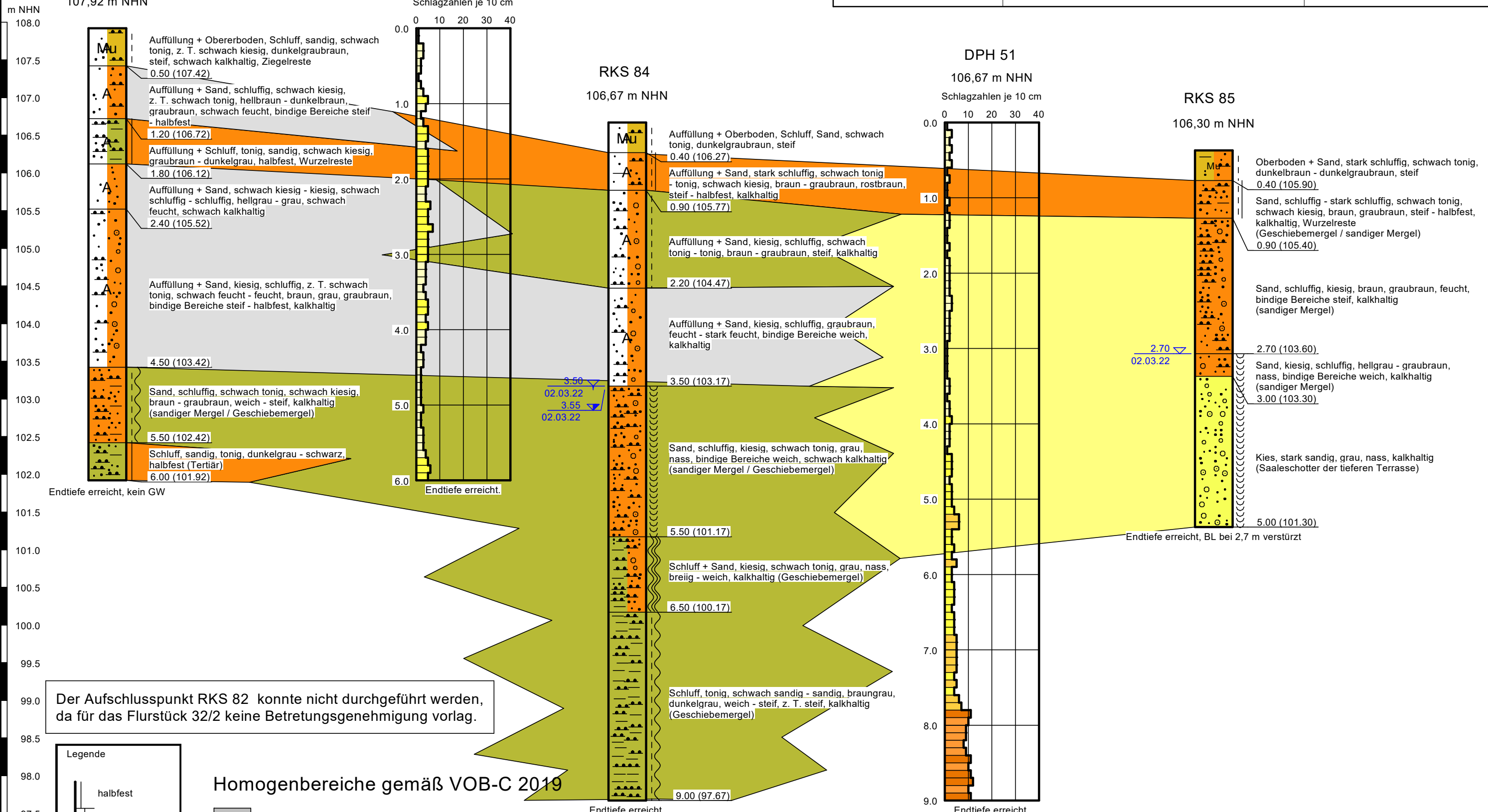
Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019

- Homogenbereich I. / II.A
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E
- Homogenbereich I.F

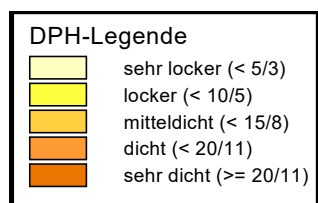
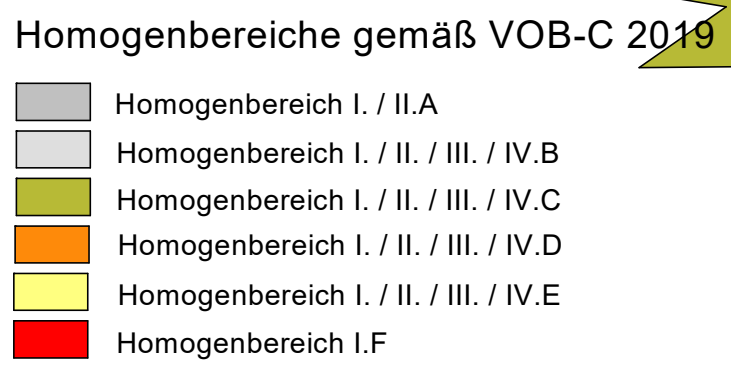
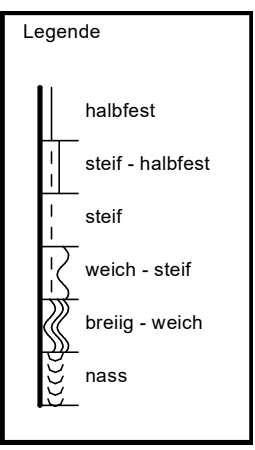
Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

3,5  
 21.01.22 SW angetroffen  
 3,3  
 21.01.22 SW Bohrende

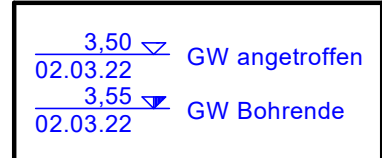


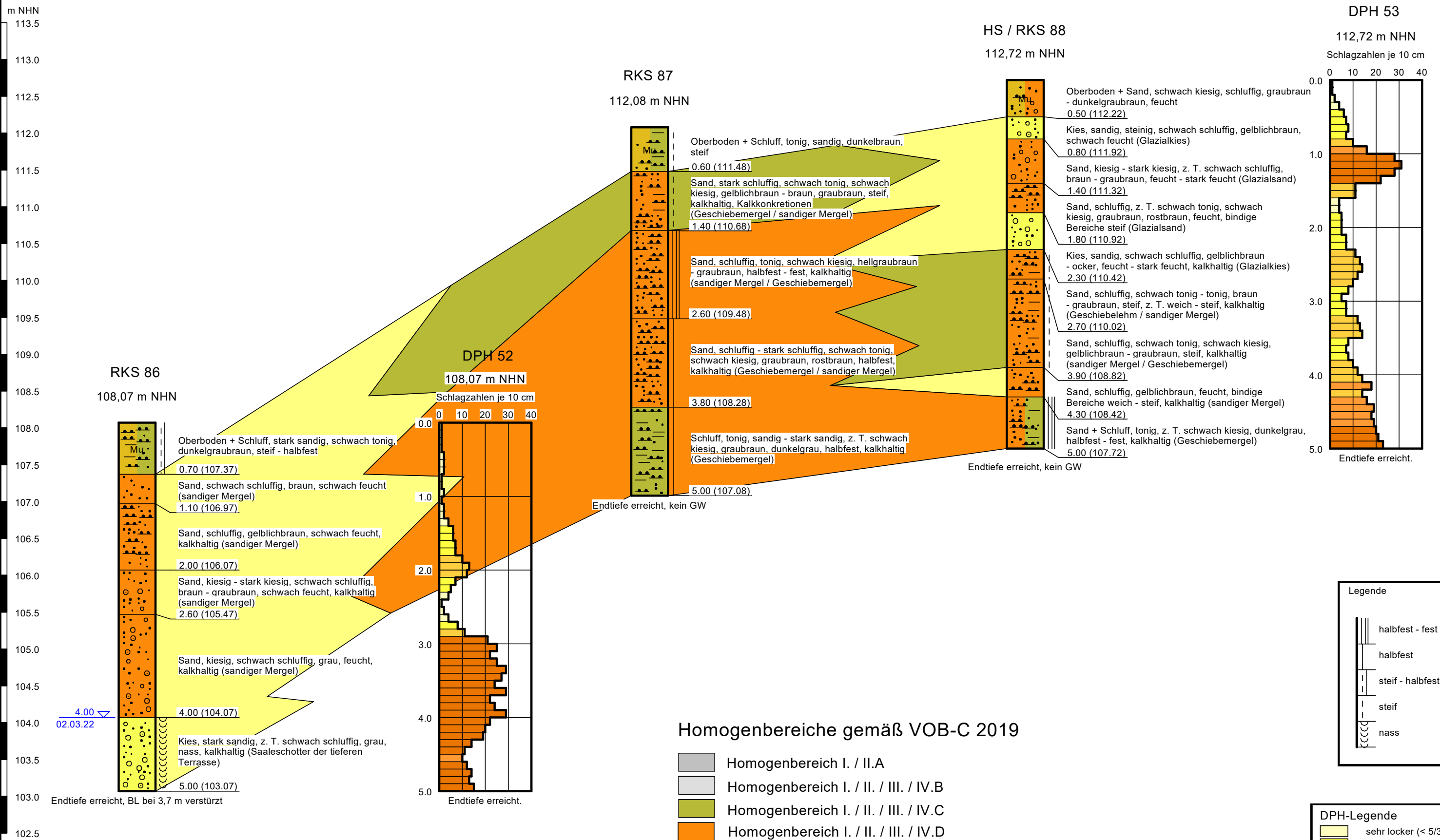


Der Aufschlusspunkt RKS 82 konnte nicht durchgeführt werden, da für das Flurstück 32/2 keine Betretungsgenehmigung vorlag.



Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.





Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019

- Homogenbereich I. / II.A
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E
- Homogenbereich I.F

Legende

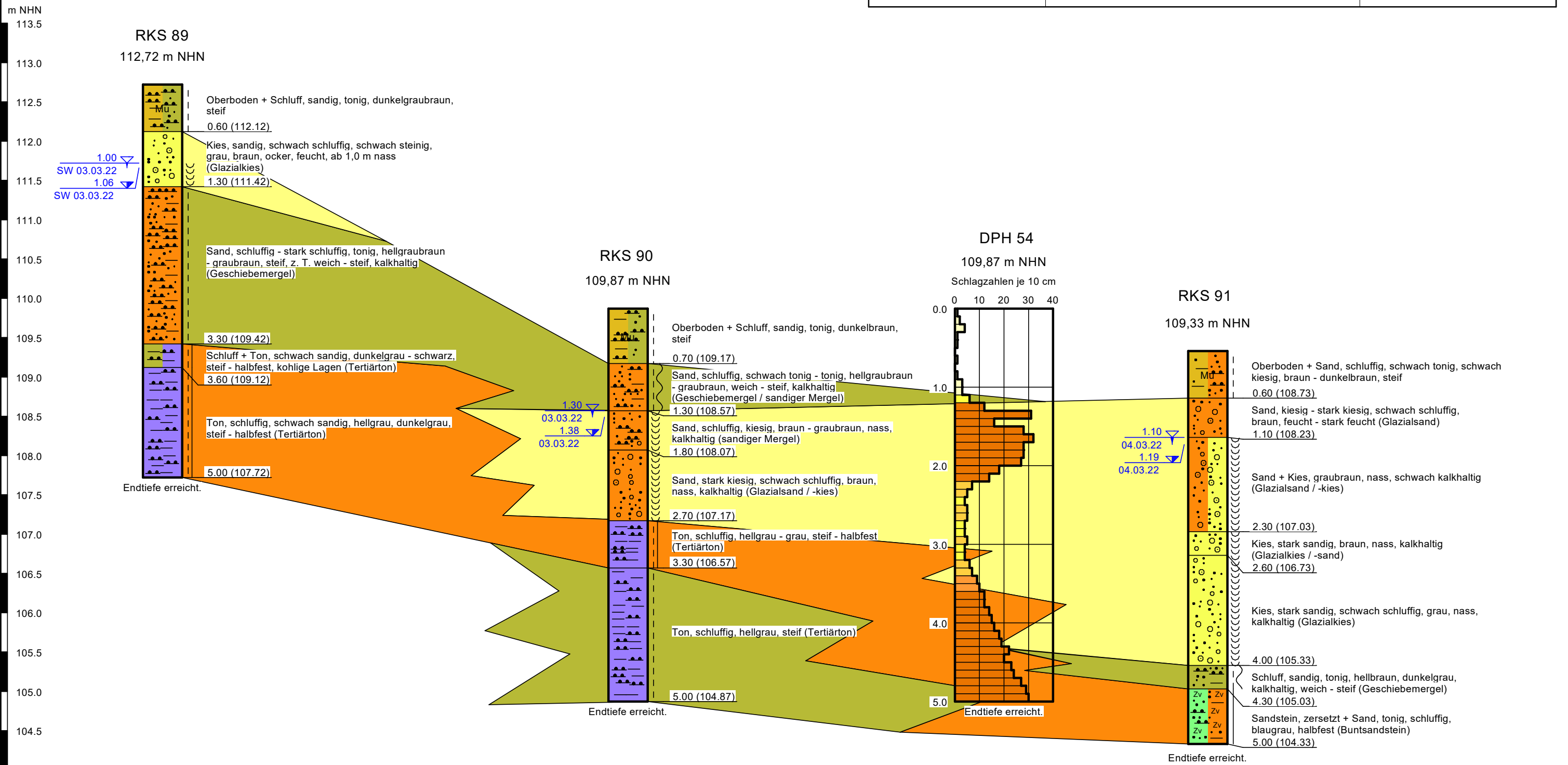
- halbfest - fest
- halbfest
- steif - halbfest
- steif
- nass

DPH-Legende

- sehr locker (< 5/3)
- locker (< 10/5)
- mitteldicht (< 15/8)
- dicht (< 20/11)
- sehr dicht (>= 20/11)

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

4.00  
02.03.22 GW angetroffen



**Legende**

- halbfest
- steif - halbfest
- steif
- weich - steif
- nass

**DPH-Legende**

- sehr locker (< 5/3)
- locker (< 10/5)
- mitteldicht (< 15/8)
- dicht (< 20/11)
- sehr dicht (>= 20/11)

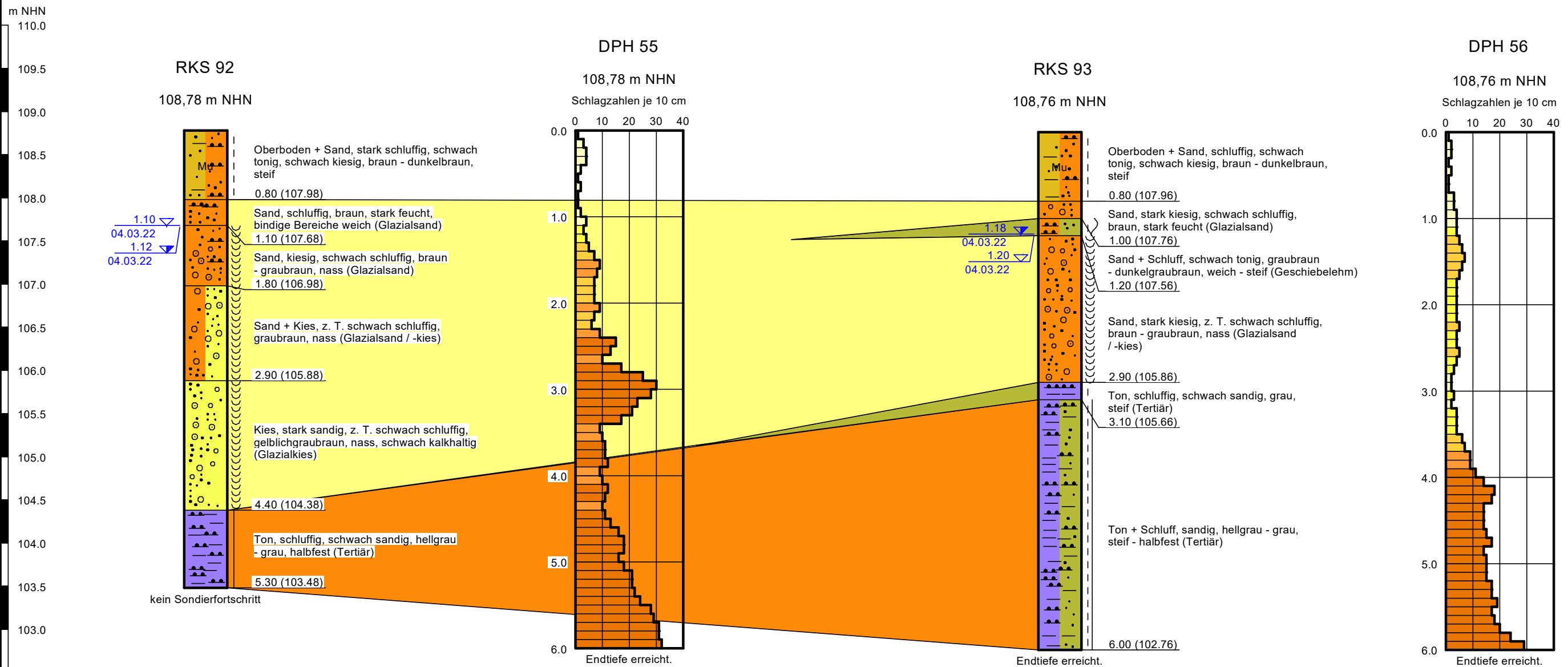
**Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019**

- Homogenbereich I. / II.A
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E
- Homogenbereich I.F

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

1.00 SW / GW angetroffen  
 03.03.22  
 1.06 SW / GW Bohrende  
 03.03.22

Querung Tollwitzer Weg



**Legende**

- halbfest
- steif - halbfest
- steif
- weich - steif
- nass

**DPH-Legende**

- sehr locker (< 5/3)
- locker (< 10/5)
- mitteldicht (< 15/8)
- dicht (< 20/11)
- sehr dicht (>= 20/11)

**Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019**

- Homogenbereich I. / II.A
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E
- Homogenbereich I.F

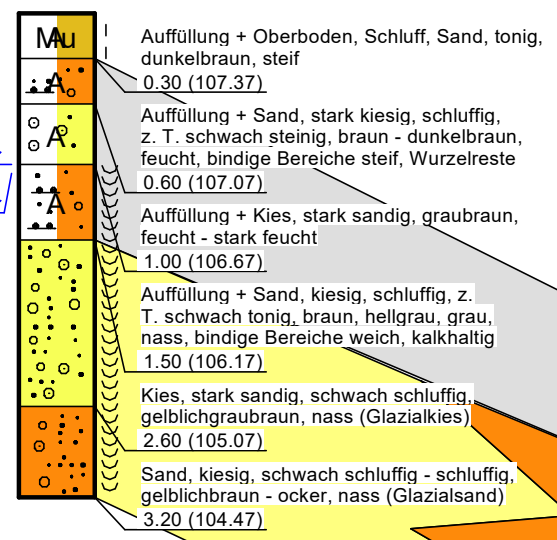
Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

1,00  $\nabla$  GW angetroffen  
 17.02.22  
 0,95  $\nabla$  GW Bohrende  
 17.02.22



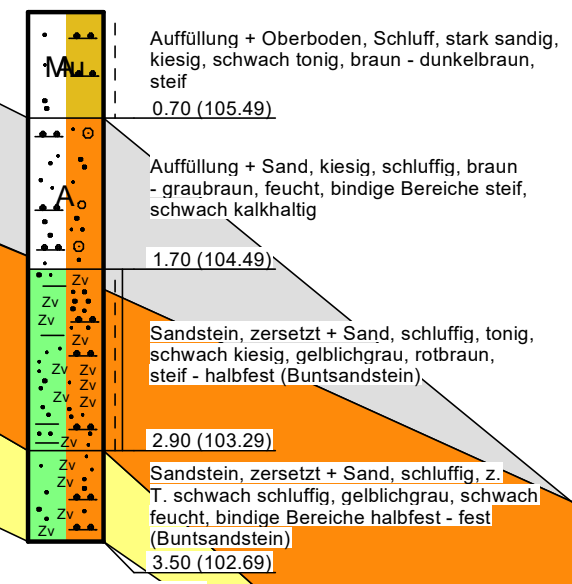
m NHN  
 109.0  
 108.5  
 108.0  
 107.5  
 107.0  
 106.5  
 106.0  
 105.5  
 105.0  
 104.5  
 104.0  
 103.5  
 103.0  
 102.5  
 102.0  
 101.5  
 101.0  
 100.5  
 100.0  
 99.5  
 99.0  
 98.5  
 98.0

RKS 94  
 107,67 m NHN



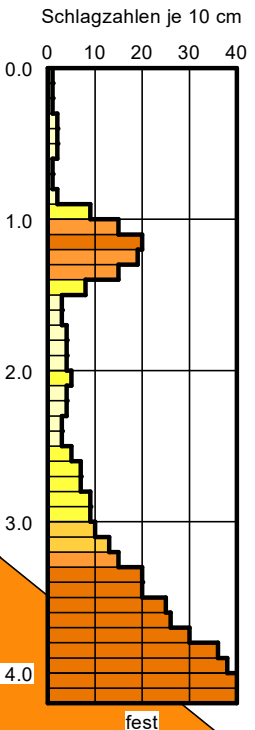
1.00  
 04.03.22  
 1.06  
 04.03.22

HS / RKS 95  
 106,19 m NHN

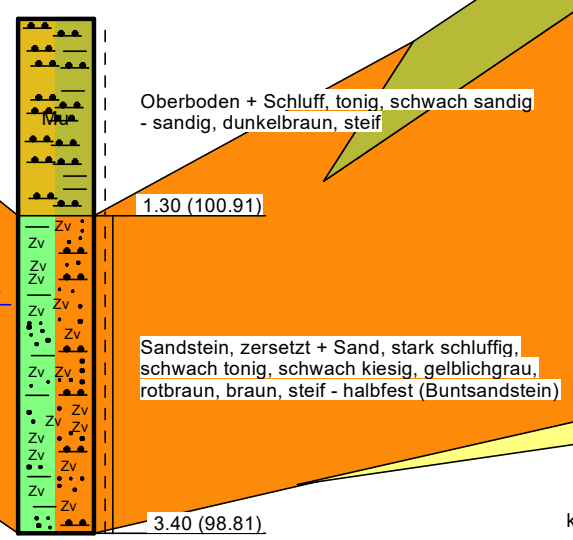


kein Sondierfortschritt, kein GW

DPH 57  
 106,19 m NHN

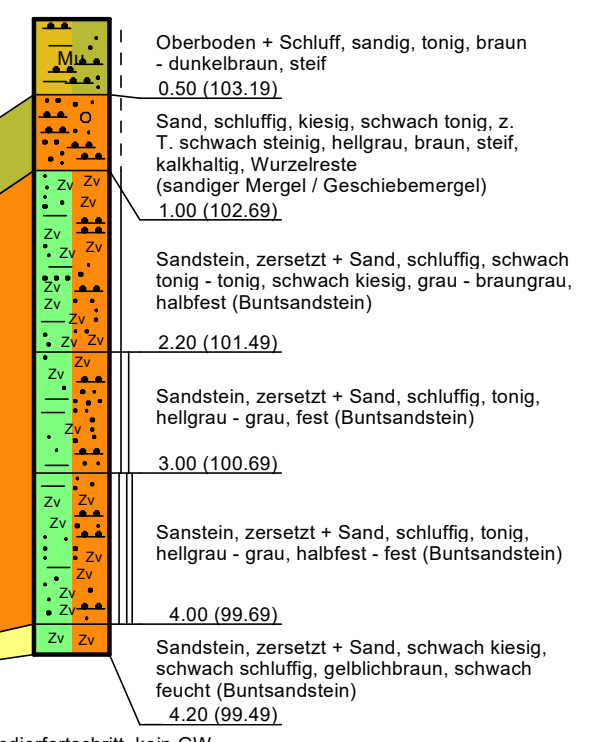


RKS 96  
 102,21 m NHN

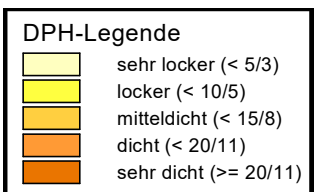
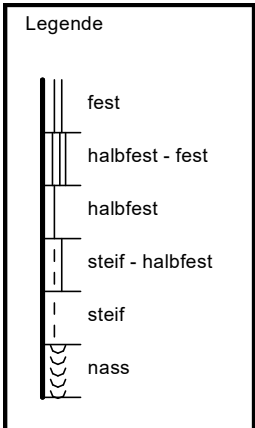


kein Sondierfortschritt, SW-Anschnitt nicht spürbar

RKS 97  
 103,69 m NHN



kein Sondierfortschritt, kein GW



Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019

- Homogenbereich I. / II.A
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E
- Homogenbereich I.F

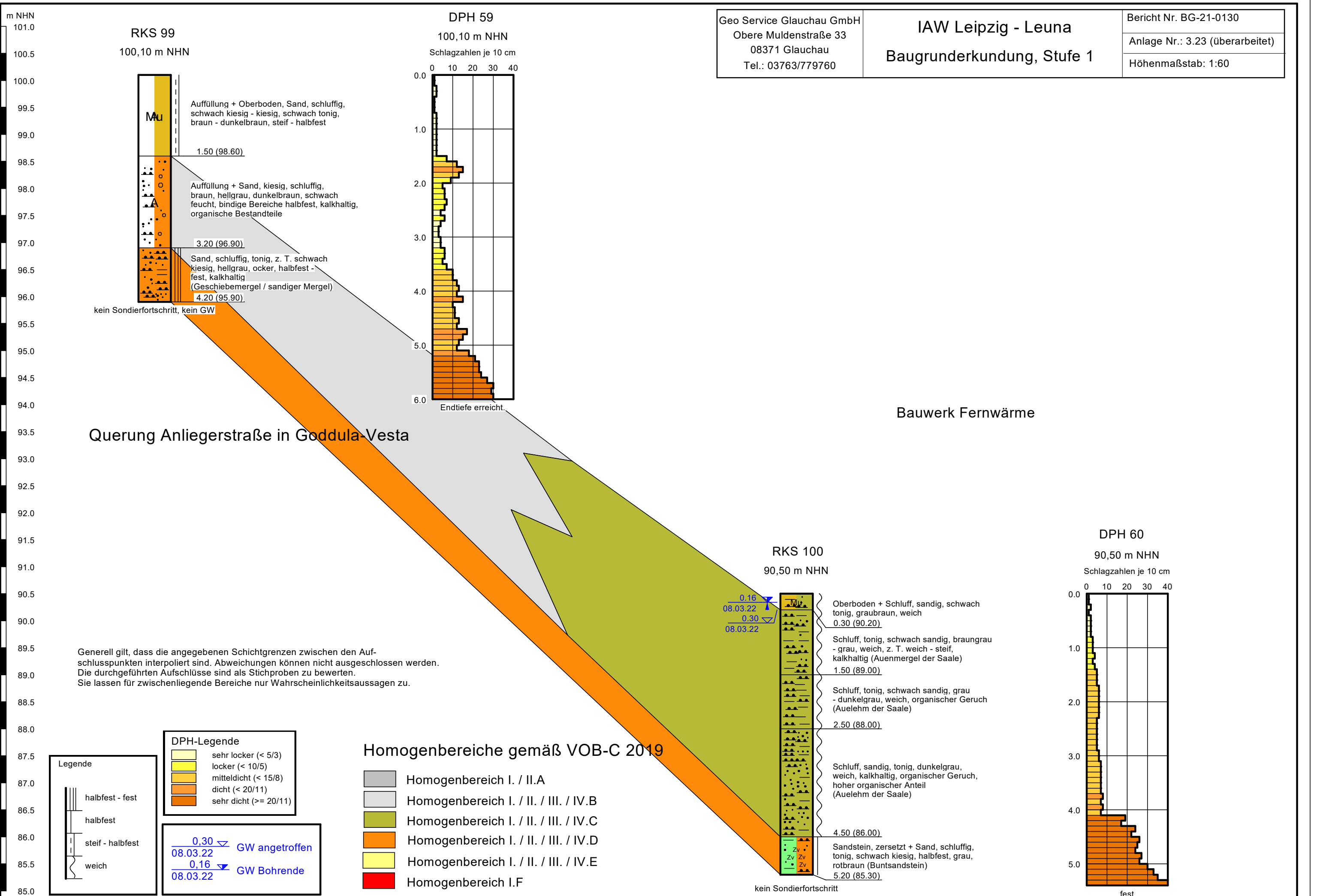
Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

1.00  
 04.03.22 GW / SW angetroffen  
 1.06  
 04.03.22 GW / SW Bohrende

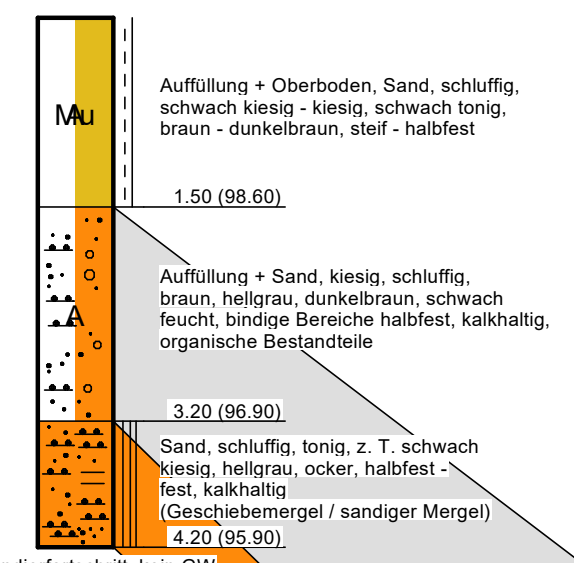
Geo Service Glauchau GmbH  
 Obere Muldenstraße 33  
 08371 Glauchau  
 Tel.: 03763/779760

IAW Leipzig - Leuna  
 Baugrunderkundung, Stufe 1

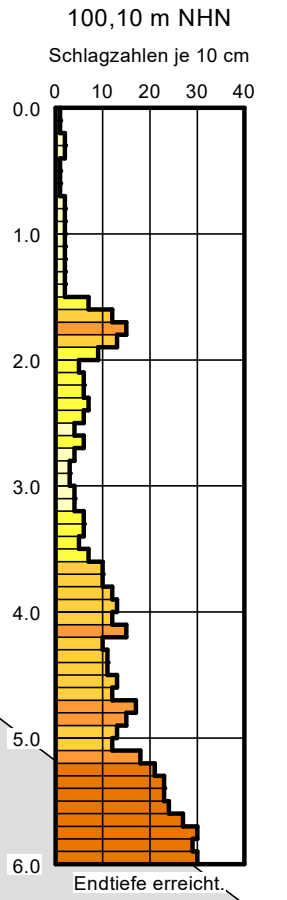
Bericht Nr. BG-21-0130  
 Anlage Nr.: 3.23 (überarbeitet)  
 Höhenmaßstab: 1:60



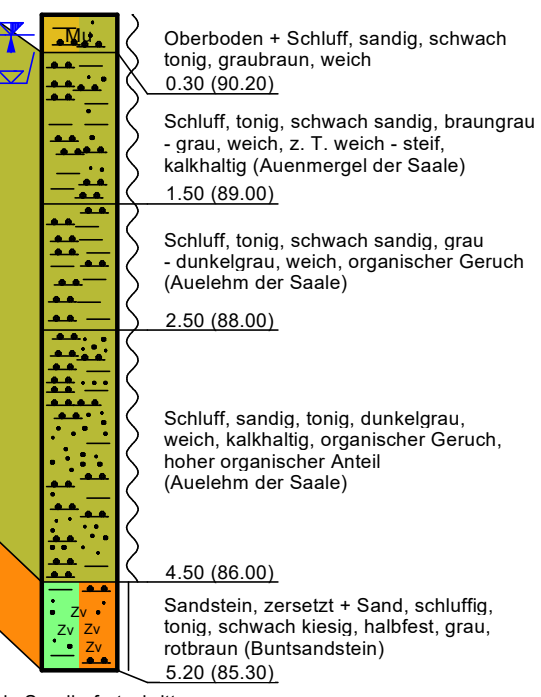
RKS 99  
 100,10 m NHN



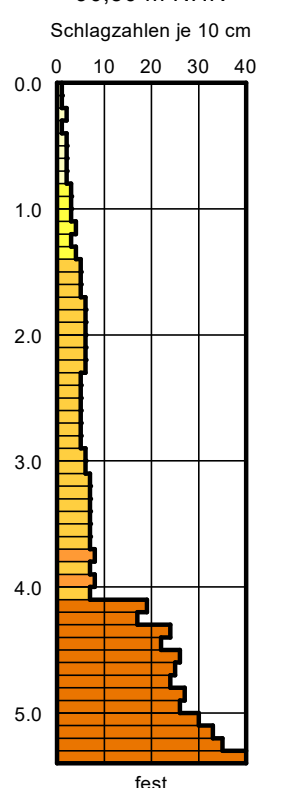
DPH 59  
 100,10 m NHN



RKS 100  
 90,50 m NHN



DPH 60  
 90,50 m NHN



Querung Anliegerstraße in Goddula-Vesta

Bauwerk Fernwärme

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

DPH-Legende

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | sehr locker (< 5/3)   |
|  | locker (< 10/5)       |
|  | mitteldicht (< 15/8)  |
|  | dicht (< 20/11)       |
|  | sehr dicht (>= 20/11) |

Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019

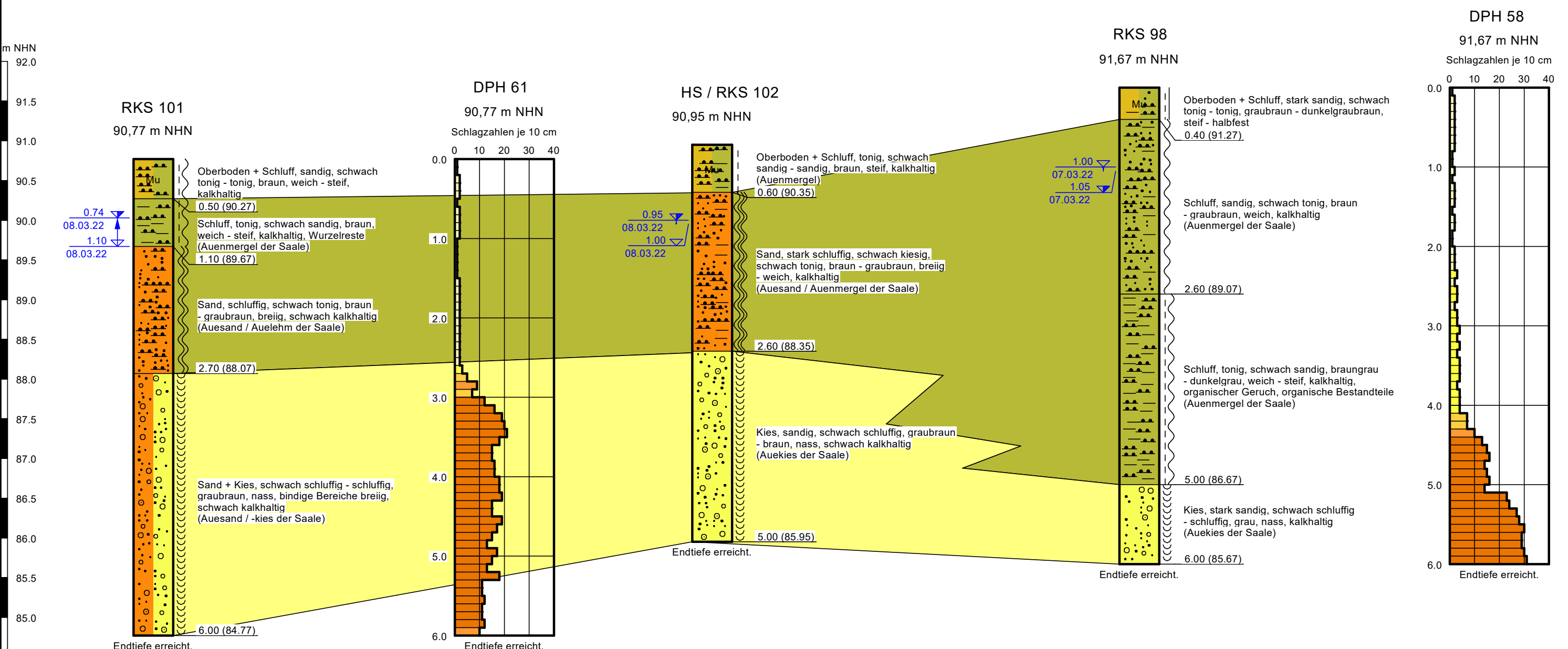
- Homogenbereich I. / II.A
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E
- Homogenbereich I.F

Legende

|  |                  |
|--|------------------|
|  | halbfest - fest  |
|  | halbfest         |
|  | steif - halbfest |
|  | weich            |

|  |      |                |
|--|------|----------------|
|  | 0,30 | GW angetroffen |
|  | 0,16 | GW Bohrende    |

### Querung Bachlauf in Goddula-Vesta



**Legende**

|                  |
|------------------|
| steif - halbfest |
| steif            |
| weich - steif    |
| weich            |
| breiig - weich   |
| breiig           |
| nass             |

**DPH-Legende**

|                       |
|-----------------------|
| sehr locker (< 5/3)   |
| locker (< 10/5)       |
| mitteldicht (< 15/8)  |
| dicht (< 20/11)       |
| sehr dicht (>= 20/11) |

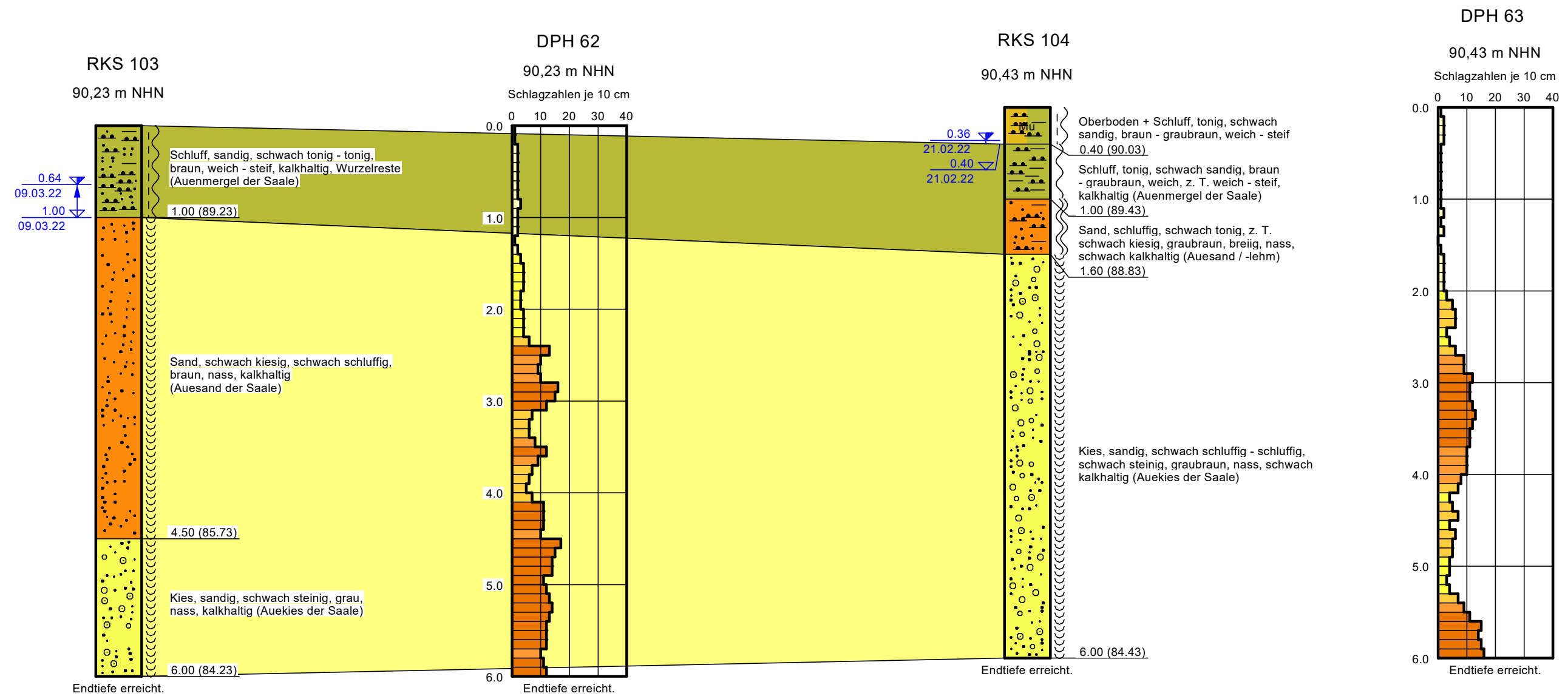
**Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019**

|                                       |
|---------------------------------------|
| Homogenbereich I. / II.A              |
| Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B |
| Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C |
| Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D |
| Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E |
| Homogenbereich I.F                    |

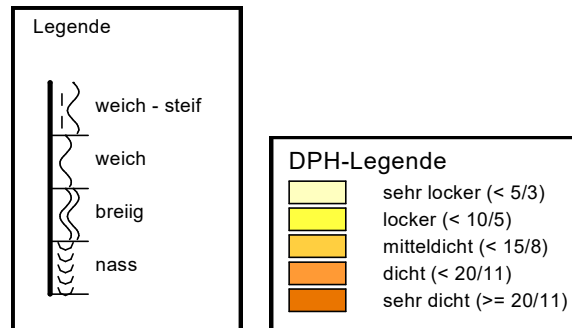
Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

1,1  
 08.03.22 GW angetroffen  
 0,74  
 08.03.22 GW Bohrende

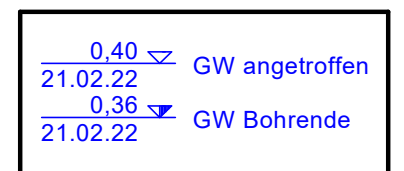
Querung Lämmerwiesenweg und Graben Goddula / Vesta



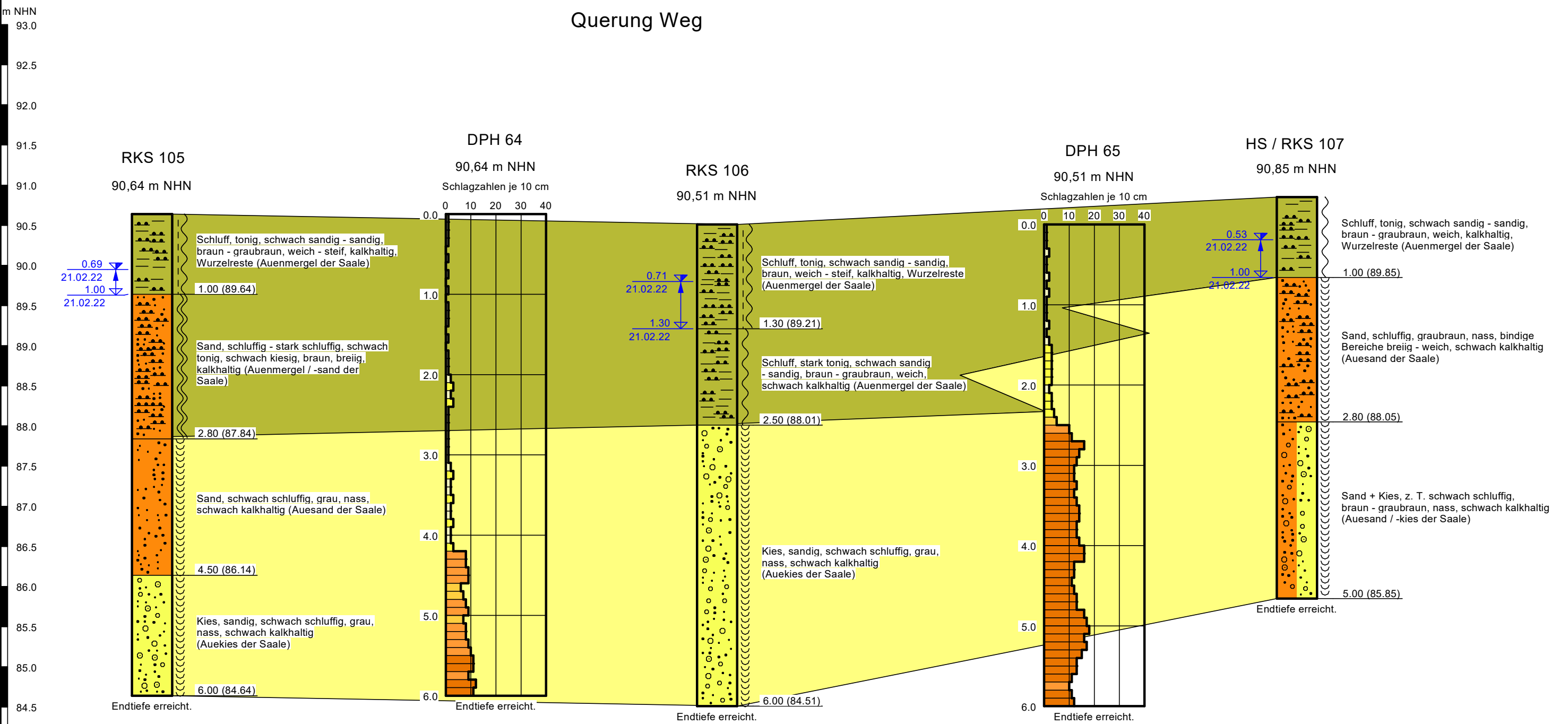
Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019



Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.



### Querung Weg



**Legende**

|  |               |
|--|---------------|
|  | weich - steif |
|  | weich         |
|  | breiig        |
|  | nass          |

**DPH-Legende**

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | sehr locker (< 5/3)   |
|  | locker (< 10/5)       |
|  | mitteldicht (< 15/8)  |
|  | dicht (< 20/11)       |
|  | sehr dicht (>= 20/11) |

**Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019**

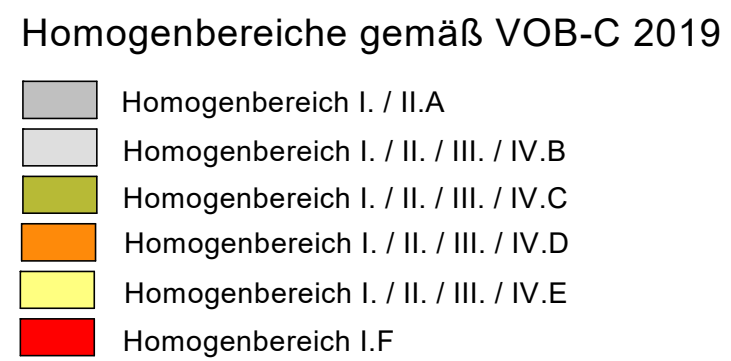
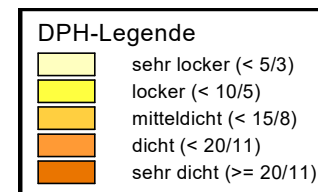
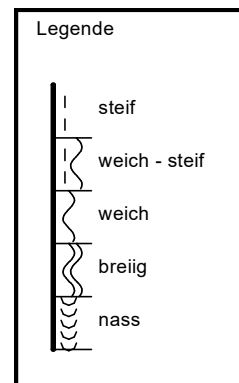
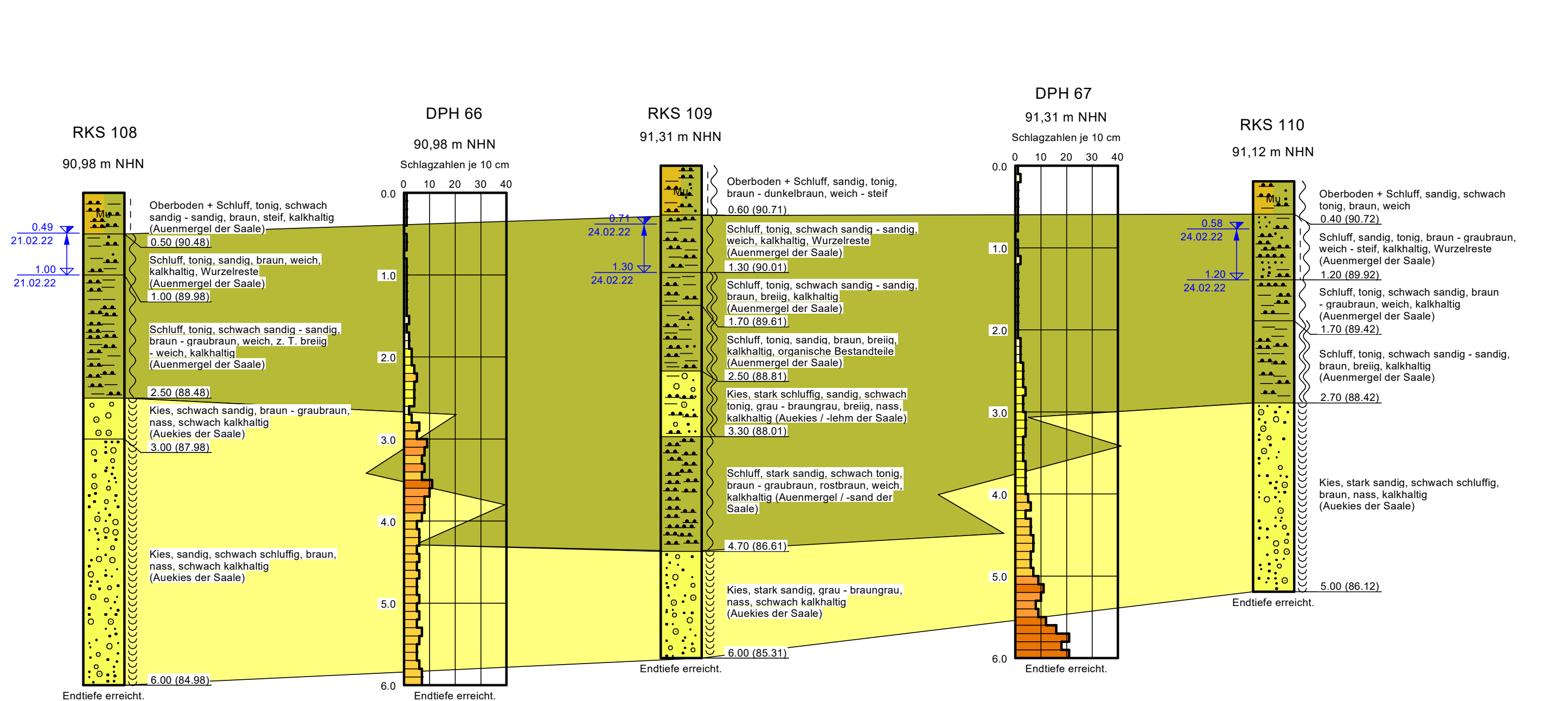
|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Homogenbereich I. / II.A              |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E |
|  | Homogenbereich I.F                    |

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

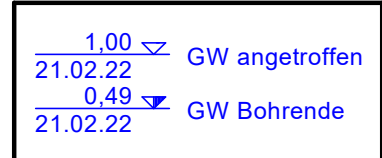
|  |      |          |                |
|--|------|----------|----------------|
|  | 1,00 | 21.02.22 | GW angetroffen |
|  | 0,69 | 21.02.22 | GW Bohrende    |



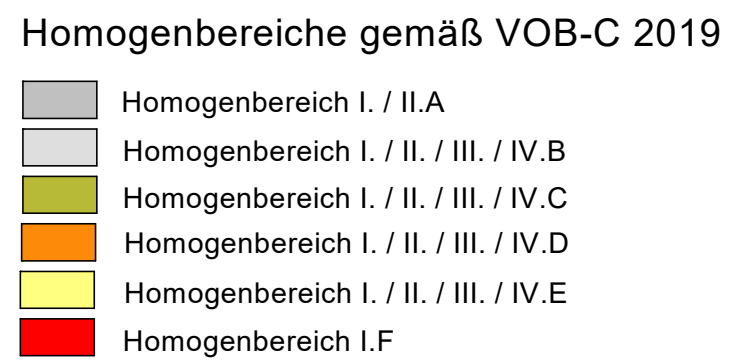
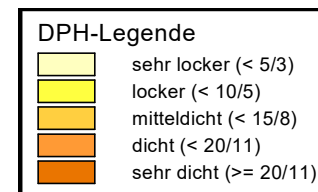
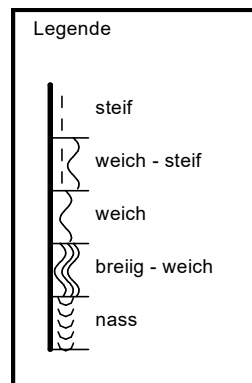
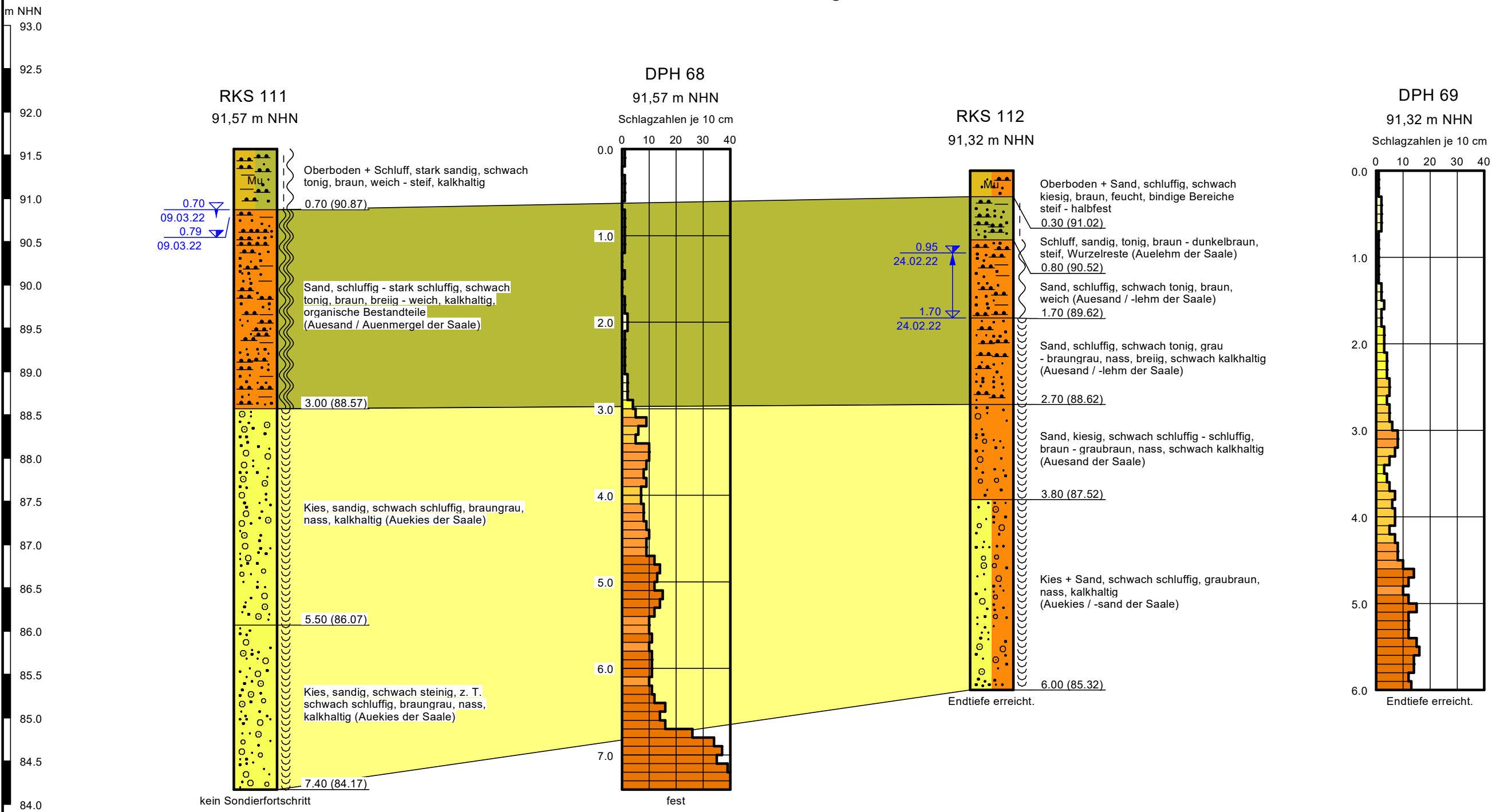
### Querung Weg



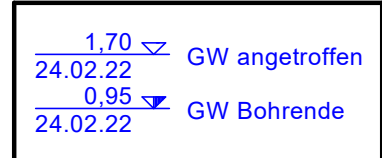
Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.



Querung Saale



Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.



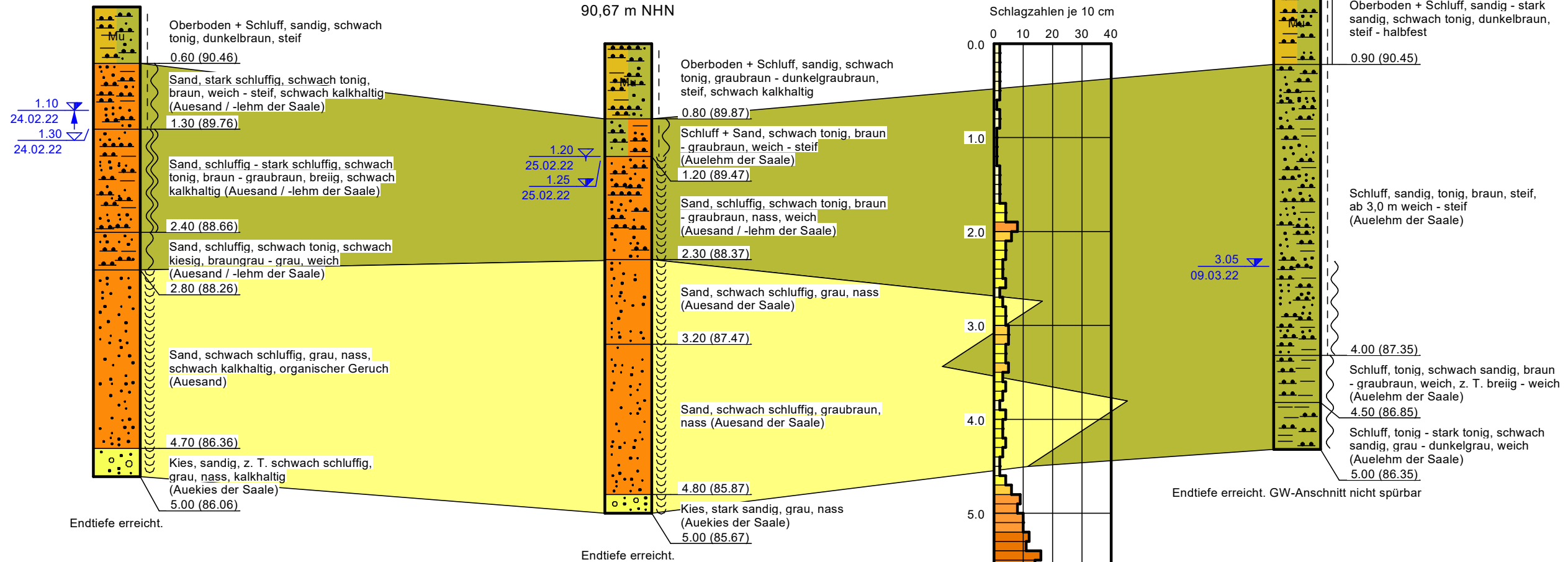
m NHN  
 93.0  
 92.5  
 92.0  
 91.5  
 91.0  
 90.5  
 90.0  
 89.5  
 89.0  
 88.5  
 88.0  
 87.5  
 87.0  
 86.5  
 86.0  
 85.5  
 85.0  
 84.5  
 84.0

RKS 113  
 91,06 m NHN

HS / RKS 114  
 90,67 m NHN

DPH 70  
 90,67 m NHN

RKS 115  
 91,35 m NHN



Legende

|  |                  |
|--|------------------|
|  | steif - halbfest |
|  | steif            |
|  | weich - steif    |
|  | weich            |
|  | breiig           |
|  | nass             |

DPH-Legende

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | sehr locker (< 5/3)   |
|  | locker (< 10/5)       |
|  | mitteldicht (< 15/8)  |
|  | dicht (< 20/11)       |
|  | sehr dicht (>= 20/11) |

Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Homogenbereich I. / II.A              |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E |
|  | Homogenbereich I.F                    |

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

|  |      |          |                |
|--|------|----------|----------------|
|  | 1,30 | 24.02.22 | GW angetroffen |
|  | 1,10 | 24.02.22 | GW Bohrende    |

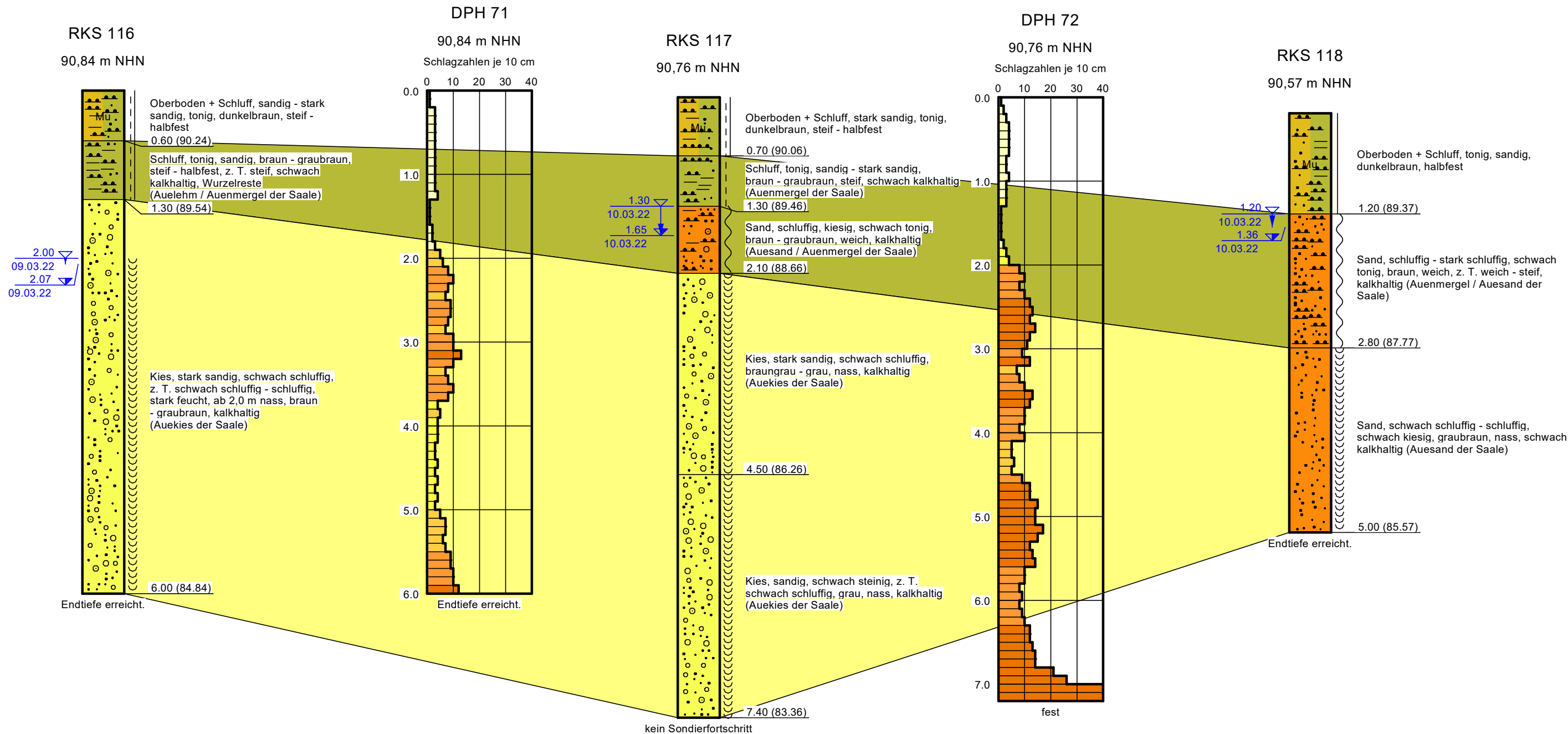
# Querung K2175

Geo Service Glauchau GmbH  
 Obere Muldenstraße 33  
 08371 Glauchau  
 Tel.: 03763/779760

IAW Leipzig - Leuna  
 Baugrunderkundung, Stufe 1

Bericht Nr. BG-21-0130  
 Anlage Nr.: 3.30 (überarbeitet)  
 Höhenmaßstab: 1:50

## BW Fernwärme



**Legende**

|  |                  |
|--|------------------|
|  | halbfest         |
|  | steif - halbfest |
|  | steif            |
|  | weich            |
|  | nass             |

**DPH-Legende**

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | sehr locker (< 5/3)   |
|  | locker (< 10/5)       |
|  | mitteldicht (< 15/8)  |
|  | dicht (< 20/11)       |
|  | sehr dicht (>= 20/11) |

**Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019**

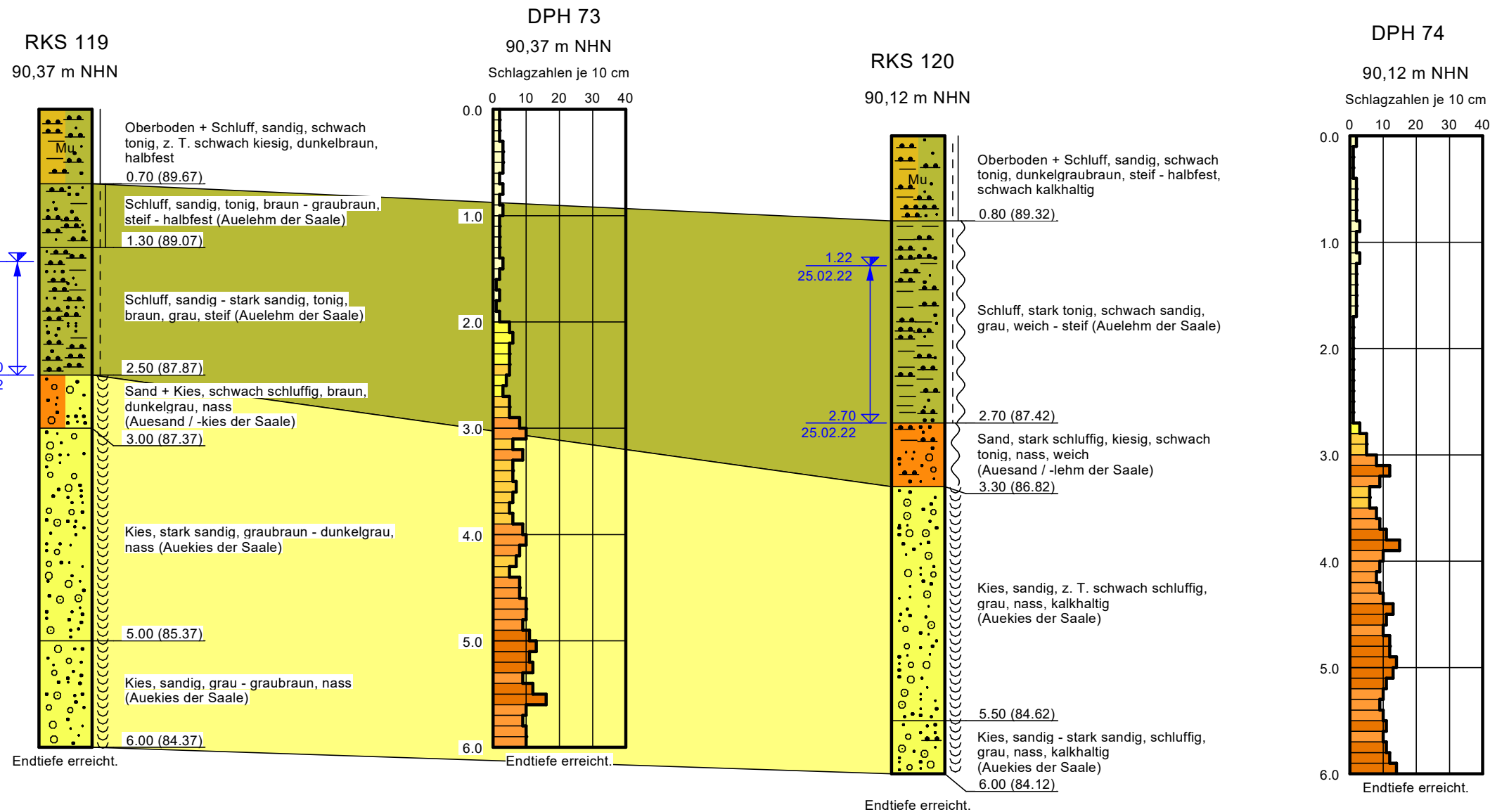
|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Homogenbereich I. / II.A              |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D |
|  | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E |
|  | Homogenbereich I.F                    |

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

|  |      |          |                |
|--|------|----------|----------------|
|  | 2,00 | 09.03.22 | GW angetroffen |
|  | 2,07 | 09.03.22 | GW Bohrende    |

### Querung Bahngleise nördlich Wengelsdorf

m NHN  
 92.0  
 91.5  
 91.0  
 90.5  
 90.0  
 89.5  
 89.0  
 88.5  
 88.0  
 87.5  
 87.0  
 86.5  
 86.0  
 85.5  
 85.0  
 84.5  
 84.0  
 83.5  
 83.0



**Legende**

|           |                  |
|-----------|------------------|
| —         | halbfest         |
| - - -     | steif - halbfest |
| - - - -   | steif            |
| ~ ~ ~     | weich - steif    |
| ~ ~ ~ ~   | weich            |
| ~ ~ ~ ~ ~ | nass             |

**DPH-Legende**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| □ | sehr locker (< 5/3)   |
| □ | locker (< 10/5)       |
| □ | mitteldicht (< 15/8)  |
| □ | dicht (< 20/11)       |
| □ | sehr dicht (>= 20/11) |

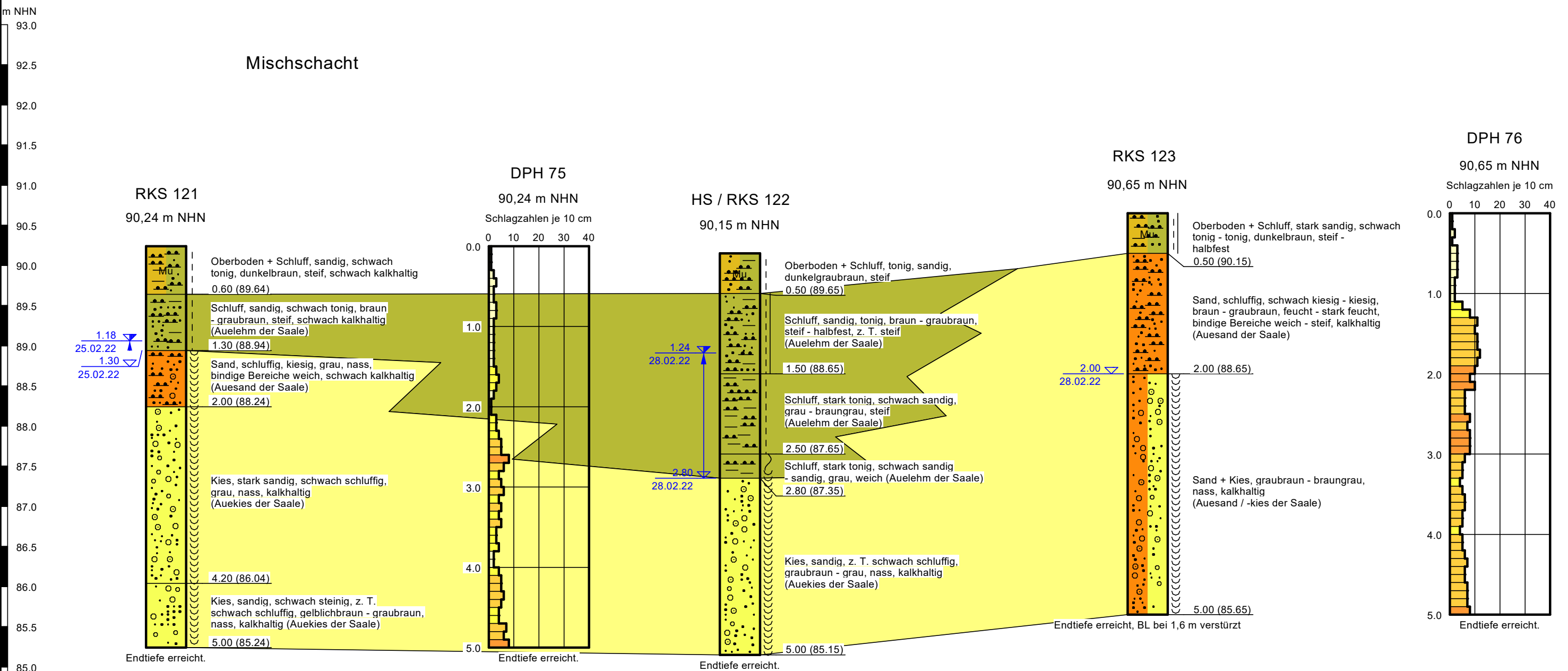
**Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019**

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| □ | Homogenbereich I. / II.A              |
| □ | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B |
| □ | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C |
| □ | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D |
| □ | Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E |
| □ | Homogenbereich I.F                    |

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

|          |   |                |
|----------|---|----------------|
| 2.50     | ▽ | GW angetroffen |
| 25.02.22 |   |                |
| 1.43     | ▽ | GW Bohrende    |
| 25.02.22 |   |                |





Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019

**Legende**

- steif - halbfest
- steif
- weich
- nass

**DPH-Legende**

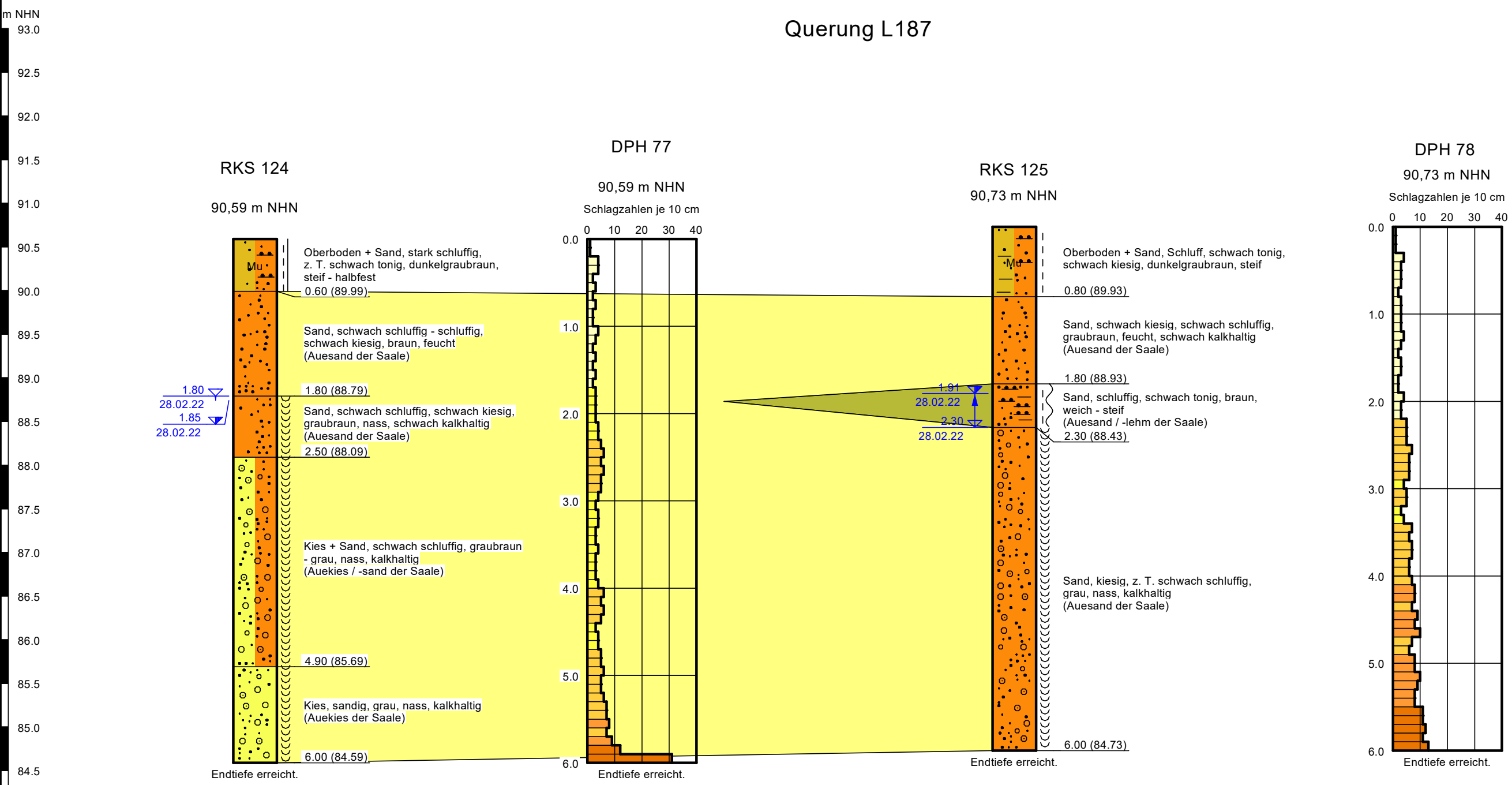
- sehr locker (< 5/3)
- locker (< 10/5)
- mitteldicht (< 15/8)
- dicht (< 20/11)
- sehr dicht (>= 20/11)

- Homogenbereich I. / II.A
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E
- Homogenbereich I.F

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

1,30 m (25.02.22) GW angetroffen  
 1,18 m (25.02.22) GW Bohrende

Querung L187



Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019

**Legende**

- steif - halbfest
- steif
- weich - steif
- nass

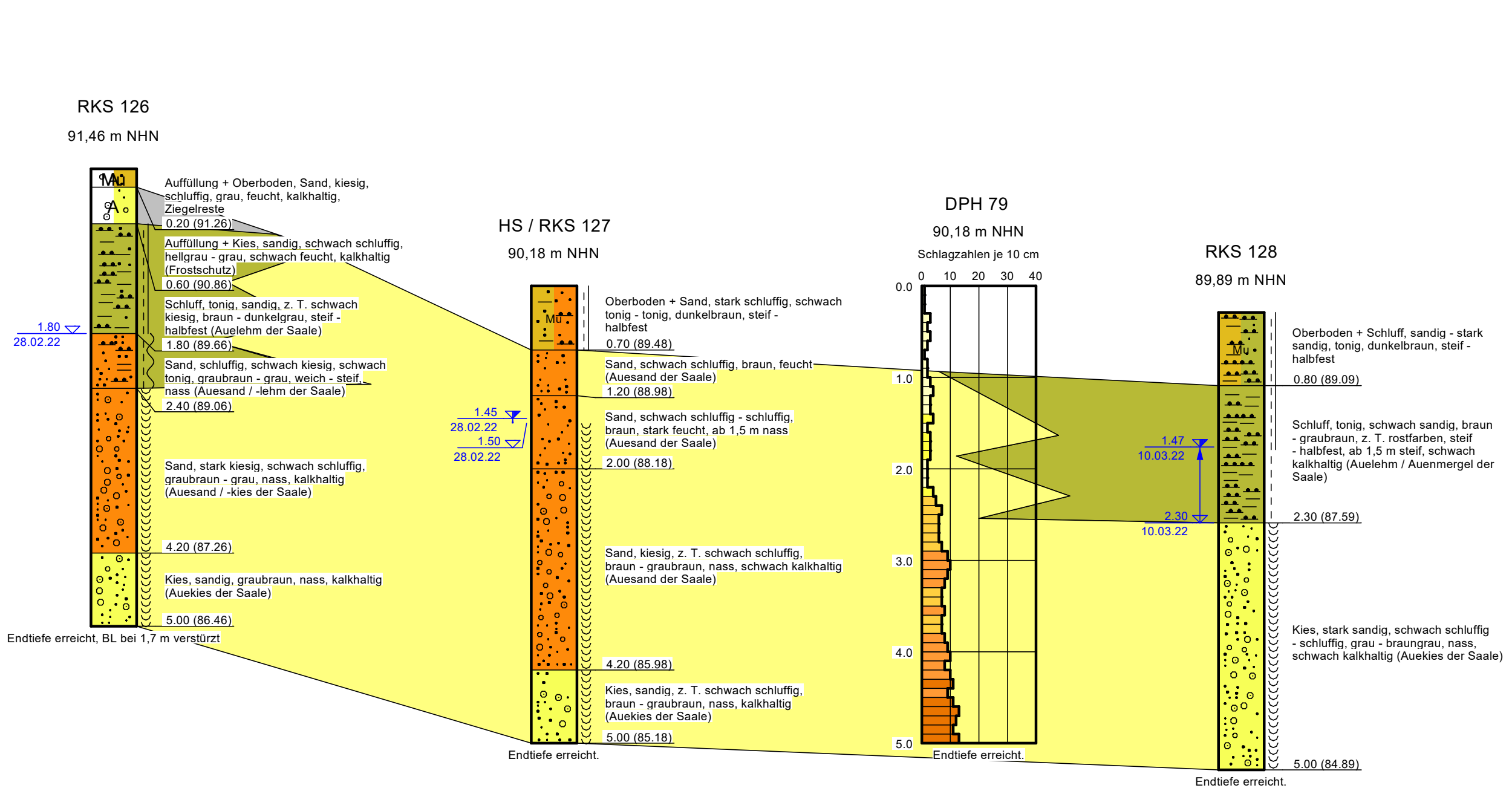
**DPH-Legende**

- sehr locker (< 5/3)
- locker (< 10/5)
- mitteldicht (< 15/8)
- dicht (< 20/11)
- sehr dicht (>= 20/11)

- Homogenbereich I. / II.A
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E
- Homogenbereich I.F

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

2,30 m GW angetroffen  
 28.02.22  
 1,91 m GW Bohrende  
 28.02.22



### Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019

- Homogenbereich I. / II.A
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E
- Homogenbereich I.F

**Legende**

- steif - halbfest
- steif
- weich - steif
- nass

**DPH-Legende**

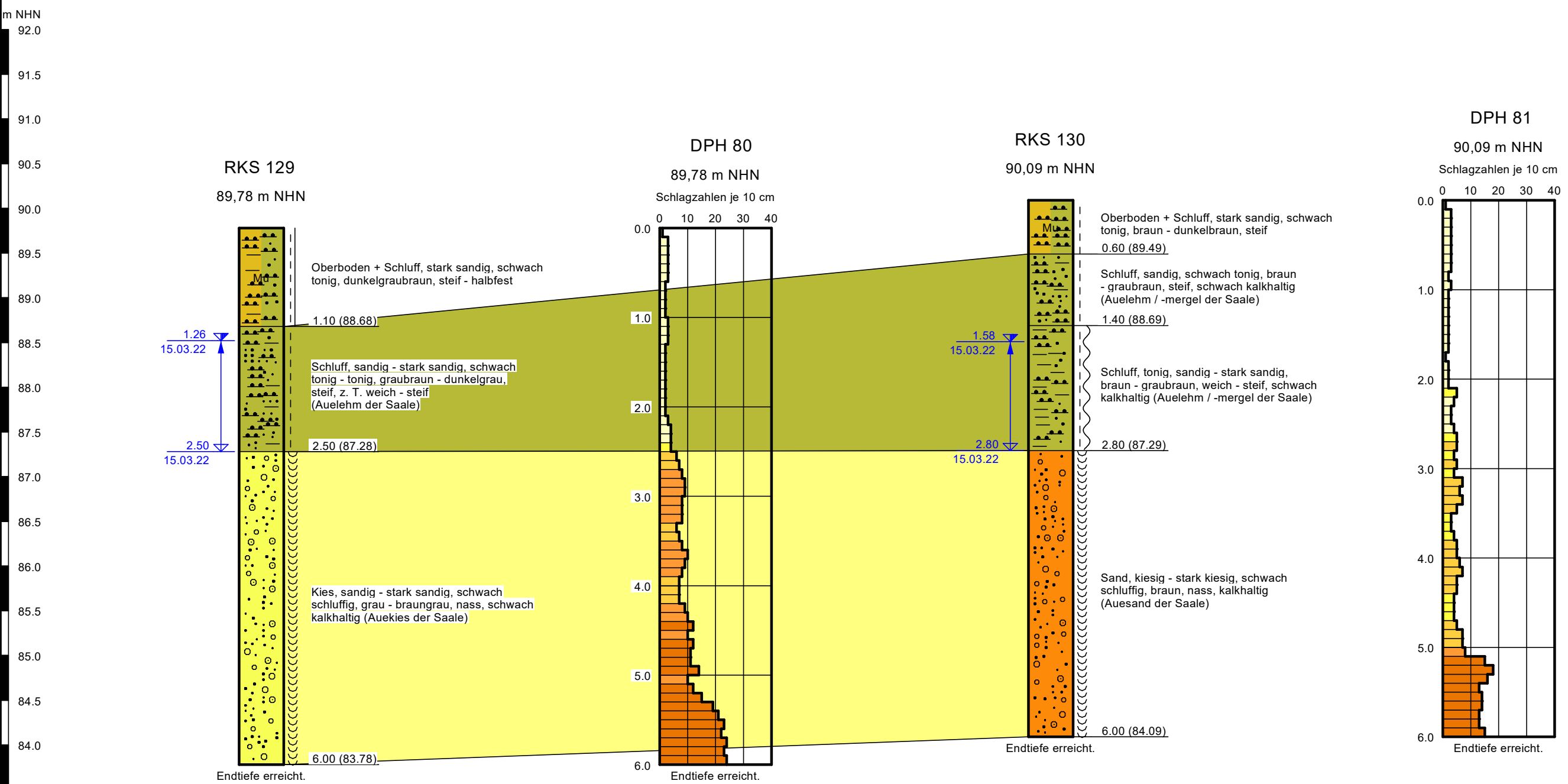
- sehr locker (< 5/3)
- locker (< 10/5)
- mitteldicht (< 15/8)
- dicht (< 20/11)
- sehr dicht (>= 20/11)

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

1.50 m GW angetroffen  
 28.02.22

1.45 m GW Bohrende  
 28.02.22

Querung Kröllwitzer Straße



Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019

**Legende**

- steif - halbfest
- steif
- weich - steif
- nass

**DPH-Legende**

- sehr locker (< 5/3)
- locker (< 10/5)
- mitteldicht (< 15/8)
- dicht (< 20/11)
- sehr dicht (>= 20/11)

- Homogenbereich I. / II.A
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E
- Homogenbereich I.F

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

2.50  
15.03.22 GW angetroffen

1.26  
15.03.22 GW Bohrende

Geo Service Glauchau GmbH  
 Obere Muldenstraße 33  
 08371 Glauchau  
 Tel.: 03763/779760

**IAW Leipzig - Leuna**  
**Baugrunderkundung, Stufe 1**

Bericht Nr. BG-21-0130  
 Anlage Nr.: 3.36 (überarbeitet)  
 Höhenmaßstab: 1:70

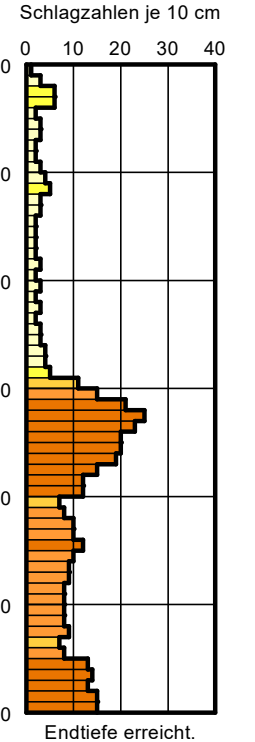
**Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019**

- Homogenbereich I. / II.A
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.B
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.C
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.D
- Homogenbereich I. / II. / III. / IV.E
- Homogenbereich I.F

m NHN  
 102.0  
 101.5  
 101.0  
 100.5  
 100.0  
 99.5  
 99.0  
 98.5  
 98.0  
 97.5  
 97.0  
 96.5  
 96.0  
 95.5  
 95.0  
 94.5  
 94.0  
 93.5  
 93.0  
 92.5  
 92.0  
 91.5  
 91.0  
 90.5  
 90.0  
 89.5  
 89.0  
 88.5  
 88.0  
 87.5  
 87.0  
 86.5  
 86.0  
 85.5  
 85.0  
 84.5  
 84.0

**RKS 134**  
 101,95 m NHN

**DPH 83**  
 101,95 m NHN



Auffüllung + Sand, Kies, schluffig, schwach steinig, braun, grau, graubraun, feucht, bindige Bereiche steif, Beton-, Wurzelreste 1.00 (100.95)

Schluff, sandig, schwach tonig, schwach kiesig, braun, gelblichbraun, steif - halbfest, z. T. halbfest, kalkhaltig, Kalkkonkretionen (Geschiebemergel) 3.40 (98.55)

Kies, stark sandig, schwach schluffig, graubraun, nass, kalkhaltig (Glazialkies) 6.00 (95.95)

Endtiefe erreicht. BL bei 3,4 m verstrützt

Querung Spergauer Straße L182

**RKS 133**  
 93,51 m NHN

Auffüllung + Sand, schluffig, kiesig, z. T. schwach tonig, dunkelgraubraun, feucht, bindige Bereiche steif, kalkhaltig, durchwurzelt 0.60 (92.91)

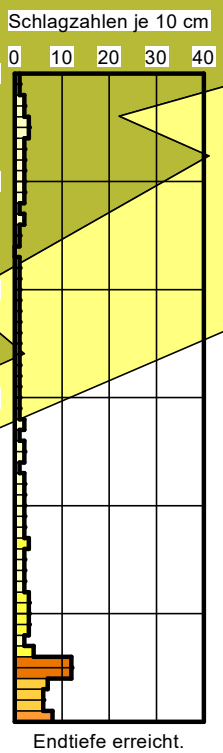
Auffüllung + Kies, sandig, schwach schluffig, schwach steinig, grau, schwach feucht, kalkhaltig, Wurzelreste 1.10 (92.41)

Auffüllung + Sand, stark schluffig, schwach kiesig - kiesig, schwach tonig, grau, dunkelgrau, weich - steif, kalkhaltig (Auenmergel, umgelagert) 3.00 (90.51)

Sand, schluffig, schwach kiesig - kiesig, z. T. schwach tonig, braun - graubraun, nass, bindige Bereiche breiig, kalkhaltig (Auesand der Saale) 5.00 (88.51)

Endtiefe erreicht.

**DPH 82**  
 90,12 m NHN



**HS / RKS 132**  
 90,12 m NHN

Auffüllung + Oberboden, Schluff, stark sandig, schwach tonig, dunkelbraun, steif, Ziegelreste 0.70 (89.42)

Schluff, tonig, sandig, braungrau - graubraun, steif, z. T. weich - steif (Auelehm der Saale) 2.00 (88.12)

Schluff, stark sandig, tonig, braun, grau, breiig, schwach kalkhaltig (Auelehm / -mergel der Saale) 3.40 (86.72)

Schluff, sandig - stark sandig, tonig, grau, breiig, schwach kalkhaltig, organische Bestandteile, organischer Geruch (Auelehm / -mergel der Saale) 4.50 (85.62)

Sand, kiesig - stark kiesig, schluffig, grau, nass, bindige Bereiche breiig, kalkhaltig (Auesand der Saale) 5.00 (85.12)

Endtiefe erreicht.

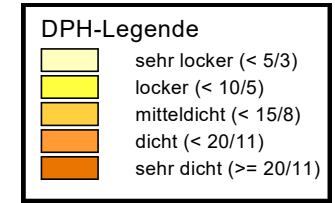
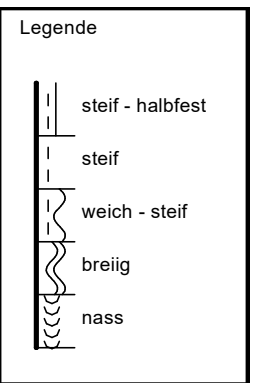
**RKS 131**  
 90,12 m NHN

Oberboden + Schluff, tonig, sandig, dunkelgraubraun, steif - halbfest 0.70 (89.42)

Schluff, stark sandig, tonig, braun, bis 1,2 m steif, ab 1,2 m weich - steif, schwach kalkhaltig (Auelehm / -mergel der Saale) 2.00 (88.12)

Kies, stark sandig, schwach schluffig, graubraun, nass, kalkhaltig (Auekies der Saale) 5.00 (85.12)

Endtiefe erreicht.



2,00  
 15.03.22 GW angetroffen

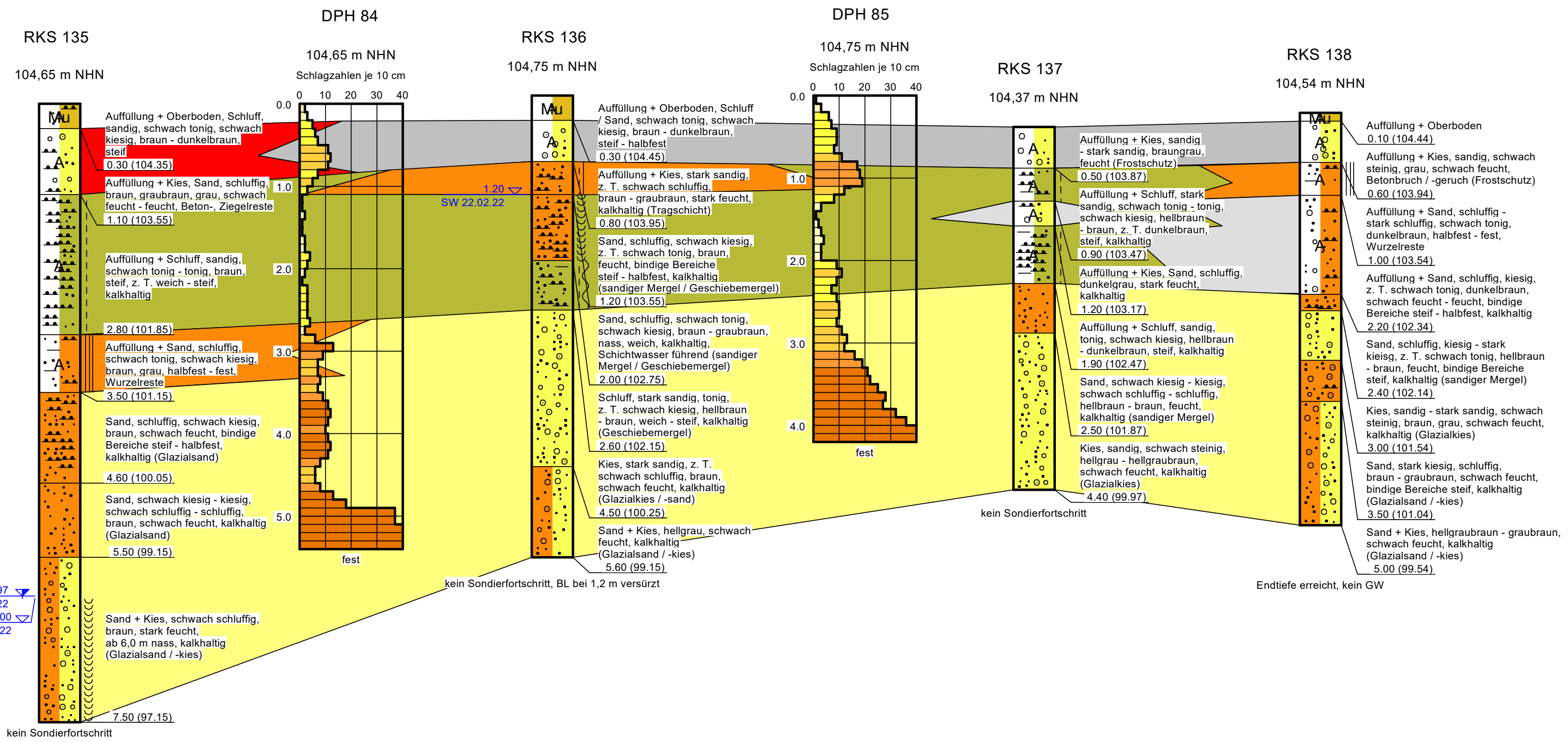
1,58  
 15.03.22 GW Bohrende

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.



Bereich TotalEnergies Raffinerie Mitteldeutschland GmbH

m NHN  
 107.0  
 106.5  
 106.0  
 105.5  
 105.0  
 104.5  
 104.0  
 103.5  
 103.0  
 102.5  
 102.0  
 101.5  
 101.0  
 100.5  
 100.0  
 99.5  
 99.0  
 98.5  
 98.0  
 97.5  
 97.0  
 96.5  
 96.0  
 95.5  
 95.0



**Legende**

- halbfest - fest
- steif - halbfest
- steif
- weich - steif
- nass

**DPH-Legende**

- sehr locker (< 5/3)
- locker (< 10/5)
- mitteldicht (< 15/8)
- dicht (< 20/11)
- sehr dicht (>= 20/11)

**Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019**

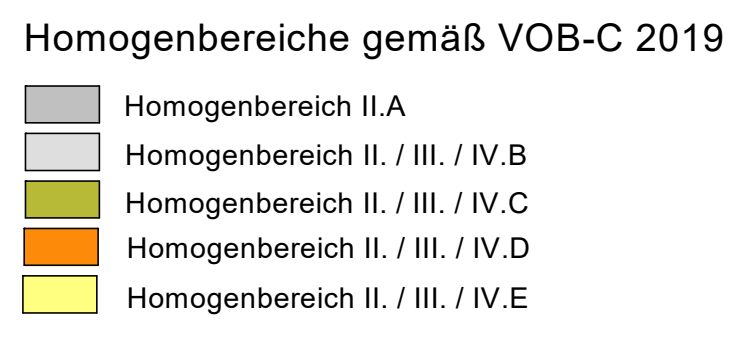
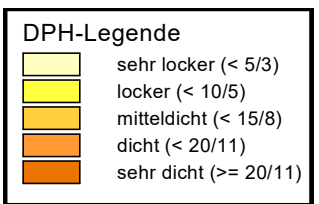
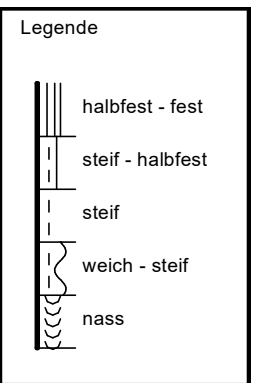
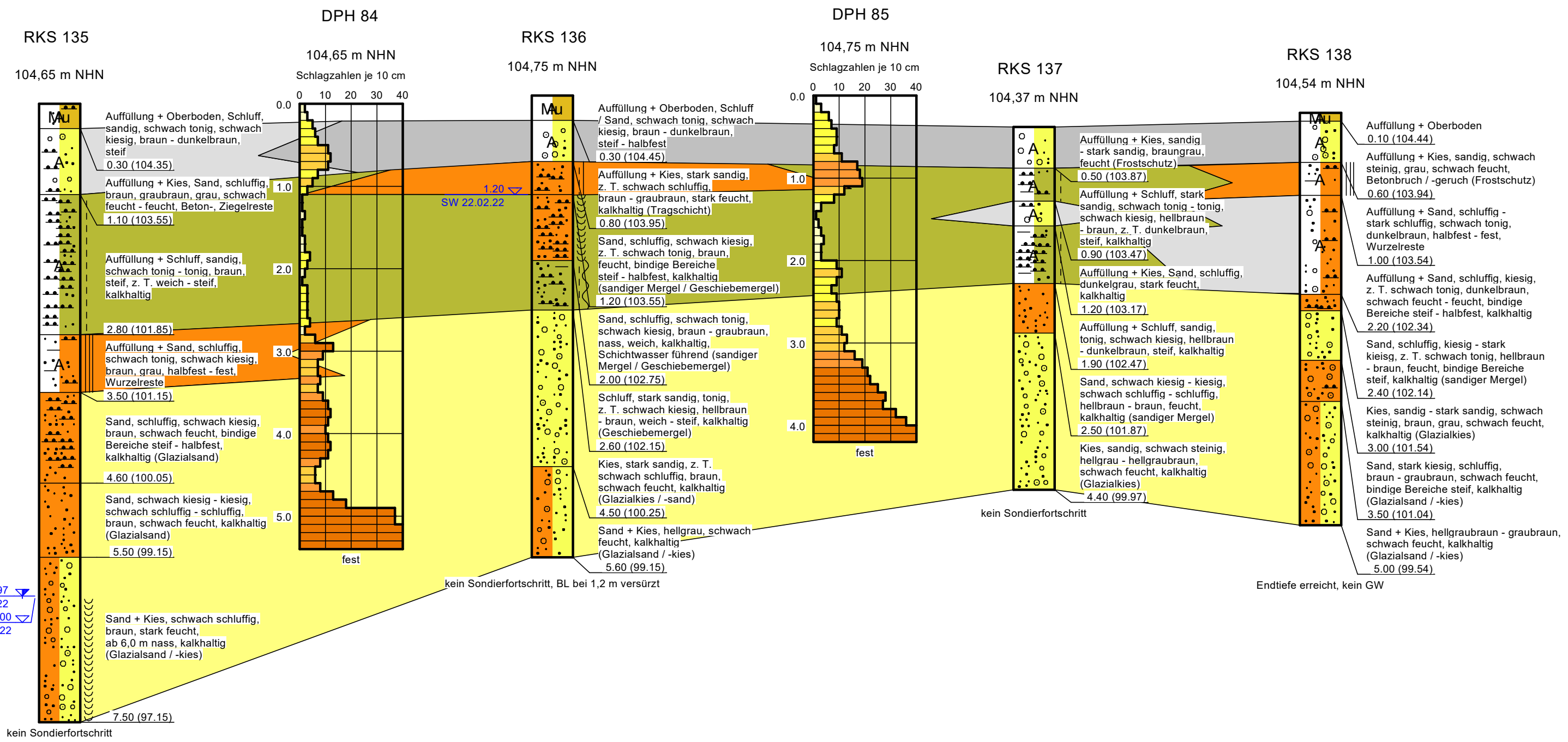
- Homogenbereich I.A
- Homogenbereich I.B
- Homogenbereich I.C
- Homogenbereich I.D
- Homogenbereich I.E
- Homogenbereich I.F

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

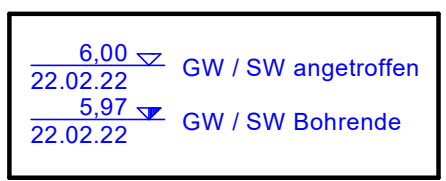
6,00 GW / SW angetroffen  
 22.02.22  
 5,97 GW / SW Bohrende  
 22.02.22

Bereich TotalEnergies Raffinerie Mitteldeutschland GmbH

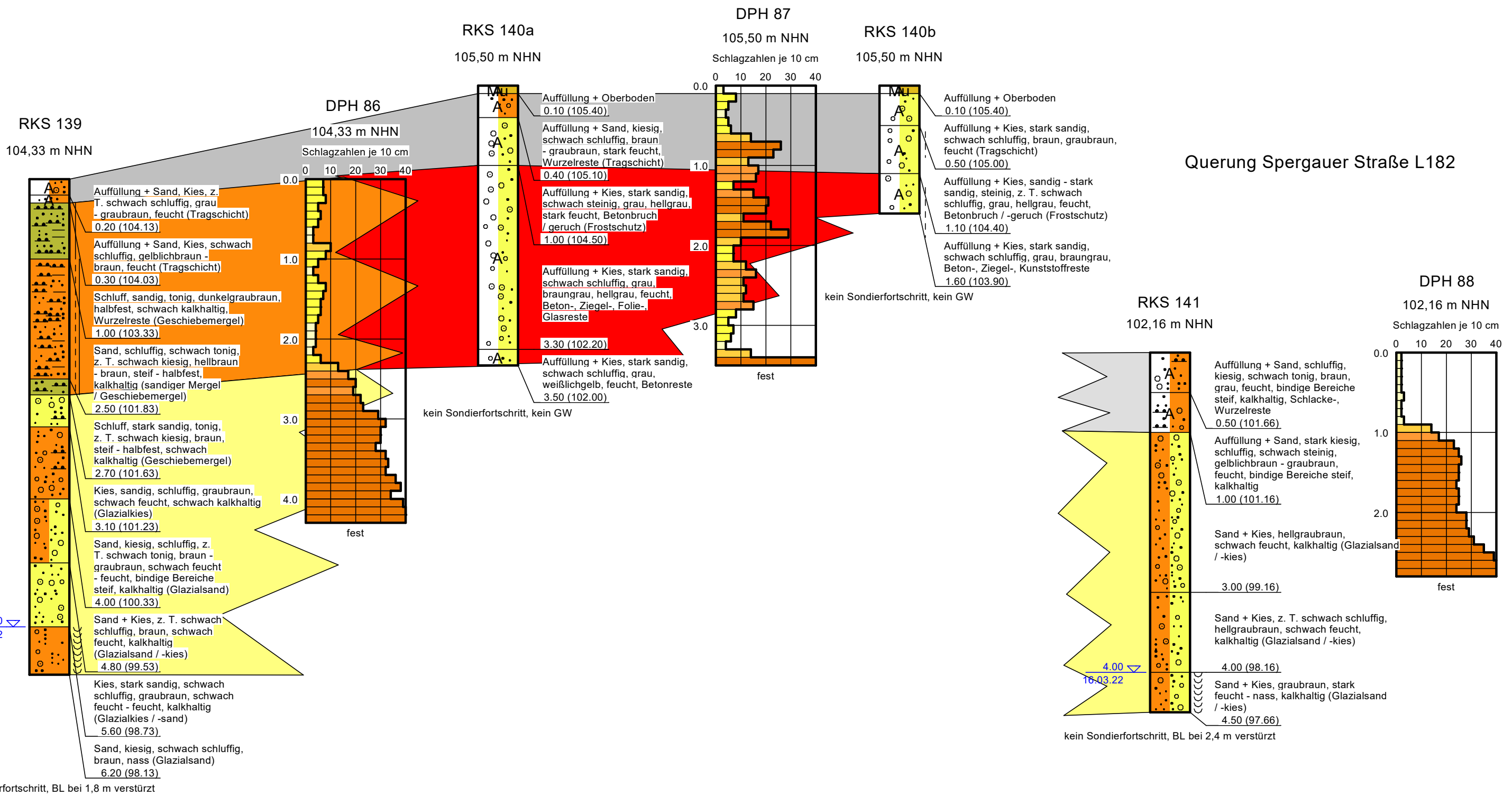
m NHN  
 107.0  
 106.5  
 106.0  
 105.5  
 105.0  
 104.5  
 104.0  
 103.5  
 103.0  
 102.5  
 102.0  
 101.5  
 101.0  
 100.5  
 100.0  
 99.5  
 99.0  
 98.5  
 98.0  
 97.5  
 97.0  
 96.5  
 96.0  
 95.5  
 95.0



Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.



m NHN  
 107.0  
 106.5  
 106.0  
 105.5  
 105.0  
 104.5  
 104.0  
 103.5  
 103.0  
 102.5  
 102.0  
 101.5  
 101.0  
 100.5  
 100.0  
 99.5  
 99.0  
 98.5  
 98.0  
 97.5  
 97.0  
 96.5  
 96.0  
 95.5  
 95.0



Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019

**Legende**

- halbfest
- steif - halbfest
- steif
- nass

**DPH-Legende**

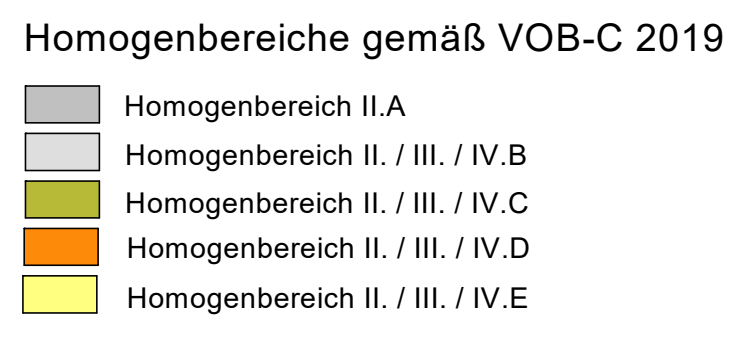
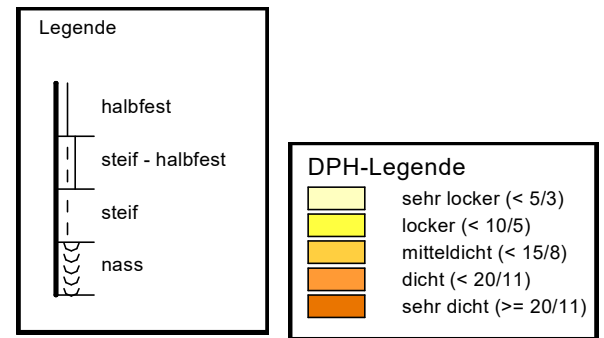
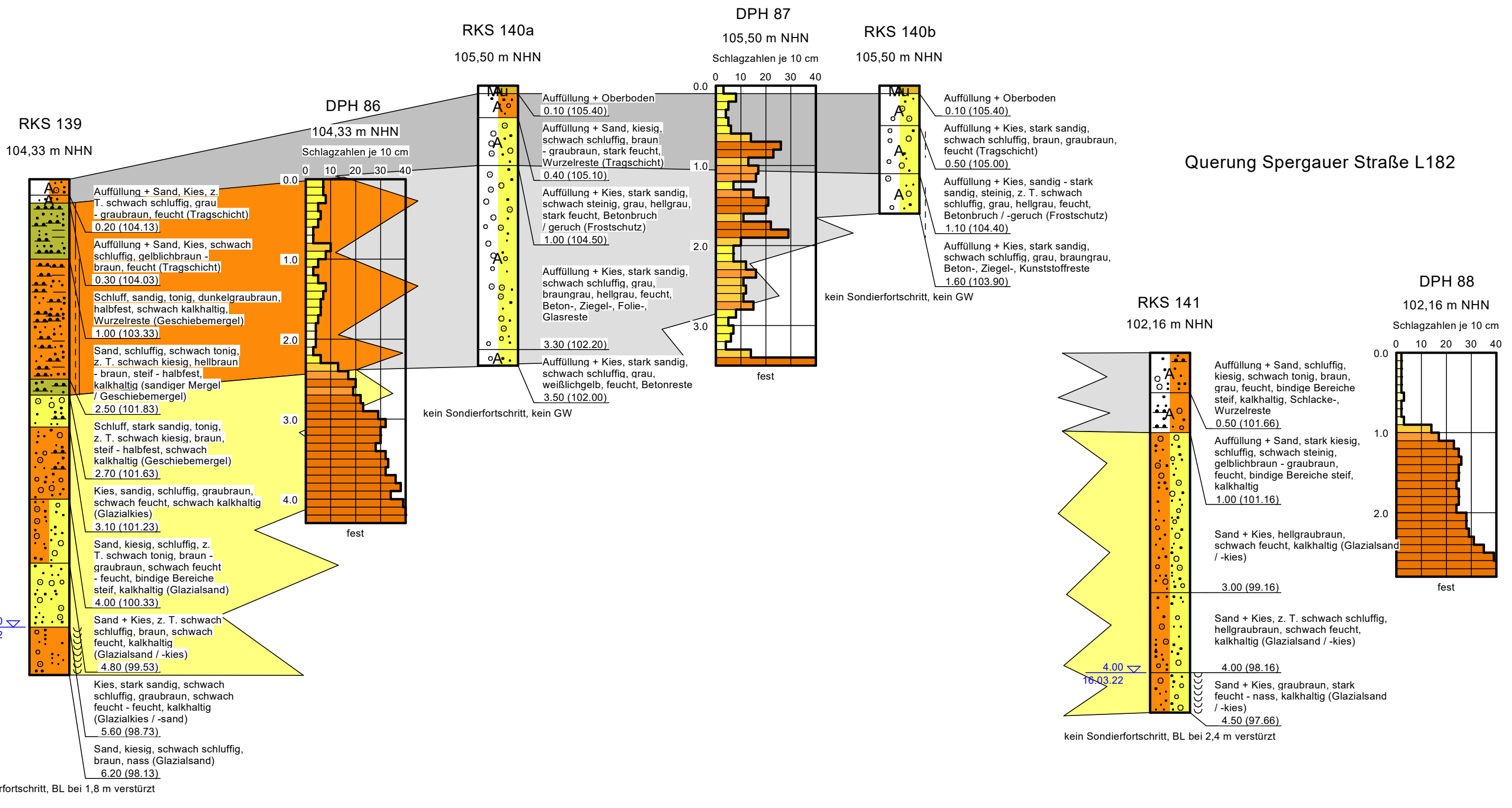
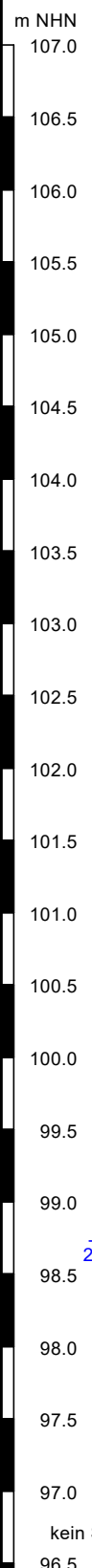
- sehr locker (< 5/3)
- locker (< 10/5)
- mitteldicht (< 15/8)
- dicht (< 20/11)
- sehr dicht (>= 20/11)

- Homogenbereich I.A
- Homogenbereich I.B
- Homogenbereich I.C
- Homogenbereich I.D
- Homogenbereich I.E
- Homogenbereich I.F

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

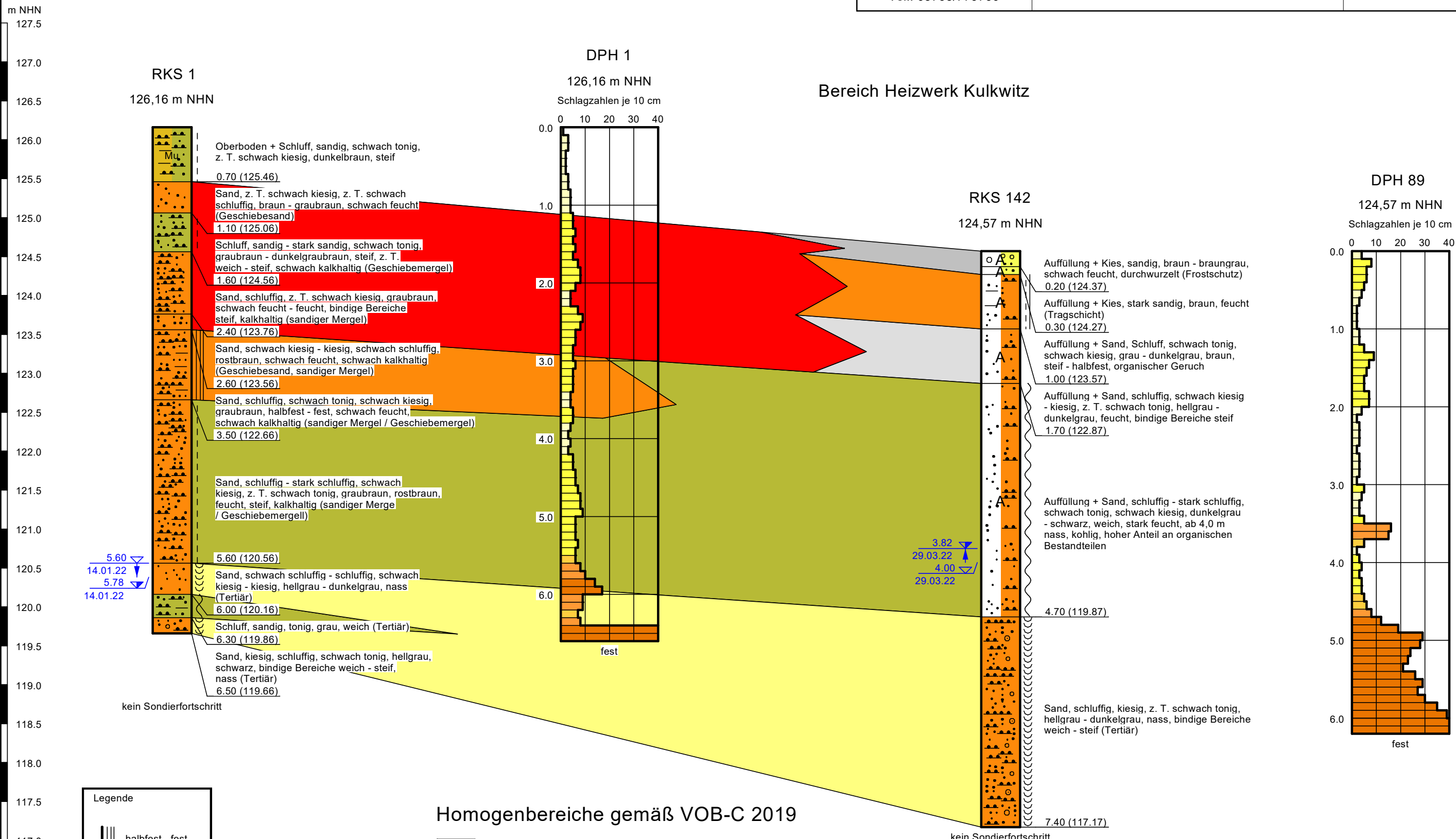
5.60  
 22.02.22 GW angetroffen





Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlusspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

5.60 m NHN GW angetroffen  
 22.02.22



**Legende**

|  |                  |
|--|------------------|
|  | halbfest - fest  |
|  | steif - halbfest |
|  | steif            |
|  | weich            |
|  | nass             |

**DPH-Legende**

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | sehr locker (< 5/3)   |
|  | locker (< 10/5)       |
|  | mitteldicht (< 15/8)  |
|  | dicht (< 20/11)       |
|  | sehr dicht (>= 20/11) |

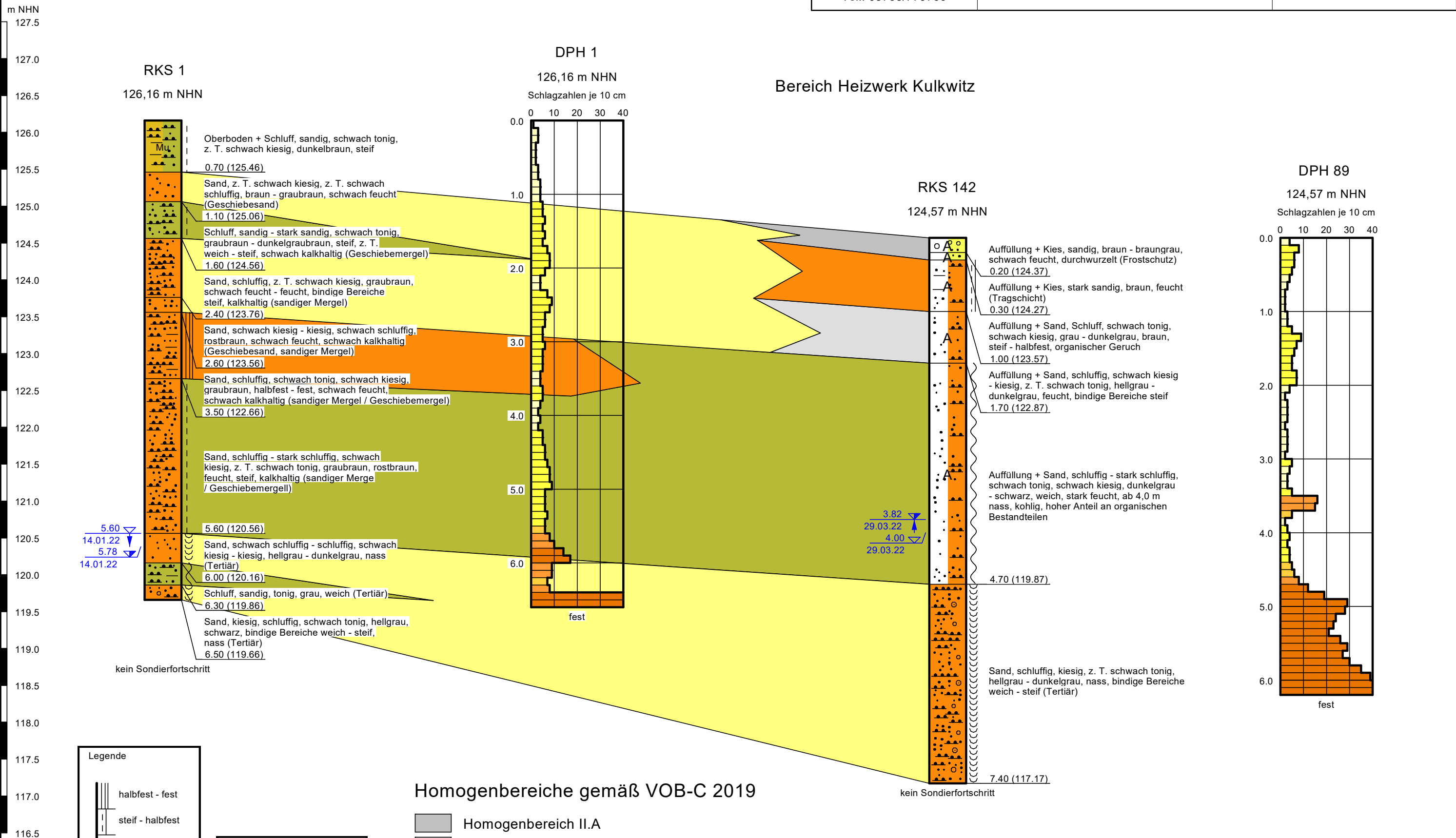
**Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019**

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | Homogenbereich I.A |
|  | Homogenbereich I.B |
|  | Homogenbereich I.C |
|  | Homogenbereich I.D |
|  | Homogenbereich I.E |
|  | Homogenbereich I.F |

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlussspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

|          |                |
|----------|----------------|
| 5.60     | GW angetroffen |
| 14.01.22 |                |
| 5.78     | GW Bohrende    |
| 14.01.22 |                |





**Legende**

|  |                  |
|--|------------------|
|  | halbfest - fest  |
|  | steif - halbfest |
|  | steif            |
|  | weich            |
|  | nass             |

**DPH-Legende**

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | sehr locker (< 5/3)   |
|  | locker (< 10/5)       |
|  | mitteldicht (< 15/8)  |
|  | dicht (< 20/11)       |
|  | sehr dicht (>= 20/11) |

**Homogenbereiche gemäß VOB-C 2019**

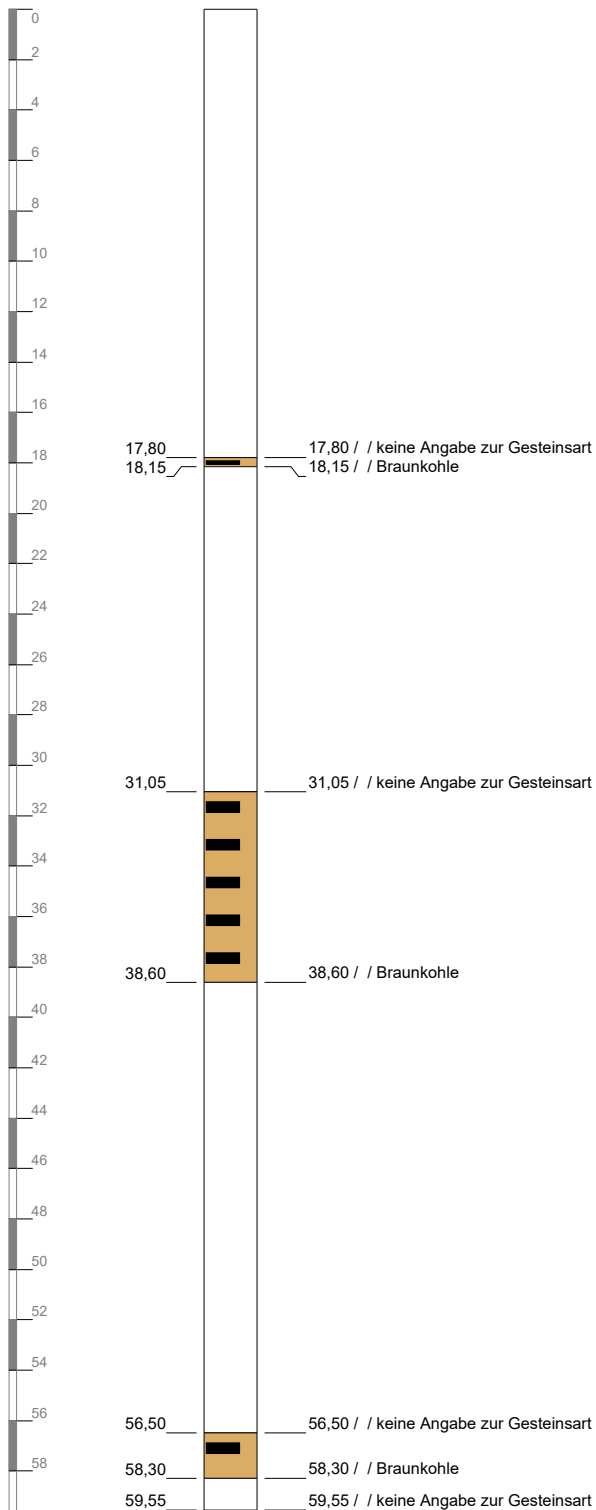
|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | Homogenbereich II.A              |
|  | Homogenbereich II. / III. / IV.B |
|  | Homogenbereich II. / III. / IV.C |
|  | Homogenbereich II. / III. / IV.D |
|  | Homogenbereich II. / III. / IV.E |

Generell gilt, dass die angegebenen Schichtgrenzen zwischen den Aufschlussspunkten interpoliert sind. Abweichungen können nicht ausgeschlossen werden. Die durchgeführten Aufschlüsse sind als Stichproben zu bewerten. Sie lassen für zwischenliegende Bereiche nur Wahrscheinlichkeitsaussagen zu.

|  |          |                |
|--|----------|----------------|
|  | 5.60     | GW angetroffen |
|  | 14.01.22 |                |
|  | 5.78     | GW Bohrende    |
|  | 14.01.22 |                |

(Gländehöhe: 118,19 m NN)

m u. GOK



Vertikalmaßstab: 1:300

Bemerkung:

Blatt 1 von 2

**Projekt: Braunkohlenbohrungen Dürrenberg****Bohrarchiv-ID: 4738/GL/1334****Bohrung: BRK 8**

Bohrbeginn: 15.03.1926

Auftraggeber: Preußische Bergwerks- und Hütten AG Schönebeck

Rechtswert: 718281,83

Bohrfirma:

Hochwert: 5685994,49

Ansatzhöhe: 118,19m

Bearbeiter: unbekannt

Endtiefe: 65,30m

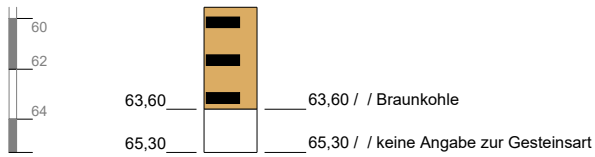
Landesamt für Geologie und Bergwesen  
Sachsen-Anhalt  
- Aufschlußdatenbank -

4738/GL/1334

Originalbezeichnung: **BRK 8****SEP 3.4-  
Schichtdaten**

(Gländehöhe: 118,19 m NN)

m u. GOK



Vertikalmaßstab: 1:300

Bemerkung:

Blatt 2 von 2

**Projekt: Braunkohlenbohrungen Dürrenberg****Bohrarchiv-ID:4738/GL/1334****Bohrung:BRK 8**

Bohrbeginn: 15.03.1926

Auftraggeber: Preußische Bergwerks- und Hütten AG Schönebeck

Rechtswert: 718281,83

Bohrfirma:

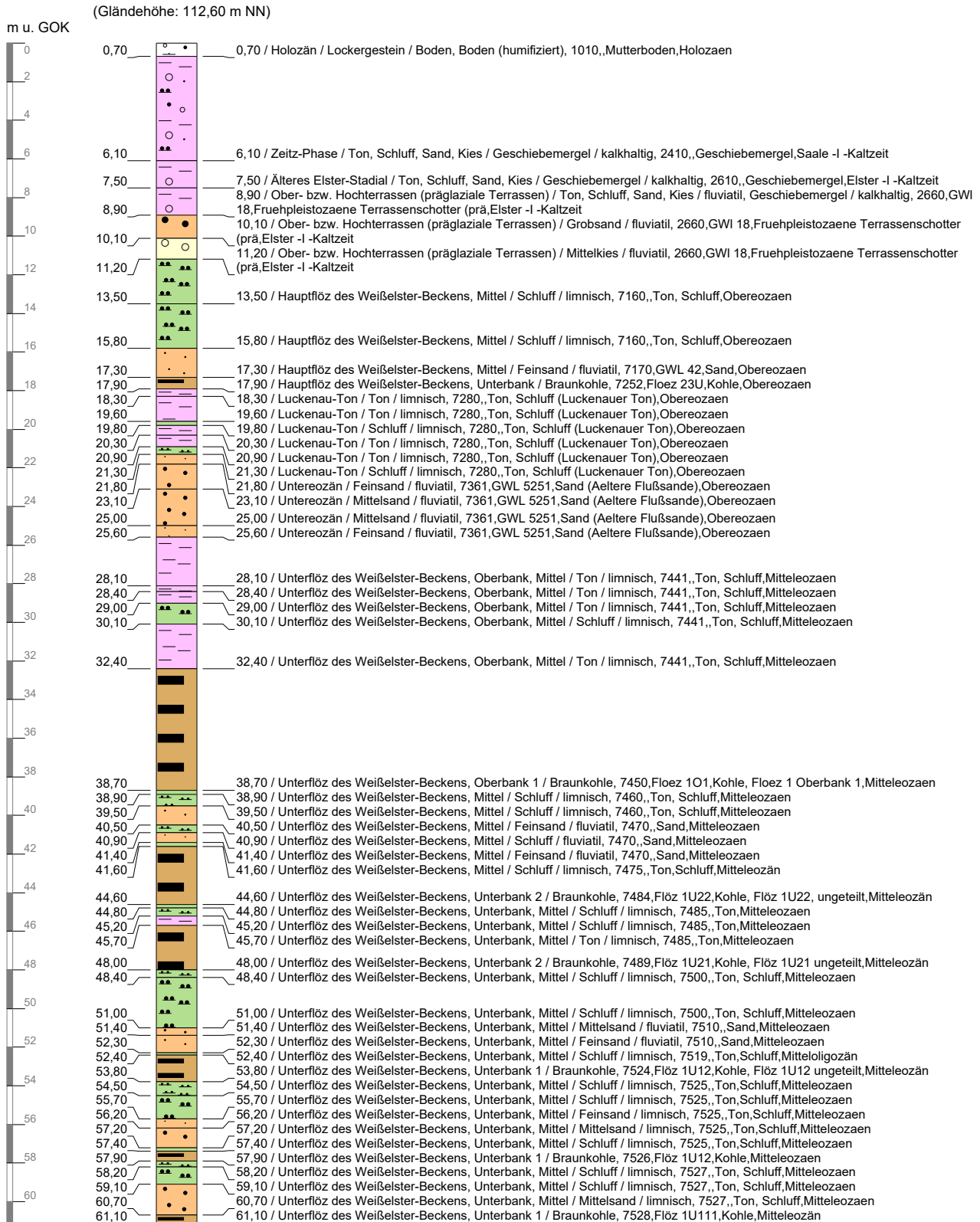
Hochwert: 5685994,49

Ansatzhöhe: 118,19m

Bearbeiter: unbekannt

Endtiefe: 65,30m

Landesamt für Geologie und Bergwesen  
Sachsen-Anhalt  
- Aufschlußdatenbank -



Vertikalmaßstab: 1:300

Bemerkung: *BEMERK:"ausführliches SVZ vorhanden"GEPHYME:"Y" -- UEBERNR:"MI/1723" --*

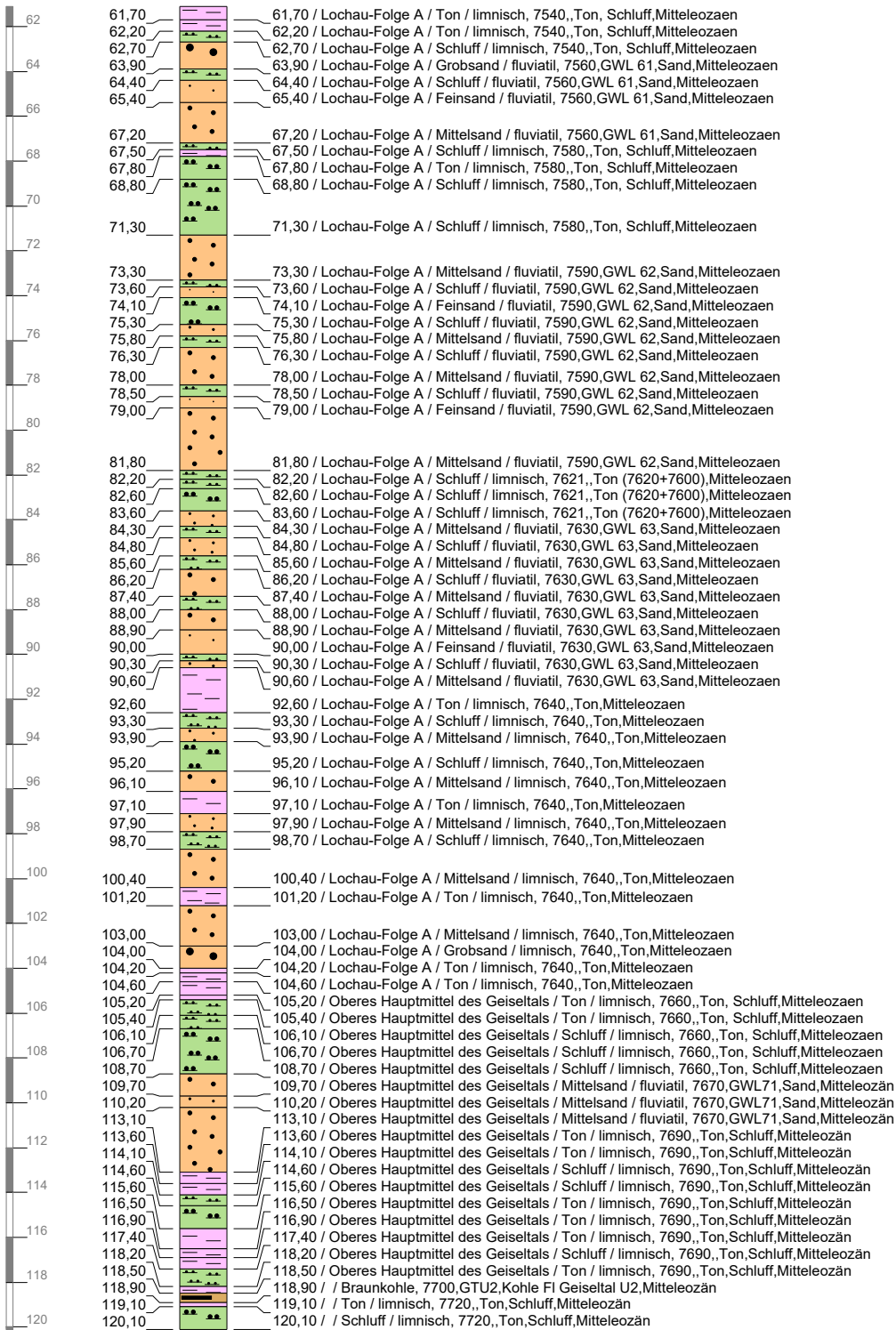
**Projekt: Braunkohlenfeld Lützen**

|   |                           |                       |
|---|---------------------------|-----------------------|
| <b>Bohrarchiv-ID:</b> 4738/GL/1318                  | <b>Bohrung:</b> BRK 50664 | Bohrbeginn:29.07.2008 |
| Auftraggeber: MIBRAG mbH, Glück-Auf-Straße 1, Zeitz |                           | Rechtswert: 717969,11 |
| Bohrfirma:  |                           | Hochwert: 5685975,10  |
| Bearbeiter: Schertler                               |                           | Ansatzhöhe: 112,60m   |
|   |                           | Endtiefe: 133,00m     |



(Gländehöhe: 112,60 m NN)

m u. GOK



Vertikalmaßstab: 1:300

Bemerkung: *BEMERK:"ausführliches SVZ vorhanden"GEPHYME:"Y" -- UEBERNR:"MI/1723" --*

**Projekt: Braunkohlenfeld Lützen**

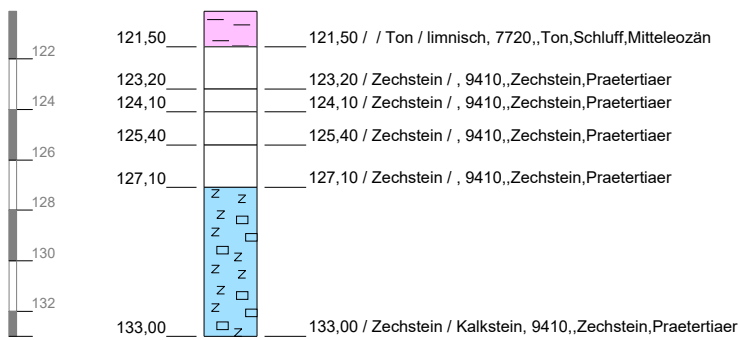
|   |                          |                       |
|---|--------------------------|-----------------------|
| <b>Bohrarchiv-ID:4738/GL/1318</b>                   | <b>Bohrung:BRK</b> 50664 | Bohrbeginn:29.07.2008 |
| Auftraggeber: MIBRAG mbH, Glück-Auf-Straße 1, Zeitz |                          | Rechtswert: 717969,11 |
| Bohrfirma:  |                          | Hochwert: 5685975,10  |
|   |                          | Ansatzhöhe: 112,60m   |
| Bearbeiter: Schertler                               |                          | Endtiefe: 133,00m     |





(Gländehöhe: 112,60 m NN)

m u. GOK



Vertikalmaßstab: 1:300

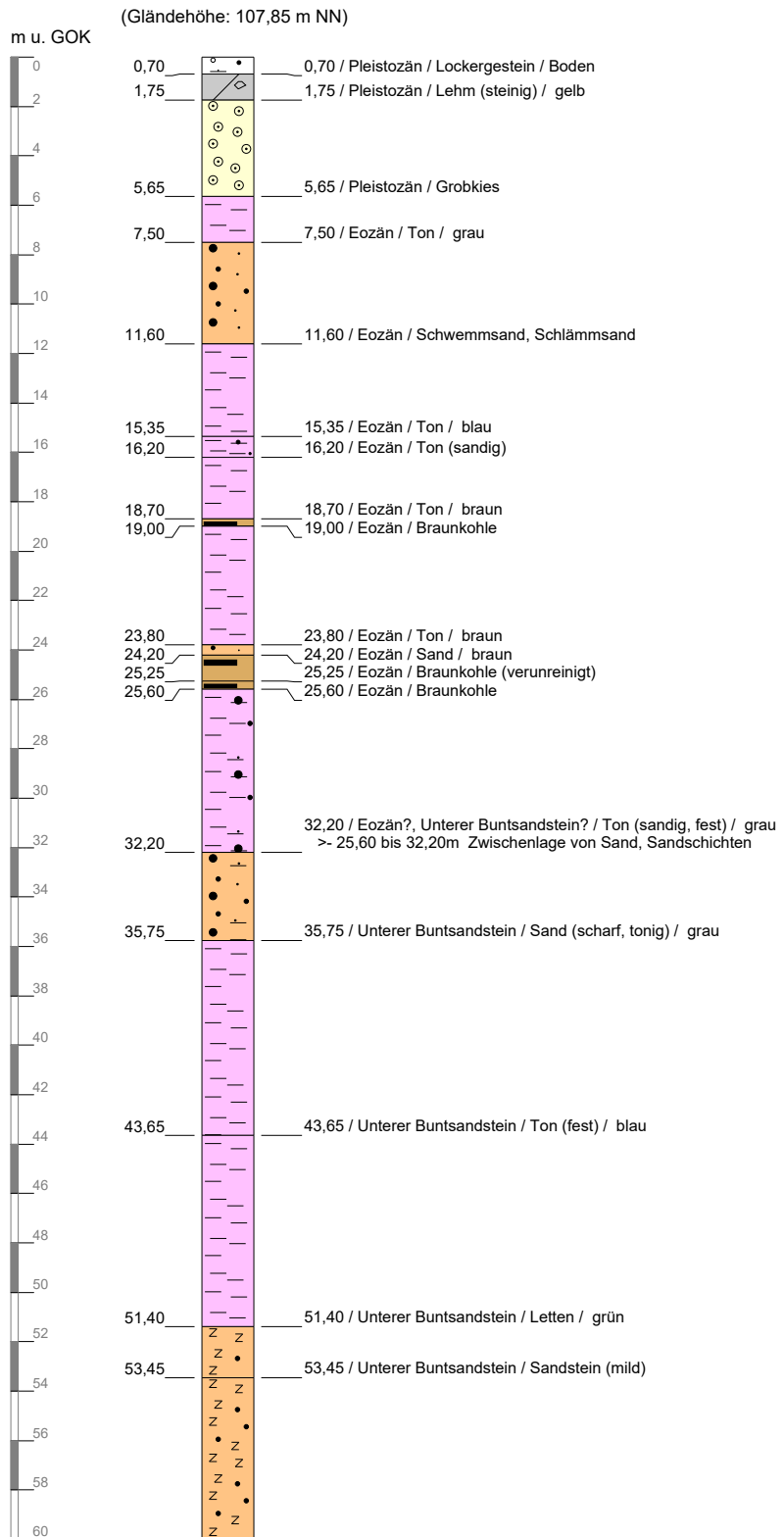
Bemerkung: BEMERK:"ausführliches SVZ vorhanden"GEPHYME:"Y" -- UEBERNR:"MI/1723" --

Blatt 3 von 3

**Projekt: Braunkohlenfeld Lützen**

|   |                           |                        |
|---|---------------------------|------------------------|
| <b>Bohrarchiv-ID:</b> 4738/GL/1318                  | <b>Bohrung:</b> BRK 50664 | Bohrbeginn: 29.07.2008 |
| Auftraggeber: MIBRAG mbH, Glück-Auf-Straße 1, Zeitz |                           | Rechtswert: 717969,11  |
| Bohrfirma:  |                           | Hochwert: 5685975,10   |
| Bearbeiter: Schertler                               |                           | Ansatzhöhe: 112,60m    |
|   |                           | Endtiefe: 133,00m      |

Landesamt für Geologie und Bergwesen  
Sachsen-Anhalt  
- Aufschlußdatenbank -



Vertikalmaßstab: 1:300

Bemerkung:

Blatt 1 von 2

**Projekt: Braunkohlenbohrungen Dürrenberg****Bohrarchiv-ID:4738/GL/1337****Bohrung:BRK 11**

Bohrbeginn: 10.05.1926

Auftraggeber: Preußische Bergwerks- und Hütten AG Schönebeck

Rechtswert: 717450,55

Bohrfirma:

Hochwert: 5685760,30

Ansatzhöhe: 107,85m

Bearbeiter: Fulda

Endtiefe: 64,70m

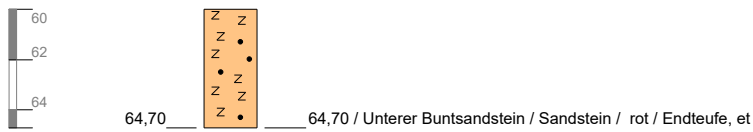
Landesamt für Geologie und Bergwesen  
Sachsen-Anhalt  
- Aufschlußdatenbank -

4738/GL/1337

Originalbezeichnung: **BRK 11****SEP 3.4-  
Schichtdaten**

(Gländehöhe: 107,85 m NN)

m u. GOK



Vertikalmaßstab: 1:300

Bemerkung:

Blatt 2 von 2

**Projekt: Braunkohlenbohrungen Dürrenberg****Bohrarchiv-ID:4738/GL/1337****Bohrung:BRK 11**

Bohrbeginn: 10.05.1926

Auftraggeber: Preußische Bergwerks- und Hütten AG Schönebeck

Rechtswert: 717450,55

Bohrfirma:

Hochwert: 5685760,30

Ansatzhöhe: 107,85m

Bearbeiter: Fulda

Endtiefe: 64,70m

Landesamt für Geologie und Bergwesen  
Sachsen-Anhalt  
- Aufschlußdatenbank -

(Gländehöhe: 112,40 m NN)

m u. GOK

Vertikalmaßstab: 1:300  
Bemerkung: IDENT."380"

Blatt 1 von 1

**Projekt: Spezialton Tollwitz-Lützen****Bohrarchiv-ID:4738/GL/600****Bohrung:** T 6

Bohrbeginn: 28.04.1964

Auftraggeber: VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle, Köthener Straße 34, Halle (Saale)

Rechtswert: 717960,54

Hochwert: 5685601,97

Bohrfirma: PGH Brunnenbau Brandis; Brandis

Ansatzhöhe: 112,40m

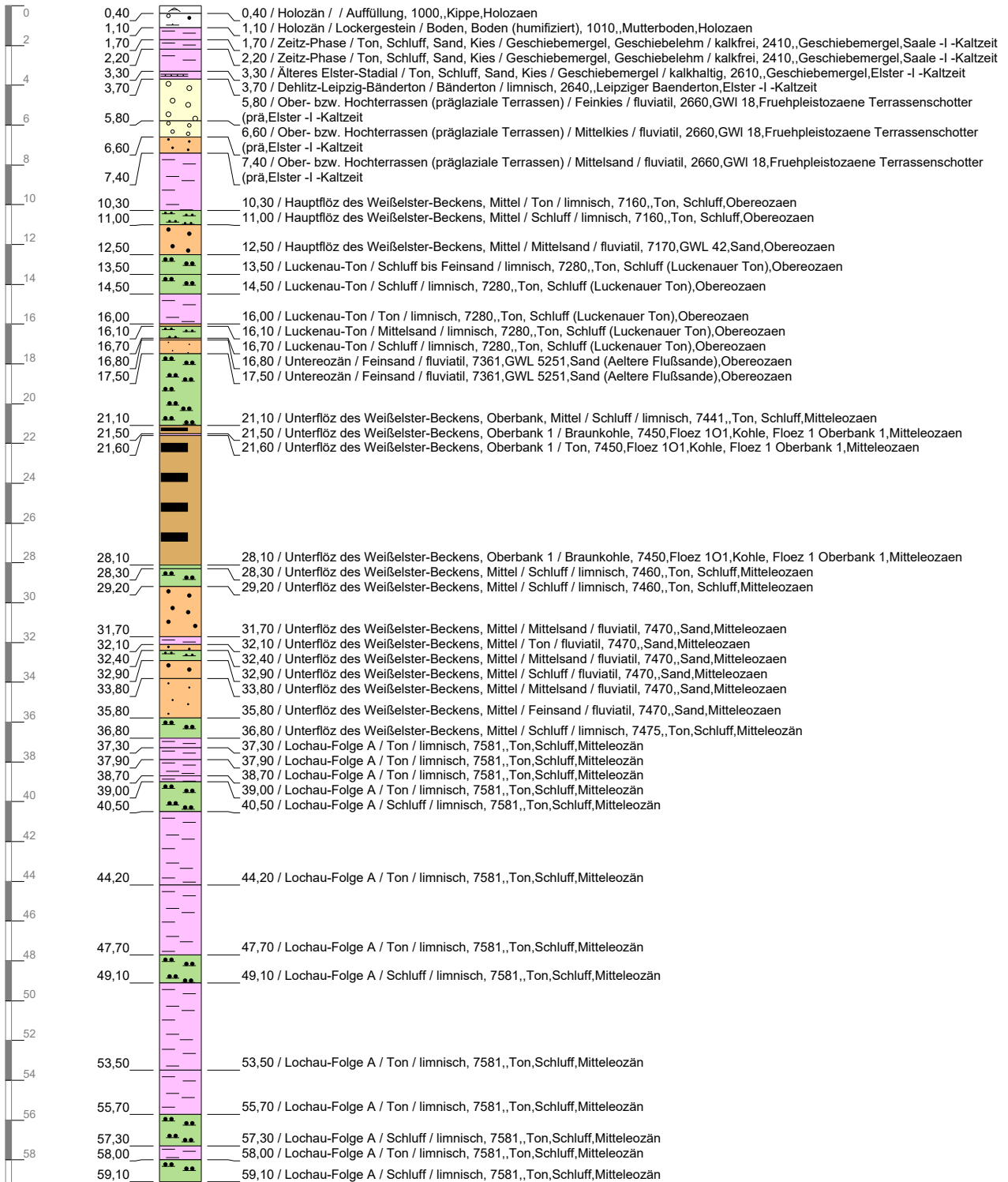
Bearbeiter: Katzschmann

Endtiefe: 33,10m

Landesamt für Geologie und Bergwesen  
Sachsen-Anhalt  
- Aufschlußdatenbank -

(Gländehöhe: 111,70 m NN)

m u. GOK



Vertikalmaßstab: 1:300

Bemerkung: *BEMERK: "ausführliches SVZ vorhanden" GEPHYME: "Y" -- UEBERNR: "MI/1724" --*

Blatt 1 von 2

**Projekt: Braunkohlenfeld Lützen**

|   |                           |                        |
|---|---------------------------|------------------------|
| <b>Bohrarchiv-ID:</b> 4738/GL/1319                  | <b>Bohrung:</b> BRK 50665 | Bohrbeginn: 17.07.2008 |
| Auftraggeber: MIBRAG mbH, Glück-Auf-Straße 1, Zeitz |                           | Rechtswert: 717937,77  |
| Bohrfirma:  |                           | Hochwert: 5685448,79   |
| Bearbeiter: Schertler                               |                           | Ansatzhöhe: 111,70m    |
|   |                           | Endtiefe: 62,00m       |



Landesamt für Geologie und Bergwesen  
Sachsen-Anhalt  
- Aufschlußdatenbank -

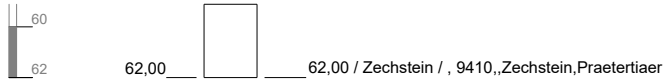


4738/GL/1319

Originalbezeichnung: **BRK D75 50665****SEP 3.4-  
Schichtdaten**

(Gländehöhe: 111,70 m NN)

m u. GOK



Vertikalmaßstab: 1:300

Bemerkung: BEMERK:"ausführliches SVZ vorhanden"GEPHYME:"Y" -- UEBERNR:"MI/1724" --

Blatt 2 von 2

**Projekt: Braunkohlenfeld Lützen**

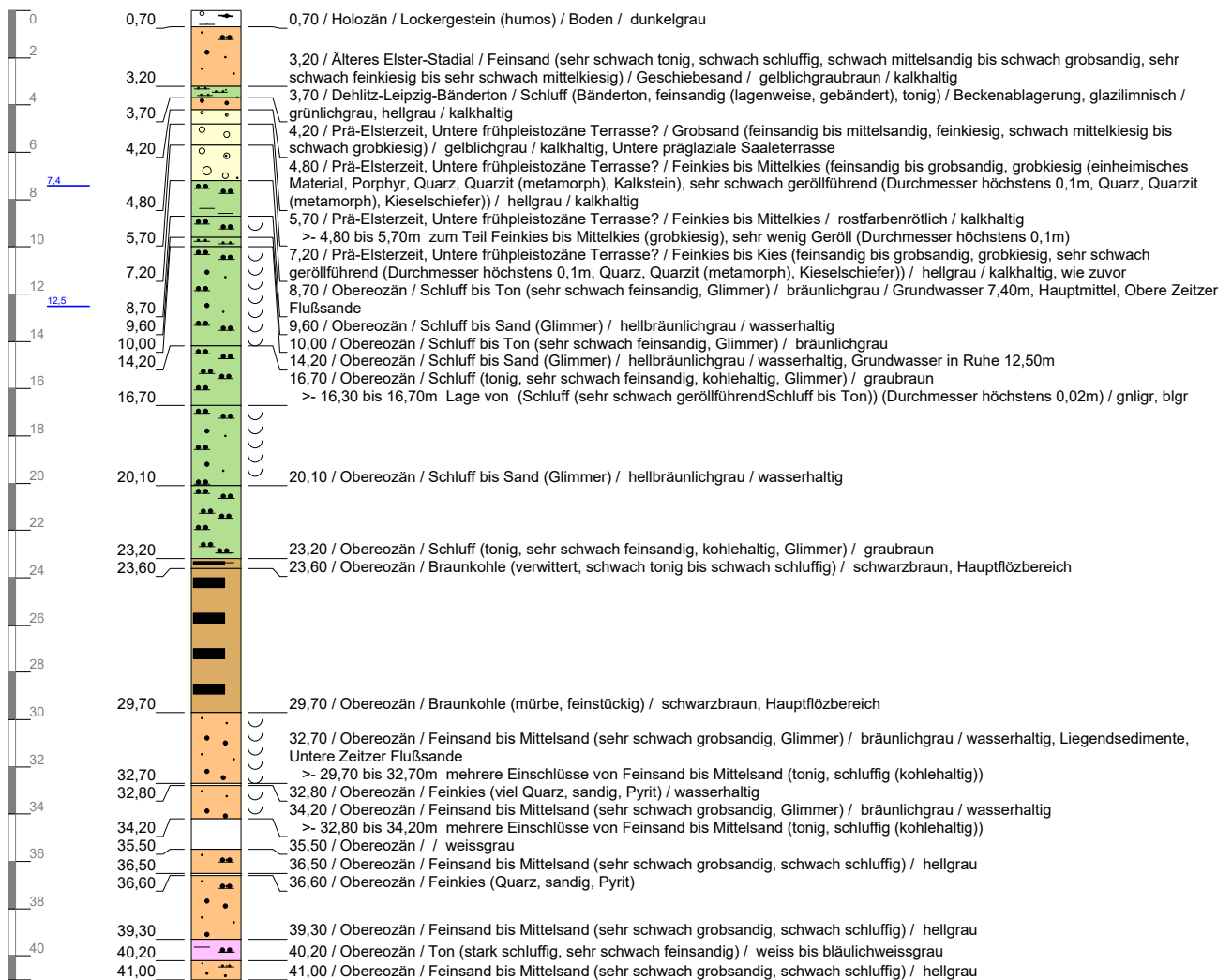
|   |                           |                        |
|---|---------------------------|------------------------|
| <b>Bohrarchiv-ID:</b> 4738/GL/1319                  | <b>Bohrung:</b> BRK 50665 | Bohrbeginn: 17.07.2008 |
| Auftraggeber: MIBRAG mbH, Glück-Auf-Straße 1, Zeitz |                           | Rechtswert: 717937,77  |
| Bohrfirma:  |                           | Hochwert: 5685448,79   |
| Bearbeiter: Schertler                               |                           | Ansatzhöhe: 111,70m    |
|   |                           | Endtiefe: 62,00m       |



Landesamt für Geologie und Bergwesen  
Sachsen-Anhalt  
- Aufschlußdatenbank -

(Gländehöhe: 111,80 m NN)

m u. GOK



Vertikalmaßstab: 1:300  
Bemerkung: IDENT:"397"

Blatt 1 von 1

**Projekt: Spezialton Tollwitz-Lützen****Bohrarchiv-ID:4738/GL/601****Bohrung:** T 7

Bohrbeginn: 04.05.1964

Auftraggeber: VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle, Köthener Straße 34, Halle (Saale)

Rechtswert: 718084,66

Hochwert: 5685283,72

Bohrfirma: PGH Brunnenbau Brandis; Brandis

Ansatzhöhe: 111,80m

Bearbeiter: Katzschmann

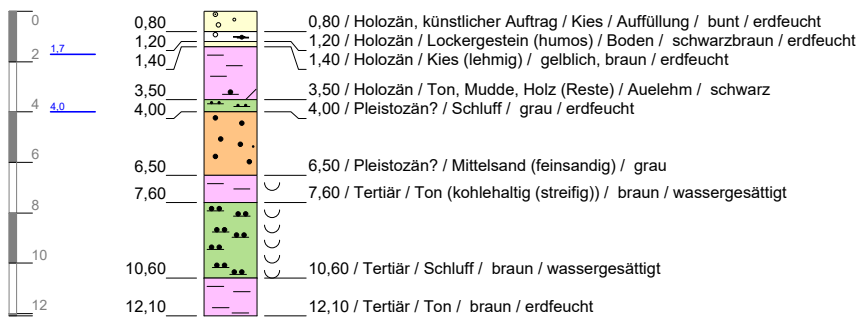
Endtiefe: 41,00m



Landesamt für Geologie und Bergwesen  
Sachsen-Anhalt  
- Aufschlußdatenbank -

(Gländehöhe: 107,20 m NN)

m u. GOK



Vertikalmaßstab: 1:300  
Bemerkung: IDENT:"364"

Blatt 1 von 1

**Projekt:****Bohrarchiv-ID:**4738/GL/131**Bohrung:**IG 10

Bohrbeginn: 22.08.1967

Auftraggeber: Wasserwirtschaftsdirektion Halle, Saale-Weiße-Elster

Rechtswert: 717329,47

Bohrfirma: Erwin Laucht KG, Tiefbohrbetrieb; Roßla; Kyffhäuserstraße 11a

Hochwert: 5684804,39

Ansatzhöhe: 107,20m

Bearbeiter: Ilm

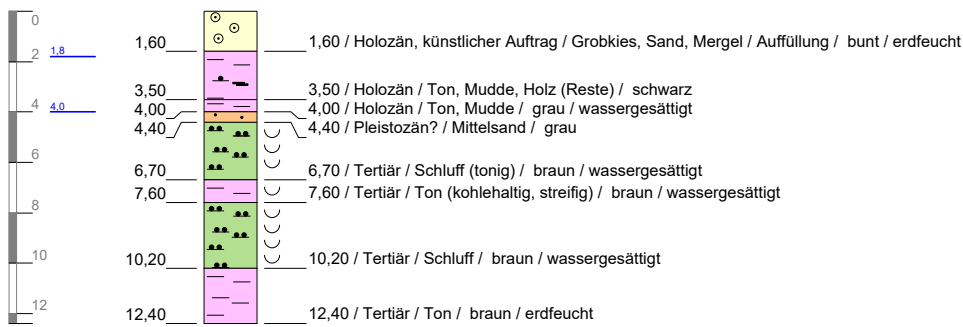
Endtiefe: 12,10m



Landesamt für Geologie und Bergwesen  
Sachsen-Anhalt  
- Aufschlußdatenbank -

(Gländehöhe: 107,20 m NN)

m u. GOK



Vertikalmaßstab: 1:300

Bemerkung: BEMERK:"WP (2.5m)"IDENT:"372" --

Blatt 1 von 1

**Projekt:****Bohrarchiv-ID:**4738/GL/132**Bohrung:**IG 9

Bohrbeginn: 23.08.1967

Auftraggeber: Wasserwirtschaftsdirektion Halle, Saale-Weiße-Elster

Rechtswert: 717369,44

Bohrfirma: Erwin Laucht KG, Tiefbohrbetrieb; Roßla; Kyffhäuserstraße 11a

Hochwert: 5684806,03

Ansatzhöhe: 107,20m

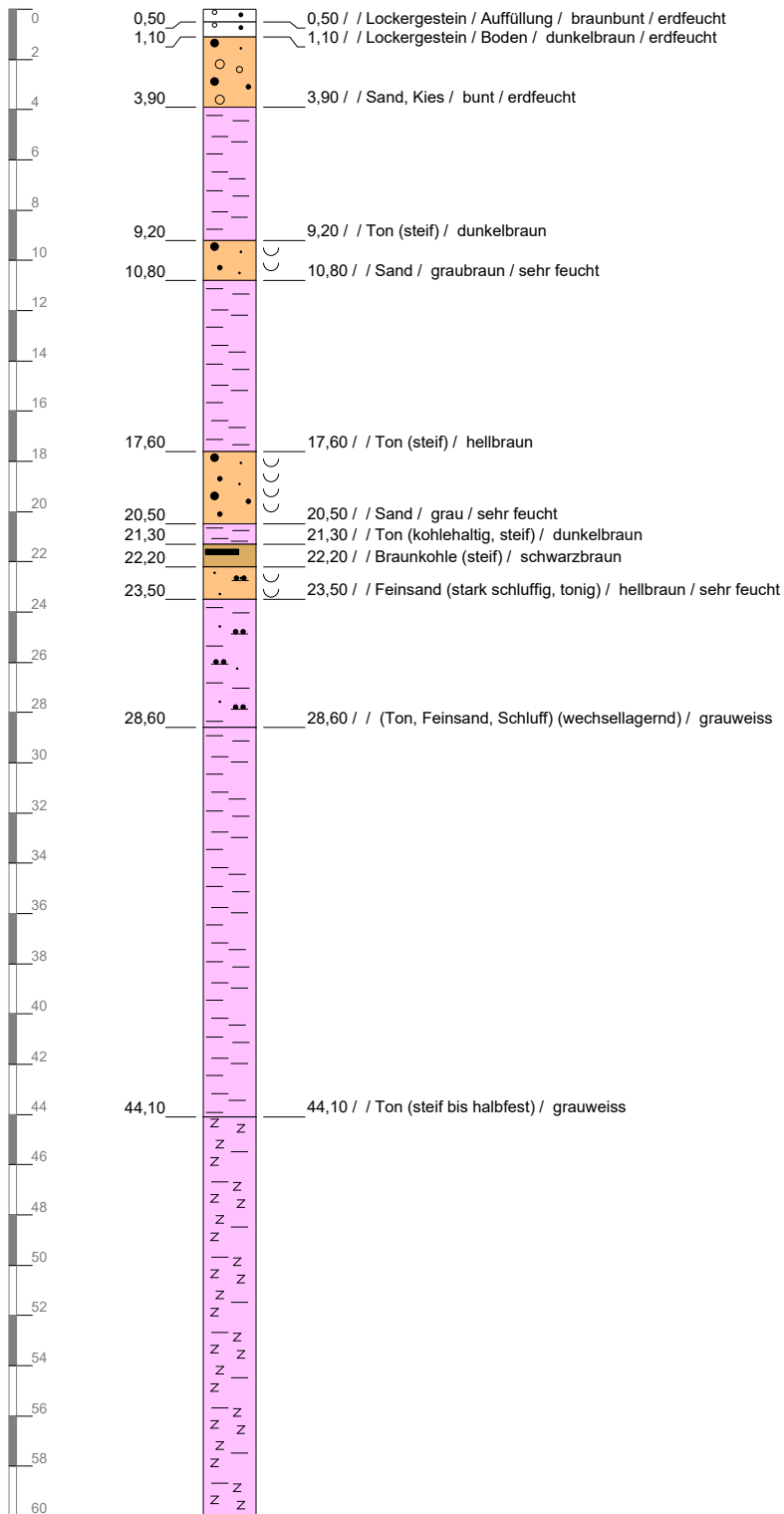
Bearbeiter: Ilm

Endtiefe: 12,40m

Landesamt für Geologie und Bergwesen  
Sachsen-Anhalt  
- Aufschlußdatenbank -

(Gländehöhe: 108,09 m NN)

m u. GOK



Vertikalmaßstab: 1:300

Bemerkung: BEMERK:"2 Bohrungen" --

Blatt 1 von 2

**Projekt: Erdwärmesonde****Bohrarchiv-ID:4738/GL/38****Bohrung:EWS 1**

Bohrbeginn: 18.09.2012

Auftraggeber: Damaschke, In Ragwitz 12, Bad Dürrenberg

Rechtswert: 716897,22

Bohrfirma:

Hochwert: 5685118,06

Ansatzhöhe: 108,09m

Bearbeiter: Dr. Jost

Endtiefe: 83,00m

Landesamt für Geologie und Bergwesen  
Sachsen-Anhalt  
- Aufschlußdatenbank -

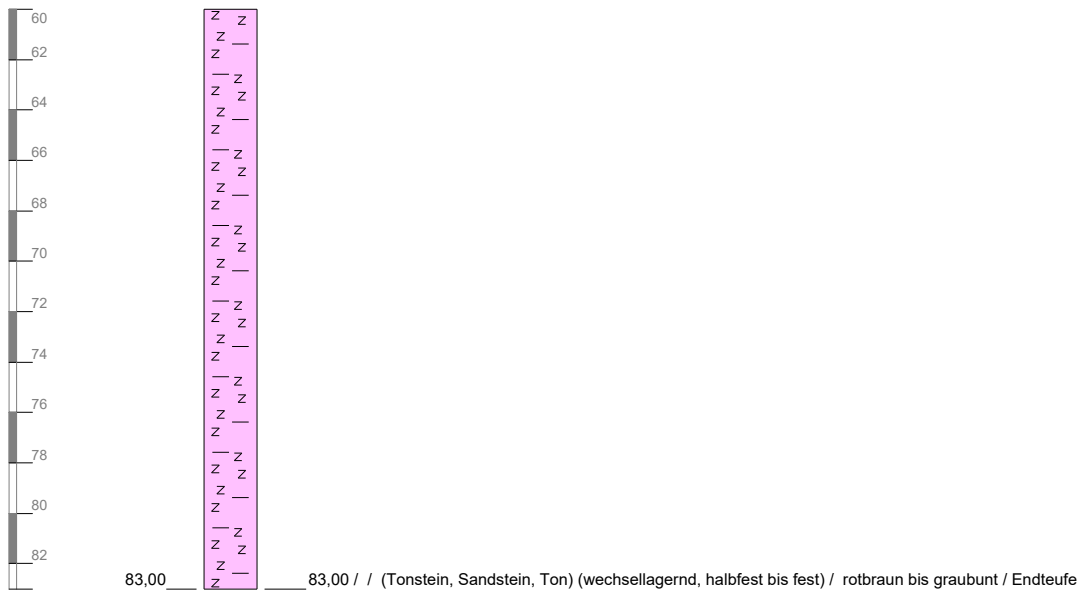


4738/GL/38

Originalbezeichnung: **EWS EWS 1****SEP 3.4-  
Schichtdaten**

(Gländehöhe: 108,09 m NN)

m u. GOK



Vertikalmaßstab: 1:300

Bemerkung: BEMERK:"2 Bohrungen" --

Blatt 2 von 2

**Projekt: Erdwärmesonde****Bohrarchiv-ID:4738/GL/38****Bohrung:**EWS 1

Bohrbeginn: 18.09.2012

Auftraggeber: Damaschke, In Ragwitz 12, Bad Dürrenberg

Rechtswert: 716897,22

Bohrfirma:

Hochwert: 5685118,06

Ansatzhöhe: 108,09m

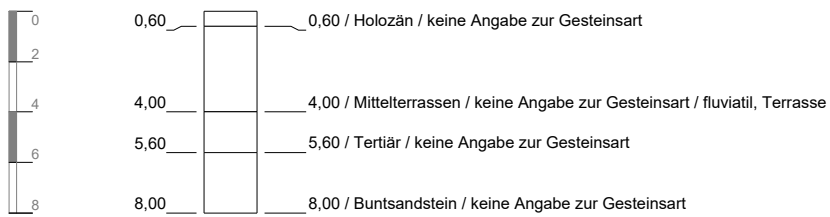
Bearbeiter: Dr. Jost

Endtiefe: 83,00m

Landesamt für Geologie und Bergwesen  
Sachsen-Anhalt  
- Aufschlußdatenbank -

(Gländehöhe: 108,10 m NN)

m u. GOK



Vertikalmaßstab: 1:300  
 Bemerkung: IDENT:"930"

Blatt 1 von 1

**Projekt: Bad Dürrenberg Teilfeld 9****Bohrarchiv-ID:4738/GL/465****Bohrung:KS 31**

Bohrbeginn:01.07.1900

Auftraggeber:

Rechtswert: 715634,91

Bohrfirma:

Hochwert: 5685731,12

Ansatzhöhe:108,10m

Bearbeiter: unbekannt

Endtiefe: 8,00m



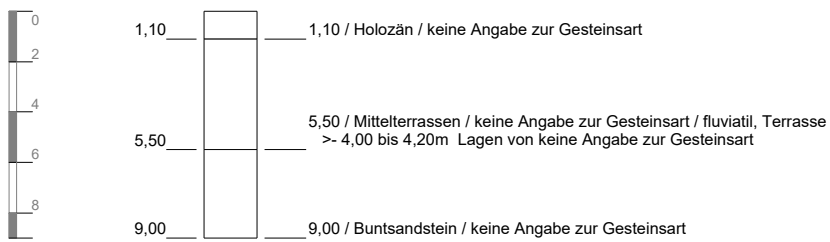
Landesamt für Geologie und Bergwesen  
 Sachsen-Anhalt  
 - Aufschlußdatenbank -

4738/GL/390

Originalbezeichnung: **KS 23****SEP 3.4-  
Schichtdaten**

(Gländehöhe: 108,90 m NN)

m u. GOK



Vertikalmaßstab: 1:300  
 Bemerkung: IDENT:"473"

Blatt 1 von 1

**Projekt: Bad Dürrenberg Teilfeld 9****Bohrarchiv-ID:4738/GL/390****Bohrung:KS 23**

Bohrbeginn:01.07.1985

Auftraggeber:

Rechtswert: 715115,69

Hochwert: 5685454,64

Bohrfirma:

Ansatzhöhe:108,90m

Bearbeiter: unbekannt

Endtiefe: 9,00m



Landesamt für Geologie und Bergwesen  
 Sachsen-Anhalt  
 - Aufschlußdatenbank -

**Auswertung der Flügelscherversuche (FVT 50) nach DIN 4094-4**

| Aufschluss | Tiefe [m unter GOK] | Bodenart   | Drehmoment [Nm]      |                | Faktor $\mu$ | $C_{fv}$ [kN/m <sup>2</sup> ] | $C_{Rv}$ [kN/m <sup>2</sup> ] | $S_{tv}$ [-] | $C_{fu}$ [kN/m <sup>2</sup> ] |
|------------|---------------------|--|----------------------|----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|
|            |                     |  | Anfang ( $M_{max}$ ) | Rest ( $M_R$ ) |              |                               |                               |              |                               |
| RKS 1      | 1,3 - 1,6           | Geschiebemergel, steif, z. T. weich - steif        | 22,80                | 15,48          | 0,9          | 49,80                         | 33,81                         | 1,47         | 44,82                         |
| RKS 3      | 1,3 - 1,6           | sandiger Mergel, Geschiebemergel, weich - steif    | 31,98                | 24,44          | 0,9          | 69,84                         | 53,38                         | 1,31         | 62,86                         |
| RKS 14     | 1,0 - 1,3           | sandiger Mergel                                    | 40,65                | 34,44          | 0,9          | 88,78                         | 75,22                         | 1,18         | 79,90                         |
| RKS 18     | 1,3 - 1,6           | sandiger Mergel                                    | 40,34                | 39,60          | 0,9          | 88,10                         | 86,49                         | 1,02         | 79,29                         |
| RKS 20     | 1,2 - 1,5           | sandiger Mergel                                    | 41,96                | 40,73          | 0,9          | 91,64                         | 88,95                         | 1,03         | 82,48                         |
| RKS 22     | 0,9 - 1,2           | Geschiebemergel, steif                             | 23,53                | 18,58          | 0,9          | 51,39                         | 40,58                         | 1,27         | 46,25                         |
| RKS 25     | 0,9 - 1,2           | sandiger Mergel, steif, z. T. steif - halbfest     | 30,20                | 27,28          | 0,9          | 65,96                         | 59,58                         | 1,11         | 59,36                         |
| RKS 27     | 1,4 - 1,7           | sandiger Mergel                                    | 42,44                | 31,69          | 0,9          | 92,69                         | 69,21                         | 1,34         | 83,42                         |
| RKS 40     | 1,4 - 1,7           | sandiger Mergel, Geschiebemergel, steif - halbfest | 38,11                | 36,49          | 0,9          | 83,23                         | 79,69                         | 1,04         | 74,91                         |
| RKS 43     | 1,1 - 1,4           | Saaleschotter, Auekies / -sand                     | 58,22                | 45,68          | 0,9          | 127,15                        | 99,77                         | 1,27         | 114,44                        |
| RKS 45     | 1,3 - 1,6           | Geschiebemergel, steif - halbfest                  | 23,57                | 19,37          | 0,9          | 51,48                         | 42,30                         | 1,22         | 46,33                         |
| RKS 50     | 0,9 - 1,2           | sandiger Mergel                                    | 43,80                | 40,98          | 0,9          | 95,66                         | 89,50                         | 1,07         | 86,09                         |
| RKS 58     | 0,8 - 1,1           | sandiger Mergel, nass                              | 17,73                | 12,44          | 0,9          | 38,72                         | 27,17                         | 1,43         | 34,85                         |
| RKS 83     | 0,8 - 1,1           | Auffüllung, Sand, sehr locker - locker             | 30,22                | 27,49          | 0,9          | 66,00                         | 60,04                         | 1,10         | 59,40                         |
| RKS 84     | 1,0 - 1,3           | sandiger Mergel, Geschiebemergel, steif            | 36,07                | 34,21          | 0,9          | 78,78                         | 74,71                         | 1,05         | 70,90                         |
| RKS 87     | 0,9 - 1,2           | Geschiebemergel, sandiger Mergel, steif            | 32,74                | 29,65          | 0,9          | 71,50                         | 64,76                         | 1,10         | 64,35                         |
| RKS 92     | 0,8 - 1,1           | Glazialsand, sehr locker                           | 35,93                | 33,77          | 0,9          | 78,47                         | 73,75                         | 1,06         | 70,62                         |
| RKS 98     | 1,0 - 1,3           | Auenmergel, weich                                  | 29,37                | 25,94          | 0,9          | 64,14                         | 56,65                         | 1,13         | 57,73                         |
| RKS 101    | 1,0 - 1,3           | Auesand / -lehm, breiig                            | 27,00                | 25,10          | 0,9          | 58,97                         | 54,82                         | 1,08         | 53,07                         |
| RKS 103    | 0,7 - 1,0           | Auenmergel, weich - steif                          | 18,89                | 16,27          | 0,9          | 41,26                         | 35,53                         | 1,16         | 37,13                         |
| RKS 105    | 1,5 - 1,8           | Auenmergel, breiig                                 | 21,50                | 12,77          | 0,9          | 46,96                         | 27,89                         | 1,68         | 42,26                         |
| RKS 108    | 1,0 - 1,3           | Auenmergel, weich                                  | 18,55                | 14,06          | 0,9          | 40,51                         | 30,71                         | 1,32         | 36,46                         |
| RKS 111    | 1,1 - 1,4           | Auesand / Auenmergel, breiig - weich               | 12,20                | 12,06          | 0,9          | 26,64                         | 26,34                         | 1,01         | 23,98                         |
| RKS 112    | 0,9 - 1,2           | Auesand / -lehm, weich                             | 16,20                | 11,69          | 0,9          | 35,38                         | 25,53                         | 1,39         | 31,84                         |
| RKS 116    | 1,0 - 1,3           | Auelehm / -mergel, steif - halbfest, z. T. steif   | 35,45                | 32,81          | 0,9          | 77,42                         | 71,66                         | 1,08         | 69,68                         |
| RKS 117    | 1,0 - 1,3           | Auemergerl, halbfest                               | 40,12                | 34,09          | 0,9          | 87,62                         | 74,45                         | 1,18         | 78,86                         |
| RKS 119    | 1,0 - 1,3           | Auelehm, steif - halbfest                          | 24,14                | 17,99          | 0,9          | 52,72                         | 39,29                         | 1,34         | 47,45                         |
| RKS 120    | 1,2 - 1,5           | Auelehm, weich - steif                             | 18,86                | 16,41          | 0,9          | 41,19                         | 35,84                         | 1,15         | 37,07                         |
| RKS 124    | 0,9 - 1,2           | Auesand  | 40,29                | 39,58          | 0,9          | 87,99                         | 86,44                         | 1,02         | 79,19                         |
| RKS 129    | 1,1 - 1,4           | Auelehm, steif, z. T. weich - steif                | 24,66                | 21,19          | 0,9          | 53,86                         | 46,28                         | 1,16         | 48,47                         |
| RKS 132    | 0,8 - 1,1           | Auelehm, steif                                     | 30,84                | 27,11          | 0,9          | 67,35                         | 59,21                         | 1,14         | 60,62                         |
| RKS 134    | 1,2 - 1,5           | Geschiebemergel, steif - halbfest, z. T. halbfest  | 47,48                | 44,24          | 0,9          | 103,70                        | 96,62                         | 1,07         | 93,33                         |

Flügel-Nr.: FVT 50 (D = 50 mm)

$c_{fv}$  - Maximaler Scherwiderstand (Scherwiderstand des Bodens beim maximalen Drehmoment  $M_{max}$ )

$c_{Rv}$  - Rest-Scherwiderstand (Scherwiderstand des Bodens beim Rest-Drehmoment  $M_R$ )

$S_{tv}$  - Sensitivität aus dem Flügelscherversuch  $S_{tv} = c_{fv} / c_{Rv}$

$c_{fu}$  - undrainede Flügelscherfestigkeit

Faktor  $\mu$  - Korrekturfaktoren (Vgl. DIN 4094-4:2002-01, Anhang C)

Berechnung des maximalen Scherwiderstandes  $c_{fv}$  gemäß DIN 4094-4:

$$c_{fv} = \frac{6M_{max}}{7\pi D^3}$$

Berechnung der undraineden Flügelscherfestigkeit  $c_{fu}$  gemäß DIN 4094-4:

$$c_{fu} = \mu c_{fv}$$



| Geo Service Glauchau GmbH<br>Obere Muldenstraße 33<br>08371 Glauchau<br>Tel.: 0 37 63 / 77 97 60 |   |                |                           |                                | Projekt: IAW Leipzig - Leuna<br>Projekt-Nr.: BG-21-0130<br>1. Stufe, überarbeitet |              |                 |                                  |                                   |                          |                                    | Anlage 5.0<br>Blatt 1 |   |                     |                                  |                                      |   |
|--|---|----------------|---------------------------|--------------------------------|---|--------------|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------------|---|---------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| Proben-<br>bezeichnung   | Boden-<br>Bezeichnung<br>nach<br>DIN 4022 | Entnahmestelle |                           |                                | Kornverteilung  |              | Zustandsgrenzen |                                  |                                   | Dichte<br>Wassergeh.     | Kalkgehalt<br>Glühverlust          | kf-Wert               | Proctor-<br>dichte                      | Abrasivität,<br>LAK | Boden-<br>gruppe<br>DIN<br>18196 | Boden-<br>klasse<br>DIN<br>18300     | Bemerkungen / stratigraphische<br>Bezeichnung |
|  |   | Proben-<br>art | Bohrung/<br>Schurf<br>Nr. | Ent-<br>nahme-<br>tiefe<br>[m] | [%]   | [%]          | [%]             | [%]                              | [%]                               | g/cm <sup>3</sup><br>[ρ] | [%]                                | [m/s]                 | [g/cm <sup>3</sup> ]                    | [g/Mg]              |                                  |                                      |   |
| 1  | 2   | 3              | 4                         | 5                              | Ton<br>Schluff  | Sand<br>Kies | w <sub>p</sub>  | I <sub>p</sub><br>I <sub>c</sub> | w <sub>b</sub><br>w <sub>bg</sub> | ρ<br>w <sub>n</sub>      | V <sub>ca</sub><br>V <sub>gl</sub> | kf (KV)<br>kf         | D <sub>Pr100</sub><br>w <sub>opt.</sub> | 16                  | 17                               | 18                                   |   |
| RKS 2/3  | U, s - s*, t', g'                         | G              | RKS 2                     | 1,2 - 2,7                      |   |              | 37,8            | 15,5                             |                                   |                          |                                    |                       |   | TM                  | 4                                | Geschiebemergel                      |   |
| RKS 4/6  | S, u*, t', z. T. g'                       | G              | RKS 4                     | 3,0 - 5,7                      | 12,2<br>32,3  | 51,1<br>4,4  |                 |                                  |                                   |                          |                                    | 1,6*10 <sup>-7</sup>  |   | UL - TL<br>(SU*)    | 4                                | sandiger Mergel /<br>Geschiebemergel |   |
| HS 6/1+2   | U, s*, t', z. T. g'                       | U              | HS / RKS 6                | 1,1 - 1,3                      |   |              |                 |                                  |                                   | 1,71<br>29,4             |                                    |                       | TL                                      | 4                   | Geschiebelehm / -mergel          |                                      |   |
| RKS 6/3  | U, s, t                                   | G              | RKS 6                     | 1,1 - 2,3                      |   |              | 56,7<br>26,0    | 30,7<br>0,89                     |                                   |                          |                                    |                       |   | TA                  | 4                                | Geschiebemergel                      |   |
| RKS 7/3  | S, u, t, g'                               | G              | RKS 7                     | 1,5 - 2,5                      | 20,6<br>27,8  | 46,6<br>5,0  |                 |                                  |                                   |                          |                                    | 1,7*10 <sup>-9</sup>  |   | UL - TL<br>(SU*)    | 4                                | sandiger Mergel /<br>Geschiebemergel |   |
| RKS 8/4  | U, s*, t' - t                             | G              | RKS 8                     | 2,3 - 3,5                      |   |              | 38,2<br>16,3    | 21,9<br>1,15                     |                                   |                          |                                    |                       |   | TM                  | 4                                | Geschiebemergel                      |   |
| RKS 9/3  | S, u', t'                                 | G              | RKS 9                     | 1,1 - 2,3                      | 9,3<br>12,4   | 75,5<br>2,7  |                 |                                  |                                   |                          |                                    | 4,3*10 <sup>-6</sup>  |   | SU*                 | 4                                | sandiger Mergel                      |   |
| RKS 9/4  | S, u*, t', g'                             | G              | RKS 9                     | 2,3 - 4,0                      |   |              | 35,6<br>15,9    | 19,7<br>1,02                     |                                   |                          |                                    |                       |   | UL - TL<br>(SU*)    | 4                                | Geschiebemergel /<br>sandiger Mergel |   |
| HS 10/1+2  | S, u*, t', g' - g                         | U              | HS / RKS 10               | 0,8 - 1,0                      |   |              |                 |                                  |                                   | 1,82<br>15,6             |                                    |                       | 1,83<br>16,0                            | UL - TL,<br>SU*     | 4                                | Geschiebemergel /<br>sandiger Mergel |   |
| RKS 11/5   | U, s, t                                   | G              | RKS 11                    | 1,8 - 3,8                      |   |              | 36,5<br>19,5    | 17,0<br>1,09                     |                                   |                          |                                    |                       |   | TM - TL             | 4                                | Geschiebemergel                      |   |
| RKS 13/3   | S, u', g'                                 | G              | RKS 13                    | 0,9 - 2,5                      |   | 77,5<br>9,1  |                 |                                  |                                   |                          |                                    | 2,5*10 <sup>-5</sup>  |   | SU                  | 3                                | sandiger Mergel                      |   |
| RKS 14/5   | S, g, u'                                  | G              | RKS 14                    | 1,8 - 2,4                      |   | 67,1<br>7,3  |                 |                                  |                                   |                          |                                    | 1,8*10 <sup>-4</sup>  |   | SU                  | 3                                | sandiger Mergel                      |   |
| RKS 15/4   | S / U, t' - t                             | G              | RKS 15                    | 2,2 - 4,8                      | 14,7<br>40,3  | 43,1<br>1,9  |                 |                                  |                                   |                          |                                    | 1,5*10 <sup>-8</sup>  |   | UL - TL             | 4                                | Geschiebemergel                      |   |
| HS 16/1+2  | S / U, t', g'                             | U              | HS / RKS 16               | 0,9 - 1,1                      |   |              |                 |                                  |                                   | 1,76<br>18,4             |                                    |                       |   | UL - TL<br>(SU*)    | 4                                | Geschiebelehm / -mergel              |   |
| RKS 18/4   | U, s, t, z. T. g'                         | G              | RKS 18                    | 3,3 - 4,8                      |   |              | 32,9<br>15,6    | 17,3<br>0,99                     |                                   |                          |                                    |                       |   | TL                  | 4                                | Geschiebemergel                      |   |
| RKS 20/4   | S / U, t', g'                             | G              | RKS 20                    | 2,0 - 3,5                      |   |              |                 |                                  |                                   |                          | 20,2<br>2,3                        |                       |   | TL                  | 4                                | Geschiebemergel                      |   |
| RKS 21/3   | S, u, g', t'                              | G              | RKS 21                    | 1,1 - 1,8                      | 10,0<br>22,8  | 54,8<br>12,4 |                 |                                  |                                   |                          |                                    | 2,7*10 <sup>-7</sup>  |   | SU*                 | 4                                | sandiger Mergel /<br>Geschiebemergel |   |
| RKS 22/5   | S, g*, u' - u                             | G              | RKS 22                    | 3,9 - 4,8                      |   | 50,9<br>14,6 |                 |                                  |                                   |                          |                                    | 2,6*10 <sup>-5</sup>  |   | SU - SU*            | 3 - 4                            | sandiger Mergel                      |   |
| RKS 23/3   | S, U, t                                   | G              | RKS 23                    | 1,5 - 4,5                      |   |              | 31,9<br>18,8    | 13,1<br>0,64                     |                                   |                          |                                    |                       |   | TL                  | 4                                | Geschiebemergel                      |   |
| HS 24/1+2  | U, s - s*, t', g'                         | U              | HS / RKS 24               | 1,0 - 1,2                      |   |              |                 |                                  |                                   | 1,82<br>16,0             |                                    |                       | 1,85<br>15,2                            | TL                  | 4                                | Geschiebemergel                      |   |
| RKS 25/2   | S, u*, t', g' - g                         | G              | RKS 25                    | 0,3 - 2,6                      |   |              |                 |                                  |                                   |                          | 15,7<br>1,9                        |                       |   | UL - TL,<br>SU*     | 4                                | Geschiebemergel /<br>sandiger Mergel |   |
| RKS 26/3   | S, u*, t'                                 | G              | RKS 26                    | 1,3 - 3,0                      | 13,9<br>31,2  | 51,1<br>3,8  |                 |                                  |                                   |                          |                                    | 3,5*10 <sup>-8</sup>  |   | TL - TM             | 4                                | sandiger Mergel /<br>Geschiebemergel |   |
| RKS 27/3   | S, u, g'                                  | G              | RKS 27                    | 1,1 - 1,9                      | 3,8<br>15,8   | 71,3<br>9,1  |                 |                                  |                                   |                          |                                    | 6,3*10 <sup>-6</sup>  |   | SU*                 | 4                                | sandiger Mergel                      |   |
| RKS 27/5   | S / U, t'                                 | G              | RKS 27                    | 2,2 - 4,0                      |   |              | 30,0<br>16,3    | 13,7<br>0,89                     |                                   |                          |                                    |                       |   | TL                  | 4                                | Geschiebemergel                      |   |
| RKS 30/5   | S, u, t', z. T. g'                        | G              | RKS 30                    | 2,9 - 3,5                      | 13,4<br>24,4  | 57,4<br>4,9  |                 |                                  |                                   |                          |                                    | 5,3*10 <sup>-8</sup>  |   | SU*                 | 4                                | sandiger Mergel /<br>Geschiebemergel |   |
| HS 32/1+2  | S, u, g', z. T. t'                        | U              | HS / RKS 32               | 0,9 - 1,1                      |   |              |                 |                                  |                                   | 1,89<br>16,0             |                                    |                       | 1,97<br>13,1                            | SU*                 | 4                                | sandiger Mergel                      |   |
| RKS 32/5   | S / U, t', g'                             | G              | RKS 32                    | 2,2 - 4,1                      |   |              | 33,6<br>17,2    | 16,4<br>0,98                     |                                   |                          |                                    |                       |   | TL - TM             | 4                                | Geschiebemergel                      |   |
| RKS 33/3   | S, u'                                     | G              | RKS 33                    | 1,8 - 2,6                      |   | 89,9<br>6,6  |                 |                                  |                                   |                          |                                    | 5,3*10 <sup>-5</sup>  |   | SU                  | 3                                | sandiger Mergel                      |   |
| RKS 35/3   | S / U, t', g'                             | G              | RKS 35                    | 1,0 - 2,3                      |   |              | 34,8<br>14,8    | 20,0<br>1,01                     |                                   |                          |                                    |                       |   | TL - TM             | 4                                | Geschiebemergel                      |   |
| RKS 35/5   | S, g', u'                                 | G              | RKS 35                    | 3,1 - 3,5                      |   | 87,5<br>5,6  |                 |                                  |                                   |                          |                                    | 9,7*10 <sup>-5</sup>  |   | SU                  | 3                                | sandiger Mergel                      |   |
| HS 36/1+2  | S, u, g                                   | U              | HS / RKS 36               | 0,9 - 1,2                      |   |              |                 |                                  |                                   | 1,96<br>15,4             |                                    |                       |   | SU*                 | 4                                | sandiger Mergel                      |   |
| RKS 38/6   | S, u, t                                   | G              | RKS 38                    | 2,2 - 3,2                      | 16,4<br>25,7  | 54,7<br>3,1  |                 |                                  |                                   |                          |                                    | 8,6*10 <sup>-9</sup>  |   | TL - SU*            | 4                                | sandiger Mergel /<br>Geschiebemergel |   |
| RKS 39/3   | S, u, z. T. t'                            | G              | RKS 39                    | 2,9 - 4,3                      | 5,0<br>18,2   | 74,2<br>2,6  |                 |                                  |                                   |                          |                                    | 3,4*10 <sup>-6</sup>  |   | SU*                 | 4                                | sandiger Mergel                      |   |
| RKS 40/3   | S, u'                                     | G              | RKS 40                    | 2,0 - 3,5                      |   | 86,0<br>12,3 |                 |                                  |                                   |                          |                                    | 1,4*10 <sup>-5</sup>  |   | SU                  | 3                                | sandiger Mergel                      |   |
| HS 41/1+2  | S, u*, t', g'                             | U              | HS / RKS 41               | 0,9 - 1,1                      |   |              |                 |                                  |                                   | 1,86<br>14,8             |                                    |                       | 1,89<br>15,5                            | UL - TL<br>(SU*)    | 4                                | sandiger Mergel /<br>Geschiebemergel |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Probenart</b><br>U = ungestörte Probe<br>G = gestörte Probe                         | <b>Gehalte</b><br>* = schwach<br>* = stark |
| <b>Aufschlußart</b><br>RKS = Rammkernsondierung<br>KB = Kernbohrung<br>HS = Handschurf |  |

|                   |                   |                        |
|-------------------|-------------------|------------------------|
| <b>Konsistenz</b> | <b>Konsistenz</b> | <b>Wasserbindegrad</b> |
| >1                | halbfest          | <20 %                  |
| 1,00 - 0,75       | steif             | 20 - 45 %              |
| 0,75 - 0,50       | weich             | 45 - 65 %              |
| 0,50 - 0,25       | breiig            | 65 - 80 %              |

|  |   |
|--|---|
| 8: w <sub>i</sub> = Fließgrenze<br>w <sub>p</sub> = Ausrollgrenze          | 12: V <sub>ca</sub> = Kalkgehalt<br>V <sub>gl</sub> = Glühverlust                       |
| 9: I <sub>p</sub> = Plastizitätszahl<br>I <sub>c</sub> = Konsistenzzahl    | 13: kf(KV) = hydr. Durchlässigkeit lt. KV<br>kf = hydr. Durchlässigkeit gemäß DIN 18130 |
| 10: w <sub>b</sub> = Wasserbindeverm.<br>w <sub>bg</sub> = Wasserbindegrad | 14: Proctordichte, DPr 100%<br>w <sub>opt.</sub> = optimaler Wassergehalt               |
| 11: ρ = Dichte des Bodens<br>w <sub>n</sub> = nat. Wassergehalt            | 15: Abrasivität, LAK  |

| Geo Service Glauchau GmbH<br>Obere Muldenstraße 33<br>08371 Glauchau<br>Tel.: 0 37 63 / 77 97 60 |   |                |                           |                                | Projekt: IAW Leipzig - Leuna<br>Projekt-Nr.: BG-21-0130<br>1. Stufe, überarbeitet |                     |                                  |                                  |                                   |   |   |                        |   |                     | Anlage 5.0<br>Blatt 2            |                                  |   |
|--|---|----------------|---------------------------|--------------------------------|---|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|------------------------|---|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| Proben-<br>bezeich-<br>nung  | Boden-<br>Bezeichnung<br>nach<br>DIN 4022 | Entnahmestelle |                           |                                | Kornverteilung  |                     | Zustandsgrenzen                  |                                  |                                   | Dichte<br>Wassergeh.                                  | Kalkgehalt<br>Glühverlust                 | kf-Wert                | Proctor-<br>dichte  | Abrasivität,<br>LAK | Boden-<br>gruppe<br>DIN<br>18196 | Boden-<br>klasse<br>DIN<br>18300 | Bemerkungen / stratigraphische<br>Bezeichnung |
|  |   | Proben-<br>art | Bohrung/<br>Schurf<br>Nr. | Ent-<br>nahme-<br>tiefe<br>[m] | [%]<br>Ton<br>Schluff   | [%]<br>Sand<br>Kies | w <sub>l</sub><br>w <sub>p</sub> | I <sub>p</sub><br>I <sub>c</sub> | w <sub>b</sub><br>w <sub>bg</sub> | g/cm <sup>3</sup><br>ρ <sub>p</sub><br>w <sub>n</sub> | [%]<br>V <sub>ca</sub><br>V <sub>gl</sub> | [m/s]<br>kf (KV)<br>kf | [g/cm <sup>3</sup> ]<br>D <sub>Pr100</sub><br>w <sub>opt.</sub> | [g/Mg]              |                                  |                                  |   |
| 1  | 2   | 3              | 4                         | 5                              | 6   | 7                   | 8                                | 9                                | 10                                | 11  | 12  | 13                     | 14  | 15                  | 16                               | 17                               | 18  |
| RKS 43/4   | G / S, u'                                 | G              | RKS 43                    | 1,1 - 4,0                      | 9,1   | 42,0<br>49,0        |                                  |                                  |                                   | 7,9   |   | 4,3*10 <sup>-5</sup>   |   |                     | GU                               | 3                                | Saaleschotter, Auekies / -sand                |
| RKS 44/5   | G, s*                                     | G              | RKS 44                    | 2,8 - 6,0                      | 3,2   | 36,3<br>60,3        |                                  |                                  |                                   | 8,1   |   | 6,1*10 <sup>-4</sup>   |   |                     | GW                               | 1                                | Saaleschotter, Auekies / -sand                |
| RKS 45/4   | G, s*                                     | G              | RKS 45                    | 1,9 - 3,3                      |   |                     |                                  |                                  |                                   | 5,4   |   |                        | 749,6   |                     | GW                               | 1                                | Saaleschotter, Auekies / -sand                |
| RKS 46/4   | G, s*                                     | G              | RKS 46                    | 1,8 - 3,3                      |   |                     |                                  |                                  |                                   | 1,8   |   |                        | 830,0   |                     | GW                               | 1                                | Saaleschotter, Auekies / -sand                |
| RKS 47/4   | G / S                                     | G              | RKS 47                    | 1,6 - 2,7                      | 3,4   | 45,2<br>51,4        |                                  |                                  |                                   | 3,0   |   | 1,7*10 <sup>-4</sup>   |   |                     | GI                               | 1                                | Saaleschotter, Auekies / -sand                |
| HS 48/1+2  | U / S, t', g'                             | U              | HS / RKS 48               | 0,8 - 1,1                      |   |                     |                                  |                                  |                                   | 1,81<br>14,5  |   |                        |   |                     | TL - TM                          | 4                                | Geschiebemergel                               |
| RKS 49/5   | S, g*, u'                                 | G              | RKS 49                    | 2,3 - 3,5                      | 6,2   | 55,0<br>38,9        |                                  |                                  |                                   | 8,8   |   | 1,0*10 <sup>-4</sup>   |   |                     | SU                               | 3                                | Saaleschotter, Auesand / -kies                |
| RKS 51/2   | S, u, t, z, T, g'                         | G              | RKS 51                    | 0,9 - 3,5                      | 18,7<br>22,5  | 54,3<br>4,5         |                                  |                                  |                                   | 12,1  |   | 5,5*10 <sup>-9</sup>   |   |                     | UL - TL<br>(SU*)                 | 4                                | sandiger Mergel /<br>Geschiebemergel          |
| RKS 51/3   | S, g - g*, u'                             | G              | RKS 51                    | 3,5 - 5,5                      | 7,9   | 62,2<br>29,8        |                                  |                                  |                                   | 10,2  |   | 4,9*10 <sup>-5</sup>   |   |                     | SU                               | 3                                | Saaleschotter, Auesand                        |
| HS 54/1+2  | U, s*, t', g'                             | U              | HS / RKS 54               | 0,8 - 1,0                      |   |                     |                                  |                                  |                                   | 1,76<br>15,7  |   |                        |   |                     | TL - TM                          | 4                                | Geschiebemergel                               |
| RKS 55/4   | S, u' - u, t', g'                         | G              | RKS 55                    | 2,6 - 4,7                      | 8,2<br>15,2   | 71,0<br>5,7         |                                  |                                  |                                   | 12,5  |   | 3,1*10 <sup>-6</sup>   |   |                     | SU*                              | 4                                | sandiger Mergel                               |
| RKS 58/2   | S, g, u                                   | G              | RKS 58                    | 0,5 - 1,5                      | 4,0<br>17,7   | 59,3<br>19,0        |                                  |                                  |                                   | 8,8   |   | 4,0*10 <sup>-6</sup>   |   |                     | SU*                              | 4                                | sandiger Mergel                               |
| RKS 58/3   | U / S, g, t' - t                          | G              | RKS 58                    | 1,5 - 3,6                      |   |                     |                                  |                                  |                                   | 13,7  | 11,2<br>2,3                               |                        |   |                     | TL - TM                          | 4                                | Geschiebemergel                               |
| RKS 84/5   | S, g, u, t'                               | G              | RKS 84                    | 3,5 - 5,5                      | 7,4<br>18,8   | 51,0<br>22,9        |                                  |                                  |                                   | 14,8  |   | 2,1*10 <sup>-6</sup>   |   |                     | SU* - TL                         | 4                                | sandiger Mergel /<br>Geschiebemergel          |
| RKS 85/5   | G, s*                                     | G              | RKS 85                    | 3,0 - 5,0                      | 3,2   | 38,1<br>58,7        |                                  |                                  |                                   | 10,2  |   | 4,0*10 <sup>-4</sup>   |   |                     | GI                               | 3                                | Saaleschotter der tieferen<br>Terrasse        |
| RKS 87/3   | S, u, t, g'                               | G              | RKS 87                    | 1,4 - 2,6                      | 18,3<br>21,4  | 54,9<br>5,4         |                                  |                                  |                                   | 8,4   |   | 6,2*10 <sup>-9</sup>   |   |                     | SU*                              | 4                                | sandiger Mergel /<br>Geschiebemergel          |
| HS 88/1+2  | G, s, x, u'                               | U              | HS / RKS 88               | 0,5 - 0,8                      |   |                     |                                  |                                  |                                   | 1,7<br>5,7  |   |                        | 2,24<br>7,1   |                     | GU                               | 3                                | Glazialkies                                   |
| RKS 89/5   | T, u, s'                                  | G              | RKS 89                    | 3,6 - 5,0                      |   |                     | 62,2<br>25,9                     | 36,3<br>0,99                     |                                   | 25,7  |   |                        |   |                     | TA                               | 4                                | Tertiärton                                    |
| RKS 90/4   | S, g*, u'                                 | G              | RKS 90                    | 1,8 - 2,7                      | 11,5  | 49,8<br>38,7        |                                  |                                  |                                   | 8,5   |   |                        |   |                     | SU                               | 3                                | Glazialsand / -kies                           |
| RKS 90/6   | T, u                                      | G              | RKS 90                    | 3,3 - 5,0                      |   |                     | 58,9<br>24,8                     | 34,1<br>0,94                     |                                   | 26,4  |   |                        |   |                     | TA                               | 4                                | Tertiärton                                    |
| RKS 92/4   | S / G, z, T, u'                           | G              | RKS 92                    | 1,8 - 2,9                      |   |                     |                                  |                                  |                                   | 8,9   |   |                        | 766,0   |                     | SW - GW<br>SU - GU               | 3                                | Glazialsand / -kies                           |
| RKS 93/4   | S, g*, z, T, u'                           | G              | RKS 93                    | 1,2 - 2,9                      | 4,6   | 64,3<br>31,1        |                                  |                                  |                                   | 8,8   |   | 3,2*10 <sup>-4</sup>   |   |                     | SE - SU                          | 3                                | Glazialsand / -kies                           |
| HS 95/1+2  | S, g, u                                   | U              | HS / RKS 95               | 0,7 - 1,0                      |   |                     |                                  |                                  |                                   | 1,88<br>16,3  |   |                        | 1,76<br>14,5  |                     | SU*                              | 4                                | Auffüllung - Sand                             |
| RKS 97/2   | S, u*, t, g'                              | G              | RKS 97                    | 1,3 - 3,4                      | 16,2<br>32,8  | 41,2<br>9,8         |                                  |                                  |                                   | 18,9  |   | 6,7*10 <sup>-9</sup>   |   |                     | UL - TL                          | 4                                | Buntsandstein, zersetzt                       |
| RKS 100/3  | U, t, s'                                  | G              | RKS 100                   | 1,5 - 2,5                      |   |                     | 50,1<br>26,2                     | 23,9<br>0,57                     |                                   | 36,1  |   |                        |   |                     | TM - TA                          | 4 (3)                            | Auelehm                                       |
| HS 102/1+2   | S, u*, g', t'                             | G              | HS / RKS 102              | 0,7 - 1,0                      |   |                     |                                  |                                  |                                   | 1,87<br>25,2  |   |                        | 1,89<br>17,5  |                     | UL - TL -<br>SU*                 | 4                                | Auesand / -mergel der Saale                   |
| RKS 102/2  | S, u*, g', t'                             | G              | RKS 102                   | 0,6 - 2,6                      | 12,9<br>33,4  | 48,1<br>5,5         |                                  |                                  |                                   | 24,7  |   | 4,1*10 <sup>-8</sup>   |   |                     | UL - TL -<br>SU*                 | 4                                | Auesand / -mergel der Saale                   |
| RKS 103/2  | S, u', g'                                 | G              | RKS 103                   | 1,0 - 4,5                      | 9,8   | 83,2<br>7,0         |                                  |                                  |                                   | 20,2  |   | 3,3*10 <sup>-5</sup>   |   |                     | SU                               | 3                                | Auesand                                       |
| RKS 105/2  | S, u - u*, t', g'                         | G              | RKS 105                   | 1,0 - 2,8                      |   |                     |                                  |                                  |                                   | 26,2  | 7,8<br>3,3                                |                        |   |                     | SU* - TL                         | 4                                | Auenmergel der Saale                          |
| RKS 106/2  | U, t*, s' - s                             | G              | RKS 106                   | 1,3 - 2,5                      |   |                     | 36,3<br>24,1                     | 12,2<br>0,62                     |                                   | 28,6  |   |                        |   |                     | TM - UM,<br>OU                   | 4                                | Auenmergel der Saale                          |
| RKS 106/3  | G, s, u'                                  | G              | RKS 106                   | 2,5 - 6,0                      |   |                     |                                  |                                  |                                   | 8,3   |   |                        | 680,0   |                     | GU                               | 3                                | Auekies der Saale                             |
| HS 107/1+2   | U, t, s' - s                              | U              | HS / RKS 107              | 0,8 - 1,0                      |   |                     |                                  |                                  |                                   | 1,7<br>26,1   |   |                        |   |                     | TM - UM,<br>OU                   | 4                                | Auenmergel der Saale                          |
| RKS 107/3  | S / G, z, T, u'                           | G              | RKS 107                   | 2,8 - 5,0                      | 4,5   | 53,7<br>41,9        |                                  |                                  |                                   | 17,1  |   | 1,3*10 <sup>-4</sup>   |   |                     | GI - GU                          | 3                                | Auesand / -kies der Saale                     |
| RKS 108/3  | U, t, s' - s                              | G              | RKS 108                   | 1,0 - 2,5                      |   |                     | 34,3<br>22,0                     | 12,3<br>0,4                      |                                   | 28,6  |   |                        |   |                     | TL - TM                          | 4                                | Auenmergel der Saale                          |
| RKS 108/5  | G, s, u'                                  | G              | RKS 108                   | 3,0 - 6,0                      |   |                     |                                  |                                  |                                   | 8,0   |   |                        | 591,1   |                     | GU                               | 3                                | Auekies der Saale                             |
| RKS 109/4  | U, t, s                                   | G              | RKS 109                   | 1,7 - 2,5                      |   |                     |                                  |                                  |                                   | 29,2  | 8,8<br>3,9                                |                        |   |                     | TL - TM                          | 4                                | Auenmergel der Saale                          |

**Probenart**  
U = ungestörte Probe  
G = gestörte Probe

**Gehalte**  
\* = schwach  
\* = stark

**Aufschlußart**  
RKS = Rammkernsondierung  
KB = Kernbohrung  
HS = Handschurf

| Konsistenzzahl | Konsistenz | Wasserbindegrad |
|----------------|------------|-----------------|
| >1             | halbfest   | <20 %           |
| 1,00 - 0,75    | steif      | 20 - 45 %       |
| 0,75 - 0,50    | weich      | 45 - 65 %       |
| 0,50 - 0,25    | breiig     | 65 - 80 %       |

8: w<sub>l</sub> = Fließgrenze  
w<sub>p</sub> = Ausrollgrenze  
9: I<sub>p</sub> = Plastizitätszahl  
I<sub>c</sub> = Konsistenzzahl  
10: w<sub>b</sub> = Wasserbindeverm.  
w<sub>bg</sub> = Wasserbindegrad  
11: ρ = Dichte des Bodens  
w<sub>n</sub> = nat. Wassergehalt

12: V<sub>ca</sub> = Kalkgehalt  
V<sub>gl</sub> = Glühverlust  
13: kf(KV) = hydr. Durchlässigkeit lt. KV  
kf = hydr. Durchlässigkeit gemäß DIN 18130  
14: Proctordichte, D<sub>Pr 100%</sub>  
w<sub>opt.</sub> = optimaler Wassergehalt  
15: Abrasivität, LAK

| Geo Service Glauchau GmbH<br>Obere Muldenstraße 33<br>08371 Glauchau<br>Tel.: 0 37 63 / 77 97 60 |   |                |                           |                                | Projekt: IAW Leipzig - Leuna<br>Projekt-Nr.: BG-21-0130<br>1. Stufe, überarbeitet |              |                                  |                                  |                                   |                      |                                    |                       | Anlage 5.0<br>Blatt 3                  |                     |                                  |                                  |   |
|--|---|----------------|---------------------------|--------------------------------|---|--------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------|--|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| Proben-<br>bezeich-<br>nung  | Boden-<br>Bezeichnung<br>nach<br>DIN 4022 | Entnahmestelle |                           |                                | Kornverteilung  |              | Zustandsgrenzen                  |                                  |                                   | Dichte<br>Wassergeh. | Kalkgehalt<br>Glühverlust          | kf-Wert               | Proctor-<br>dichte                     | Abrasivität,<br>LAK | Boden-<br>gruppe<br>DIN<br>18196 | Boden-<br>klasse<br>DIN<br>18300 | Bemerkungen / stratigraphische<br>Bezeichnung |
|  |   | Proben-<br>art | Bohrung/<br>Schurf<br>Nr. | Ent-<br>nahme-<br>tiefe<br>[m] | [%]   | [%]          | [%]                              | [%]                              | [%]                               | g/cm <sup>3</sup>    | [%]                                | [m/s]                 | [g/cm <sup>3</sup> ]                   | [g/Mg]              |                                  |                                  |   |
| 1  | 2   | 3              | 4                         | 5                              | Ton<br>Schluff  | Sand<br>Kies | w <sub>l</sub><br>w <sub>p</sub> | I <sub>p</sub><br>I <sub>c</sub> | w <sub>b</sub><br>w <sub>bg</sub> | ρ<br>w <sub>n</sub>  | V <sub>ca</sub><br>V <sub>gl</sub> | kf (KV)               | D <sub>Pr100</sub><br>w <sub>opt</sub> | 16                  | 17                               | 18                               |   |
| RKS 110/4  | U, t, s' - s                              | G              | RKS 110                   | 1,7 - 2,7                      |   |              | 33,4                             | 13,9                             |                                   |                      |                                    |                       |  |                     | TL                               | 4                                | Auenmergel der Saale                          |
| RKS 110/5  | G, s*, u'                                 | G              | RKS 110                   | 2,7 - 5,0                      | 6,6   | 36,1<br>57,3 |                                  |                                  |                                   | 10,0                 |                                    | 1,1*10 <sup>-4</sup>  |  |                     | GU                               | 3                                | Auekies der Saale                             |
| RKS 112/3  | S, u, t'                                  | G              | RKS 112                   | 0,8 - 1,7                      |   |              |                                  |                                  |                                   |                      | 3,1                                |                       |  |                     | SU*                              | 4                                | Auesand / -lehm der Saale                     |
| RKS 112/4  | S, u, t'                                  | G              | RKS 112                   | 1,7 - 2,7                      | 8,3   | 73,7         |                                  |                                  |                                   |                      |                                    | 1,2*10 <sup>-6</sup>  |  |                     | SU*                              | 4                                | Auesand / -lehm der Saale                     |
| RKS 112/6  | G / S, u'                                 | G              | RKS 112                   | 3,8 - 6,0                      | 8,1   | 44,6<br>47,3 |                                  |                                  |                                   | 7,4 / 11,1           |                                    | 6,6*10 <sup>-5</sup>  |  | 732,0               | GU                               | 3                                | Auekies / -sand der Saale                     |
| RKS 113/3  | S, u - u*, t'                             | G              | RKS 113                   | 1,3 - 2,4                      | 10,4  | 59,5         |                                  |                                  |                                   |                      |                                    | 1,5*10 <sup>-7</sup>  |  |                     | SU* - UL /<br>TL                 | 4                                | Auesand / -lehm der Saale                     |
| RKS 113/5  | S, u'                                     | G              | RKS 113                   | 2,8 - 4,7                      | 9,3   | 87,2         |                                  |                                  |                                   |                      |                                    | 4,1*10 <sup>-5</sup>  |  |                     | SU                               | 3                                | Auesand der Saale                             |
| HS 114/1+2   | U / S, t'                                 | G              | HS / RKS 114              | 0,9 - 1,2                      |   |              |                                  |                                  |                                   | 1,78                 |                                    |                       | 1,81                                   |                     | TL                               | 4                                | Auelehm der Saale                             |
| RKS 115/2  | U, s, t                                   | G              | RKS 115                   | 0,9 - 3,0                      |   |              | 36,1                             | 14,5                             |                                   |                      |                                    |                       |  |                     | TM - TL                          | 4                                | Auelehm der Saale                             |
| RKS 117/4  | G, s*, u'                                 | G              | RKS 117                   | 2,1 - 4,5                      | 6,5   | 33,9<br>59,6 |                                  |                                  |                                   | 8,5                  |                                    | 2,3*10 <sup>-4</sup>  |  |                     | GU                               | 3                                | Auekies der Saale                             |
| RKS 119/3  | U, s - s*, t                              | G              | RKS 119                   | 1,3 - 2,5                      |   |              |                                  |                                  |                                   |                      | 1,6                                |                       |  |                     | TL                               | 4                                | Auelehm der Saale                             |
| RKS 119/5  | G, s*                                     | G              | RKS 119                   | 3,0 - 5,0                      | 3,4   | 39,6<br>57,0 |                                  |                                  |                                   | 9,2                  |                                    | 2,6*10 <sup>-4</sup>  |  |                     | GI                               | 3                                | Auekies der Saale                             |
| RKS 120/2  | U, t*, s'                                 | G              | RKS 120                   | 0,8 - 2,7                      |   |              | 53,2                             | 30,1                             |                                   |                      |                                    |                       |  |                     | TA                               | 3                                | Auelehm der Saale                             |
| RKS 120/4  | G, s, z. T. u'                            | G              | RKS 120                   | 3,3 - 5,5                      |   |              |                                  |                                  |                                   |                      |                                    |                       |  | 686,0               | GI - GU                          | 3                                | Auekies der Saale                             |
| HS 122/1+2   | U, s, t                                   | U              | HS / RKS 122              | 0,9 - 1,2                      |   |              |                                  |                                  |                                   | 1,85                 |                                    |                       |  |                     | TL - TM                          | 4                                | Auelehm der Saale                             |
| RKS 122/3  | U, t*, s'                                 | G              | RKS 122                   | 1,5 - 2,5                      |   |              | 61,4                             | 35,4                             |                                   |                      |                                    |                       |  |                     | TA                               | 3                                | Auelehm der Saale                             |
| RKS 123/3  | S / G                                     | G              | RKS 123                   | 2,0 - 5,0                      | 3,3   | 48,9<br>47,8 |                                  |                                  |                                   | 10,1                 |                                    | 5,7*10 <sup>-4</sup>  |  |                     | GI                               | 3                                | Auesand / -kies der Saale                     |
| RKS 125/4  | S, g*, z. T. u'                           | G              | RKS 125                   | 2,3 - 6,0                      | 4,6   | 56,4<br>39,0 |                                  |                                  |                                   | 10,6                 |                                    | 2,3*10 <sup>-4</sup>  |  |                     | SI - SU                          | 3                                | Auesand der Saale                             |
| RKS 126/4  | S, u, t', g'                              | G              | RKS 126                   | 1,8 - 2,4                      | 13,1  | 58,4         |                                  |                                  |                                   |                      |                                    | 7,5*10 <sup>-8</sup>  |  |                     | SU*                              | 4                                | Auesand / -lehm der Saale                     |
| HS 127/1+2   | S, u'                                     | U              | HS / RKS 127              | 0,8 - 1,1                      |   |              |                                  |                                  |                                   | 1,84                 |                                    |                       | 1,95                                   |                     | SU                               | 3                                | Auesand der Saale                             |
| RKS 130/3  | U, t, s - s*                              | G              | RKS 130                   | 1,4 - 2,8                      |   |              | 32,0                             | 14,7                             |                                   |                      |                                    |                       |  |                     | TL                               | 4                                | Auelehm / -mergel der Saale                   |
| RKS 131/3  | G, s*, u'                                 | G              | RKS 131                   | 2,0 - 5,0                      | 8,9   | 38,3<br>52,8 |                                  |                                  |                                   | 10,2                 |                                    | 3,1*10 <sup>-4</sup>  |  |                     | GU                               | 3                                | Auekies der Saale                             |
| HS 132/1+2   | U, t, s                                   | U              | HS / RKS 132              | 0,8 - 1,2                      |   |              |                                  |                                  |                                   | 1,61                 |                                    |                       |  |                     | TL - TM                          | 4                                | Auelehm der Saale                             |
| RKS 132/3  | U, s*, t                                  | G              | RKS 132                   | 2,0 - 3,4                      | 23,8  | 31,6         |                                  |                                  |                                   |                      |                                    | 4,9*10 <sup>-10</sup> |  |                     | TL - TM                          | 4                                | Auelehm / -mergel der Saale                   |
| RKS 136/6  | G, s*, z. T. u'                           | G              | RKS 136                   | 2,6 - 4,5                      |   |              |                                  |                                  |                                   | 2,7                  |                                    |                       |  | 678,0               | GI - GU                          | 3                                | Glazialkies / -sand                           |

**Probenart**  
U = ungestörte Probe  
G = gestörte Probe

**Gehalte**  
\* = schwach  
\* = stark

**Aufschlußart**  
RKS = Rammkernsondierung  
KB = Kernbohrung  
HS = Handschurf

| Konsistenzzahl | Konsistenz | Wasserbindegrad |
|----------------|------------|-----------------|
| >1             | halbfest   | <20 %           |
| 1,00 - 0,75    | steif      | 20 - 45 %       |
| 0,75 - 0,50    | weich      | 45 - 65 %       |
| 0,50 - 0,25    | breiig     | 65 - 80 %       |

8: w<sub>l</sub> = Fließgrenze  
w<sub>p</sub> = Ausrollgrenze  
9: I<sub>p</sub> = Plastizitätszahl  
I<sub>c</sub> = Konsistenzzahl  
10: w<sub>b</sub> = Wasserbindeverm.  
w<sub>bg</sub> = Wasserbindegrad  
11: ρ = Dichte des Bodens  
w<sub>n</sub> = nat. Wassergehalt

12: V<sub>ca</sub> = Kalkgehalt  
V<sub>gl</sub> = Glühverlust  
13: kf(KV) = hydr. Durchlässigkeit lt. KV  
kf = hydr. Durchlässigkeit gemäß DIN 1813C  
14: Proctordichte, D<sub>Pr</sub> 100%  
w<sub>opt</sub> = optimaler Wassergehalt  
15: Abrasivität, LAK

Geo Service Glauchau GmbH

Obere Muldenstraße 33

08371 Glauchau

Tel.: 0 37 63 / 77 97 60

Bearbeiter: Wiedemann / Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

# Körnungslinie

## IAW Leipzig - Leuna

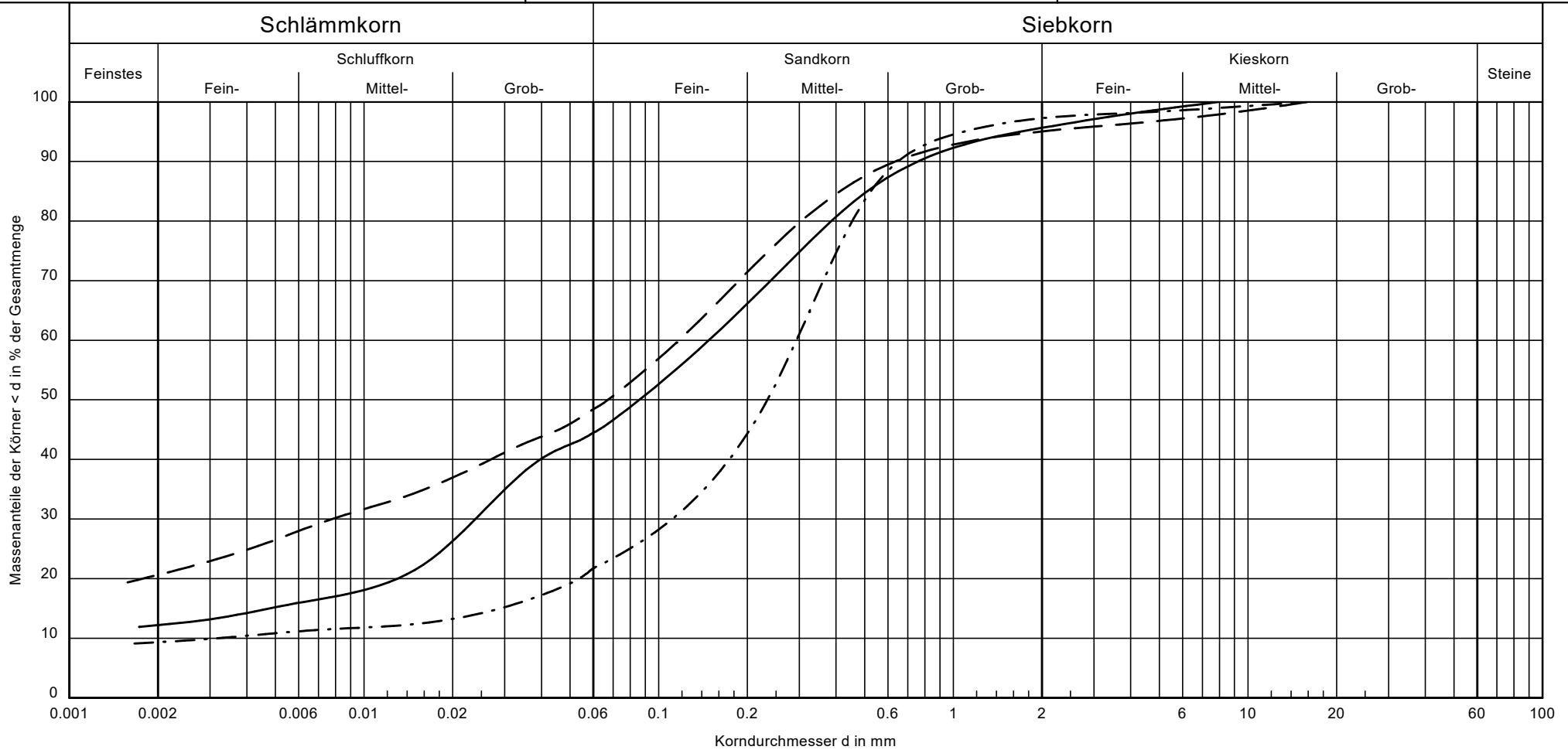
### Baugrunderkundung, Stufe 1

Prüfungsnummer: BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)

Probe entnommen am: Jan. - März 2022

Art der Entnahme: gestört

Probenehmer: Liedloff / Öhl / Birkner



|                 |                       |                       |                       |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Bezeichnung:    | RKS 4/6               | RKS 7/3               | RKS 9/3               |
| Bodenart:       | S, u, t', z, T, g'    | S, u, t, g'           | S, u', t'             |
| Tiefe:          | 3,0 - 5,7 m unter GOK | 1,5 - 2,5 m unter GOK | 1,1 - 2,3 m unter GOK |
| k [m/s] (USBR): | $1.6 \cdot 10^{-7}$   | $1.7 \cdot 10^{-9}$   | $4.3 \cdot 10^{-6}$   |
| Entnahmestelle: | RKS 4                 | RKS 7                 | RKS 9                 |
| U/Cc            | -/-                   | -/-                   | 91.2/13.0             |
| T/U/S/G [%]:    | 12.2/32.3/51.1/4.4    | 20.6/27.8/46.6/5.0    | 9.3/12.4/75.5/2.7     |
| Bodengruppe:    | -                     | -                     | SU*                   |
| Signatur        | _____                 | _____                 | _____                 |

**Bemerkungen:**  
 RKS 4/6: sandiger Mergel / Geschiebemergel  
 RKS 7/3: sandiger Mergel / Geschiebemergel  
 RKS 9/3: sandiger Mergel  
 geprüft:

Bericht: BG-21-0130  
 Anlage: 5.1.1

Geo Service Glauchau GmbH

Obere Muldenstraße 33

08371 Glauchau

Tel.: 0 37 63 / 77 97 60

Bearbeiter: Wiedemann / Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

# Körnungslinie

## IAW Leipzig - Leuna

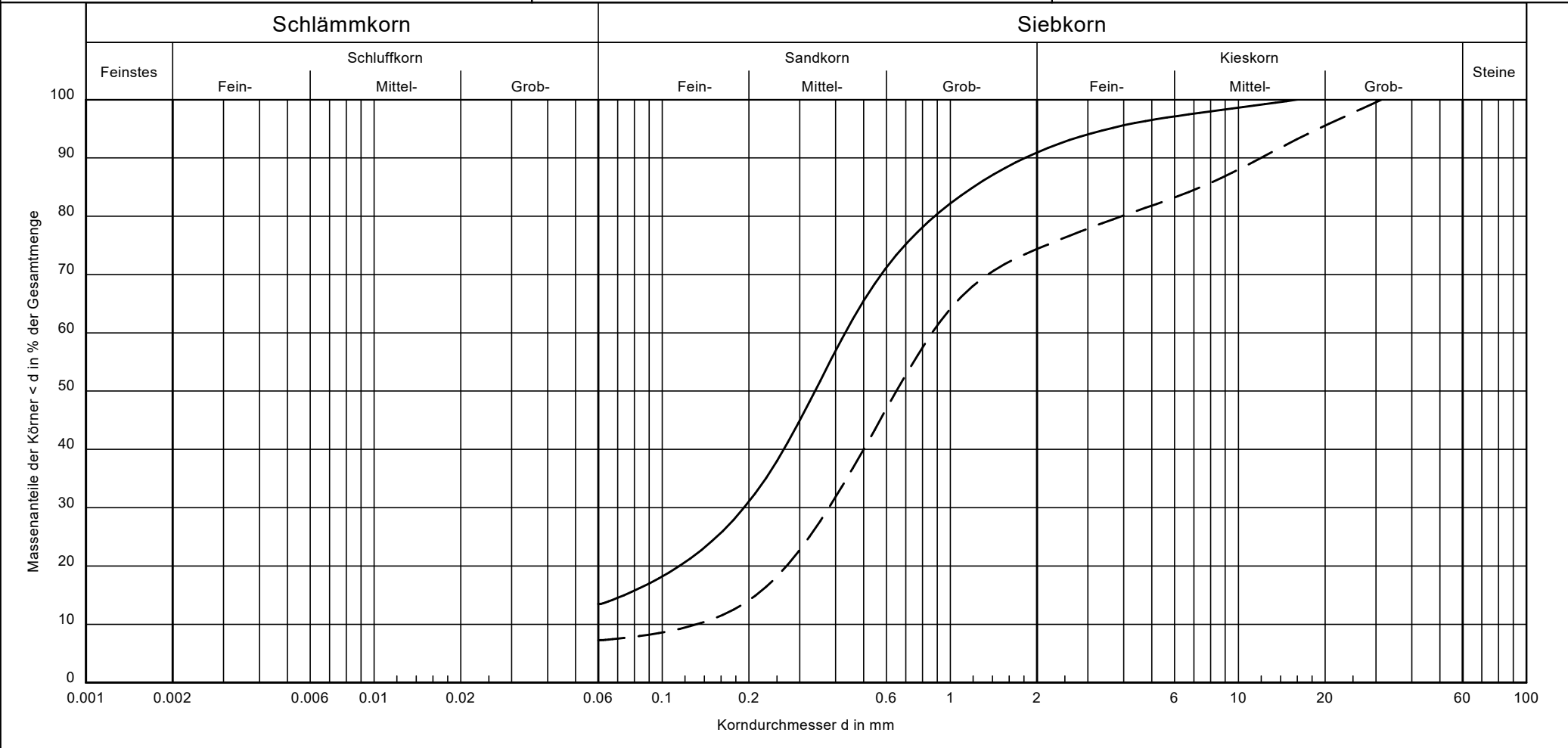
### Baugrunderkundung, Stufe 1

Prüfungsnummer: BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)

Probe entnommen am: Jan. - März 2022

Art der Entnahme: gestört

Probenehmer: Liedloff / Öhl / Birkner



|                 |                       |                       |   |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|---|
| Bezeichnung:    | RKS 13/3              | RKS 14/5              | <b>Bemerkungen:</b><br>RKS 13/3: sandiger Mergel<br>RKS 14/5: sandiger Mergel<br>geprüft: |
| Bodenart:       | S, u', g'             | S, g, u'              |   |
| Tiefe:          | 0,9 - 2,5 m unter GOK | 1,8 - 2,4 m unter GOK |   |
| k [m/s] (USBR): | $2.5 \cdot 10^{-5}$   | $1.8 \cdot 10^{-4}$   |   |
| Entnahmestelle: | RKS 13                | RKS 14                |   |
| U/Cc            | -/-                   | 6.6/1.3               |   |
| T/U/S/G [%]:    | - /13.5/77.5/9.1      | - /7.3/67.1/25.6      |   |
| Bodengruppe:    | SU                    | SU                    |   |
| Signatur        | _____                 | _____                 | Bericht:<br>BG-21-0130<br>Anlage:<br>5.1.2  |



Geo Service Glauchau GmbH

Obere Muldenstraße 33

08371 Glauchau

Tel.: 0 37 63 / 77 97 60

Bearbeiter: Wiedemann / Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

# Körnungslinie

## IAW Leipzig - Leuna

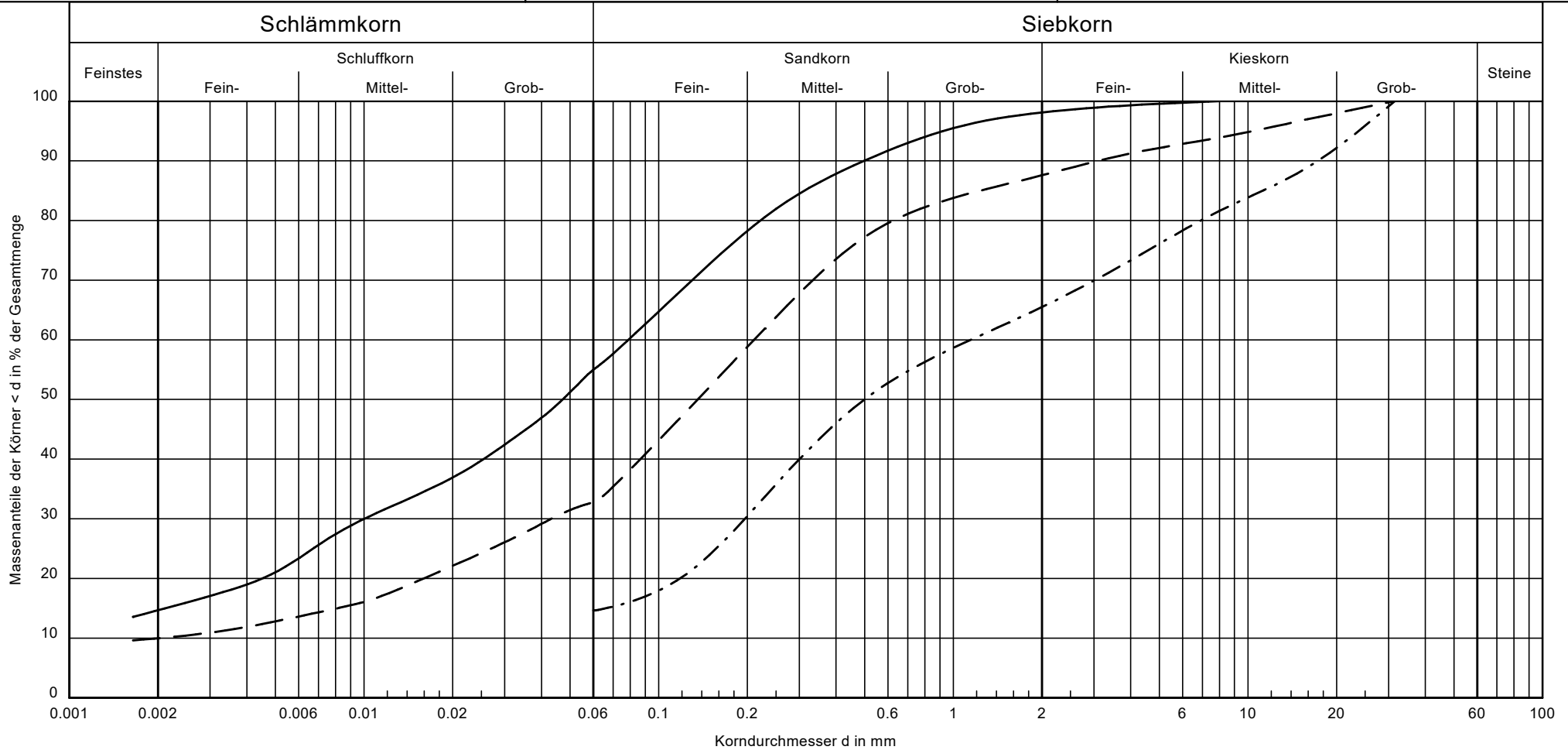
### Baugrunderkundung, Stufe 1

Prüfungsnummer: BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)

Probe entnommen am: Jan. - März 2022

Art der Entnahme: gestört

Probenehmer: Liedloff / Öhl / Birkner



|                 |                       |                       |                       |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Bezeichnung:    | RKS 15/4              | RKS 21/3              | RKS 22/5              |
| Bodenart:       | S / U, t' - t         | S, u, g', t'          | S, g, u' - u          |
| Tiefe:          | 2,2 - 4,8 m unter GOK | 1,1 - 1,8 m unter GOK | 3,9 - 4,8 m unter GOK |
| k [m/s] (USBR): | $1.5 \cdot 10^{-8}$   | $2.7 \cdot 10^{-7}$   | $2.6 \cdot 10^{-5}$   |
| Entnahmestelle: | RKS 15                | RKS 21                | RKS 22                |
| U/Cc            | -/-                   | 104.3/4.4             | -/-                   |
| T/U/S/G [%]:    | 14.7/40.3/43.1/1.9    | 10.0/22.8/54.8/12.4   | -/14.6/50.9/34.5      |
| Bodengruppe:    | TL-TM                 | SU*                   | SU-SU*                |
| Signatur        | _____                 | _____                 | _____                 |

**Bemerkungen:**  
 RKS 15/4: sandiger Mergel / Geschiebemergel  
 RKS 21/3: sandiger Mergel / Geschiebemergel  
 RKS 22/5: sandiger Mergel  
 geprüft:

Bericht: BG-21-0130  
 Anlage: 5.1.3

Geo Service Glauchau GmbH

Obere Muldenstraße 33

08371 Glauchau

Tel.: 0 37 63 / 77 97 60

Bearbeiter: Wiedemann / Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

# Körnungslinie

## IAW Leipzig - Leuna

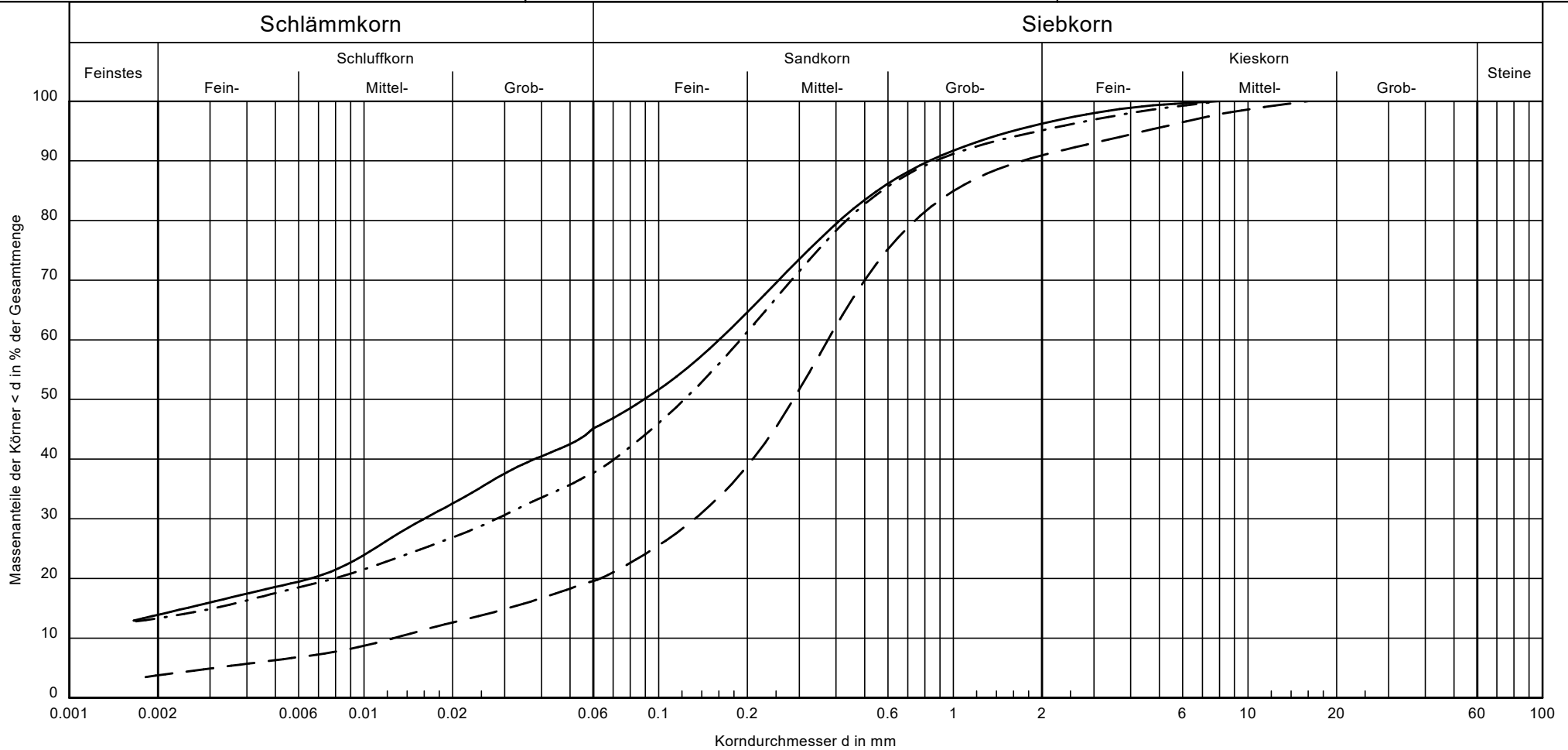
### Baugrunderkundung, Stufe 1

Prüfungsnummer: BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)

Probe entnommen am: Jan. - März 2022

Art der Entnahme: gestört

Probenehmer: Liedloff / Öhl / Birkner



|                 |                       |                       |                       |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Bezeichnung:    | RKS 26/3              | RKS 27/3              | RKS 30/5              |
| Bodenart:       | S, u, t'              | S, u, q'              | S, u, t', z, T, q'    |
| Tiefe:          | 1,3 - 3,0 m unter GOK | 1,1 - 1,9 m unter GOK | 2,9 - 3,5 m unter GOK |
| k [m/s] (USBR): | $3.5 \cdot 10^{-8}$   | $6.3 \cdot 10^{-6}$   | $5.3 \cdot 10^{-8}$   |
| Entnahmestelle: | RKS 26                | RKS 27                | RKS 30                |
| U/Cc            | -/-                   | 29.7/3.7              | -/-                   |
| T/U/S/G [%]:    | 13.9/31.2/51.1/3.8    | 3.8/15.8/71.3/9.1     | 13.4/24.4/57.4/4.9    |
| Bodengruppe:    | TL-TM                 | SU*                   | SU*                   |
| Signatur        | _____                 | _____                 | _____                 |

**Bemerkungen:**

RKS 26/3: sandiger Mergel / Geschiebemergel

RKS 27/3: sandiger Mergel

RKS 30/5: sandiger Mergel / Geschiebemergel

geprüft:

Bericht: BG-21-0130  
 Anlage: 5.1.4

Geo Service Glauchau GmbH

Obere Muldenstraße 33

08371 Glauchau

Tel.: 0 37 63 / 77 97 60

Bearbeiter: Wiedemann / Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

# Körnungslinie

## IAW Leipzig - Leuna

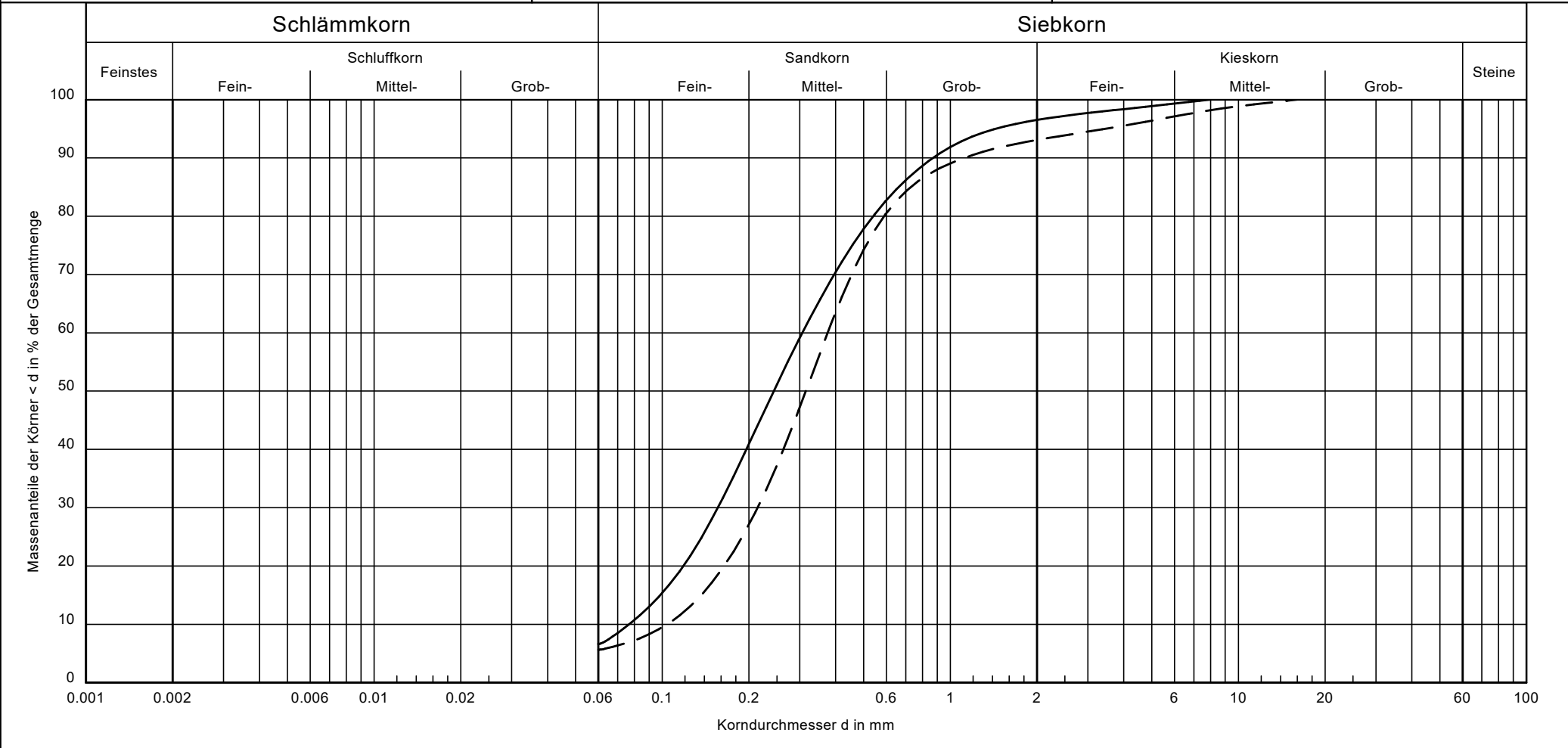
### Baugrunderkundung, Stufe 1

Prüfungsnummer: BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)

Probe entnommen am: Jan. - März 2022

Art der Entnahme: gestört

Probenehmer: Liedloff / Öhl / Birkner



|                  |                       |                       |   |  |
|------------------|-----------------------|-----------------------|---|--|
| Bezeichnung:     | RKS 33/3              | RKS 35/5              | <b>Bemerkungen:</b><br>RKS 33/3: sandiger Mergel<br>RKS 35/5: sandiger Mergel<br>geprüft: | Bericht:<br>BG-21-0130<br>Anlage:<br>5.1.5 |
| Bodenart:        | S, u'                 | S, g', u'             |   |  |
| Tiefe:           | 1,8 - 2,6 m unter GOK | 3,1 - 3,5 m unter GOK |   |  |
| k [m/s] (Beyer): | $5.3 \cdot 10^{-5}$   | $9.7 \cdot 10^{-5}$   |   |  |
| Entnahmestelle:  | RKS 33                | RKS 35                |   |  |
| U/Cc             | 4.0/1.0               | 3.6/1.2               |   |  |
| T/U/S/G [%]:     | - /6.6/89.9/3.5       | - /5.6/87.5/6.9       |   |  |
| Bodengruppe:     | SU                    | SU                    |   |  |
| Signatur         | _____                 | _____                 |   |  |

Geo Service Glauchau GmbH

Obere Muldenstraße 33

08371 Glauchau

Tel.: 0 37 63 / 77 97 60

Bearbeiter: Wiedemann / Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

# Körnungslinie

## IAW Leipzig - Leuna

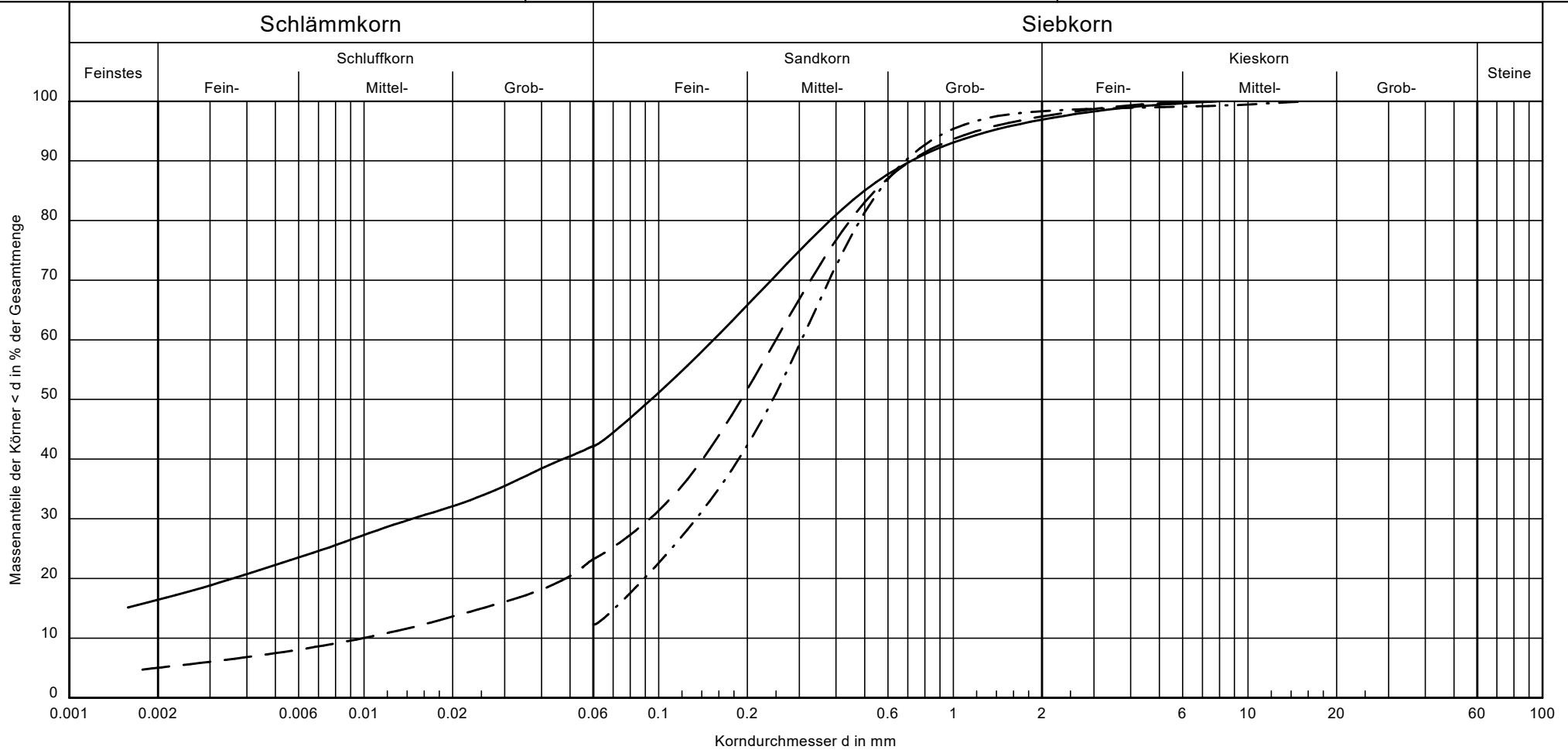
### Baugrunderkundung, Stufe 1

Prüfungsnummer: BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)

Probe entnommen am: Jan. - März 2022

Art der Entnahme: gestört

Probenehmer: Liedloff / Öhl / Birkner



|                 |                       |                       |                       |  |  |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| Bezeichnung:    | RKS 38/6              | RKS 39/3              | RKS 40/3              | <b>Bemerkungen:</b><br>RKS 38/6: sandiger Mergel / Geschiebemergel<br>RKS 39/3: sandiger Mergel<br>RKS 40/3: sandiger Mergel<br>geprüft: | Bericht:<br>BG-21-0130<br>Anlage:<br>5.1.6 |
| Bodenart:       | S, u, t               | S, u, z, T, t'        | S, u'                 |  |  |
| Tiefe:          | 2,2 - 3,2 m unter GOK | 2,9 - 4,3 m unter GOK | 2,0 - 3,5 m unter GOK |  |  |
| k [m/s] (USBR): | $8.6 \cdot 10^{-9}$   | $3.4 \cdot 10^{-6}$   | $1.4 \cdot 10^{-5}$   |  |  |
| Entnahmestelle: | RKS 38                | RKS 39                | RKS 40                |  |  |
| U/Cc            | -/-                   | 25.1/3.5              | -/-                   |  |  |
| T/U/S/G [%]:    | 16.4/25.7/54.7/3.1    | 5.0/18.2/74.2/2.6     | - /12.3/86.0/1.7      |  |  |
| Bodengruppe:    | TL-SU*                | SU*                   | SU                    |  |  |
| Signatur        | _____                 | _____                 | _____                 |  |  |

Geo Service Glauchau GmbH

Obere Muldenstraße 33

08371 Glauchau

Tel.: 0 37 63 / 77 97 60

Bearbeiter: Wiedemann / Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

# Körnungslinie

## IAW Leipzig - Leuna

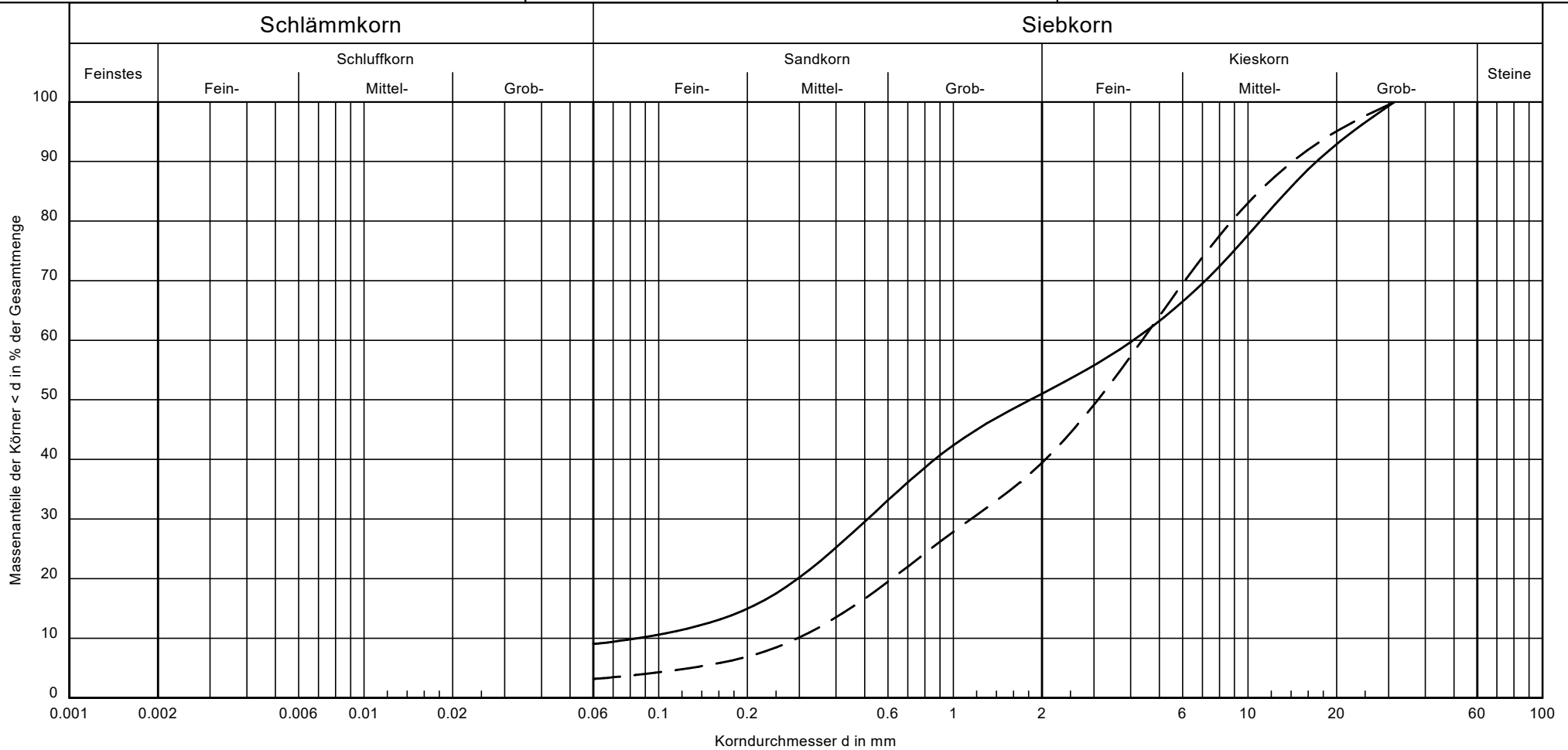
### Baugrunderkundung, Stufe 1

Prüfungsnummer: BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)

Probe entnommen am: Jan. - März 2022

Art der Entnahme: gestört

Probenehmer: Liedloff / Öhl / Birkner



|                  |                       |                       |
|------------------|-----------------------|-----------------------|
| Bezeichnung:     | RKS 43/4              | RKS 44/5              |
| Bodenart:        | G / S, u'             | G, s                  |
| Tiefe:           | 1,1 - 4,0 m unter GOK | 2,8 - 6,0 m unter GOK |
| k [m/s] (Beyer): | $4.3 \cdot 10^{-5}$   | $6.1 \cdot 10^{-4}$   |
| Entnahmestelle:  | RKS 43                | RKS 44                |
| U/Cc             | 48.2/0.8              | 14.8/1.0              |
| T/U/S/G [%]:     | - /9.1/42.0/49.0      | - /3.2/36.3/60.6      |
| Bodengruppe:     | GU                    | GW                    |
| Signatur         | _____                 | _____                 |

**Bemerkungen:**  
RKS 43/4: Saaleschotter, Auekies / -sand  
RKS 44/5: Saaleschotter, Auekies / -sand  
geprüft:

**Bericht:** BG-21-0130  
**Anlage:** 5.1.7



Geo Service Glauchau GmbH

Obere Muldenstraße 33

08371 Glauchau

Tel.: 0 37 63 / 77 97 60

Bearbeiter: Wiedemann / Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

# Körnungslinie

## IAW Leipzig - Leuna

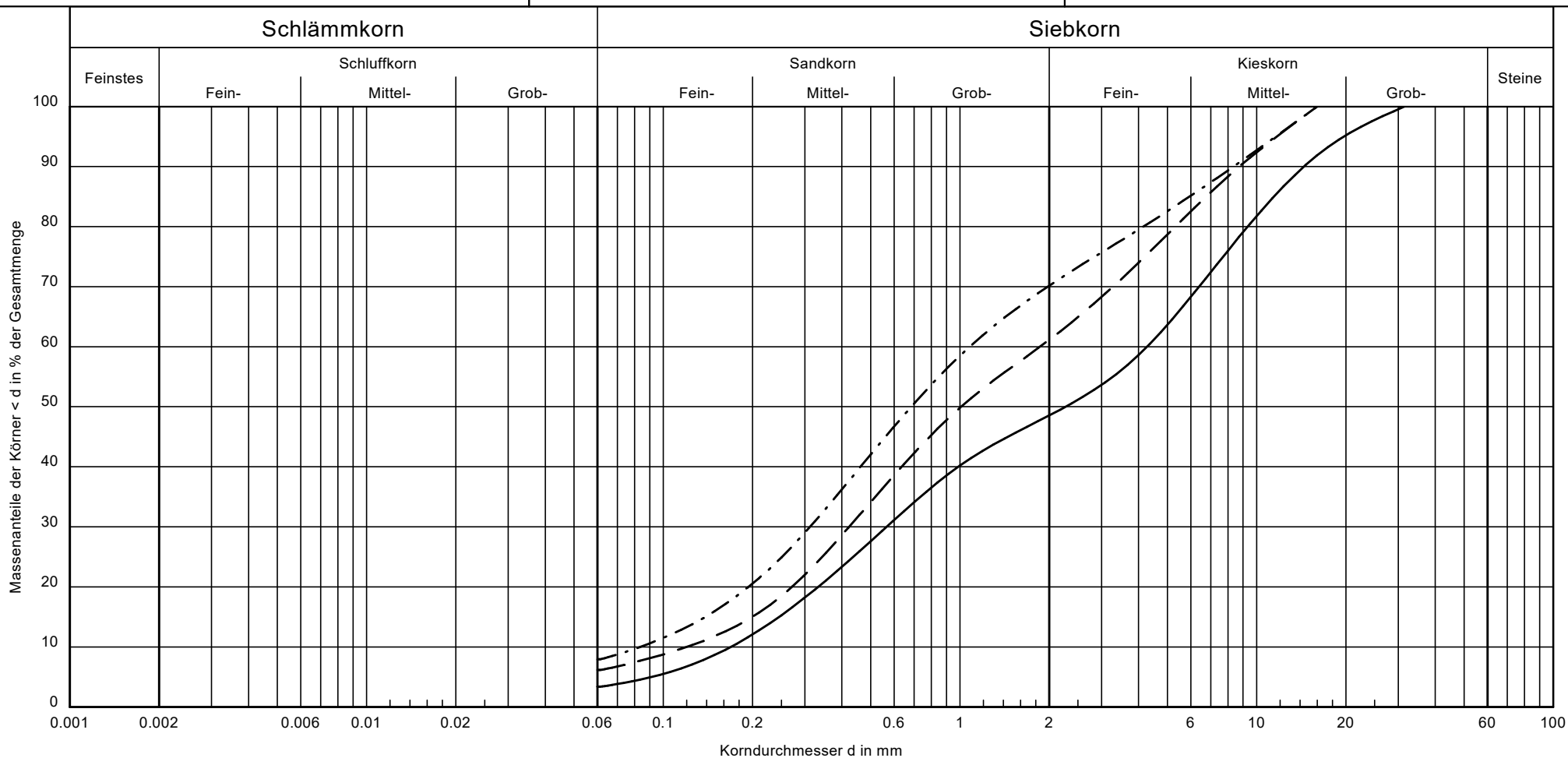
### Baugrunderkundung, Stufe 1

Prüfungsnummer: BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)

Probe entnommen am: Jan. - März 2022

Art der Entnahme: gestört

Probenehmer: Liedloff / Öhl / Birkner



|                  |                       |                       |                       |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Bezeichnung:     | RKS 47/4              | RKS 49/5              | RKS 51/3              |
| Bodenart:        | G / S                 | S, g, u'              | S, g - g, u'          |
| Tiefe:           | 1,6 - 2,7 m unter GOK | 2,3 - 3,5 m unter GOK | 3,5 - 5,5 m unter GOK |
| k [m/s] (Beyer): | $1.7 \cdot 10^{-4}$   | $1.0 \cdot 10^{-4}$   | $4.9 \cdot 10^{-5}$   |
| Entnahmestelle:  | RKS 47                | RKS 49                | RKS 51                |
| U/Cc             | 25.3/0.4              | 15.5/0.8              | 12.9/1.1              |
| T/U/S/G [%]:     | - /3.4/45.2/51.4      | - /6.2/55.0/38.9      | - /7.9/62.2/29.8      |
| Bodengruppe:     | GI                    | SU                    | SU                    |
| Signatur         | _____                 | _____                 | _____                 |

**Bemerkungen:**

RKS 47/4: Saaleschotter, Auekies / -sand

RKS 49/5: Saaleschotter, Auesand / -kies

RKS 51/3: Saaleschotter, Auesand

geprüft:

Report: BG-21-0130  
 Anlage: 5.1.8

Geo Service Glauchau GmbH

Obere Muldenstraße 33

08371 Glauchau

Tel.: 0 37 63 / 77 97 60

Bearbeiter: Wiedemann / Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

# Körnungslinie

## IAW Leipzig - Leuna

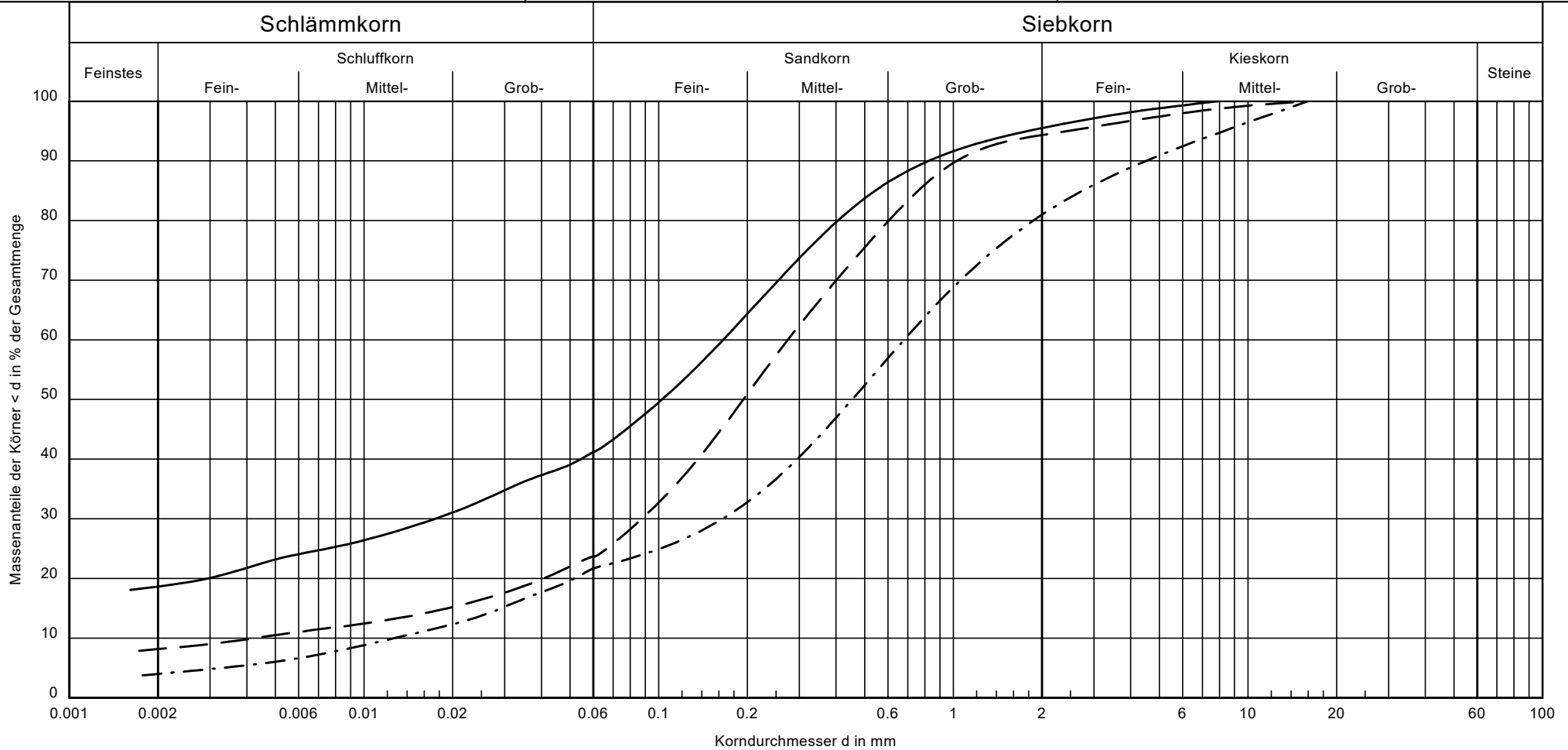
### Baugrunderkundung, Stufe 1

Prüfungsnummer: BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)

Probe entnommen am: Jan. - März 2022

Art der Entnahme: gestört

Probenehmer: Liedloff / Öhl / Birkner



| Bezeichnung:    | RKS 51/2              | RKS 55/4              | RKS 58/2              |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Bodenart:       | S, u, t, z, T, g'     | S, u' - u, t', g'     | S, g, u               |
| Tiefe:          | 0,9 - 3,5 m unter GOK | 2,6 - 4,7 m unter GOK | 0,5 - 1,5 m unter GOK |
| k [m/s] (USBR): | $5.5 \cdot 10^{-9}$   | $2.3 \cdot 10^{-6}$   | $4.0 \cdot 10^{-6}$   |
| Entnahmestelle: | RKS 51                | RKS 55                | RKS 58                |
| U/Cc            | -/-                   | 64.5/6.6              | 53.6/3.1              |
| T/U/S/G [%]:    | 18.7/22.5/54.3/4.5    | 8.2/15.5/70.7/5.7     | 4.0/17.7/59.3/19.0    |
| Bodengruppe:    | TL-SU*                | SU*                   | SU*                   |
| Signatur        | _____                 | _____                 | _____                 |

**Bemerkungen:**

RKS 51/2: sandiger Mergel / Geschiebemergel

RKS 55/4: sandiger Mergel

RKS 58/2: sandiger Mergel

geprüft:

Bericht: BG-21-0130  
 Anlage: 5.1.9

Geo Service Glauchau GmbH

Obere Muldenstraße 33

08371 Glauchau

Tel.: 0 37 63 / 77 97 60

Bearbeiter: Wiedemann / Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

# Körnungslinie

## IAW Leipzig - Leuna

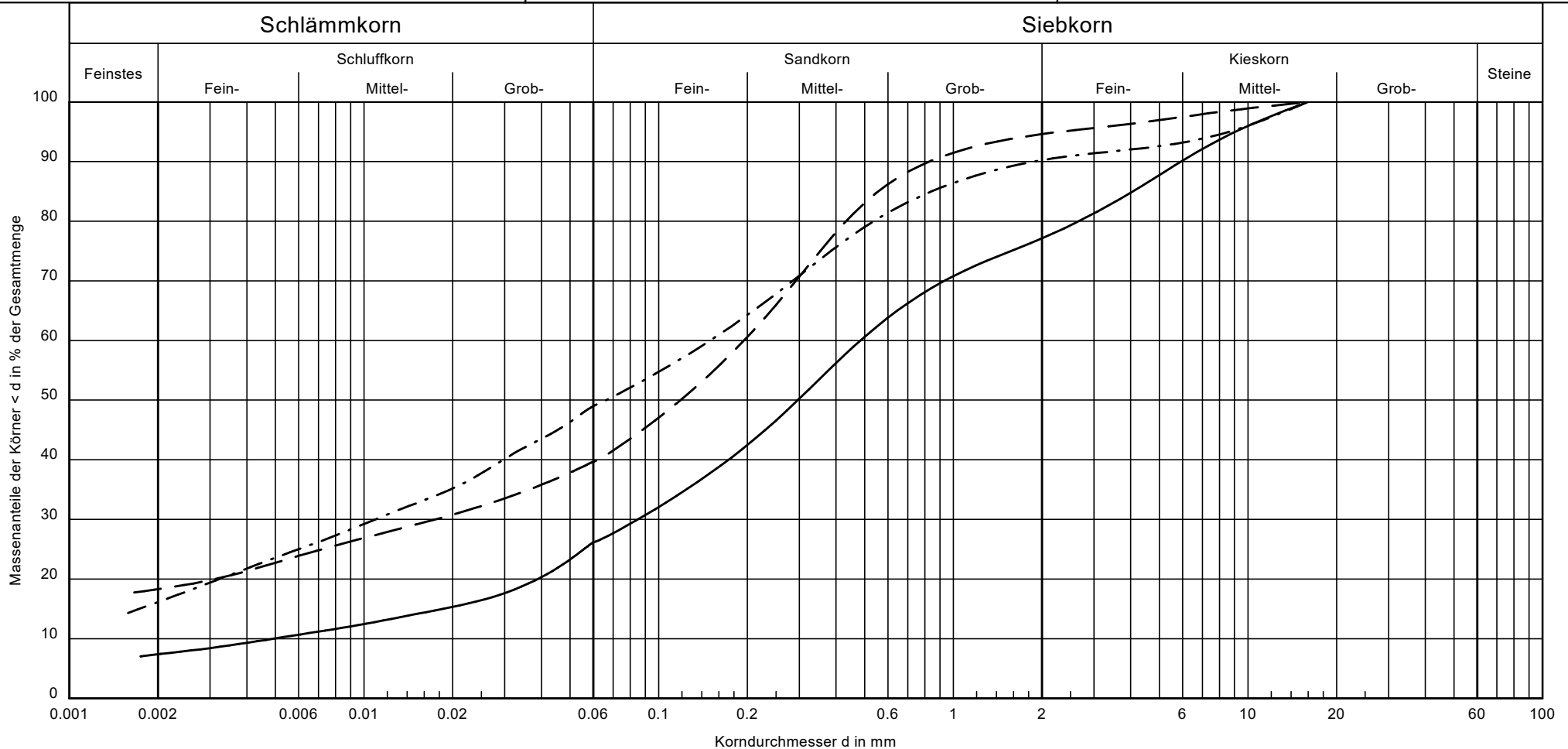
### Baugrunderkundung, Stufe 1

Prüfungsnummer: BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)

Probe entnommen am: Jan. - März 2022

Art der Entnahme: gestört

Probenehmer: Liedloff / Öhl / Birkner



|                 |                       |                       |                     |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Bezeichnung:    | RKS 84/5              | RKS 87/3              | RKS 97/2            |
| Bodenart:       | S, g, u, t'           | S, u, t, g'           | S, u, t, g'         |
| Tiefe:          | 3,5 - 5,5 m unter GOK | 1,4 - 2,6 m unter GOK | 1,3 - 3,4 m         |
| k [m/s] (USBR): | $2.1 \cdot 10^{-6}$   | $6.2 \cdot 10^{-9}$   | $6.7 \cdot 10^{-9}$ |
| Entnahmestelle: | RKS 84                | RKS 87                | RKS 97              |
| U/Cc            | 98.3/3.0              | -/-                   | -/-                 |
| T/U/S/G [%]:    | 7.4/18.8/51.0/22.9    | 18.3/21.4/54.9/5.4    | 16.2/32.8/41.2/9.8  |
| Bodengruppe:    | SU*-TL                | SU*                   | UL - TL             |
| Signatur        | _____                 | _____                 | _____               |

**Bemerkungen:**

RKS 84/5: sandiger Mergel / Geschiebemergel  
 RKS 87/3: sandiger Mergel / Geschiebemergel  
 RKS 97/2: Buntsandstein, zersetzt  
 geprüft:

Bericht:  
 BG-21-0130  
 Anlage:  
 5.1.10

Geo Service Glauchau GmbH

Obere Muldenstraße 33

08371 Glauchau

Tel.: 0 37 63 / 77 97 60

Bearbeiter: Wiedemann / Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

# Körnungslinie

## IAW Leipzig - Leuna

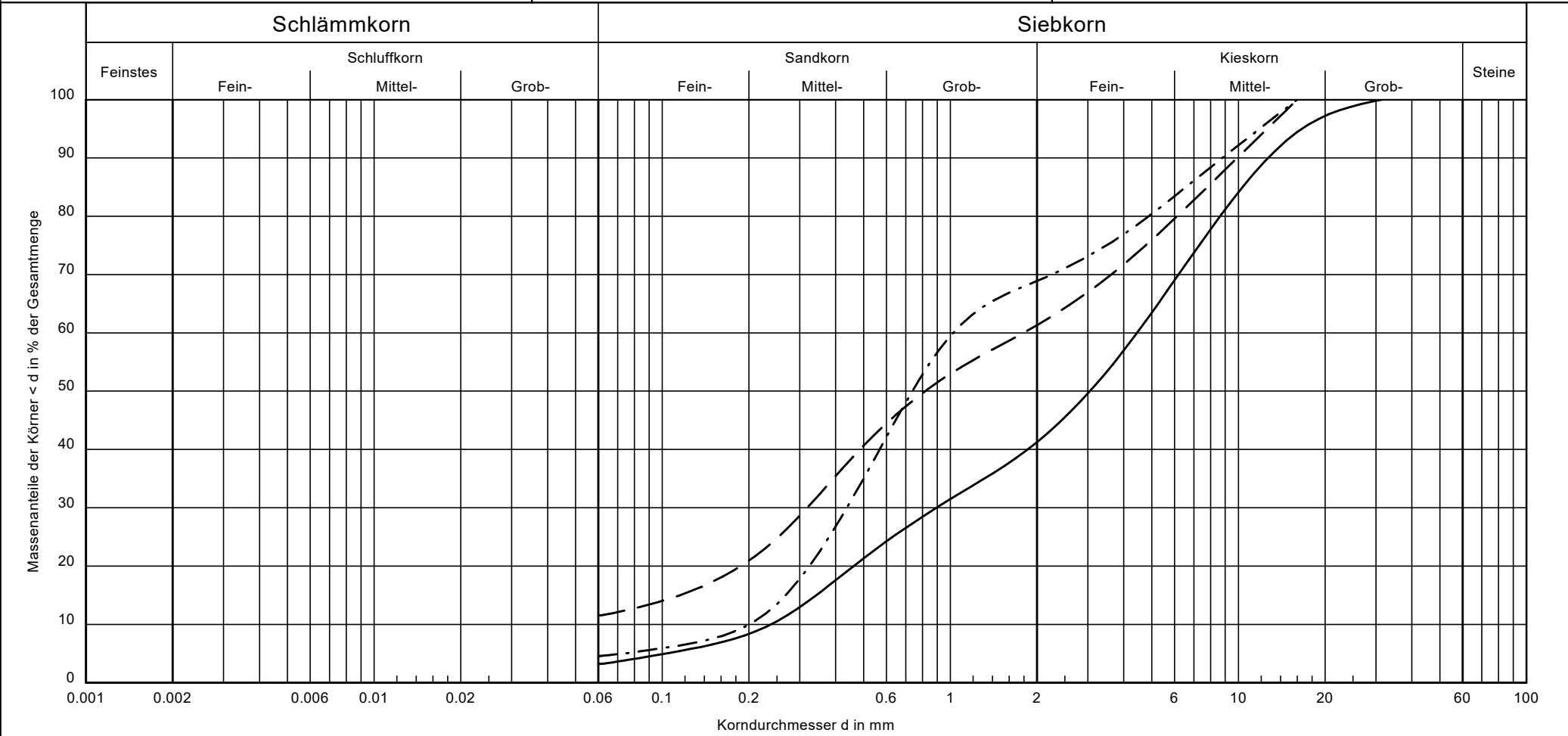
### Baugrunderkundung, Stufe 1

Prüfungsnummer: BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)

Probe entnommen am: Jan. - März 2022

Art der Entnahme: gestört

Probenehmer: Liedloff / Öhl / Birkner



|                  |                       |                       |                     |
|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Bezeichnung:     | RKS 85/5              | RKS 90/4              | RKS 93/4            |
| Bodenart:        | G, s                  | S, g, u'              | S, g, z, T, u'      |
| Tiefe:           | 3,0 - 5,0 m unter GOK | 1,8 - 2,7 m unter GOK | 1,2 - 2,9 m         |
| k [m/s] (Beyer): | $4.0 \cdot 10^{-4}$   | -                     | $3.2 \cdot 10^{-4}$ |
| Entnahmestelle:  | RKS 85                | RKS 90                | RKS 93              |
| U/Cc             | 18.7/0.8              | -/-                   | 5.1/0.9             |
| T/U/S/G [%]:     | - /3.2/38.1/58.7      | - /11.5/49.8/38.7     | - /4.6/64.3/31.1    |
| Bodengruppe:     | GI                    | SU                    | SE-SU               |
| Signatur         | _____                 | _____                 | _____               |

**Bemerkungen:**  
 RKS 85/5: Saaleschotter d. tief. Terrasse  
 RKS 90/4: Glazialsand / -kies  
 RKS 93/4: Glazialsand / -kies  
 geprüft:

Bericht: BG-21-0130  
 Anlage: 5.1.11

Geo Service Glauchau GmbH

Obere Muldenstraße 33

08371 Glauchau

Tel.: 0 37 63 / 77 97 60

Bearbeiter: Wiedemann / Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

# Körnungslinie

## IAW Leipzig - Leuna

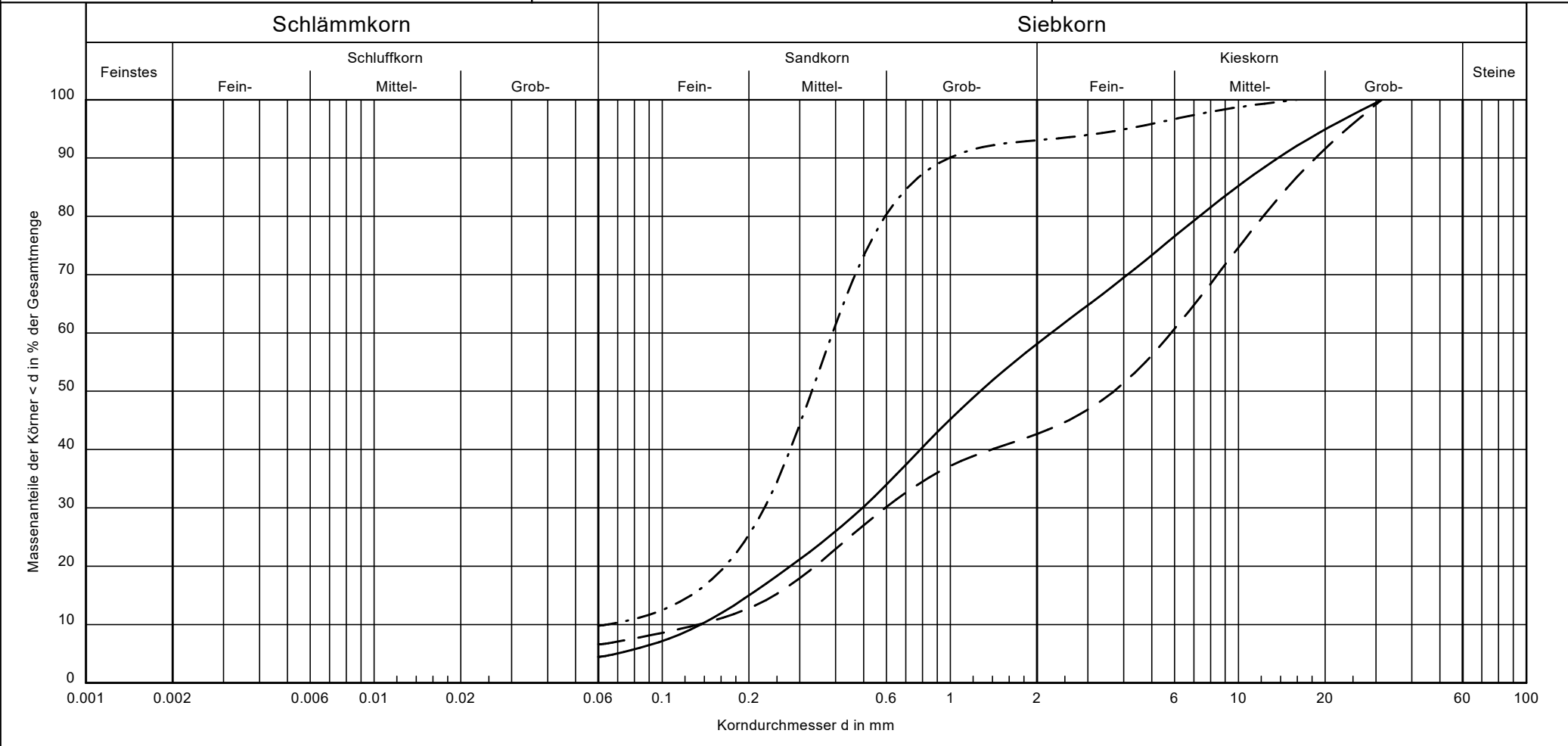
### Baugrunderkundung, Stufe 1

Prüfungsnummer: BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)

Probe entnommen am: Jan. - März 2022

Art der Entnahme: gestört

Probenehmer: Liedloff / Öhl / Birkner



|                  |                       |                       |                       |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Bezeichnung:     | RKS 107/3             | RKS 110/5             | RKS 103/2             |
| Bodenart:        | S / G, z. T. u'       | G, s, u'              | S, u', g'             |
| Tiefe:           | 2,8 - 5,0 m unter GOK | 2,7 - 5,0 m unter GOK | 1,0 - 4,5 m unter GOK |
| k [m/s] (Beyer): | $1.3 \cdot 10^{-4}$   | $1.1 \cdot 10^{-4}$   | $3.3 \cdot 10^{-5}$   |
| Entnahmestelle:  | RKS 107               | RKS 110               | RKS 103               |
| U/Cc             | 16.4/0.8              | 43.8/0.5              | 6.0/2.0               |
| T/U/S/G [%]:     | - /4.5/53.7/41.9      | - /6.6/36.1/57.3      | - /9.8/83.2/7.0       |
| Bodengruppe:     | GI-GU                 | GU                    | SU                    |
| Signatur         | _____                 | ---                   | ---                   |

**Bemerkungen:**

RKS 107/3: Auesand / -kies

RKS 110/5: Auekies

RKS 103/2: Auesand

geprüft:

Bericht: BG-21-0130  
 Anlage: 5.1.12

Geo Service Glauchau GmbH

Obere Muldenstraße 33

08371 Glauchau

Tel.: 0 37 63 / 77 97 60

Bearbeiter: Wiedemann / Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

# Körnungslinie

## IAW Leipzig - Leuna

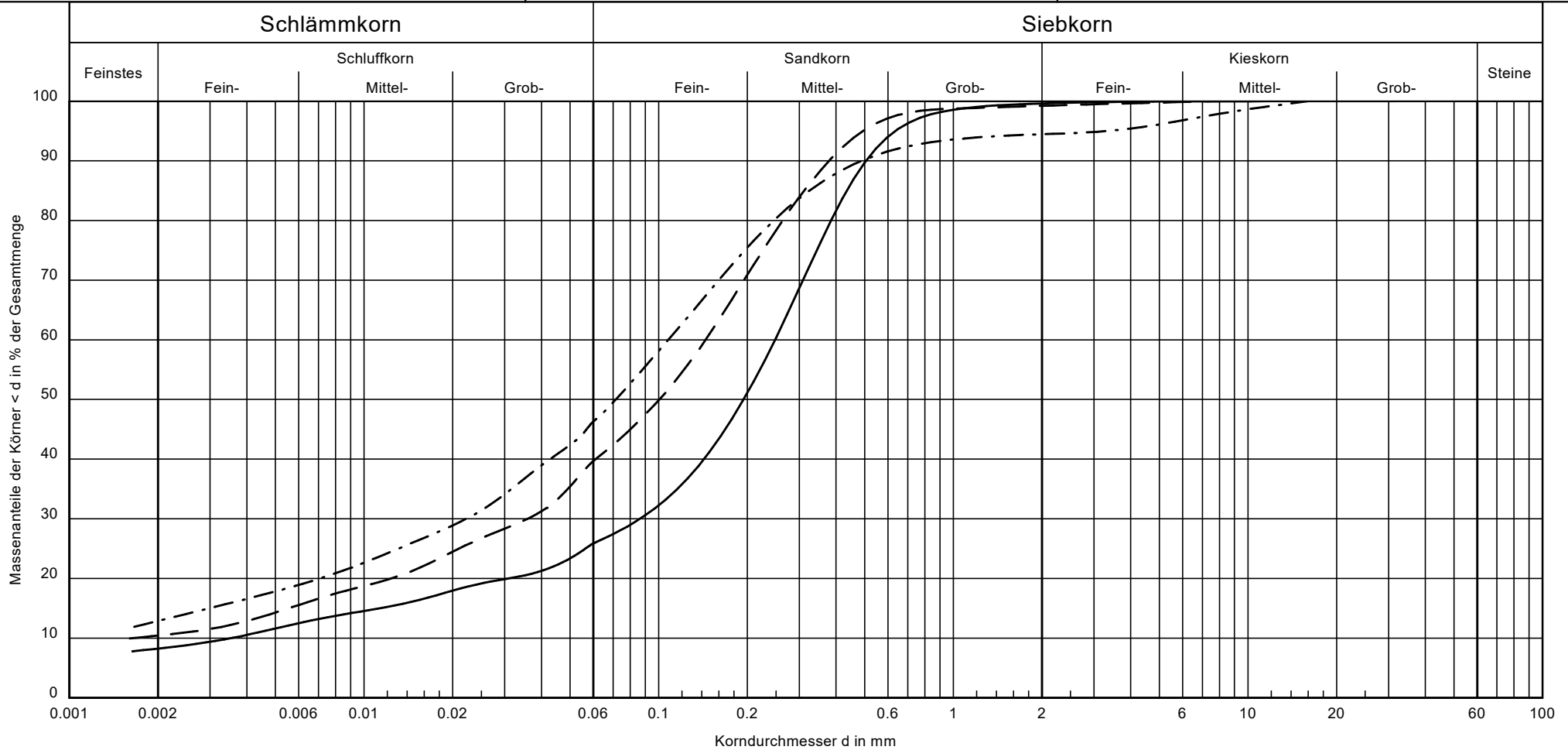
### Baugrunderkundung, Stufe 1

Prüfungsnummer: BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)

Probe entnommen am: Jan. - März 2022

Art der Entnahme: gestört

Probenehmer: Liedloff / Öhl / Birkner



|                 |                       |                       |                       |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Bezeichnung:    | RKS 112/4             | RKS 113/3             | RKS 102/2             |
| Bodenart:       | S, u, t'              | S, u - u, t'          | S, u, t', g'          |
| Tiefe:          | 1,7 - 2,7 m unter GOK | 1,3 - 2,4 m unter GOK | 0,6 - 2,6 m unter GOK |
| k [m/s] (USBR): | $1.2 \cdot 10^{-6}$   | $1.5 \cdot 10^{-7}$   | $4.1 \cdot 10^{-8}$   |
| Entnahmestelle: | RKS 112               | RKS 113               | RKS 102               |
| U/Cc            | 70.0/8.5              | 88.2/5.5              | -/-                   |
| T/U/S/G [%]:    | 8.3/17.6/73.7/0.4     | 10.4/29.3/59.5/0.8    | 12.9/33.4/48.1/5.5    |
| Bodengruppe:    | SU*                   | SU* - UL / TL         | UL - TL - SU*         |
| Signatur        | _____                 | _____                 | _____                 |

**Bemerkungen:**

RKS 112/4: Auesand / -lehm

RKS 113/3: Auesand / -lehm

RKS 102/2: Auesand / -mergel

geprüft:

Report: BG-21-0130  
 Anlage: 5.1.13



Geo Service Glauchau GmbH

Obere Muldenstraße 33

08371 Glauchau

Tel.: 0 37 63 / 77 97 60

Bearbeiter: Wiedemann / Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

# Körnungslinie

## IAW Leipzig - Leuna

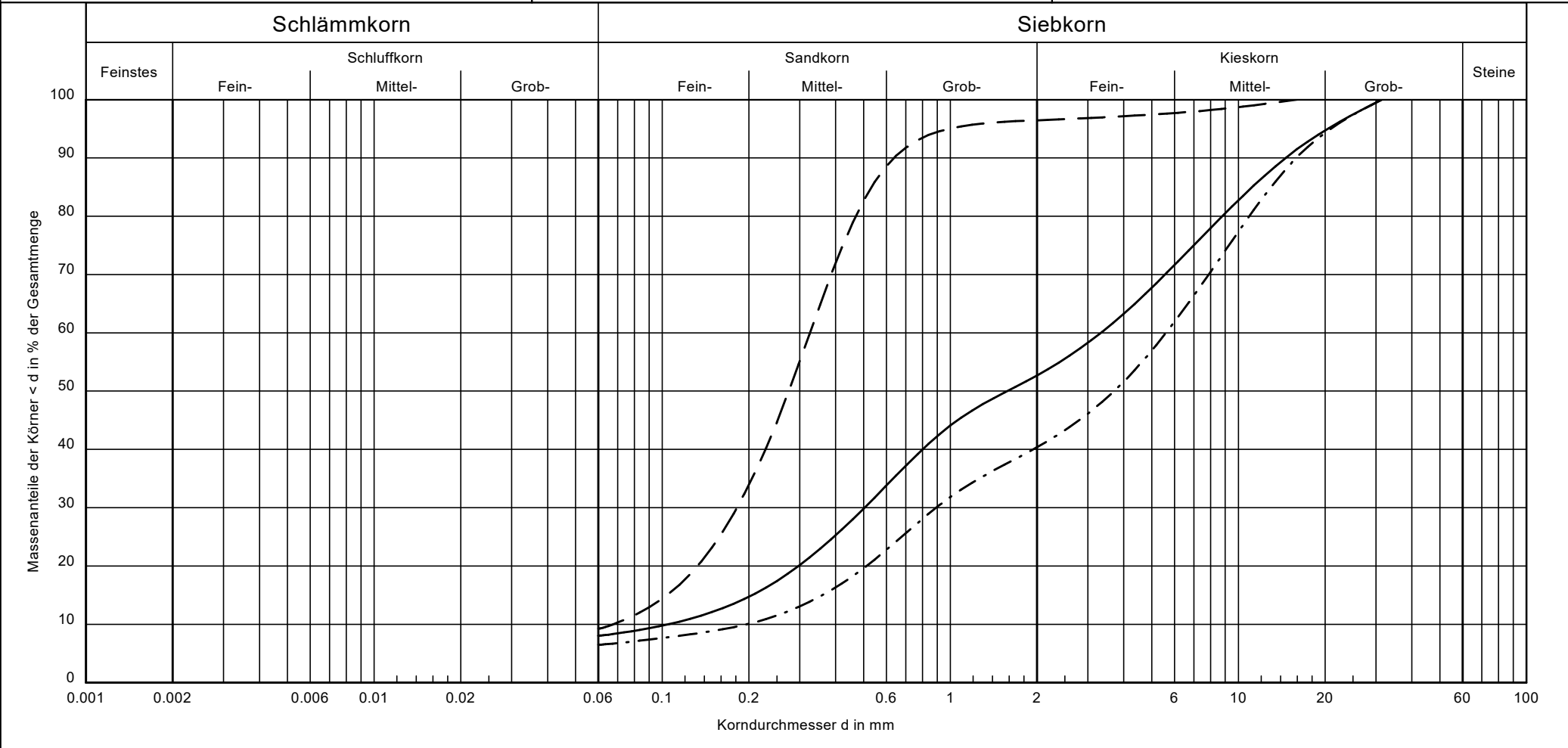
### Baugrunderkundung, Stufe 1

Prüfungsnummer: BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)

Probe entnommen am: Jan. - März 2022

Art der Entnahme: gestört

Probenehmer: Liedloff / Öhl / Birkner



|                  |                       |                       |                       |   |   |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|---|
| Bezeichnung:     | RKS 112/6             | RKS 113/5             | RKS 117/4             | <b>Bemerkungen:</b><br>RKS 112/6: Auekies / -sand<br>RKS 113/5: Auesand<br>RKS 117/4: Auekies<br>geprüft: | Bericht:<br>BG-21-0130<br>Anlage:<br>5.1.14 |
| Bodenart:        | G / S, u'             | S, u'                 | G, s, u'              |   |   |
| Tiefe:           | 3,8 - 6,0 m unter GOK | 2,8 - 4,7 m unter GOK | 2,1 - 4,5 m unter GOK |   |   |
| k [m/s] (Beyer): | $6.6 \cdot 10^{-5}$   | $4.1 \cdot 10^{-5}$   | $2.3 \cdot 10^{-4}$   |   |   |
| Entnahmestelle:  | RKS 112               | RKS 113               | RKS 117               |   |   |
| U/Cc             | 31.8/0.7              | 4.8/1.5               | 28.6/0.7              |   |   |
| T/U/S/G [%]:     | - /8.1/44.6/47.3      | - /9.3/87.2/3.5       | - /6.5/33.9/59.6      |   |   |
| Bodengruppe:     | GU                    | SU                    | GU                    |   |   |
| Signatur         | _____                 | _____                 | _____                 |   |   |

Geo Service Glauchau GmbH

Obere Muldenstraße 33

08371 Glauchau

Tel.: 0 37 63 / 77 97 60

Bearbeiter: Wiedemann / Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

# Körnungslinie

## IAW Leipzig - Leuna

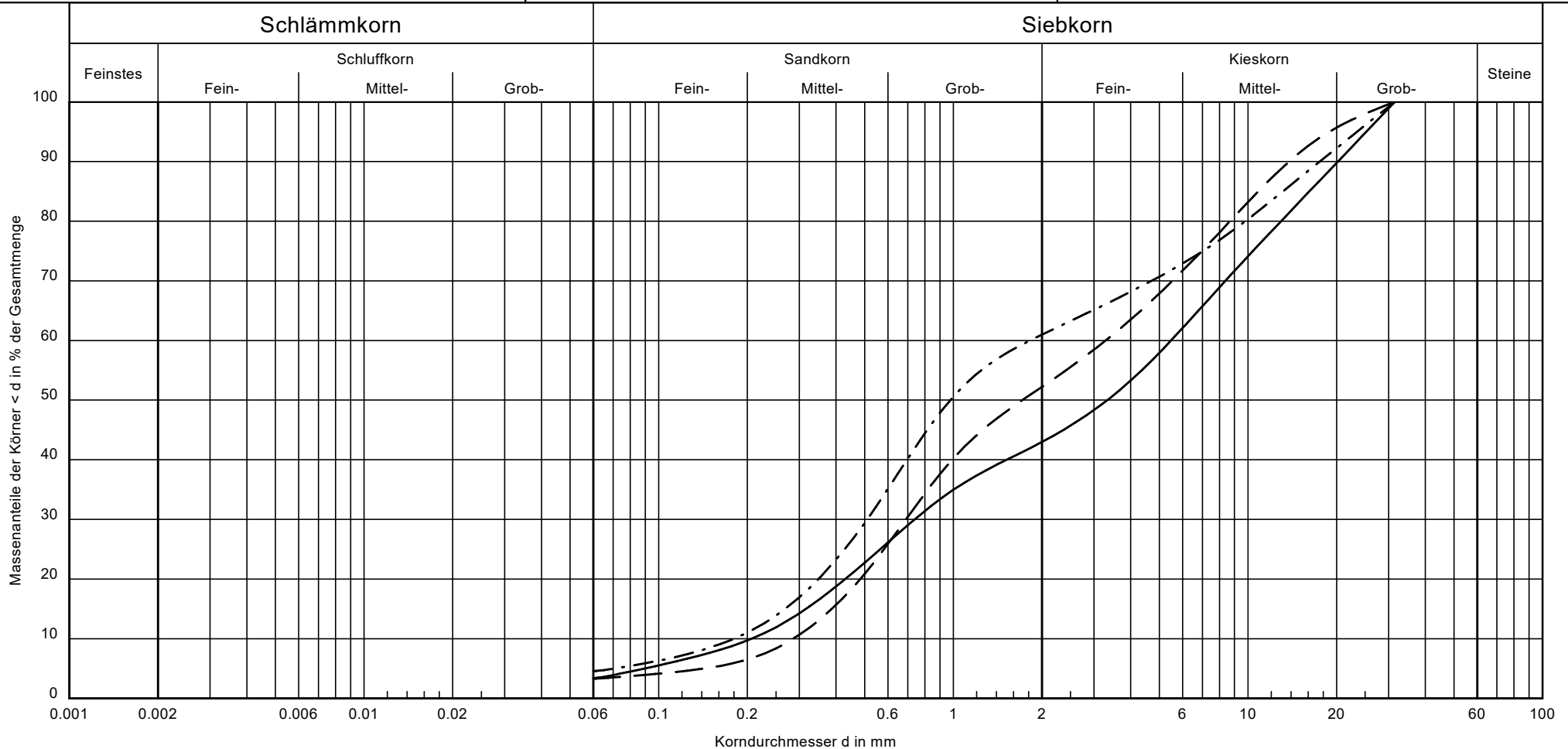
### Baugrunderkundung, Stufe 1

Prüfungsnummer: BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)

Probe entnommen am: Jan. - März 2022

Art der Entnahme: gestört

Probenehmer: Liedloff / Öhl / Birkner



|                  |                       |                       |                       |   |   |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|---|
| Bezeichnung:     | RKS 119/5             | RKS 123/3             | RKS 125/4             | <b>Bemerkungen:</b><br>RKS 119/5: Auekies<br>RKS 123/3: Auesand / -kies<br>RKS 125/4: Auesand<br>geprüft: | Bericht:<br>BG-21-0130<br>Anlage:<br>5.1.15 |
| Bodenart:        | G, s                  | S, G                  | S, g, z, T, u'        |   |   |
| Tiefe:           | 3,0 - 5,0 m unter GOK | 2,0 - 5,0 m unter GOK | 2,3 - 6,0 m unter GOK |   |   |
| k [m/s] (Beyer): | $2,6 \cdot 10^{-4}$   | $5,7 \cdot 10^{-4}$   | $2,3 \cdot 10^{-4}$   |   |   |
| Entnahmestelle:  | RKS 119               | RKS 123               | RKS 125               |   |   |
| U/Cc             | 26.5/0.5              | 11.5/0.5              | 10.1/0.8              |   |   |
| T/U/S/G [%]:     | - /3.4/39.6/57.0      | - /3.3/48.9/47.8      | - /4.6/56.4/39.0      |   |   |
| Bodengruppe:     | GI                    | GI                    | SI-SU                 |   |   |
| Signatur         | _____                 | _____                 | _____                 |   |   |

Geo Service Glauchau GmbH

Obere Muldenstraße 33

08371 Glauchau

Tel.: 0 37 63 / 77 97 60

Bearbeiter: Wiedemann / Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

# Körnungslinie

## IAW Leipzig - Leuna

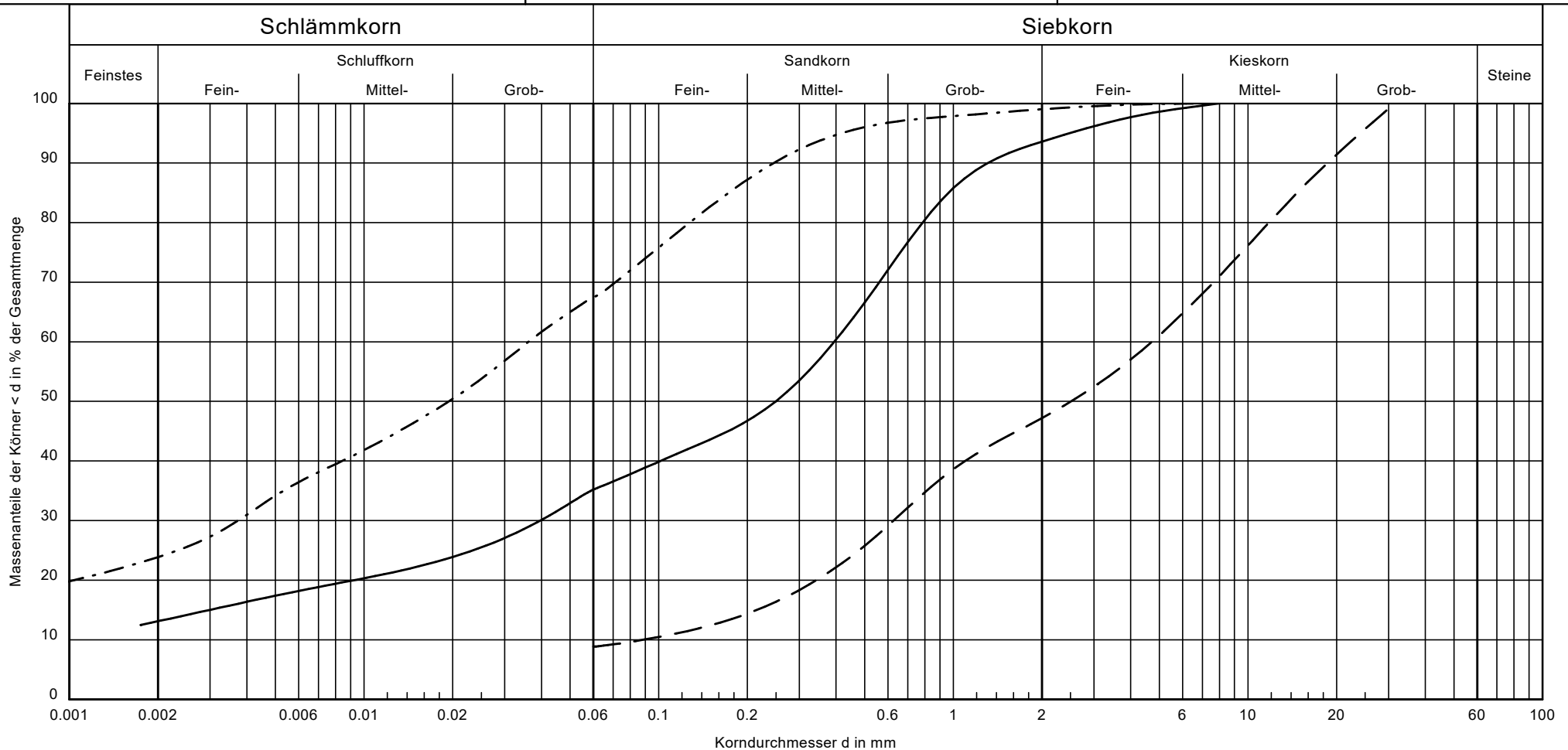
### Baugrunderkundung, Stufe 1

Prüfungsnummer: BG-21-0130 (1. Stufe, überarbeitet)

Probe entnommen am: Jan. - März 2022

Art der Entnahme: gestört

Probenehmer: Liedloff / Öhl / Birkner



|                 |                       |                       |                       |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Bezeichnung:    | RKS 126/4             | RKS 131/3             | RKS 132/3             |
| Bodenart:       | S, u, t', g'          | G, s, u'              | U, s, t               |
| Tiefe:          | 1,8 - 2,4 m unter GOK | 2,0 - 5,0 m unter GOK | 2,0 - 3,4 m unter GOK |
| k [m/s] (USBR): | $7.5 \cdot 10^{-8}$   | $3.1 \cdot 10^{-4}$   | $4.9 \cdot 10^{-10}$  |
| Entnahmestelle: | RKS 126               | RKS 131               | RKS 132               |
| U/Cc            | -/-                   | 53.3/0.9              | -/-                   |
| T/U/S/G [%]:    | 13.1/22.1/58.4/6.4    | -/8.9/38.3/52.8       | 23.9/43.6/31.6/1.0    |
| Bodengruppe:    | SU*                   | GU                    | TL-TM                 |
| Signatur        | _____                 | _____                 | _____                 |

**Bemerkungen:**

RKS 126/4: Auesand / -lehm  
 RKS 131/3: Auekies  
 RKS 132/3: Auelehm / -mergel  
 geprüft:

Bericht:  
 BG-21-0130  
 Anlage:  
 5.1.16

## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

IAW Leipzig - Leuna

Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

Probenbezeichnung: RKS 2/3

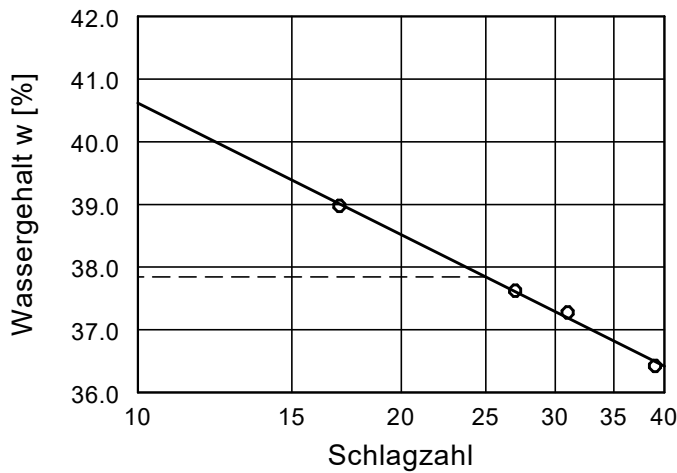
Entnahmestelle: RKS 2

Tiefe: 1,2 - 2,7 m unter GOK

Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Geschiebemergel

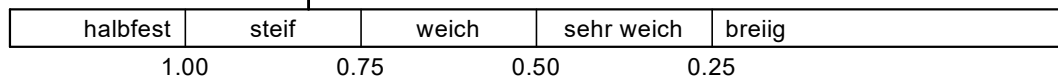
Probe entnommen am: 14.01.2022



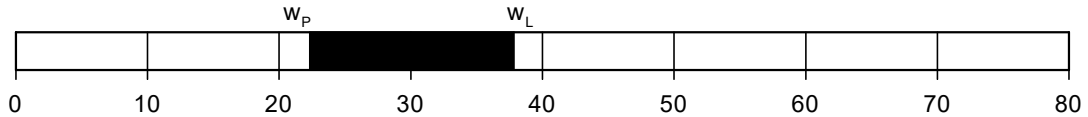
|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Wassergehalt $w$ =                 | 23.3 % |
| Fließgrenze $w_L$ =                | 37.8 % |
| Ausrollgrenze $w_P$ =              | 22.3 % |
| Plastizitätszahl $I_P$ =           | 15.5 % |
| Konsistenzzahl $I_C$ =             | 0.82   |
| Anteil Überkorn $\ddot{u}$ =       | 12.9 % |
| Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{u}}$ = | 11.7 % |
| Korr. Wassergehalt =               | 25.1 % |

$I_C = 0.82$

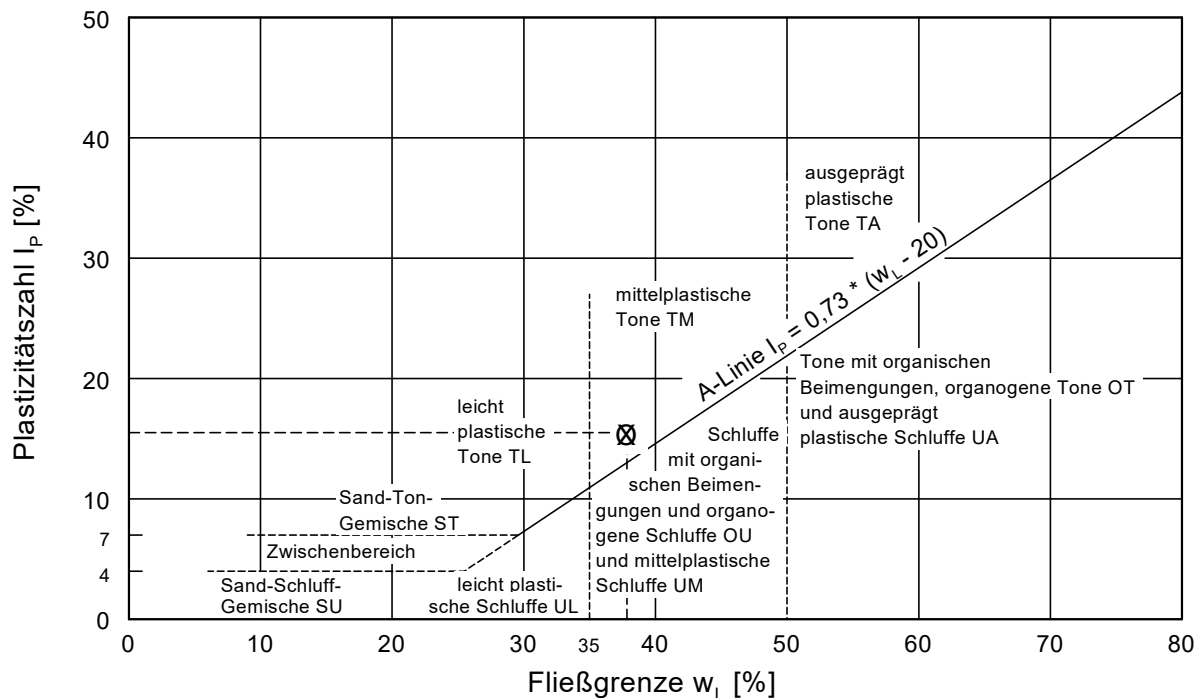
Zustandsform



Plastizitätsbereich ( $w_L$  bis  $w_P$ ) [%]



Plastizitätsdiagramm



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

IAW Leipzig - Leuna

Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

Probenbezeichnung: RKS 6/3

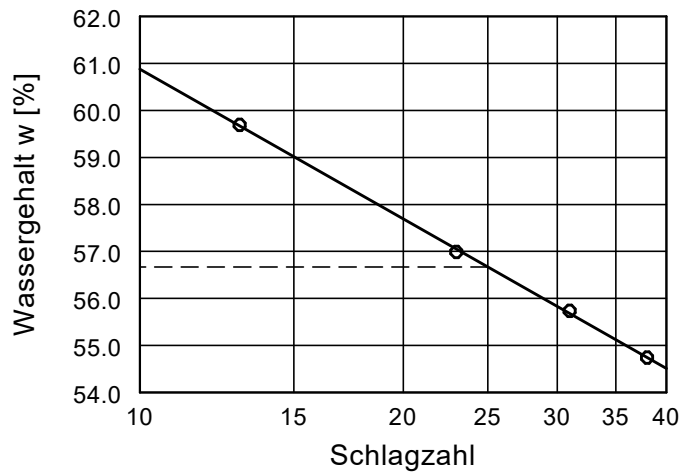
Entnahmestelle: RKS 6

Tiefe: 1,1 - 2,3 m unter GOK

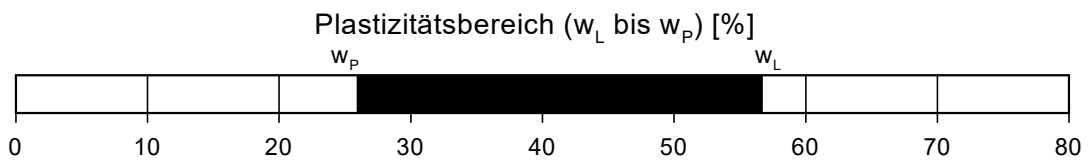
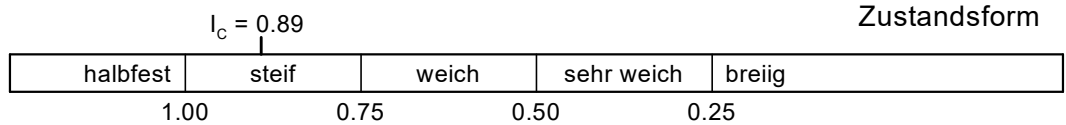
Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Geschiebemergel

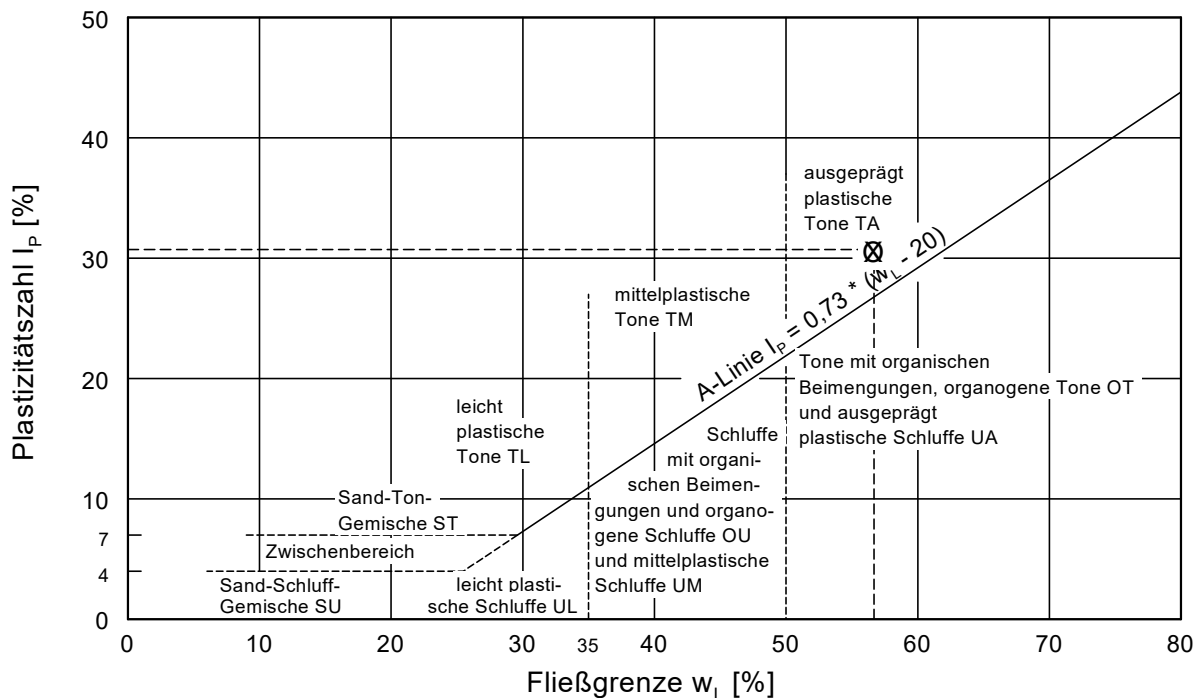
Probe entnommen am: 15.01.2022



Wassergehalt  $w = 28.3 \%$   
 Fließgrenze  $w_L = 56.7 \%$   
 Ausrollgrenze  $w_P = 26.0 \%$   
 Plastizitätszahl  $I_P = 30.7 \%$   
 Konsistenzzahl  $I_C = 0.89$   
 Anteil Überkorn  $\ddot{u} = 9.6 \%$   
 Wassergeh. Überk.  $w_{\ddot{u}} = 19.2 \%$   
 Korr. Wassergehalt =  $29.3 \%$



Plastizitätsdiagramm



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

IAW Leipzig - Leuna

Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

Probenbezeichnung: RKS 8/4

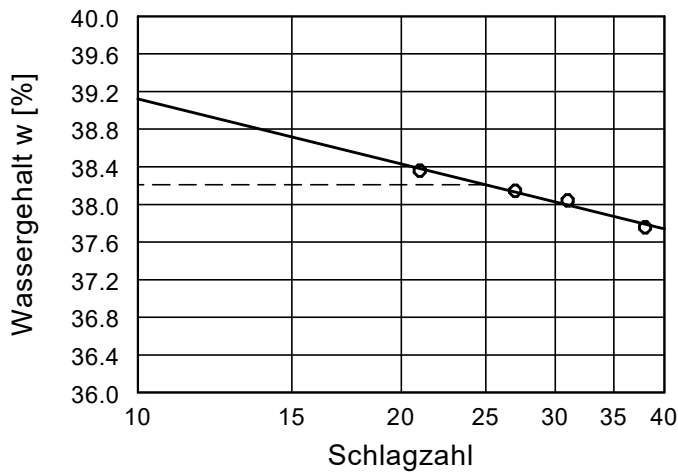
Entnahmestelle: RKS 8

Tiefe: 2,3 - 3,5 m unter GOK

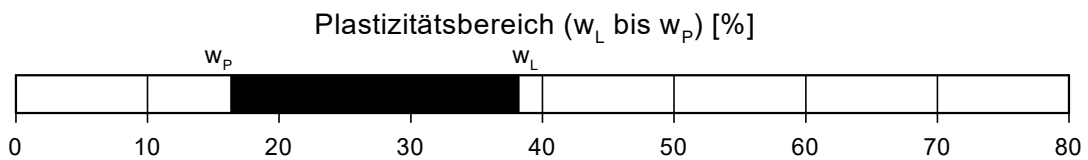
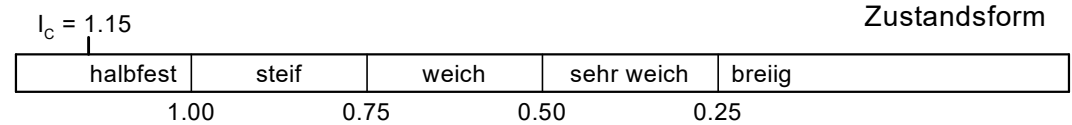
Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Geschiebemergel

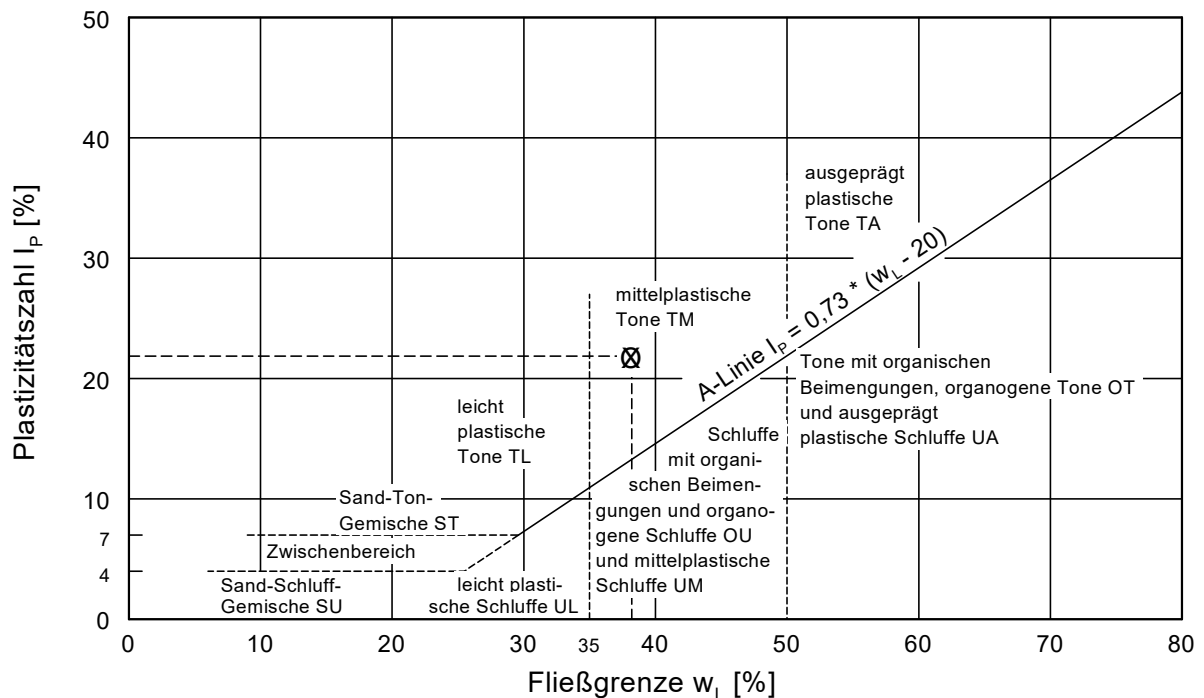
Probe entnommen am: 16.01.2022



|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Wassergehalt w =                   | 12.2 % |
| Fließgrenze w <sub>L</sub> =       | 38.2 % |
| Ausrollgrenze w <sub>P</sub> =     | 16.3 % |
| Plastizitätszahl I <sub>P</sub> =  | 21.9 % |
| Konsistenzzahl I <sub>C</sub> =    | 1.15   |
| Anteil Überkorn ü =                | 13.8 % |
| Wassergeh. Überk. w <sub>Ü</sub> = | 6.1 %  |
| Korr. Wassergehalt =               | 13.1 % |



Plastizitätsdiagramm





## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

IAW Leipzig - Leuna

Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

Probenbezeichnung: RKS 9/4

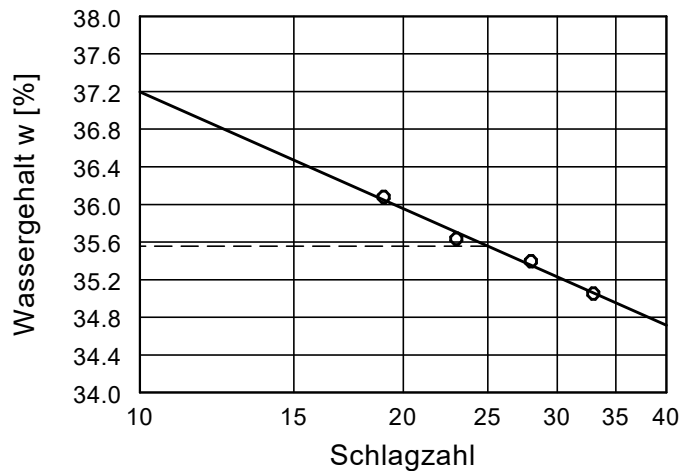
Entnahmestelle: RKS 9

Tiefe: 2,3 - 4,0 m unter GOK

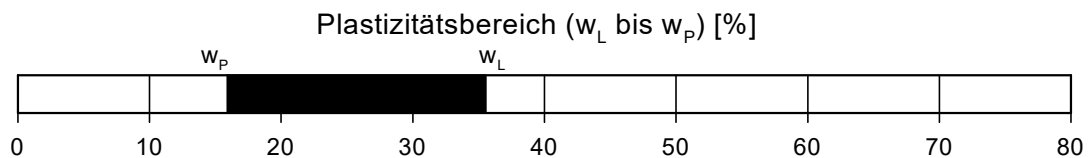
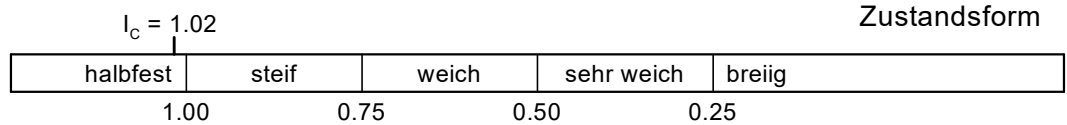
Art der Entnahme: gestört

Bodenart: sandiger Mergel / Geschiebemergel

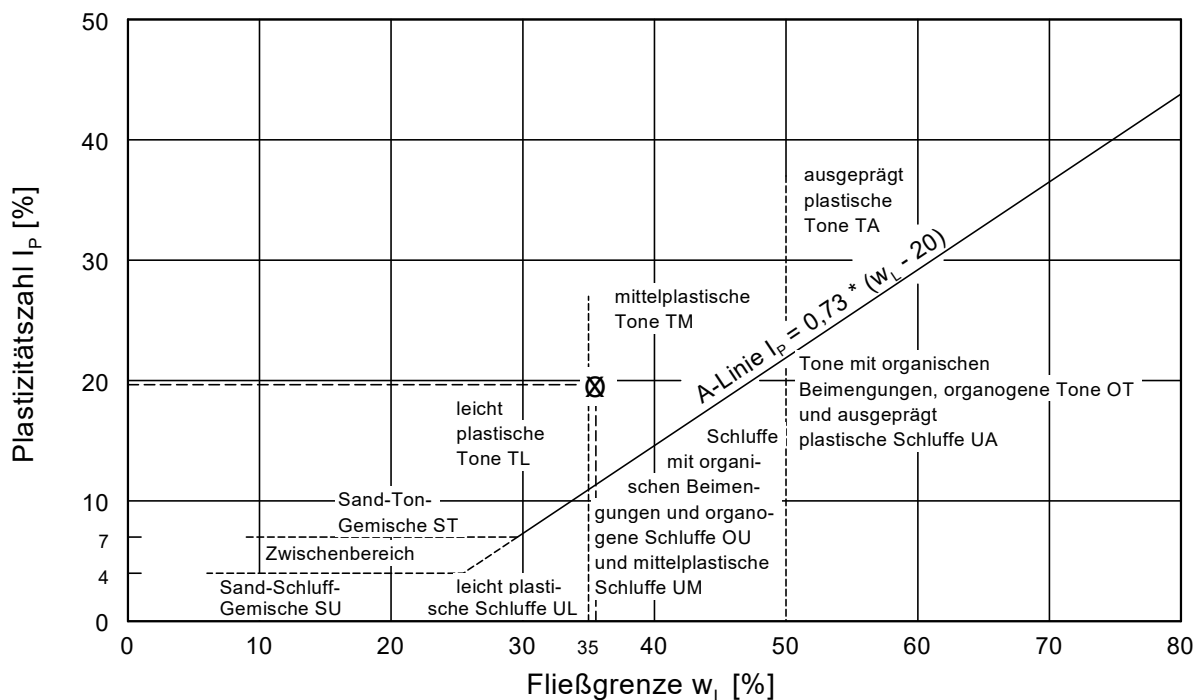
Probe entnommen am: 16.01.2022



|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Wassergehalt $w =$                 | 14.0 % |
| Fließgrenze $w_L =$                | 35.6 % |
| Ausrollgrenze $w_P =$              | 15.9 % |
| Plastizitätszahl $I_P =$           | 19.7 % |
| Konsistenzzahl $I_C =$             | 1.02   |
| Anteil Überkorn $\ddot{u} =$       | 18.2 % |
| Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{u}} =$ | 7.2 %  |
| Korr. Wassergehalt                 | 15.5 % |



Plastizitätsdiagramm



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

IAW Leipzig - Leuna

Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

Probenbezeichnung: RKS 11/5

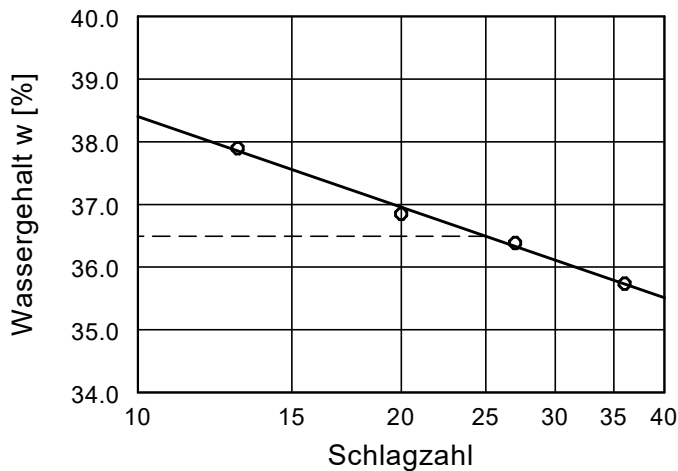
Entnahmestelle: RKS 11

Tiefe: 1,8 - 2,8 m unter GOK

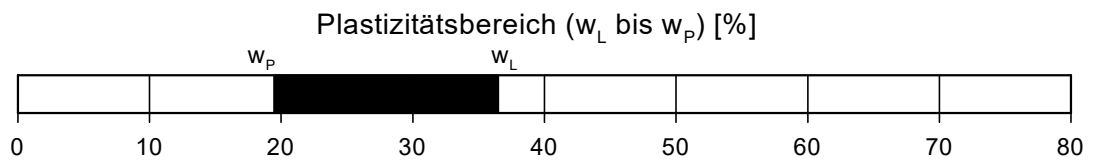
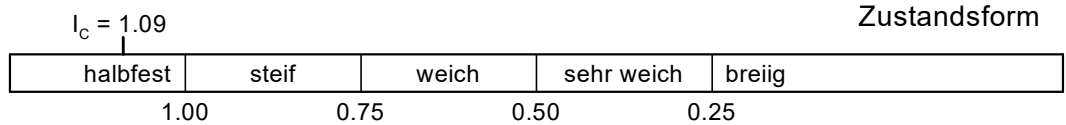
Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Geschiebemergel

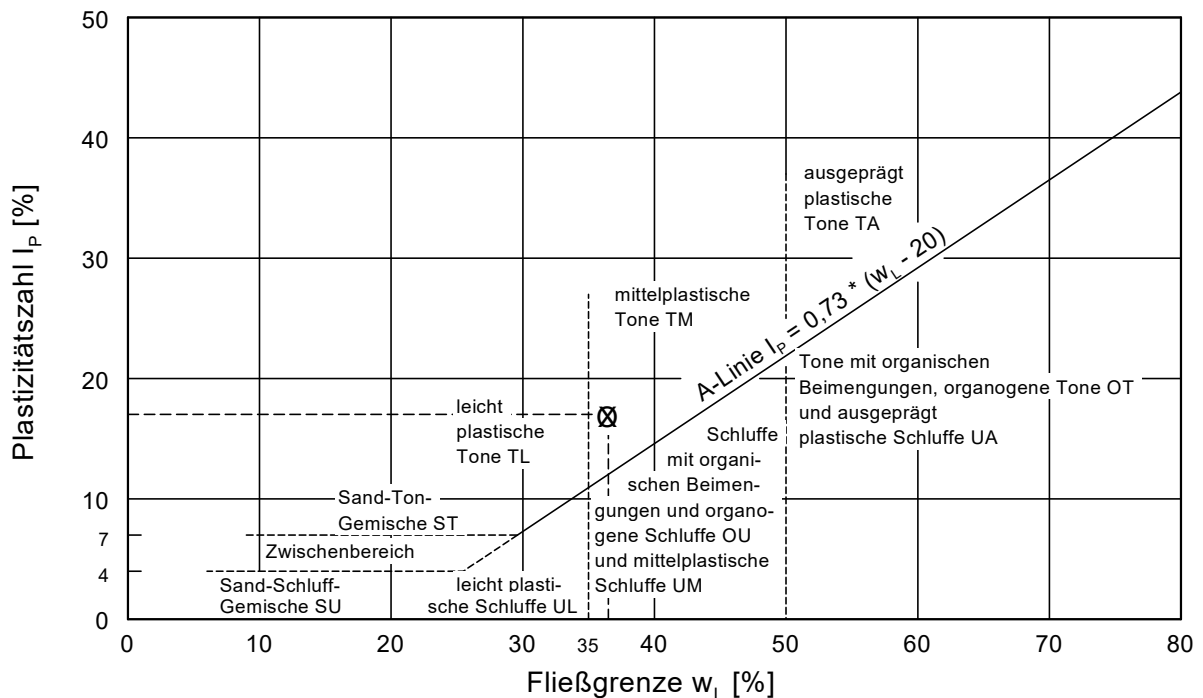
Probe entnommen am: 17.01.2022



|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Wassergehalt $w$ =                 | 16.8 % |
| Fließgrenze $w_L$ =                | 36.5 % |
| Ausrollgrenze $w_P$ =              | 19.5 % |
| Plastizitätszahl $I_P$ =           | 17.0 % |
| Konsistenzzahl $I_C$ =             | 1.09   |
| Anteil Überkorn $\ddot{u}$ =       | 11.9 % |
| Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{u}}$ = | 8.4 %  |
| Korr. Wassergehalt =               | 18.0 % |



Plastizitätsdiagramm



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

IAW Leipzig - Leuna

Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

Probenbezeichnung: RKS 18/4

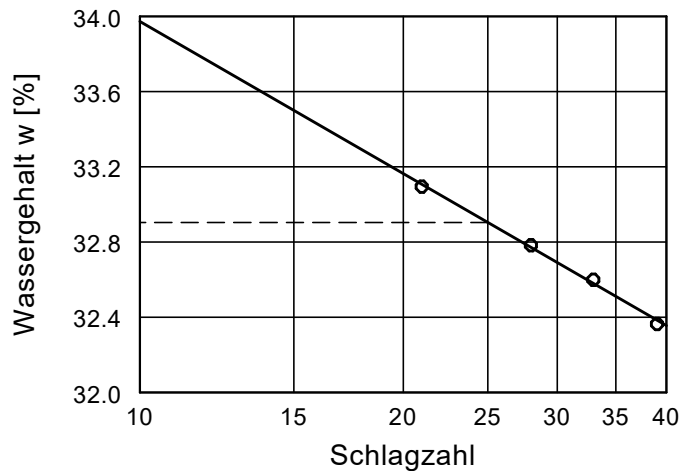
Entnahmestelle: RKS 18

Tiefe: 3,3 - 4,8 m unter GOK

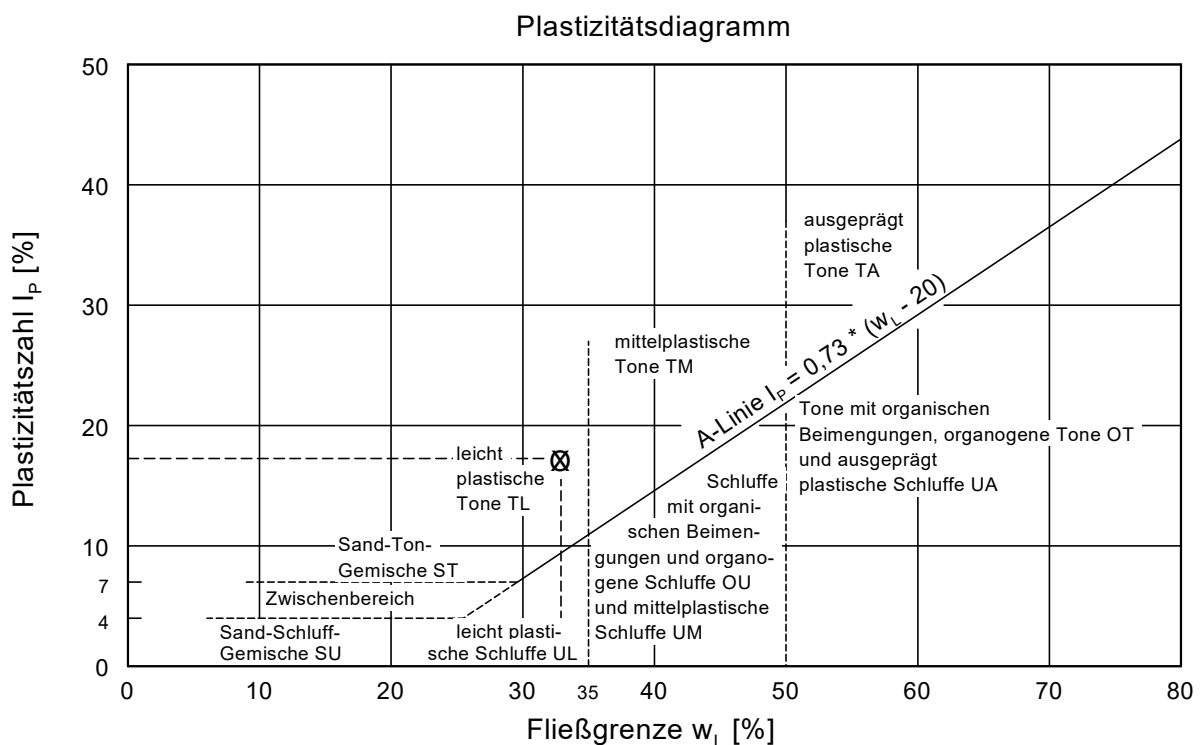
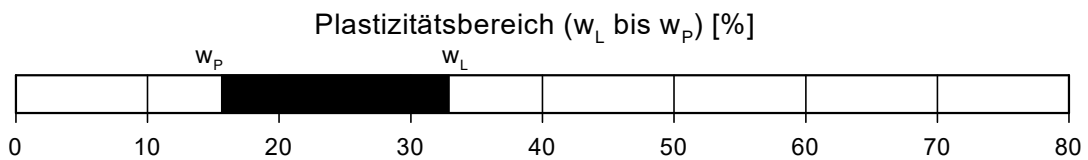
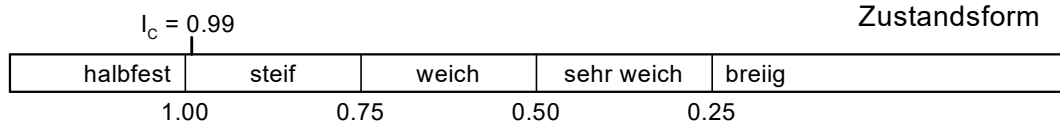
Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Geschiebemergel

Probe entnommen am: 31.01.2022



|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Wassergehalt $w$ =                 | 14.7 % |
| Fließgrenze $w_L$ =                | 32.9 % |
| Ausrollgrenze $w_P$ =              | 15.6 % |
| Plastizitätszahl $I_P$ =           | 17.3 % |
| Konsistenzzahl $I_C$ =             | 0.99   |
| Anteil Überkorn $\ddot{u}$ =       | 13.0 % |
| Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{u}}$ = | 7.3 %  |
| Korr. Wassergehalt =               | 15.8 % |



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

IAW Leipzig - Leuna

Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

Probenbezeichnung: RKS 23/3

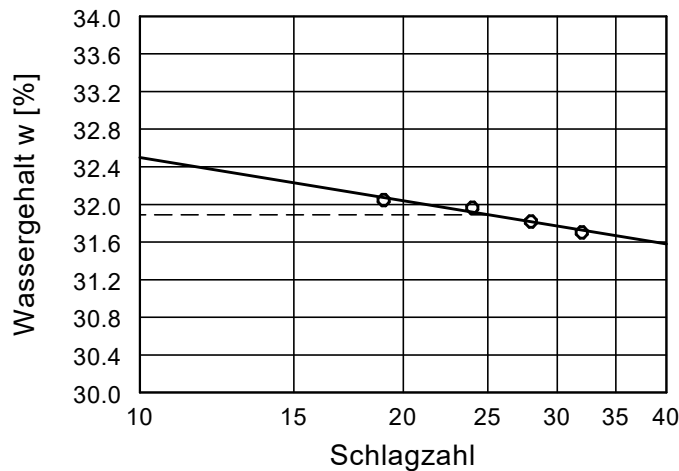
Entnahmestelle: RKS 23

Tiefe: 1,5 - 4,5 m unter GOK

Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Geschiebemergel / sandiger Mergel

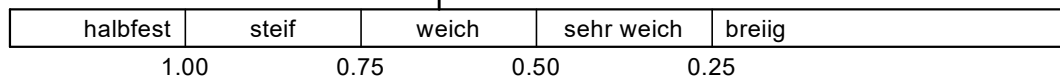
Probe entnommen am: 07.02.2022



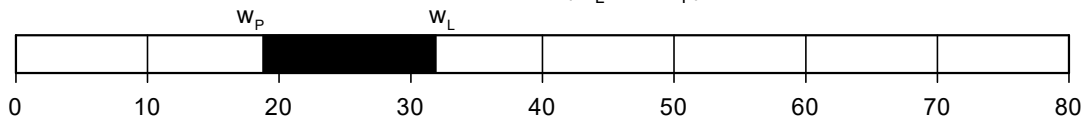
Wassergehalt  $w = 21.5 \%$   
 Fließgrenze  $w_L = 31.9 \%$   
 Ausrollgrenze  $w_P = 18.8 \%$   
 Plastizitätszahl  $I_P = 13.1 \%$   
 Konsistenzzahl  $I_C = 0.64$   
 Anteil Überkorn  $\ddot{u} = 15.5 \%$   
 Wassergeh. Überk.  $w_{\ddot{u}} = 10.8 \%$   
 Korr. Wassergehalt =  $23.5 \%$

Zustandsform

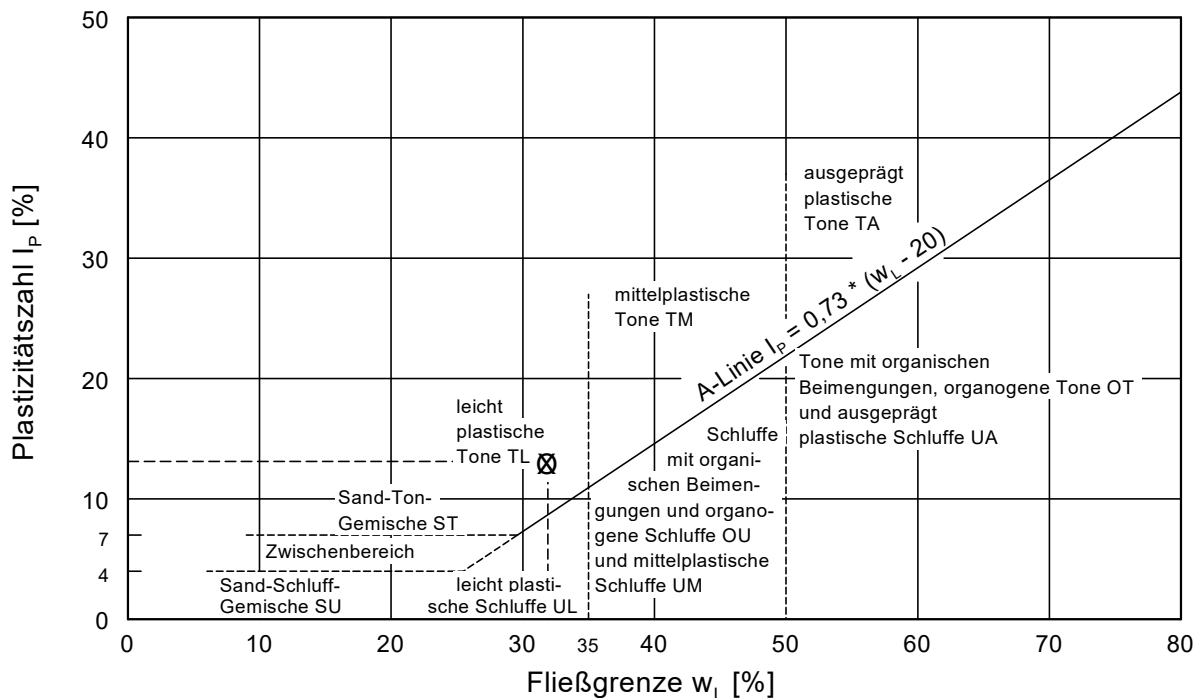
$I_C = 0.64$



Plastizitätsbereich ( $w_L$  bis  $w_P$ ) [%]



Plastizitätsdiagramm



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

IAW Leipzig - Leuna

Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

Probenbezeichnung: RKS 27/5

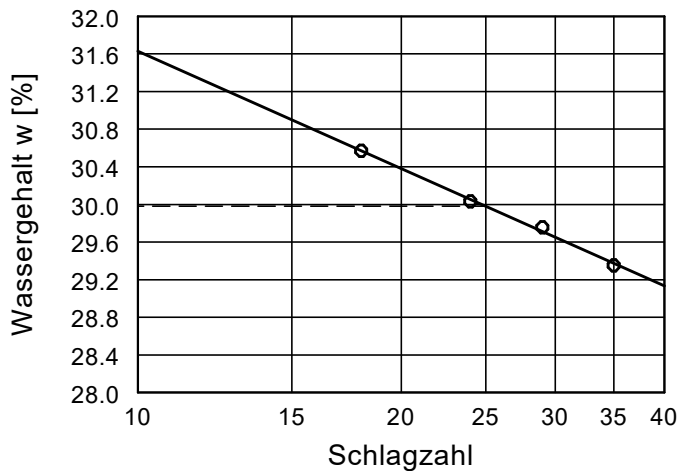
Entnahmestelle: RKS 27

Tiefe: 2,2 - 4,0 m unter GOK

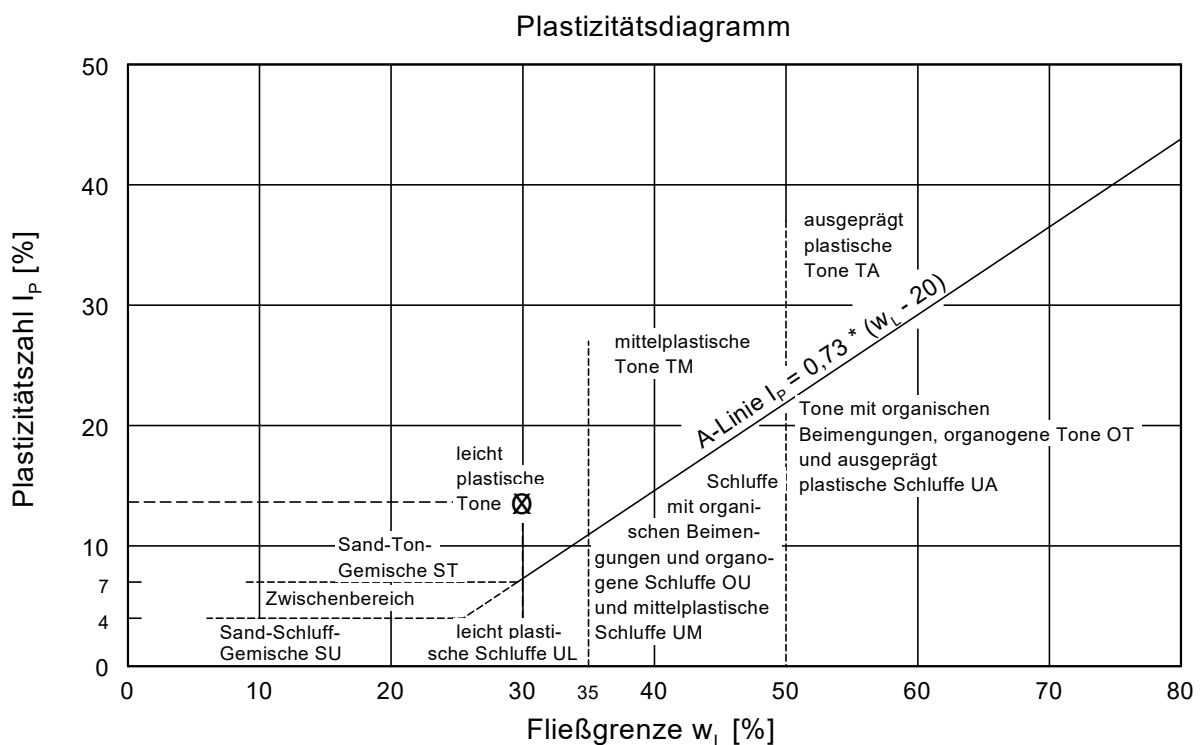
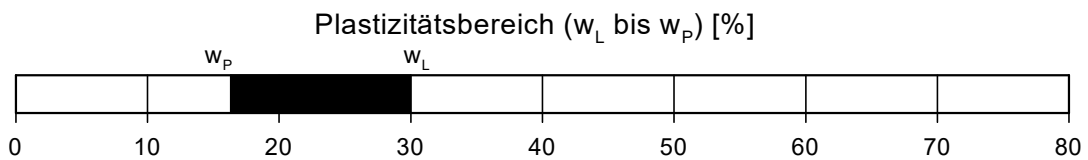
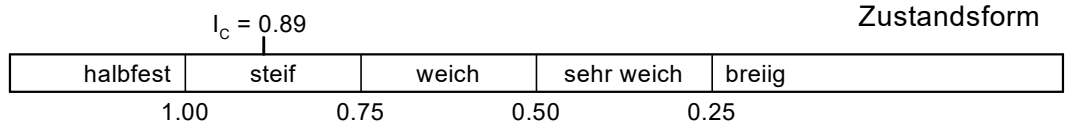
Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Geschiebemergel

Probe entnommen am: 08.02.2022



|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Wassergehalt w =                   | 15.3 % |
| Fließgrenze $w_L$ =                | 30.0 % |
| Ausrollgrenze $w_p$ =              | 16.3 % |
| Plastizitätszahl $I_p$ =           | 13.7 % |
| Konsistenzzahl $I_C$ =             | 0.89   |
| Anteil Überkorn $\ddot{u}$ =       | 25.1 % |
| Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{u}}$ = | 7.6 %  |
| Korr. Wassergehalt =               | 17.9 % |



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

IAW Leipzig - Leuna

Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

Probenbezeichnung: RKS 32/5

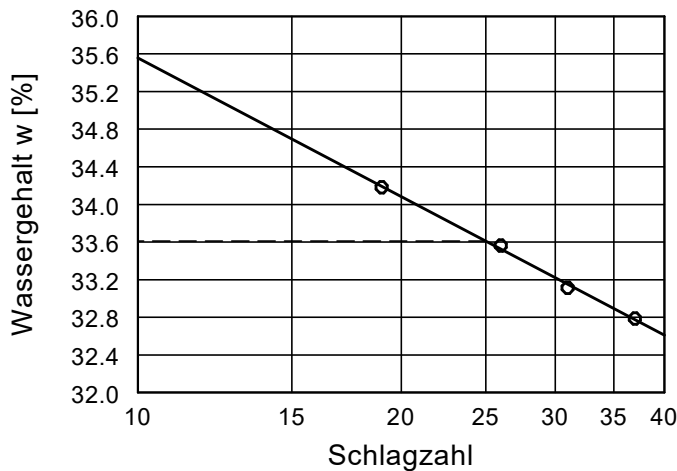
Entnahmestelle: RKS 32

Tiefe: 2,2 - 4,1 m unter GOK

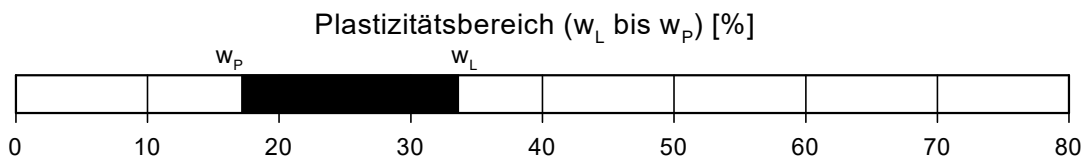
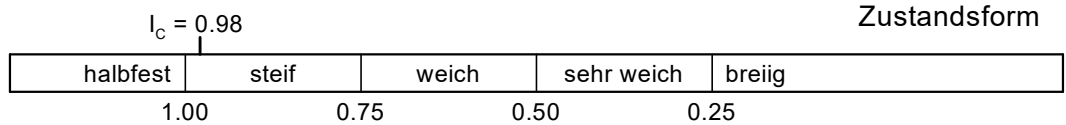
Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Geschiebemergel

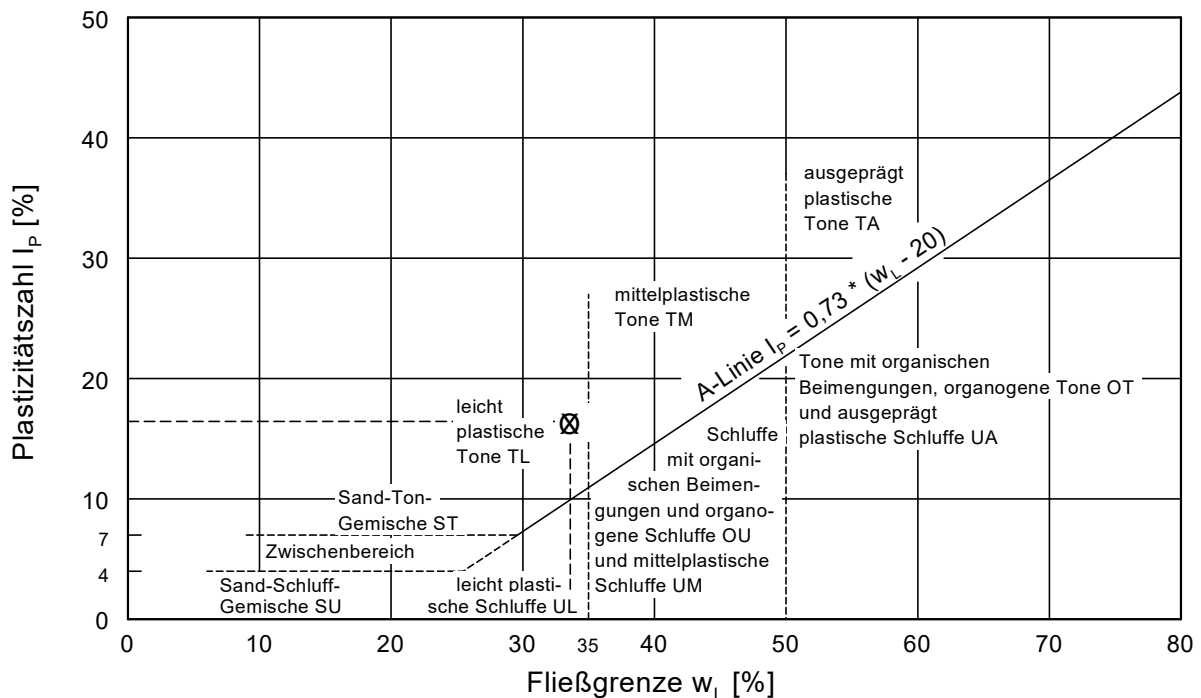
Probe entnommen am: 09.02.2022



|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Wassergehalt $w =$                 | 15.9 % |
| Fließgrenze $w_L =$                | 33.6 % |
| Ausrollgrenze $w_P =$              | 17.2 % |
| Plastizitätszahl $I_P =$           | 16.4 % |
| Konsistenzzahl $I_C =$             | 0.98   |
| Anteil Überkorn $\ddot{u} =$       | 17.1 % |
| Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{u}} =$ | 7.9 %  |
| Korr. Wassergehalt                 | 17.5 % |



Plastizitätsdiagramm





## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

IAW Leipzig - Leuna

Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

Probenbezeichnung: RKS 35/3

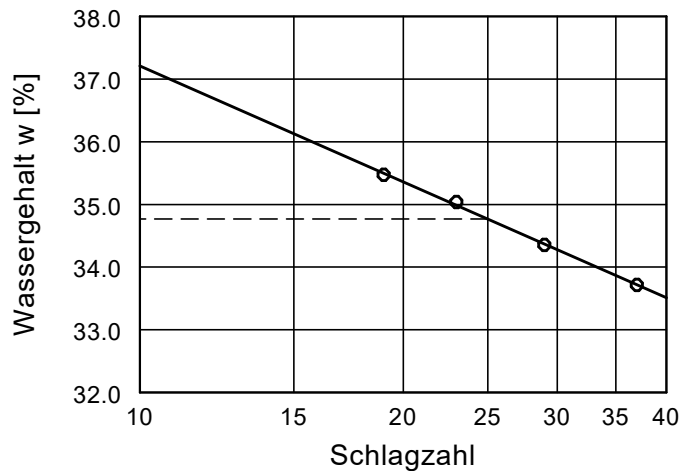
Entnahmestelle: RKS 35

Tiefe: 1,0 - 2,3 m unter GOK

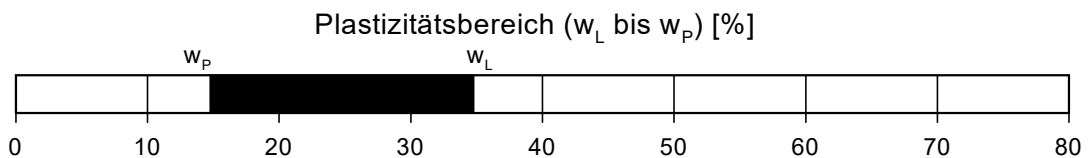
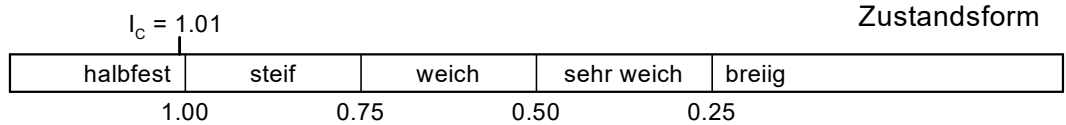
Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Geschiebemergel

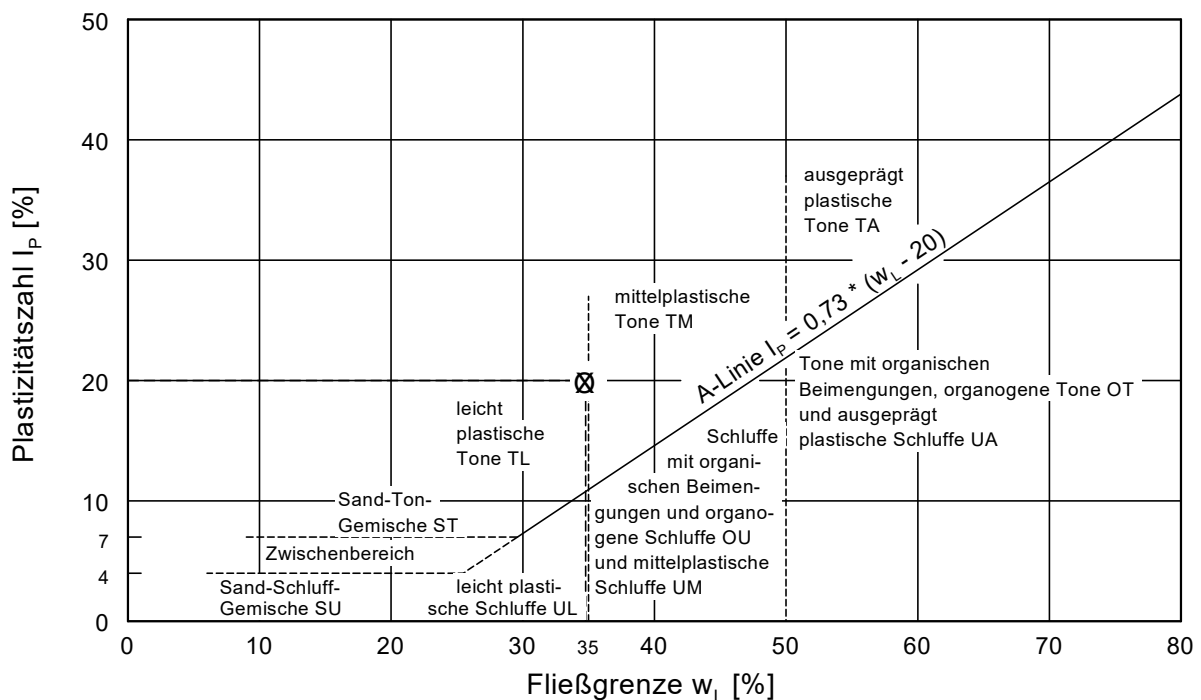
Probe entnommen am: 09.02.2022



|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Wassergehalt $w =$                 | 13.3 % |
| Fließgrenze $w_L =$                | 34.8 % |
| Ausrollgrenze $w_P =$              | 14.8 % |
| Plastizitätszahl $I_P =$           | 20.0 % |
| Konsistenzzahl $I_C =$             | 1.01   |
| Anteil Überkorn $\ddot{u} =$       | 16.5 % |
| Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{u}} =$ | 6.6 %  |
| Korr. Wassergehalt                 | 14.6 % |



Plastizitätsdiagramm



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

IAW Leipzig - Leuna

Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Bergmann

Datum: März 2022

Probenbezeichnung: RKS 89/5

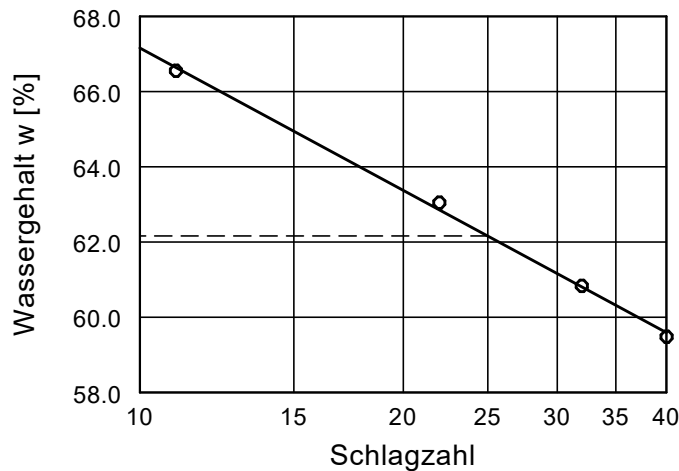
Entnahmestelle: RKS 89

Tiefe: 3,6 - 5,0 m unter GOK

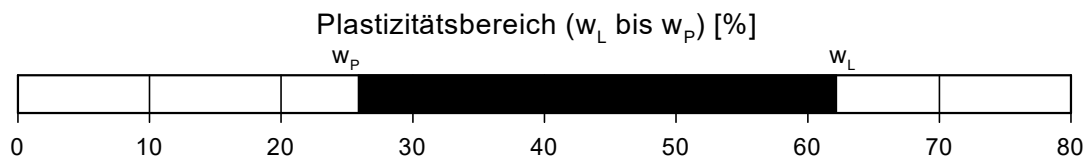
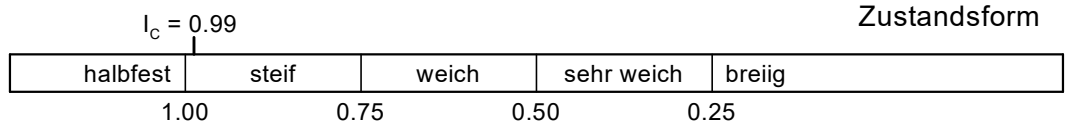
Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Tertiärton

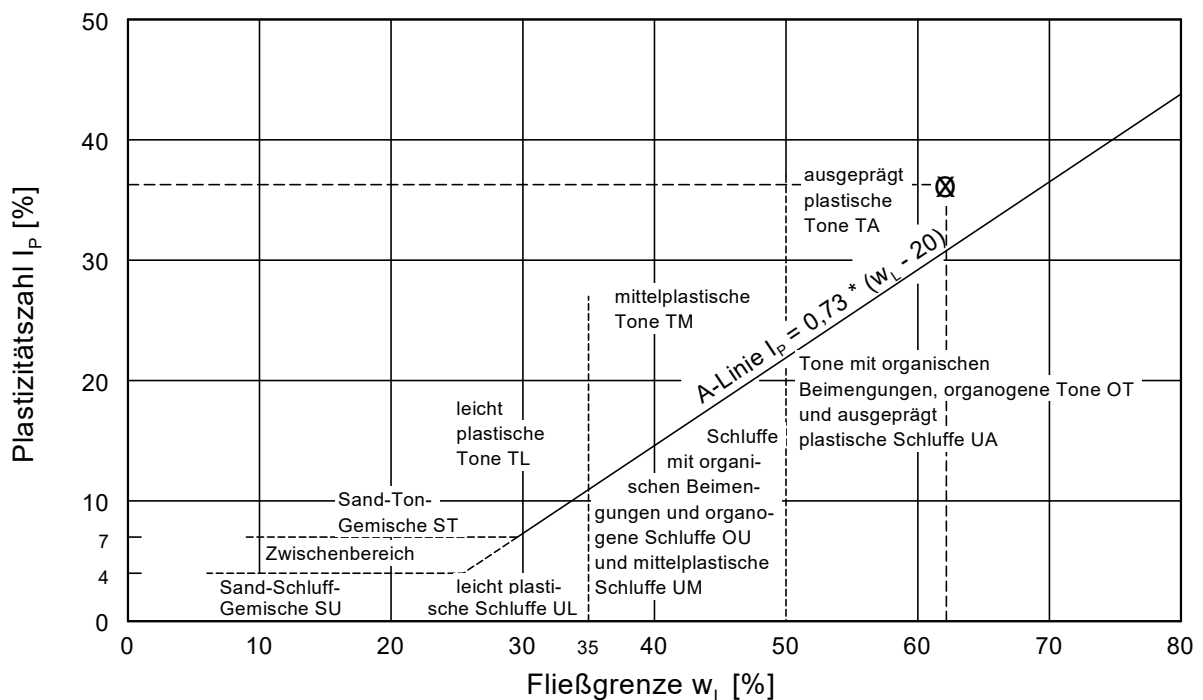
Probe entnommen am: 03.03.2022



|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Wassergehalt w =                   | 25.7 % |
| Fließgrenze $w_L$ =                | 62.2 % |
| Ausrollgrenze $w_p$ =              | 25.9 % |
| Plastizitätszahl $I_p$ =           | 36.3 % |
| Konsistenzzahl $I_c$ =             | 0.99   |
| Anteil Überkorn $\ddot{u}$ =       | 4.6 %  |
| Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{u}}$ = | 12.8 % |
| Korr. Wassergehalt =               | 26.3 % |



### Plastizitätsdiagramm



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

IAW Leipzig - Leuna

Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Bergmann

Datum: März 2022

Probenbezeichnung: RKS 90/6

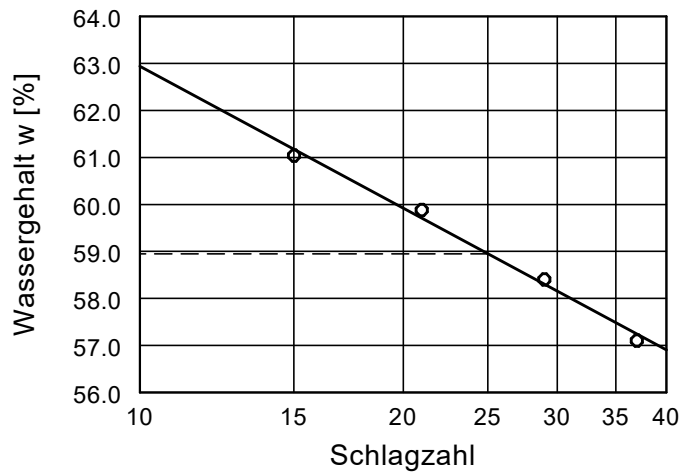
Entnahmestelle: RKS 90

Tiefe: 3,3 - 5,0 m unter GOK

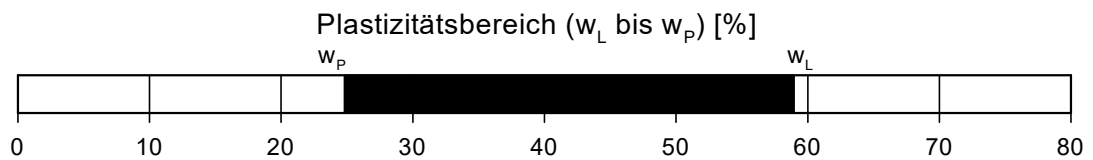
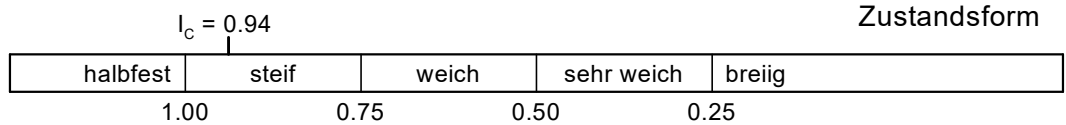
Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Tertiärton

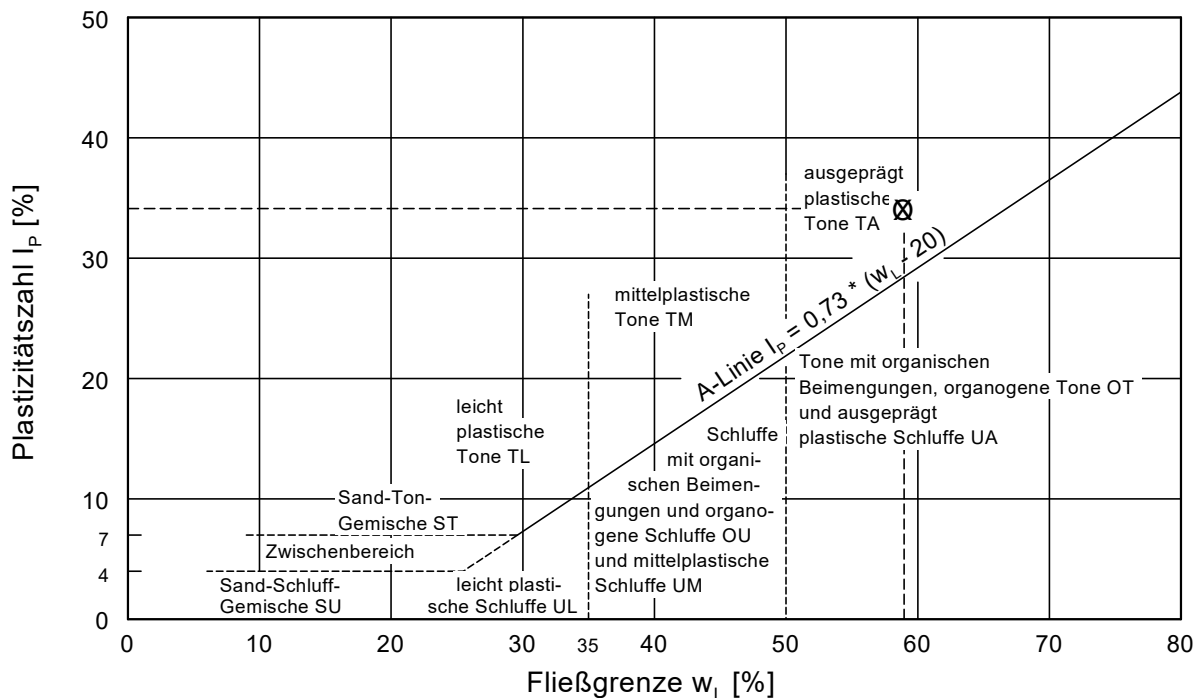
Probe entnommen am: 03.03.2022



Wassergehalt  $w = 26.4 \%$   
 Fließgrenze  $w_L = 58.9 \%$   
 Ausrollgrenze  $w_P = 24.8 \%$   
 Plastizitätszahl  $I_P = 34.1 \%$   
 Konsistenzzahl  $I_C = 0.94$   
 Anteil Überkorn  $\ddot{u} = 3.7 \%$   
 Wassergeh. Überk.  $w_{\ddot{u}} = 13.2 \%$   
 Korr. Wassergehalt =  $26.9 \%$



### Plastizitätsdiagramm



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

IAW Leipzig - Leuna

Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Bergmann

Datum: März 2022

Probenbezeichnung: RKS 100/3

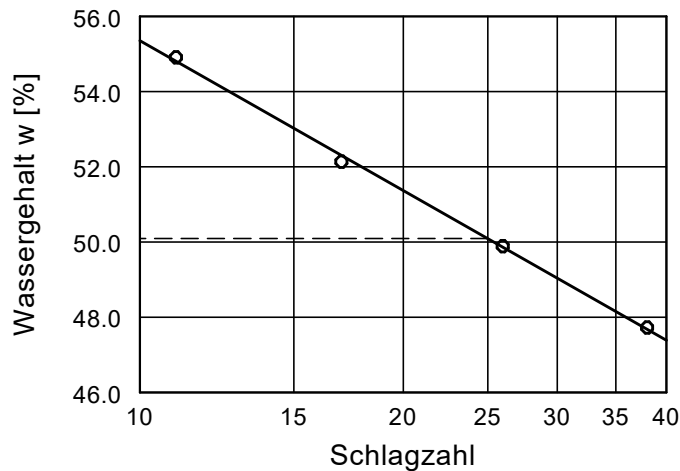
Entnahmestelle: RKS 100

Tiefe: 1,5 - 2,5 m unter GOK

Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Auelehm

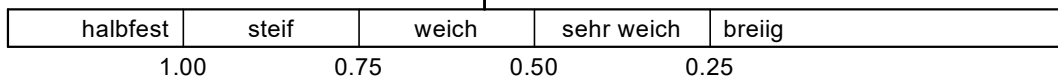
Probe entnommen am: 08.03.2022



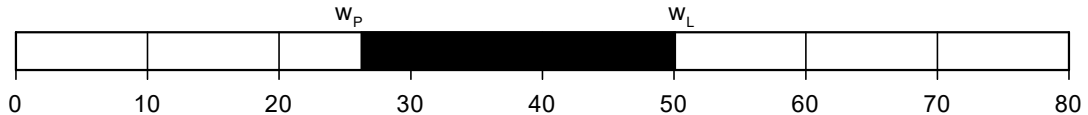
Wassergehalt  $w = 36.1 \%$   
 Fließgrenze  $w_L = 50.1 \%$   
 Ausrollgrenze  $w_P = 26.2 \%$   
 Plastizitätszahl  $I_P = 23.9 \%$   
 Konsistenzzahl  $I_C = 0.57$   
 Anteil Überkorn  $\ddot{u} = 2.0 \%$   
 Wassergeh. Überk.  $w_{\ddot{u}} = 18.1 \%$   
 Korr. Wassergehalt =  $36.5 \%$

Zustandsform

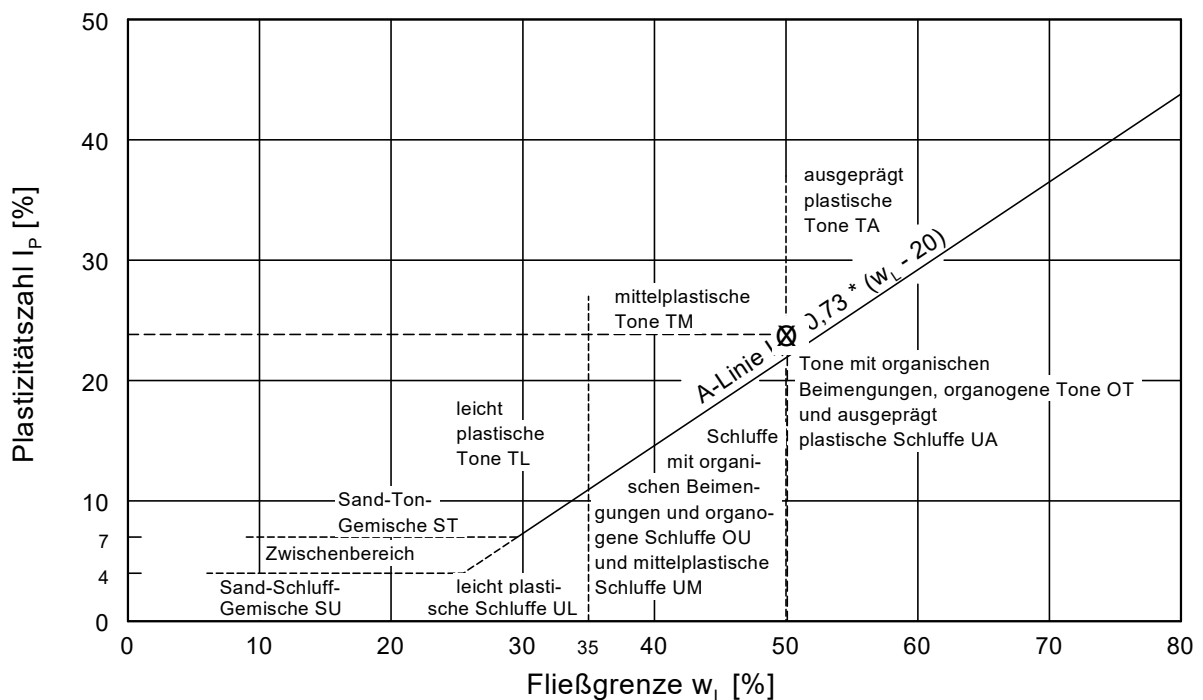
$I_C = 0.57$



Plastizitätsbereich ( $w_L$  bis  $w_P$ ) [%]



Plastizitätsdiagramm



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

IAW Leipzig - Leuna

Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

Probenbezeichnung: RKS 106/2

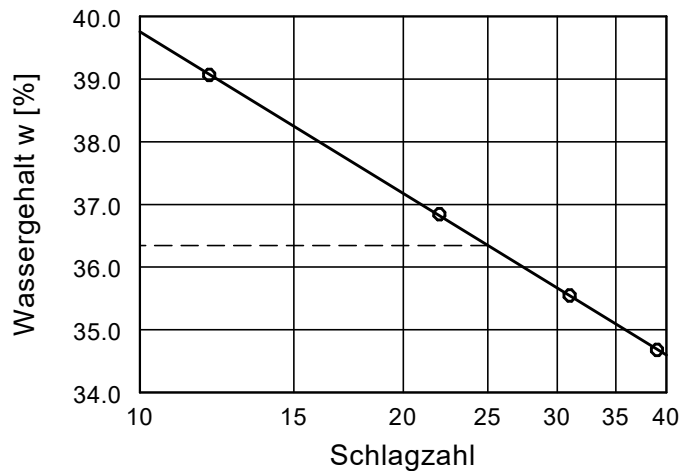
Entnahmestelle: RKS 106

Tiefe: 1,3 - 2,5 m unter GOK

Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Auenmergel

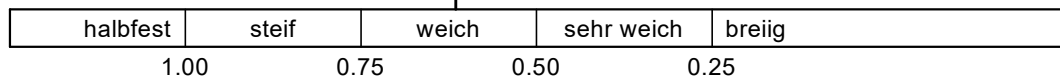
Probe entnommen am: 21.02.2022



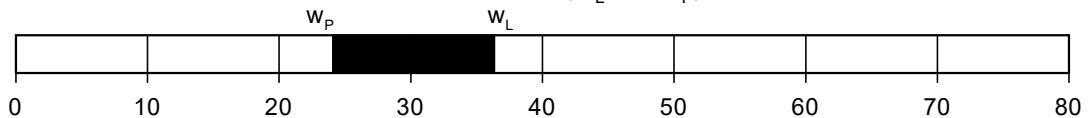
|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Wassergehalt w =                   | 28.6 % |
| Fließgrenze $w_L$ =                | 36.3 % |
| Ausrollgrenze $w_p$ =              | 24.1 % |
| Plastizitätszahl $I_p$ =           | 12.2 % |
| Konsistenzzahl $I_c$ =             | 0.62   |
| Anteil Überkorn $\ddot{u}$ =       | 1.0 %  |
| Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{u}}$ = | 14.3 % |
| Korr. Wassergehalt =               | 28.8 % |

Zustandsform

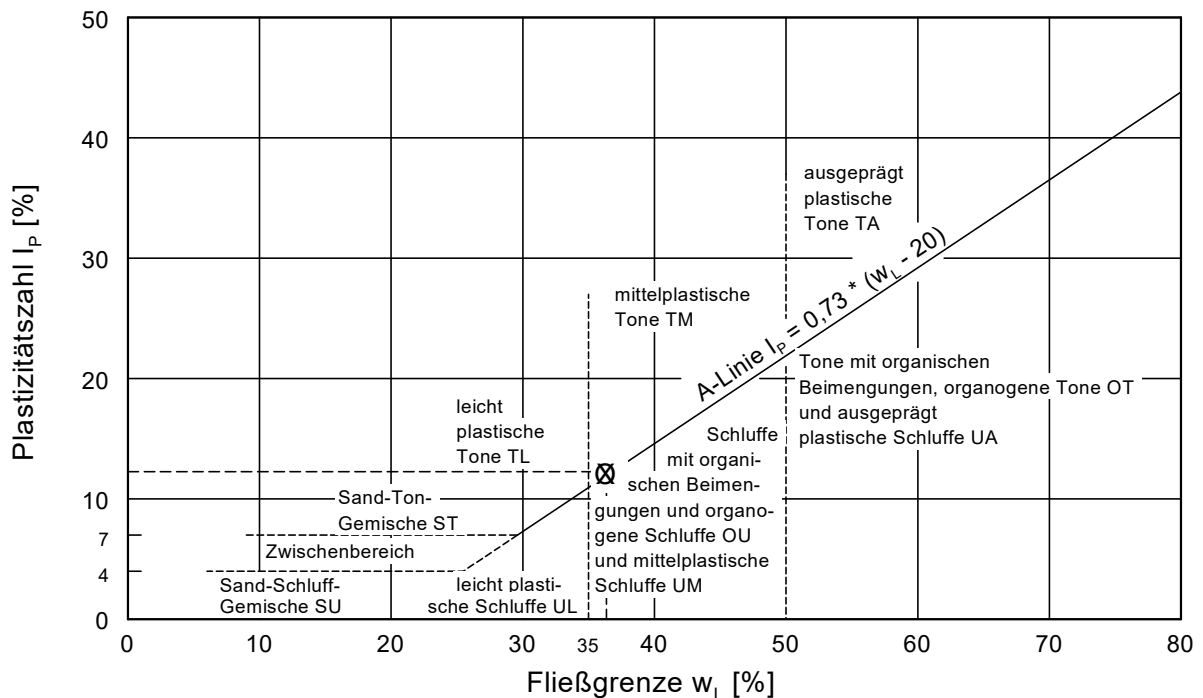
$I_c = 0.62$



Plastizitätsbereich ( $w_L$  bis  $w_p$ ) [%]



Plastizitätsdiagramm



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

IAW Leipzig - Leuna

Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

Probenbezeichnung: RKS 108/3

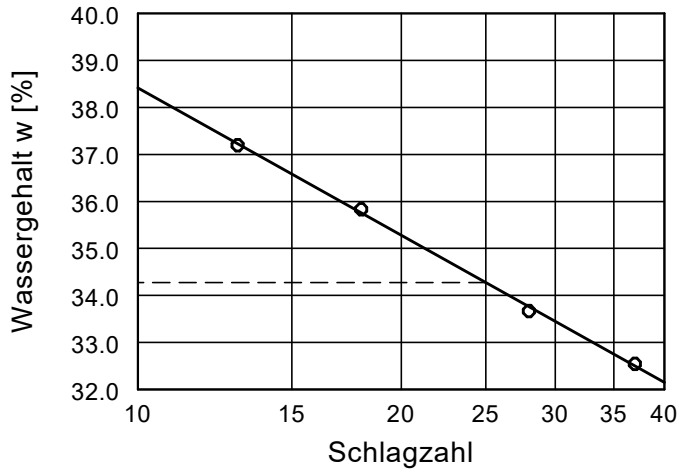
Entnahmestelle: RKS 108

Tiefe: 1,0 - 2,5 m unter GOK

Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Auenmergel

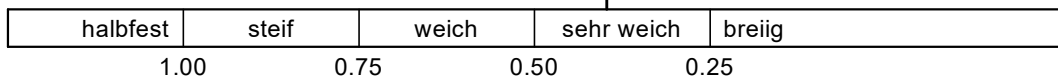
Probe entnommen am: 21.02.2022



Wassergehalt  $w = 28.6 \%$   
 Fließgrenze  $w_L = 34.3 \%$   
 Ausrollgrenze  $w_P = 22.0 \%$   
 Plastizitätszahl  $I_P = 12.3 \%$   
 Konsistenzzahl  $I_C = 0.40$   
 Anteil Überkorn  $\ddot{u} = 5.2 \%$   
 Wassergeh. Überk.  $w_{\ddot{u}} = 14.3 \%$   
 Korr. Wassergehalt =  $29.4 \%$

Zustandsform

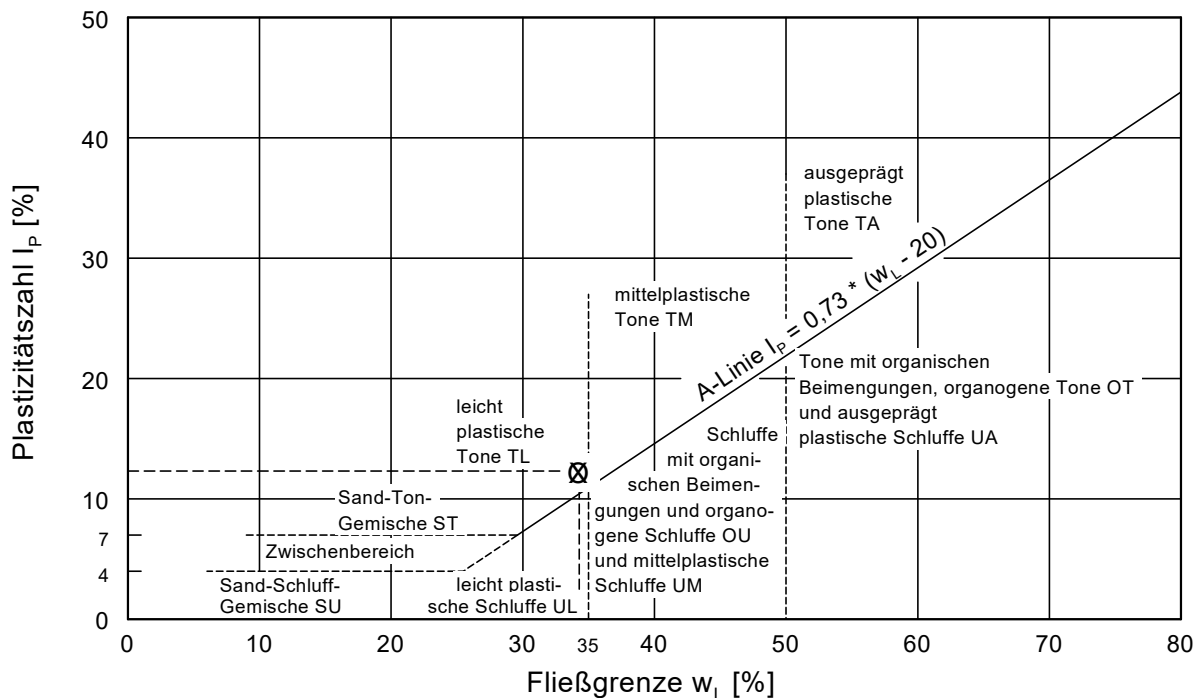
$I_C = 0.40$



Plastizitätsbereich ( $w_L$  bis  $w_P$ ) [%]



Plastizitätsdiagramm





## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

IAW Leipzig - Leuna

Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

Probenbezeichnung: RKS 110/4

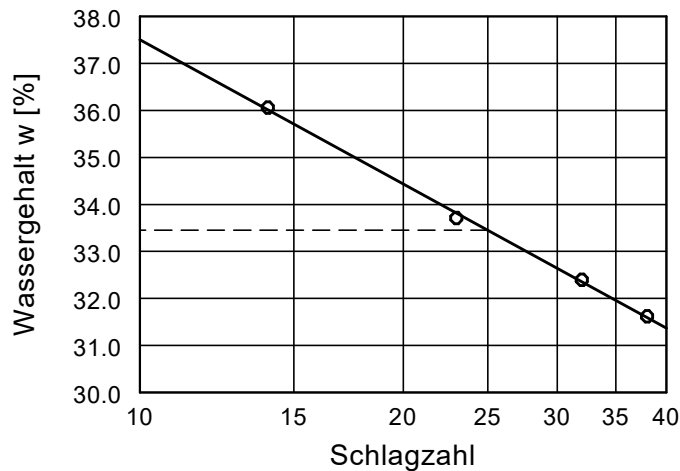
Entnahmestelle: RKS 110

Tiefe: 1,7 - 2,7 m unter GOK

Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Auenmergel

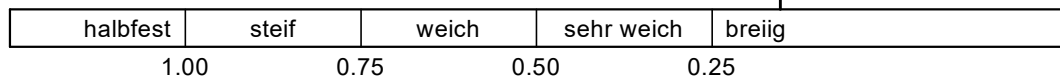
Probe entnommen am: 24.02.2022



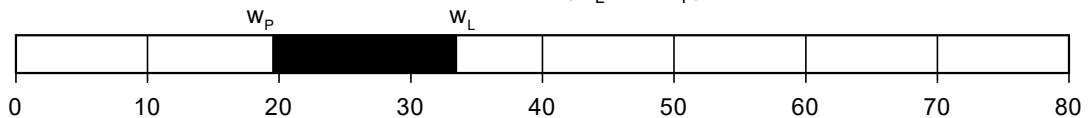
|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Wassergehalt $w =$                 | 30.5 % |
| Fließgrenze $w_L =$                | 33.4 % |
| Ausrollgrenze $w_P =$              | 19.5 % |
| Plastizitätszahl $I_P =$           | 13.9 % |
| Konsistenzzahl $I_C =$             | 0.15   |
| Anteil Überkorn $\ddot{u} =$       | 4.9 %  |
| Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{u}} =$ | 15.3 % |
| Korr. Wassergehalt                 | 31.3 % |

Zustandsform

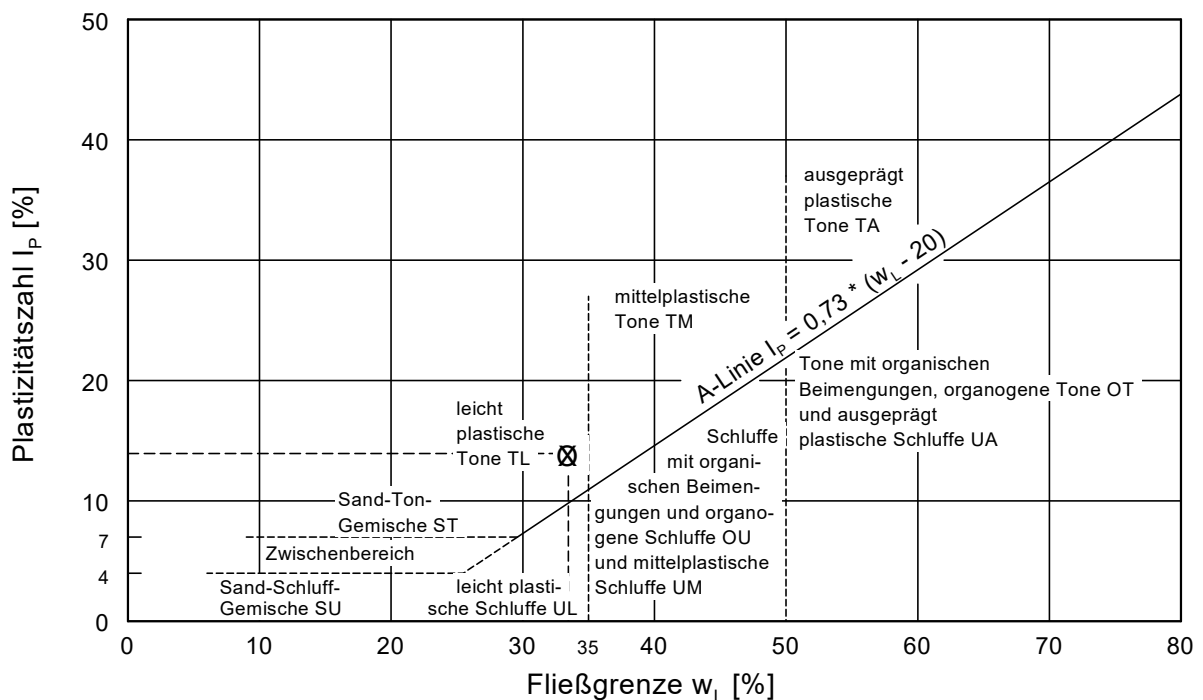
$I_C = 0.15$



Plastizitätsbereich ( $w_L$  bis  $w_P$ ) [%]



Plastizitätsdiagramm



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

IAW Leipzig - Leuna

Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Bergmann

Datum: März 2022

Probenbezeichnung: RKS 115/2

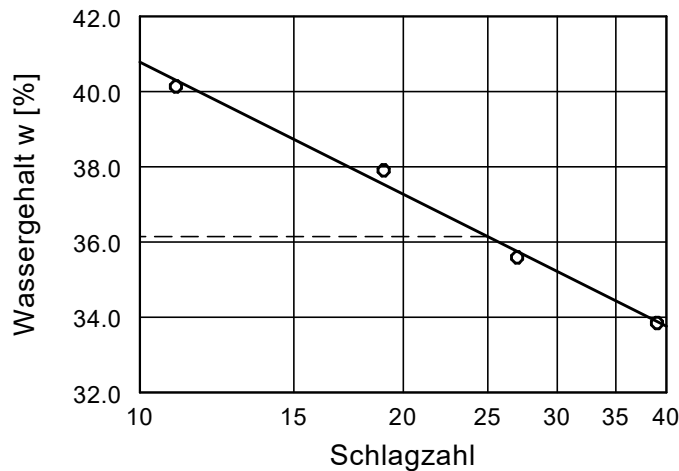
Entnahmestelle: RKS 115

Tiefe: 0,9 - 3,0 m unter GOK

Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Auelehm

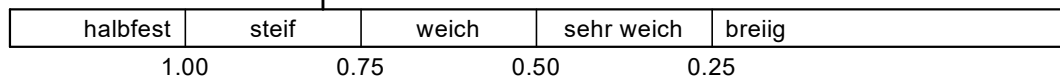
Probe entnommen am: 09.03.2022



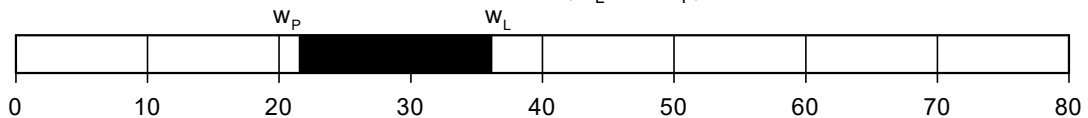
|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Wassergehalt $w =$                 | 24.2 % |
| Fließgrenze $w_L =$                | 36.1 % |
| Ausrollgrenze $w_P =$              | 21.6 % |
| Plastizitätszahl $I_P =$           | 14.5 % |
| Konsistenzzahl $I_C =$             | 0.80   |
| Anteil Überkorn $\ddot{u} =$       | 1.9 %  |
| Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{u}} =$ | 13.1 % |
| Korr. Wassergehalt $=$             | 24.4 % |

$I_C = 0.80$

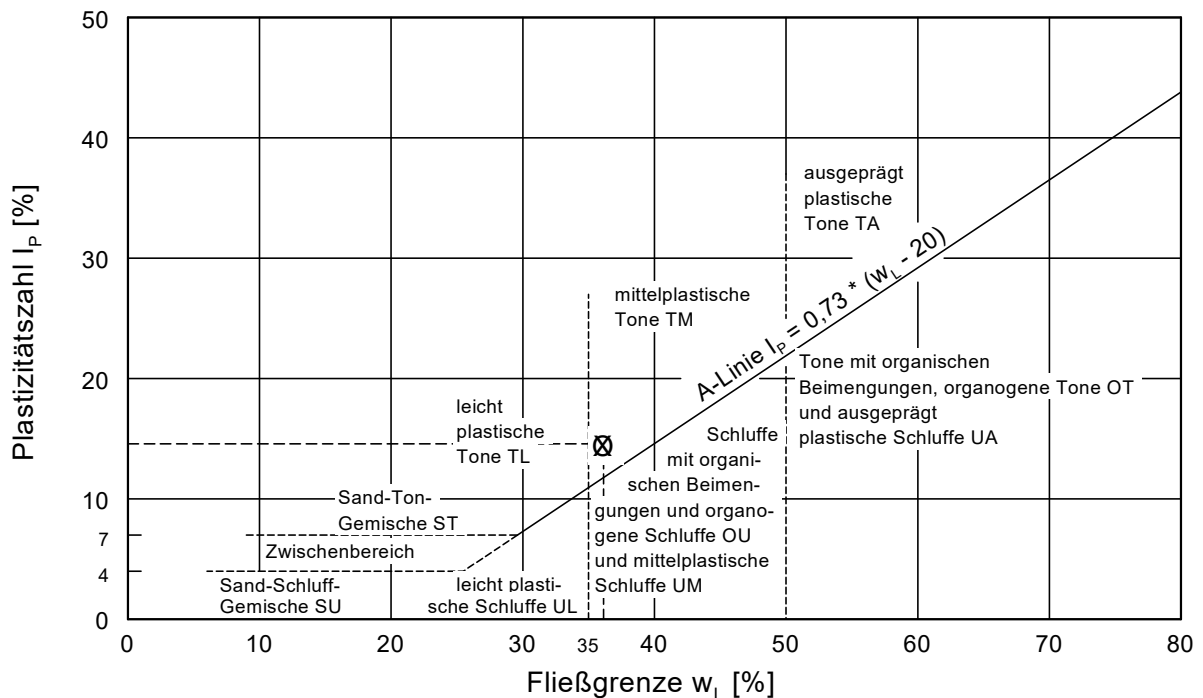
Zustandsform



Plastizitätsbereich ( $w_L$  bis  $w_P$ ) [%]



Plastizitätsdiagramm



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

IAW Leipzig - Leuna

Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

Probenbezeichnung: RKS 120/2

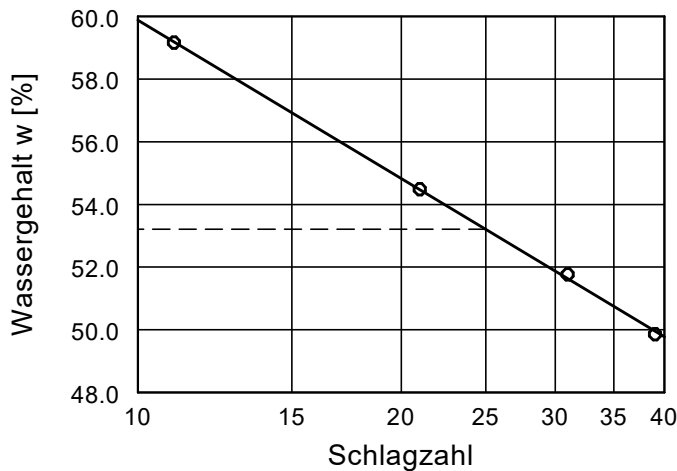
Entnahmestelle: RKS 120

Tiefe: 0,8 - 2,7 m unter GOK

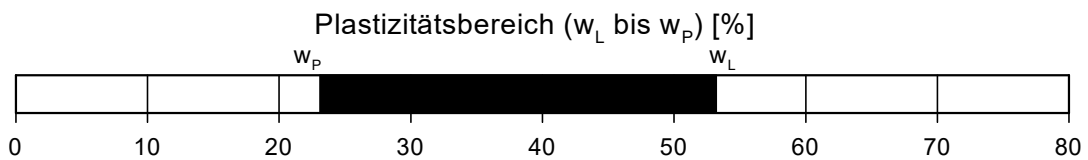
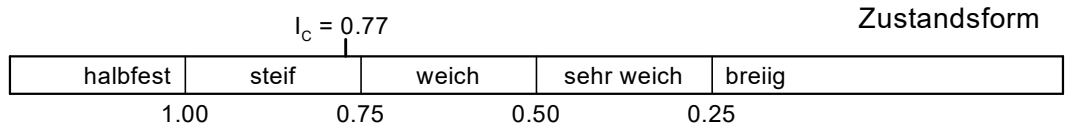
Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Auelehm

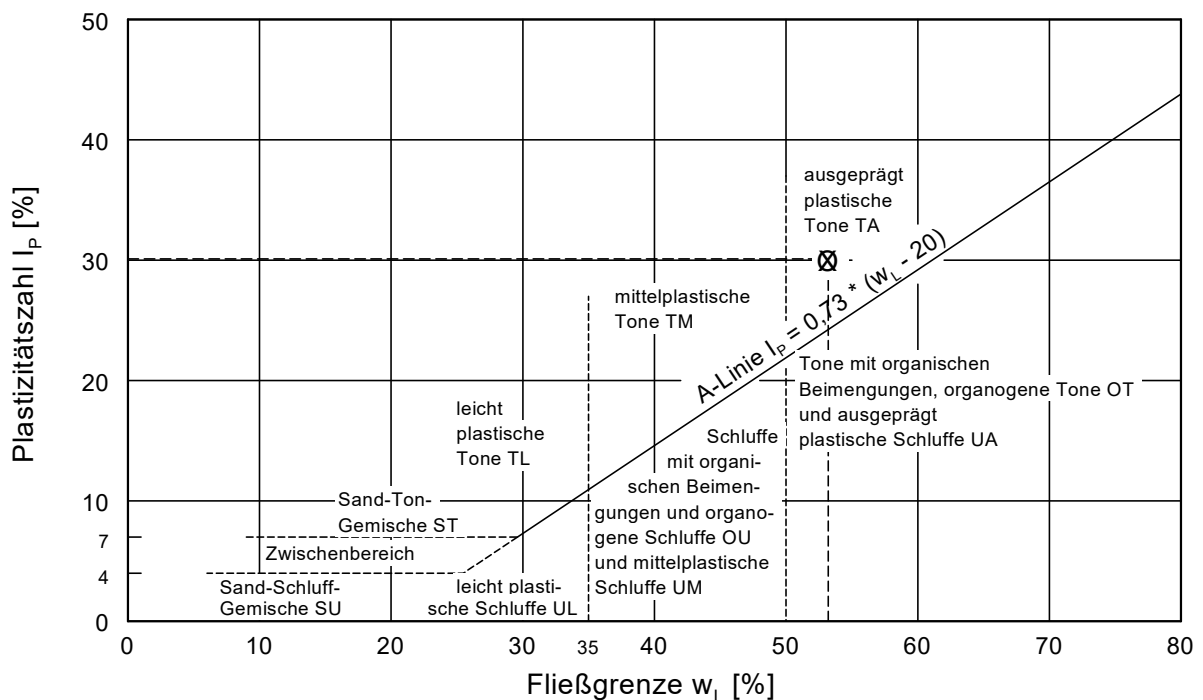
Probe entnommen am: 25.02.2022



Wassergehalt  $w = 29.3 \%$   
 Fließgrenze  $w_L = 53.2 \%$   
 Ausrollgrenze  $w_P = 23.1 \%$   
 Plastizitätszahl  $I_P = 30.1 \%$   
 Konsistenzzahl  $I_C = 0.77$   
 Anteil Überkorn  $\ddot{u} = 4.4 \%$   
 Wassergeh. Überk.  $w_{\ddot{u}} = 14.7 \%$   
 Korr. Wassergehalt =  $30.0 \%$



Plastizitätsdiagramm



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

IAW Leipzig - Leuna

Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Bergmann

Datum: Feb. - März 2022

Probenbezeichnung: RKS 122/3

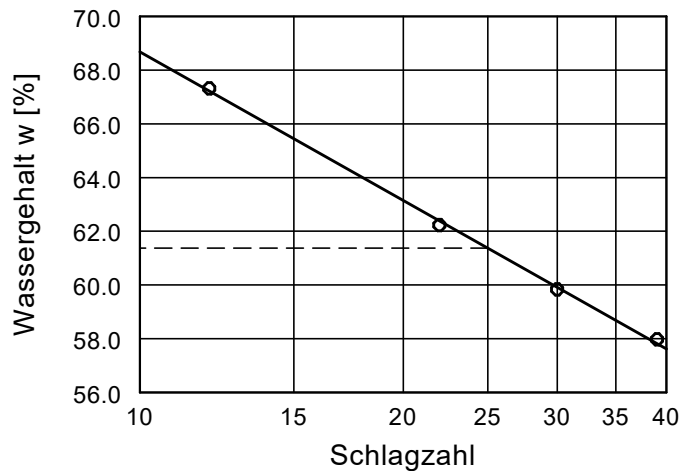
Entnahmestelle: RKS 122

Tiefe: 1,5 - 2,5 m unter GOK

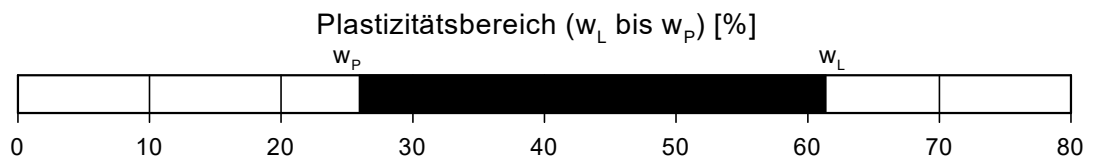
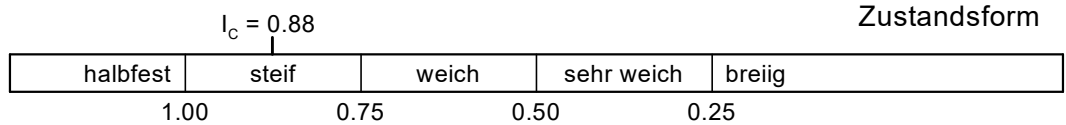
Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Auelehm

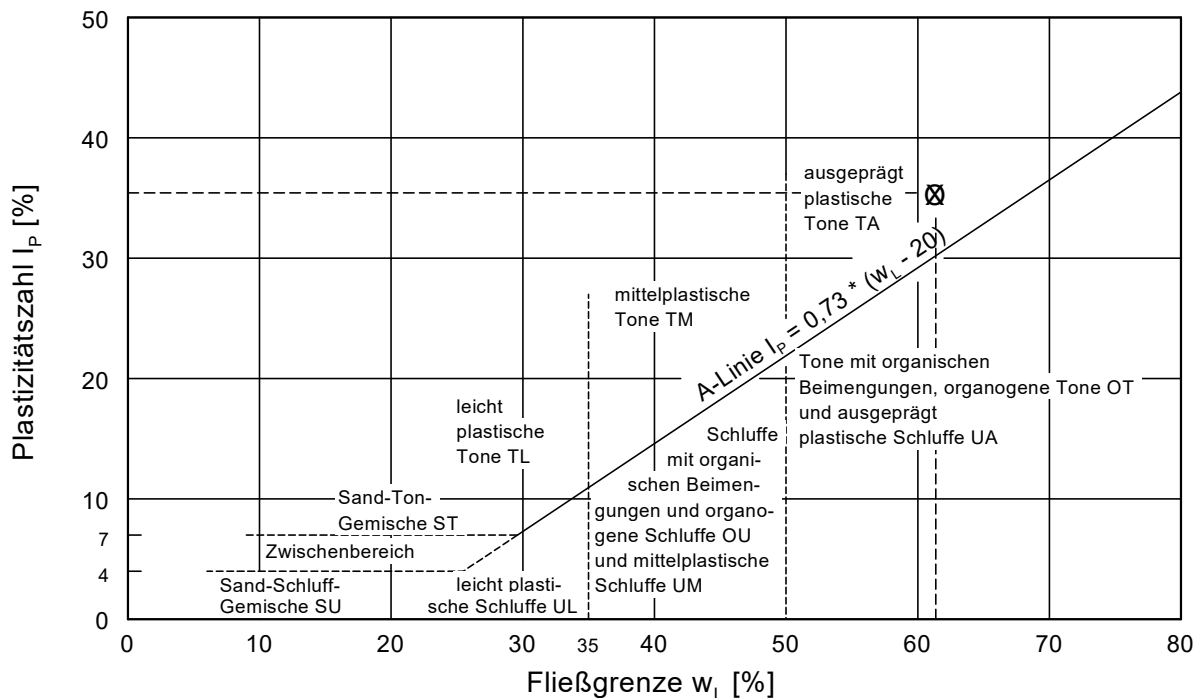
Probe entnommen am: 28.02.2022



|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Wassergehalt w =                   | 30.0 % |
| Fließgrenze $w_L$ =                | 61.4 % |
| Ausrollgrenze $w_p$ =              | 26.0 % |
| Plastizitätszahl $I_p$ =           | 35.4 % |
| Konsistenzzahl $I_C$ =             | 0.88   |
| Anteil Überkorn $\ddot{u}$ =       | 2.5 %  |
| Wassergeh. Überk. $w_{\ddot{u}}$ = | 15.0 % |
| Korr. Wassergehalt =               | 30.3 % |



### Plastizitätsdiagramm



## Zustandsgrenzen nach DIN EN ISO 17892-12

IAW Leipzig - Leuna

Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Bergmann

Datum: März 2022

Probenbezeichnung: RKS 130/3

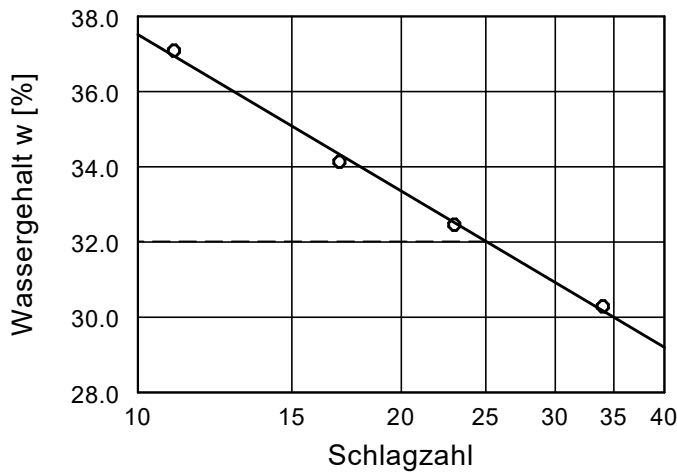
Entnahmestelle: RKS 130

Tiefe: 1,4 - 2,8 m unter GOK

Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Auelehm / -mergel

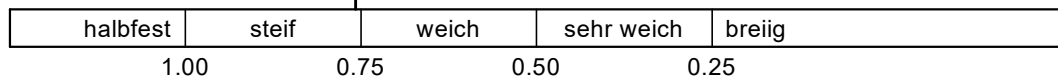
Probe entnommen am: 15.03.2022



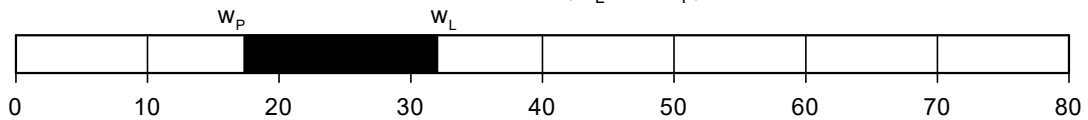
Wassergehalt  $w = 19.3 \%$   
 Fließgrenze  $w_L = 32.0 \%$   
 Ausrollgrenze  $w_P = 17.3 \%$   
 Plastizitätszahl  $I_P = 14.7 \%$   
 Konsistenzzahl  $I_C = 0.76$   
 Anteil Überkorn  $\ddot{u} = 14.1 \%$   
 Wassergeh. Überk.  $w_{\ddot{u}} = 9.7 \%$   
 Korr. Wassergehalt =  $20.9 \%$

$I_C = 0.76$

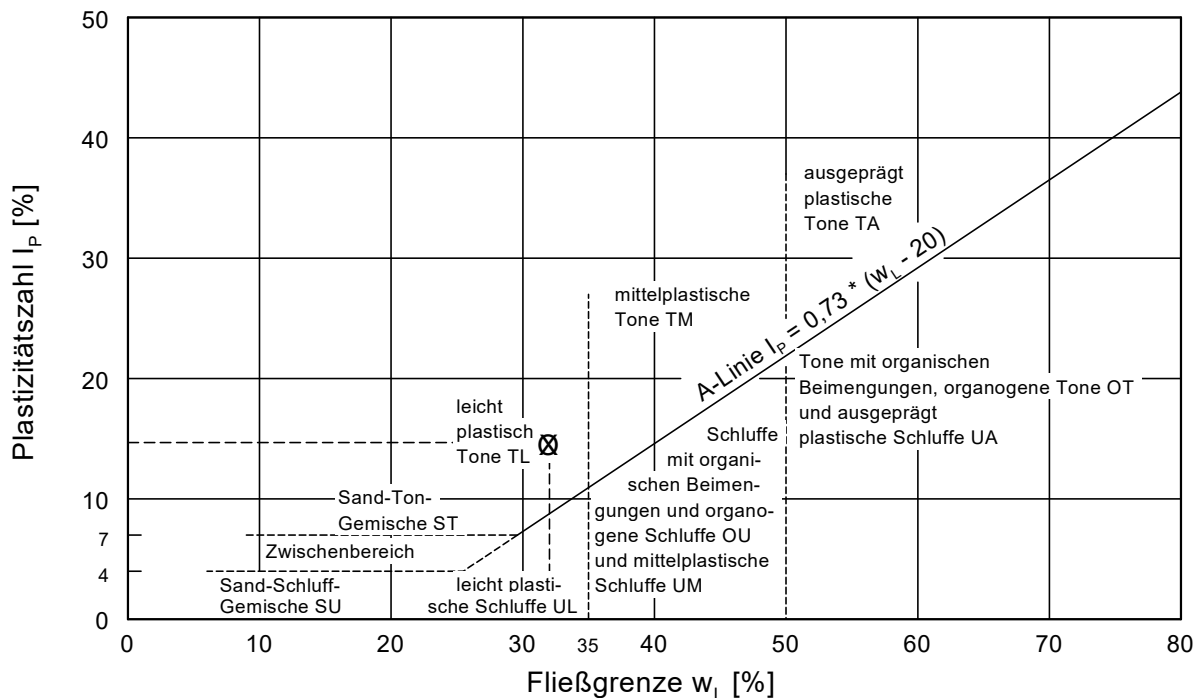
Zustandsform



Plastizitätsbereich ( $w_L$  bis  $w_P$ ) [%]



Plastizitätsdiagramm



**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung (DIN EN ISO 17892-1)**

|              |  |                |   |
|--------------|--|----------------|---|
| Projekt:     | IAW Leipzig-Leuna,<br>Baugrunderkundung, Stufe 1 | Proben-Nr.:    | RKS 2/3, RKS 4/6,<br>RKS 6/3, RKS 7/3                 |
| Projekt-Nr.: | BG-21-0130                                       | Entnahmetiefe: | 1,2 - 2,7 m; 3,0 - 5,7 m;<br>1,1 - 2,3 m; 1,5 - 2,5 m |
| Bearbeiter:  | Bergmann / Wiedemann                             | Entnahmedatum: | Jan. - März 2022                                      |
| Datum:       | Feb. - März 2022                                 | Entnahmeart:   | gestört   |
| Bodenart:    | sandiger Mergel / Geschiebemergel                | Probennehmer:  | Liedloff / Öhl / Birkner                              |

|                                   |              |              |              |              |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Proben-Nr.:                       | RKS 2/3a     | RKS 2/3b     | RKS 2/3c     | Ø            |
| Behälter-Nr.:                     | C5           | 205          | 310          |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 121,45       | 128,92       | 125,64       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 114,38       | 122,52       | 117,43       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 84,35        | 95,17        | 81,75        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 7,07         | 6,40         | 8,21         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 30,03        | 27,35        | 35,68        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>23,54</b> | <b>23,40</b> | <b>23,01</b> | <b>23,32</b> |

|                                   |              |              |              |              |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Proben-Nr.:                       | RKS 4/6a     | RKS 4/6b     | RKS 4/6c     | Ø            |
| Behälter-Nr.:                     | 302          | 316          | 202          |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 108,16       | 109,14       | 121,41       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 105,02       | 105,62       | 118,22       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 82,50        | 80,04        | 94,13        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 3,14         | 3,52         | 3,19         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 22,52        | 25,58        | 24,09        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>13,94</b> | <b>13,76</b> | <b>13,24</b> | <b>13,65</b> |

|                                   |              |              |              |              |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Proben-Nr.:                       | RKS 6/3a     | RKS 6/3b     | RKS 6/3c     | Ø            |
| Behälter-Nr.:                     | 103          | 309          | 83           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 129,23       | 114,09       | 122,94       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 123,20       | 105,91       | 115,19       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 101,72       | 77,61        | 87,56        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 6,03         | 8,18         | 7,75         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 21,48        | 28,30        | 27,63        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>28,07</b> | <b>28,90</b> | <b>28,05</b> | <b>28,34</b> |

|                                   |             |              |              |              |
|-----------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Proben-Nr.:                       | RKS 7/3a    | RKS 7/3b     | RKS 7/3c     | Ø            |
| Behälter-Nr.:                     | A4          | O5           | A3           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 120,25      | 123,93       | 126,53       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 117,35      | 119,74       | 122,46       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 86,07       | 81,34        | 85,39        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 2,90        | 4,19         | 4,07         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 31,28       | 38,40        | 37,07        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>9,27</b> | <b>10,91</b> | <b>10,98</b> | <b>10,39</b> |



**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung (DIN EN ISO 17892-1)**

|              |  |                |   |
|--------------|--|----------------|---|
| Projekt:     | IAW Leipzig-Leuna,<br>Baugrunderkundung, Stufe 1 | Proben-Nr.:    | RKS 8/4, RKS 9/3,<br>RKS 9/4, RKS 11/5                |
| Projekt-Nr.: | BG-21-0130                                       | Entnahmetiefe: | 2,3 - 3,5 m; 1,1 - 2,3 m;<br>2,3 - 4,0 m; 1,8 - 3,8 m |
| Bearbeiter:  | Bergmann / Wiedemann                             | Entnahmedatum: | Jan. - März 2022                                      |
| Datum:       | Feb. - März 2022                                 | Entnahmeart:   | gestört   |
| Bodenart:    | sandiger Mergel / Geschiebemergel                | Probennehmer:  | Liedloff / Öhl / Birkner                              |

| Proben-Nr.:                       | RKS 8/4a     | RKS 8/4b     | RKS 8/4c     | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | C2           | O8           | E5           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 115,34       | 114,76       | 125,63       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 112,22       | 111,05       | 121,62       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 85,54        | 81,62        | 88,71        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 3,12         | 3,71         | 4,01         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 26,68        | 29,43        | 32,91        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>11,69</b> | <b>12,61</b> | <b>12,18</b> | <b>12,16</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 9/3a    | RKS 9/3b    | RKS 9/3c    | Ø           |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Behälter-Nr.:                     | O5          | 315         | C7          |             |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 138,38      | 122,35      | 118,66      |             |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 135,14      | 118,07      | 115,72      |             |
| Behälter [g] (3)                  | 102,24      | 72,57       | 83,64       |             |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 3,24        | 4,28        | 2,94        |             |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 32,90       | 45,50       | 32,08       |             |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>9,85</b> | <b>9,41</b> | <b>9,16</b> | <b>9,47</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 9/4a     | RKS 9/4b     | RKS 9/4c     | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | A01          | O1           | O            |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 108,49       | 122,49       | 124,82       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 103,97       | 120,01       | 121,29       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 70,88        | 102,39       | 96,69        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 4,52         | 2,48         | 3,53         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 33,09        | 17,62        | 24,60        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>13,66</b> | <b>14,07</b> | <b>14,35</b> | <b>14,03</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 11/5a    | RKS 11/5b    | RKS 11/5c    | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | 201          | 313          | 71           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 124,02       | 123,12       | 132,85       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 119,57       | 117,25       | 128,10       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 93,58        | 81,82        | 99,78        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 4,45         | 5,87         | 4,75         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 25,99        | 35,43        | 28,32        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>17,12</b> | <b>16,57</b> | <b>16,77</b> | <b>16,82</b> |

### Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung (DIN EN ISO 17892-1)

|              |  |                |   |
|--------------|--|----------------|---|
| Projekt:     | IAW Leipzig-Leuna,<br>Baugrunderkundung, Stufe 1 | Proben-Nr.:    | RKS 13/3, RKS 14/5,<br>RKS 15/4, RKS 18/4             |
| Projekt-Nr.: | BG-21-0130                                       | Entnahmetiefe: | 0,9 - 2,5 m; 1,8 - 2,4 m;<br>2,2 - 4,8 m; 3,3 - 4,8 m |
| Bearbeiter:  | Bergmann / Wiedemann                             | Entnahmedatum: | Jan. - März 2022                                      |
| Datum:       | Feb. - März 2022                                 | Entnahmeart:   | gestört   |
| Bodenart:    | sandiger Mergel / Geschiebemergel                | Probennehmer:  | Liedloff / Öhl / Birkner                              |

| Proben-Nr.:                       | RKS 13/3a    | RKS 13/3b    | RKS 13/3c    | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | C8           | 304          | 4            |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 123,76       | 123,92       | 129,25       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 118,38       | 118,55       | 124,60       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 78,46        | 79,98        | 90,95        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 5,38         | 5,37         | 4,65         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 39,92        | 38,57        | 33,65        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>13,48</b> | <b>13,92</b> | <b>13,82</b> | <b>13,74</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 14/5a    | RKS 14/5b    | RKS 14/5c    | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | 06           | 02           | E4           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 130,27       | 124,65       | 120,28       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 126,15       | 120,96       | 115,36       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 100,11       | 97,86        | 84,16        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 4,12         | 3,69         | 4,92         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 26,04        | 23,10        | 31,20        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>15,82</b> | <b>15,97</b> | <b>15,77</b> | <b>15,86</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 15/4a    | RKS 15/4b    | RKS 15/4c    | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | 307          | 03           | A9           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 125,87       | 114,87       | 131,68       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 121,18       | 111,24       | 126,02       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 84,77        | 82,33        | 83,40        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 4,69         | 3,63         | 5,66         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 36,41        | 28,91        | 42,62        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>12,88</b> | <b>12,56</b> | <b>13,28</b> | <b>12,91</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 18/4a    | RKS 18/4b    | RKS 18/4c    | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | 0            | 309          | 08           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 165,57       | 145,59       | 163,06       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 156,55       | 136,88       | 152,84       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 96,68        | 77,61        | 81,61        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 9,02         | 8,71         | 10,22        |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 59,87        | 59,27        | 71,23        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>15,07</b> | <b>14,70</b> | <b>14,35</b> | <b>14,70</b> |

**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung (DIN EN ISO 17892-1)**

|              |  |                |   |
|--------------|--|----------------|---|
| Projekt:     | IAW Leipzig-Leuna,<br>Baugrunderkundung, Stufe 1 | Proben-Nr.:    | RKS 21/3, RKS 22/5,<br>RKS 23/3, RKS 26/3             |
| Projekt-Nr.: | BG-21-0130                                       | Entnahmetiefe: | 1,1 - 1,8 m; 3,9 - 4,8 m;<br>1,5 - 4,5 m; 1,3 - 3,0 m |
| Bearbeiter:  | Bergmann / Wiedemann                             | Entnahmedatum: | Jan. - März 2022                                      |
| Datum:       | Feb. - März 2022                                 | Entnahmeart:   | gestört   |
| Bodenart:    | sandiger Mergel / Geschiebemergel                | Probennehmer:  | Liedloff / Öhl / Birkner                              |

| Proben-Nr.:                       | RKS 21/3a    | RKS 21/3b    | RKS 21/3c    | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | 227          | A0           | E9           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 155,14       | 160,91       | 165,99       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 146,26       | 151,56       | 154,75       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 84,02        | 89,58        | 80,56        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 8,88         | 9,35         | 11,24        |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 62,24        | 61,98        | 74,19        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>14,27</b> | <b>15,09</b> | <b>15,15</b> | <b>14,83</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 22/5a    | RKS 22/5b    | RKS 22/5c    | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | B4           | 13           | B2           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 122,01       | 211,74       | 134,14       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 117,42       | 206,50       | 128,19       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 83,61        | 170,47       | 86,35        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 4,59         | 5,24         | 5,95         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 33,81        | 36,03        | 41,84        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>13,58</b> | <b>14,54</b> | <b>14,22</b> | <b>14,11</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 23/3a    | RKS 23/3b    | RKS 23/3c    | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | 22           | A9           | 316          |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 136,51       | 150,15       | 134,19       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 125,87       | 138,32       | 124,63       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 76,67        | 83,41        | 80,04        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 10,64        | 11,83        | 9,56         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 49,20        | 54,91        | 44,59        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>21,63</b> | <b>21,54</b> | <b>21,44</b> | <b>21,54</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 26/3a   | RKS 26/3b    | RKS 26/3c    | Ø            |
|-----------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | 4           | 03           | 202          |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 155,42      | 164,15       | 156,82       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 149,79      | 158,43       | 150,85       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 90,96       | 104,01       | 94,12        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 5,63        | 5,72         | 5,97         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 58,83       | 54,42        | 56,73        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>9,57</b> | <b>10,51</b> | <b>10,52</b> | <b>10,20</b> |

**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung (DIN EN ISO 17892-1)**

|              |  |                |   |
|--------------|--|----------------|---|
| Projekt:     | IAW Leipzig-Leuna,<br>Baugrunderkundung, Stufe 1 | Proben-Nr.:    | RKS 27/3, RKS 27/5,<br>RKS 30/5, RKS 32/5             |
| Projekt-Nr.: | BG-21-0130                                       | Entnahmetiefe: | 1,1 - 1,9 m; 2,2 - 4,0 m;<br>2,9 - 3,5 m; 2,2 - 4,1 m |
| Bearbeiter:  | Bergmann / Wiedemann                             | Entnahmedatum: | Jan. - März 2022                                      |
| Datum:       | Feb. - März 2022                                 | Entnahmeart:   | gestört   |
| Bodenart:    | sandiger Mergel / Geschiebemergel                | Probennehmer:  | Liedloff / Öhl / Birkner                              |

| Proben-Nr.:                       | RKS 27/3a    | RKS 27/3b    | RKS 27/3c    | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | 315          | 86           | 62           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 147,62       | 172,23       | 170,20       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 139,77       | 164,22       | 161,17       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 76,28        | 96,55        | 90,75        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 7,85         | 8,01         | 9,03         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 63,49        | 67,67        | 70,42        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>12,36</b> | <b>11,84</b> | <b>12,82</b> | <b>12,34</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 27/5a    | RKS 27/5b    | RKS 27/5c    | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | 47           | 97           | 301          |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 149,78       | 154,86       | 156,22       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 140,98       | 147,70       | 146,08       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 84,59        | 100,74       | 78,41        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 8,80         | 7,16         | 10,14        |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 56,39        | 46,96        | 67,67        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>15,61</b> | <b>15,25</b> | <b>14,98</b> | <b>15,28</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 30/5a    | RKS 30/5b    | RKS 30/5c    | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | C5           | 306          | B6           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 157,46       | 146,04       | 183,68       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 148,58       | 136,94       | 170,29       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 89,49        | 81,35        | 87,14        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 8,88         | 9,10         | 13,39        |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 59,09        | 55,59        | 83,15        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>15,03</b> | <b>16,37</b> | <b>16,10</b> | <b>15,83</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 32/5a    | RKS 32/5b    | RKS 32/5c    | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | E8           | O1           | 66           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 159,57       | 158,65       | 162,20       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 149,16       | 151,04       | 152,56       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 84,17        | 102,40       | 92,07        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 10,41        | 7,61         | 9,64         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 64,99        | 48,64        | 60,49        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>16,02</b> | <b>15,65</b> | <b>15,94</b> | <b>15,87</b> |

**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung (DIN EN ISO 17892-1)**

|              |  |                |   |
|--------------|--|----------------|---|
| Projekt:     | IAW Leipzig-Leuna,<br>Baugrunderkundung, Stufe 1 | Proben-Nr.:    | RKS 33/3, RKS 35/3,<br>RKS 35/5, RKS 38/6             |
| Projekt-Nr.: | BG-21-0130                                       | Entnahmetiefe: | 1,8 - 2,6 m; 1,0 - 2,3 m;<br>3,1 - 3,5 m; 2,2 - 3,2 m |
| Bearbeiter:  | Bergmann / Wiedemann                             | Entnahmedatum: | Jan. - März 2022                                      |
| Datum:       | Feb. - März 2022                                 | Entnahmeart:   | gestört   |
| Bodenart:    | sandiger Mergel / Geschiebemergel                | Probennehmer:  | Liedloff / Öhl / Birkner                              |

| Proben-Nr.:                       | RKS 33/3a    | RKS 33/3b    | RKS 33/3c    | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | E3           | X            | O6           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 120,37       | 103,28       | 160,48       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 115,92       | 99,28        | 153,49       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 82,91        | 69,54        | 100,10       |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 4,45         | 4,00         | 6,99         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 33,01        | 29,74        | 53,39        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>13,48</b> | <b>13,45</b> | <b>13,09</b> | <b>13,34</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 35/3a    | RKS 35/3b    | RKS 35/3c    | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | 62           | O4           | P1           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 156,97       | 146,91       | 141,62       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 150,08       | 139,05       | 135,03       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 95,98        | 81,89        | 85,58        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 6,89         | 7,86         | 6,59         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 54,10        | 57,16        | 49,45        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>12,74</b> | <b>13,75</b> | <b>13,33</b> | <b>13,27</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 35/5a    | RKS 35/5b    | RKS 35/5c    | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | O5           | A4           | A1           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 139,92       | 127,37       | 138,24       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 134,99       | 121,67       | 130,86       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 102,23       | 86,07        | 83,61        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 4,93         | 5,70         | 7,38         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 32,76        | 35,60        | 47,25        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>15,05</b> | <b>16,01</b> | <b>15,62</b> | <b>15,56</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 38/6a   | RKS 38/6b    | RKS 38/6c    | Ø            |
|-----------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | E8          | O4           | 22           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 115,93      | 122,66       | 126,56       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 113,07      | 118,70       | 121,84       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 84,16       | 81,88        | 76,67        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 2,86        | 3,96         | 4,72         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 28,91       | 36,82        | 45,17        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>9,89</b> | <b>10,76</b> | <b>10,45</b> | <b>10,37</b> |

**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung (DIN EN ISO 17892-1)**

|              |  |                |   |
|--------------|--|----------------|---|
| Projekt:     | IAW Leipzig-Leuna,<br>Baugrunderkundung, Stufe 1         | Proben-Nr.:    | RKS 39/3, RKS 40/ 3,<br>RKS 51/2, RKS 51/3            |
| Projekt-Nr.: | BG-21-0130   | Entnahmetiefe: | 2,9 - 4,3 m; 2,0 - 3,5 m;<br>0,9 - 3,5 m; 3,5 - 5,5 m |
| Bearbeiter:  | Bergmann / Wiedemann                                     | Entnahmedatum: | Jan. - März 2022                                      |
| Datum:       | Feb. - März 2022   | Entnahmeart:   | gestört   |
| Bodenart:    | sandiger Mergel / Geschiebemergel,<br>Auesand (RKS 51/3) | Probennehmer:  | Liedloff / Öhl / Birkner                              |

|                                   |              |              |              |              |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Proben-Nr.:                       | RKS 39/3a    | RKS 39/3b    | RKS 39/3c    | Ø            |
| Behälter-Nr.:                     | 205          | 007          | 0            |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 141,28       | 138,14       | 139,41       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 135,11       | 133,07       | 133,53       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 95,16        | 101,26       | 96,69        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 6,17         | 5,07         | 5,88         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 39,95        | 31,81        | 36,84        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>15,44</b> | <b>15,94</b> | <b>15,96</b> | <b>15,78</b> |

|                                   |             |             |              |             |
|-----------------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| Proben-Nr.:                       | RKS 40/3a   | RKS 40/3b   | RKS 40/3c    | Ø           |
| Behälter-Nr.:                     | 309         | 1           | 312          |             |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 138,57      | 161,89      | 144,84       |             |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 133,22      | 155,71      | 139,15       |             |
| Behälter [g] (3)                  | 77,61       | 90,14       | 82,47        |             |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 5,35        | 6,18        | 5,69         |             |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 55,61       | 65,57       | 56,68        |             |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>9,62</b> | <b>9,43</b> | <b>10,04</b> | <b>9,69</b> |

|                                   |              |              |              |              |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Proben-Nr.:                       | RKS 51/2a    | RKS 51/2b    | RKS 51/2c    | Ø            |
| Behälter-Nr.:                     | A7           | 314          | 2            |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 111,71       | 112,17       | 141,22       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 108,35       | 108,43       | 137,02       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 80,45        | 76,93        | 103,11       |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 3,36         | 3,74         | 4,20         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 27,90        | 31,50        | 33,91        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>12,04</b> | <b>11,87</b> | <b>12,39</b> | <b>12,10</b> |

|                                   |              |              |              |              |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Proben-Nr.:                       | RKS 51/3a    | RKS 51/3b    | RKS 51/3c    | Ø            |
| Behälter-Nr.:                     | A07          | A02          | 22           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 140,67       | 116,55       | 128,44       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 137,05       | 112,21       | 123,62       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 101,28       | 70,23        | 76,66        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 3,62         | 4,34         | 4,82         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 35,77        | 41,98        | 46,96        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>10,12</b> | <b>10,34</b> | <b>10,26</b> | <b>10,24</b> |



**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung (DIN EN ISO 17892-1)**

|              |  |                |   |
|--------------|--|----------------|---|
| Projekt:     | IAW Leipzig-Leuna,<br>Baugrunderkundung, Stufe 1 | Proben-Nr.:    | RKS 55/4, RKS 58/2,<br>RKS 84/5, RKS 87/3             |
| Projekt-Nr.: | BG-21-0130                                       | Entnahmetiefe: | 2,6 - 4,7 m; 0,5 - 1,5 m;<br>3,5 - 5,5 m; 1,4 - 2,6 m |
| Bearbeiter:  | Bergmann / Wiedemann                             | Entnahmedatum: | Jan. - März 2022                                      |
| Datum:       | Feb. - März 2022                                 | Entnahmeart:   | gestört   |
| Bodenart:    | sandiger Mergel / Geschiebemergel                | Probennehmer:  | Liedloff / Öhl / Birkner                              |

| Proben-Nr.:                       | RKS 55/4a    | RKS 55/4b    | RKS 55/4c    | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | 97           | 1            | 87           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 138,58       | 128,14       | 138,79       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 134,39       | 123,89       | 133,63       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 100,73       | 90,14        | 92,23        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 4,19         | 4,25         | 5,16         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 33,66        | 33,75        | 41,40        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>12,45</b> | <b>12,59</b> | <b>12,46</b> | <b>12,50</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 58/2a   | RKS 58/2b   | RKS 58/2c   | Ø           |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Behälter-Nr.:                     | E9          | B2          | P1          |             |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 122,86      | 120,57      | 124,82      |             |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 119,43      | 117,71      | 121,80      |             |
| Behälter [g] (3)                  | 80,57       | 86,34       | 85,58       |             |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 3,43        | 2,86        | 3,02        |             |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 38,86       | 31,37       | 36,22       |             |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>8,83</b> | <b>9,12</b> | <b>8,34</b> | <b>8,76</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 84/5a    | RKS 84/5b    | RKS 84/5c    | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | 08           | D9           | 1            |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 114,41       | 118,96       | 127,02       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 110,14       | 114,27       | 122,31       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 81,61        | 82,48        | 90,14        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 4,27         | 4,69         | 4,71         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 28,53        | 31,79        | 32,17        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>14,97</b> | <b>14,75</b> | <b>14,64</b> | <b>14,79</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 87/3a   | RKS 87/3b   | RKS 87/3c   | Ø           |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Behälter-Nr.:                     | 190         | B8          | 304         |             |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 113,37      | 113,87      | 108,74      |             |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 111,58      | 111,66      | 106,59      |             |
| Behälter [g] (3)                  | 89,50       | 87,12       | 79,98       |             |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 1,79        | 2,21        | 2,15        |             |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 22,08       | 24,54       | 26,61       |             |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>8,11</b> | <b>9,01</b> | <b>8,08</b> | <b>8,40</b> |

**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung (DIN EN ISO 17892-1)**

|              |   |                |   |
|--------------|---|----------------|---|
| Projekt:     | IAW Leipzig-Leuna,<br>Baugrunderkundung, Stufe 1                                      | Proben-Nr.:    | RKS 89/5, RKS 90/6,<br>RKS 97/2, RKS 100/3            |
| Projekt-Nr.: | BG-21-0130  | Entnahmetiefe: | 3,6 - 5,0 m; 3,3 - 5,0 m;<br>1,3 - 3,4 m; 1,5 - 2,5 m |
| Bearbeiter:  | Bergmann / Wiedemann  | Entnahmedatum: | Jan. - März 2022                                      |
| Datum:       | Feb. - März 2022  | Entnahmeart:   | gestört   |
| Bodenart:    | Tertiärton (RKS 89/5, RKS 90/6)<br>Sandsteinzersatz (RKS 97/2)<br>Auelehm (RKS 100/3) | Probennehmer:  | Liedloff / Öhl / Birkner                              |

|                                   |              |              |              |              |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Proben-Nr.:                       | RKS 89/5a    | RKS 89/5b    | RKS 89/5c    | Ø            |
| Behälter-Nr.:                     | 06           | 201          | E3           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 124,45       | 115,29       | 105,49       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 119,40       | 110,87       | 100,92       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 100,10       | 93,57        | 82,90        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 5,05         | 4,42         | 4,57         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 19,30        | 17,30        | 18,02        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>26,17</b> | <b>25,55</b> | <b>25,36</b> | <b>25,69</b> |

|                                   |              |              |              |              |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Proben-Nr.:                       | RKS 90/6a    | RKS 90/6b    | RKS 90/6c    | Ø            |
| Behälter-Nr.:                     | 83           | 0            | 01           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 107,51       | 120,82       | 126,02       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 103,42       | 115,66       | 121,11       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 87,55        | 96,70        | 102,38       |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 4,09         | 5,16         | 4,91         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 15,87        | 18,96        | 18,73        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>25,77</b> | <b>27,22</b> | <b>26,21</b> | <b>26,40</b> |

|                                   |              |              |              |              |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Proben-Nr.:                       | RKS 97/2a    | RKS 97/2b    | RKS 97/2c    | Ø            |
| Behälter-Nr.:                     | C8           | 315          | 01           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 110,96       | 140,97       | 147,11       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 105,83       | 133,44       | 139,82       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 78,40        | 92,57        | 102,44       |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 5,13         | 7,53         | 7,29         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 27,43        | 40,87        | 37,38        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>18,70</b> | <b>18,42</b> | <b>19,50</b> | <b>18,88</b> |

|                                   |              |              |              |              |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Proben-Nr.:                       | RKS 100/3a   | RKS 100/3b   | RKS 100/3c   | Ø            |
| Behälter-Nr.:                     | 222          | aa           | 3            |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 126,89       | 176,34       | 200,43       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 120,72       | 168,79       | 190,20       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 104,19       | 147,66       | 161,25       |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 6,17         | 7,55         | 10,23        |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 16,53        | 21,13        | 28,95        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>37,33</b> | <b>35,73</b> | <b>35,34</b> | <b>36,13</b> |

**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung (DIN EN ISO 17892-1)**

|              |   |                |   |
|--------------|---|----------------|---|
| Projekt:     | IAW Leipzig-Leuna,<br>Baugrunderkundung, Stufe 1  | Proben-Nr.:    | RKS 102/2, RKS 106/2,<br>RKS 108/3, RKS 110/4         |
| Projekt-Nr.: | BG-21-0130  | Entnahmetiefe: | 0,6 - 2,6 m; 1,3 - 2,5 m;<br>1,0 - 2,5 m; 1,7 - 2,7 m |
| Bearbeiter:  | Bergmann / Wiedemann  | Entnahmedatum: | Jan. - März 2022                                      |
| Datum:       | Feb. - März 2022  | Entnahmearart: | gestört   |
| Bodenart:    | Auenmergel (RKS 106/2, RKS 108/3,<br>RKS 110/4)<br>Auesand / -lehm / -mergel (RKS<br>102/2) | Probennehmer:  | Liedloff / Öhl / Birkner                              |

|                                   |              |              |              |              |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Proben-Nr.:                       | RKS 102/2a   | RKS 102/2b   | RKS 102/2c   | Ø            |
| Behälter-Nr.:                     | E3           | 227          | 314          |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 112,91       | 113,63       | 106,74       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 107,09       | 107,65       | 100,85       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 82,90        | 84,01        | 76,93        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 5,82         | 5,98         | 5,89         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 24,19        | 23,64        | 23,92        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>24,06</b> | <b>25,30</b> | <b>24,62</b> | <b>24,66</b> |

|                                   |              |              |              |              |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Proben-Nr.:                       | RKS 106/2a   | RKS 106/2b   | RKS 106/2c   | Ø            |
| Behälter-Nr.:                     | O4           | B2           | C1           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 153,49       | 159,65       | 135,09       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 142,38       | 143,36       | 123,76       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 103,12       | 86,33        | 84,81        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 11,11        | 16,29        | 11,33        |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 39,26        | 57,03        | 38,95        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>28,30</b> | <b>28,56</b> | <b>29,09</b> | <b>28,65</b> |

|                                   |              |              |              |              |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Proben-Nr.:                       | RKS 108/3a   | RKS 108/3b   | RKS 108/3c   | Ø            |
| Behälter-Nr.:                     | A7           | 22           | O3           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 134,32       | 129,94       | 123,60       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 122,19       | 118,29       | 114,39       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 80,44        | 76,64        | 82,32        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 12,13        | 11,65        | 9,21         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 41,75        | 41,65        | 32,07        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>29,05</b> | <b>27,97</b> | <b>28,72</b> | <b>28,58</b> |

|                                   |              |              |              |              |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Proben-Nr.:                       | RKS 110/4a   | RKS 110/4b   | RKS 110/4c   | Ø            |
| Behälter-Nr.:                     | 4            | 301          | 47           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 148,13       | 163,88       | 145,53       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 134,50       | 144,14       | 131,35       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 90,95        | 78,38        | 84,57        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 13,63        | 19,74        | 14,18        |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 43,55        | 65,76        | 46,78        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>31,30</b> | <b>30,02</b> | <b>30,31</b> | <b>30,54</b> |

### Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung (DIN EN ISO 17892-1)

|              |  |                |   |
|--------------|--|----------------|---|
| Projekt:     | IAW Leipzig-Leuna,<br>Baugrunderkundung, Stufe 1                             | Proben-Nr.:    | RKS 112/4, RKS 113/3,<br>RKS 115/2, RKS 120/2         |
| Projekt-Nr.: | BG-21-0130   | Entnahmetiefe: | 1,7 - 2,7 m; 1,3 - 2,4 m;<br>0,9 - 3,0 m; 0,8 - 2,7 m |
| Bearbeiter:  | Bergmann / Wiedemann   | Entnahmedatum: | Jan. - März 2022                                      |
| Datum:       | Feb. - März 2022   | Entnahmeart:   | gestört   |
| Bodenart:    | Auelehm (RKS 115/2, RKS 120/2),<br>Auesand / -lehm (RKS 112/4, RKS<br>113/3) | Probennehmer:  | Liedloff / Öhl / Birkner                              |

| Proben-Nr.:                       | RKS 112/4a   | RKS 112/4b   | RKS 112/4c   | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | C5           | 1            | A2           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 144,40       | 144,69       | 134,53       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 133,35       | 134,85       | 124,78       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 84,33        | 90,14        | 81,65        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 11,05        | 9,84         | 9,75         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 49,02        | 44,71        | 43,13        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>22,54</b> | <b>22,01</b> | <b>22,61</b> | <b>22,39</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 113/3a   | RKS 113/3b   | RKS 113/3c   | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | A0           | A02          | C7           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 148,93       | 135,52       | 129,25       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 136,92       | 122,52       | 120,22       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 89,56        | 70,22        | 83,64        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 12,01        | 13,00        | 9,03         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 47,36        | 52,30        | 36,58        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>25,36</b> | <b>24,86</b> | <b>24,69</b> | <b>24,97</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 115/2a   | RKS 115/2b   | RKS 115/2c   | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | S            | 79           | 99           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 220,18       | 230,22       | 220,14       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 212,99       | 222,61       | 210,57       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 184,06       | 190,22       | 170,98       |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 7,19         | 7,61         | 9,57         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 28,93        | 32,39        | 39,59        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>24,85</b> | <b>23,49</b> | <b>24,17</b> | <b>24,17</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 120/2a   | RKS 120/2b   | RKS 120/2c   | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | 202          | E9           | 301          |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 124,14       | 110,23       | 106,09       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 117,52       | 103,33       | 99,80        |              |
| Behälter [g] (3)                  | 94,11        | 80,55        | 78,40        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 6,62         | 6,90         | 6,29         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 23,41        | 22,78        | 21,40        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>28,28</b> | <b>30,29</b> | <b>29,39</b> | <b>29,32</b> |

### Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung (DIN EN ISO 17892-1)

|              |   |                |   |
|--------------|---|----------------|---|
| Projekt:     | IAW Leipzig-Leuna,<br>Baugrunderkundung, Stufe 1                                      | Proben-Nr.:    | RKS 122/3, RKS 126/4,<br>RKS 130/3, RKS 132/3         |
| Projekt-Nr.: | BG-21-0130  | Entnahmetiefe: | 1,5 - 2,5 m; 1,8 - 2,4 m;<br>1,4 - 2,8 m; 2,0 - 3,4 m |
| Bearbeiter:  | Bergmann / Wiedemann  | Entnahmedatum: | Jan. - März 2022                                      |
| Datum:       | Feb. - März 2022  | Entnahmearart: | gestört   |
| Bodenart:    | Auesand / -lehm (RKS 126/4)<br>Auelehm / -mergel (RKS 122/3,<br>RKS 130/3, RKS 132/3) | Probennehmer:  | Liedloff / Öhl / Birkner                              |

| Proben-Nr.:                       | RKS 122/3a   | RKS 122/3b   | RKS 122/3c   | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | 315          | DAD          | A6           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 107,70       | 108,36       | 99,79        |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 100,49       | 104,09       | 95,87        |              |
| Behälter [g] (3)                  | 76,50        | 89,57        | 82,98        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 7,21         | 4,27         | 3,92         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 23,99        | 14,52        | 12,89        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>30,05</b> | <b>29,41</b> | <b>30,41</b> | <b>29,96</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 126/4a   | RKS 126/4b   | RKS 126/4c   | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | A3           | 12           | 5            |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 160,16       | 185,69       | 184,13       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 158,55       | 183,50       | 182,31       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 147,66       | 168,96       | 169,62       |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 1,61         | 2,19         | 1,82         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 10,89        | 14,54        | 12,69        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>14,78</b> | <b>15,06</b> | <b>14,34</b> | <b>14,73</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 130/3a   | RKS 130/3b   | RKS 130/3c   | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | U            | 81           | Q            |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 237,60       | 226,43       | 228,50       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 230,26       | 219,38       | 220,69       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 190,96       | 183,69       | 180,72       |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 7,34         | 7,05         | 7,81         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 39,30        | 35,69        | 39,97        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>18,68</b> | <b>19,75</b> | <b>19,54</b> | <b>19,32</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 132/3a   | RKS 132/3b   | RKS 132/3c   | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | 007          | 22           | 86           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 130,86       | 106,17       | 128,07       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 123,83       | 98,96        | 120,33       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 101,26       | 76,65        | 96,54        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 7,03         | 7,21         | 7,74         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 22,57        | 22,31        | 23,79        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>31,15</b> | <b>32,32</b> | <b>32,53</b> | <b>32,00</b> |

**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung (DIN EN ISO 17892-1)**

|              |  |                |   |
|--------------|--|----------------|---|
| Projekt:     | IAW Leipzig-Leuna,<br>Baugrunderkundung, Stufe 1 | Proben-Nr.:    | RKS 43/4, RKS 44/5,<br>RKS 47/4, RKS 49/5 |
| Projekt-Nr.: | BG-21-0130                                       | Entnahmetiefe: | 2,9 - 4,3 m; 2,0 - 3,5 m;                 |
| Bearbeiter:  | Bergmann / Wiedemann                             | Entnahmedatum: | Jan. - März 2022                          |
| Datum:       | Feb. - März 2022                                 | Entnahmeart:   | gestört                                   |
| Bodenart:    | Saaleschotter / Auekiese, -sande                 | Probennehmer:  | Liedloff / Öhl / Birkner                  |

|                                   |             |             |             |             |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Proben-Nr.:                       | RKS 43/4a   | RKS 43/4b   | RKS 43/4c   | Ø           |
| Behälter-Nr.:                     | O4          | 227         | C4          |             |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 131,58      | 128,19      | 131,12      |             |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 127,98      | 124,94      | 127,66      |             |
| Behälter [g] (3)                  | 81,89       | 84,02       | 84,05       |             |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 3,60        | 3,25        | 3,46        |             |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 46,09       | 40,92       | 43,61       |             |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>7,81</b> | <b>7,94</b> | <b>7,93</b> | <b>7,90</b> |

|                                   |             |             |             |             |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Proben-Nr.:                       | RKS 44/5a   | RKS 44/5b   | RKS 44/5c   | Ø           |
| Behälter-Nr.:                     | A6          | A2          | O4          |             |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 123,02      | 133,81      | 146,05      |             |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 120,05      | 130,07      | 142,68      |             |
| Behälter [g] (3)                  | 82,98       | 81,64       | 103,13      |             |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 2,97        | 3,74        | 3,37        |             |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 37,07       | 48,43       | 39,55       |             |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>8,01</b> | <b>7,72</b> | <b>8,52</b> | <b>8,09</b> |

|                                   |             |             |             |             |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Proben-Nr.:                       | RKS 47/4a   | RKS 47/4b   | RKS 47/4c   | Ø           |
| Behälter-Nr.:                     | A90         | 312         | AD          |             |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 129,30      | 121,52      | 126,16      |             |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 128,22      | 120,40      | 125,04      |             |
| Behälter [g] (3)                  | 89,51       | 82,48       | 89,59       |             |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 1,08        | 1,12        | 1,12        |             |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 38,71       | 37,92       | 35,45       |             |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>2,79</b> | <b>2,95</b> | <b>3,16</b> | <b>2,97</b> |

|                                   |             |             |             |             |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Proben-Nr.:                       | RKS 49/5a   | RKS 49/5b   | RKS 49/5c   | Ø           |
| Behälter-Nr.:                     | E9          | B2          | P1          |             |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 122,86      | 120,57      | 124,82      |             |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 119,43      | 117,71      | 121,80      |             |
| Behälter [g] (3)                  | 80,57       | 86,34       | 85,58       |             |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 3,43        | 2,86        | 3,02        |             |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 38,86       | 31,37       | 36,22       |             |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>8,83</b> | <b>9,12</b> | <b>8,34</b> | <b>8,76</b> |



**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung (DIN EN ISO 17892-1)**

|              |  |                |  |
|--------------|--|----------------|--|
| Projekt:     | IAW Leipzig-Leuna,<br>Baugrunderkundung, Stufe 1   | Proben-Nr.:    | RKS 85/5, RKS 90/4,<br>RKS 93/4          |
| Projekt-Nr.: | BG-21-0130   | Entnahmetiefe: | 3,0 - 5,0 m; 1,8 - 2,7 m;<br>1,2 - 2,9 m |
| Bearbeiter:  | Bergmann / Wiedemann   | Entnahmedatum: | Jan. - März 2022                         |
| Datum:       | Feb. - März 2022   | Entnahmeart:   | gestört                                  |
| Bodenart:    | Glazialkies / -sand (RKS 90/4, RKS<br>93/4), Saaleschotter der tieferen<br>Terrasse (RKS 85/5) | Probennehmer:  | Liedloff / Öhl / Birkner                 |

|                                   |              |             |              |              |
|-----------------------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| Proben-Nr.:                       | RKS 85/5a    | RKS 85/5b   | RKS 85/5c    | Ø            |
| Behälter-Nr.:                     | 97           | 03          | 47           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 188,18       | 150,29      | 161,81       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 179,90       | 144,22      | 154,51       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 100,72       | 82,32       | 84,57        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 8,28         | 6,07        | 7,30         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 79,18        | 61,90       | 69,94        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>10,46</b> | <b>9,81</b> | <b>10,44</b> | <b>10,23</b> |

|                                   |             |             |             |             |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Proben-Nr.:                       | RKS 90/4a   | RKS 90/4b   | RKS 90/4c   | Ø           |
| Behälter-Nr.:                     | C2          | E4          | E8          |             |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 137,92      | 139,74      | 139,29      |             |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 133,44      | 135,72      | 135,08      |             |
| Behälter [g] (3)                  | 85,53       | 84,14       | 84,15       |             |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 4,48        | 4,02        | 4,21        |             |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 47,91       | 51,58       | 50,93       |             |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>9,35</b> | <b>7,79</b> | <b>8,27</b> | <b>8,47</b> |

|                                   |              |              |              |              |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Proben-Nr.:                       | RKS 93/4a    | RKS 93/4b    | RKS 93/4c    | Ø            |
| Behälter-Nr.:                     | X            | 03           | 315          |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 197,14       | 221,95       | 199,51       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 182,32       | 207,53       | 186,15       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 69,52        | 104,00       | 76,26        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 14,82        | 14,42        | 13,36        |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 112,80       | 103,53       | 109,89       |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>13,14</b> | <b>13,93</b> | <b>12,16</b> | <b>13,07</b> |

**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung (DIN EN ISO 17892-1)**

|              |  |                |  |
|--------------|--|----------------|--|
| Projekt:     | IAW Leipzig-Leuna,<br>Baugrunderkundung, Stufe 1 | Proben-Nr.:    | RKS 103/2, RKS 107/3,<br>RKS 110/5       |
| Projekt-Nr.: | BG-21-0130                                       | Entnahmetiefe: | 1,0 - 4,5 m; 2,8 - 5,0 m;<br>2,7 - 5,0 m |
| Bearbeiter:  | Bergmann / Wiedemann                             | Entnahmedatum: | Jan. - März 2022                         |
| Datum:       | Feb. - März 2022                                 | Entnahmeart:   | gestört                                  |
| Bodenart:    | Auekies / -sand der Saale                        | Probennehmer:  | Liedloff / Öhl / Birkner                 |

| Proben-Nr.:                       | RKS 103/2a   | RKS 103/2b   | RKS 103/2c   | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | 10           | 12           | 13           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 233,91       | 305,41       | 305,70       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 218,59       | 281,95       | 283,97       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 144,84       | 168,96       | 170,47       |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 15,32        | 23,46        | 21,73        |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 73,75        | 112,99       | 113,50       |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>20,77</b> | <b>20,76</b> | <b>19,15</b> | <b>20,23</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 107/3a   | RKS 107/3b   | RKS 107/3c   | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | 06           | 33           | E3           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 224,48       | 223,75       | 217,84       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 209,46       | 206,65       | 200,63       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 100,10       | 87,55        | 82,89        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 15,02        | 17,10        | 17,21        |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 109,36       | 119,10       | 117,74       |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>13,73</b> | <b>14,36</b> | <b>14,62</b> | <b>14,24</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 110/5a   | RKS 110/5b   | RKS 110/5c  | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | A3           | A1           | A4          |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 197,96       | 199,70       | 186,72      |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 187,36       | 188,61       | 178,29      |              |
| Behälter [g] (3)                  | 85,38        | 83,61        | 86,07       |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 10,60        | 11,09        | 8,43        |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 101,98       | 105,00       | 92,22       |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>10,39</b> | <b>10,56</b> | <b>9,14</b> | <b>10,03</b> |

### Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung (DIN EN ISO 17892-1)

|              |  |                |   |
|--------------|--|----------------|---|
| Projekt:     | IAW Leipzig-Leuna,<br>Baugrunderkundung, Stufe 1 | Proben-Nr.:    | RKS 112/6, RKS 113/5,<br>RKS 117/4, RKS 119/5         |
| Projekt-Nr.: | BG-21-0130                                       | Entnahmetiefe: | 3,8 - 6,0 m; 2,8 - 4,7 m;<br>2,1 - 4,5 m; 3,0 - 5,0 m |
| Bearbeiter:  | Bergmann / Wiedemann                             | Entnahmedatum: | Jan. - März 2022                                      |
| Datum:       | Feb. - März 2022                                 | Entnahmeart:   | gestört   |
| Bodenart:    | Auekies / -sand der Saale                        | Probennehmer:  | Liedloff / Öhl / Birkner                              |

| Proben-Nr.:                       | RKS 112/6a   | RKS 112/6b   | RKS 112/6c   | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | 87           | 302          | 205          |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 230,45       | 156,95       | 203,26       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 217,24       | 149,67       | 191,83       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 92,22        | 82,49        | 95,15        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 13,21        | 7,28         | 11,43        |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 125,02       | 67,18        | 96,68        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>10,57</b> | <b>10,84</b> | <b>11,82</b> | <b>11,08</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 113/5a   | RKS 113/5b   | RKS 113/5c   | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | 317          | 05           | A5           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 188,53       | 172,63       | 157,14       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 169,51       | 156,03       | 144,86       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 78,89        | 81,34        | 90,67        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 19,02        | 16,60        | 12,28        |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 90,62        | 74,69        | 54,19        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>20,99</b> | <b>22,23</b> | <b>22,66</b> | <b>21,96</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 117/4a  | RKS 117/4b  | RKS 117/4c  | Ø           |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Behälter-Nr.:                     | 11          | 4           | 66          |             |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 276,82      | 274,73      | 316,68      |             |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 266,62      | 265,61      | 306,82      |             |
| Behälter [g] (3)                  | 156,93      | 158,41      | 176,71      |             |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 10,20       | 9,12        | 9,86        |             |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 109,69      | 107,20      | 130,11      |             |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>9,30</b> | <b>8,51</b> | <b>7,58</b> | <b>8,46</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 119/5a  | RKS 119/5b  | RKS 119/5c  | Ø           |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Behälter-Nr.:                     | 314         | A1          | T           |             |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 130,78      | 136,00      | 114,36      |             |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 125,99      | 132,06      | 110,11      |             |
| Behälter [g] (3)                  | 76,93       | 83,60       | 66,23       |             |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 4,79        | 3,94        | 4,25        |             |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 49,06       | 48,46       | 43,88       |             |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>9,76</b> | <b>8,13</b> | <b>9,69</b> | <b>9,19</b> |

**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung (DIN EN ISO 17892-1)**

|              |  |                |  |
|--------------|--|----------------|--|
| Projekt:     | IAW Leipzig-Leuna,<br>Baugrunderkundung, Stufe 1 | Proben-Nr.:    | RKS 123/3, RKS 125/4,<br>RKS 131/3       |
| Projekt-Nr.: | BG-21-0130                                       | Entnahmetiefe: | 2,0 - 5,0 m; 2,3 - 6,0 m;<br>2,0 - 5,0 m |
| Bearbeiter:  | Bergmann / Wiedemann                             | Entnahmedatum: | Jan. - März 2022                         |
| Datum:       | Feb. - März 2022                                 | Entnahmeart:   | gestört                                  |
| Bodenart:    | Auekies / -sand der Saale                        | Probennehmer:  | Liedloff / Öhl / Birkner                 |

| Proben-Nr.:                       | RKS 123/3a   | RKS 123/3b  | RKS 123/3c   | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | 62           | A9          | 007          |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 152,08       | 177,54      | 190,93       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 146,92       | 169,34      | 182,38       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 95,98        | 83,38       | 101,25       |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 5,16         | 8,20        | 8,55         |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 50,94        | 85,96       | 81,13        |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>10,13</b> | <b>9,54</b> | <b>10,54</b> | <b>10,07</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 125/4a   | RKS 125/4b   | RKS 125/4c   | Ø            |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | 4            | 64           | 10           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 181,90       | 166,71       | 248,97       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 173,24       | 159,18       | 234,83       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 90,94        | 90,72        | 95,15        |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 8,66         | 7,53         | 14,14        |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 82,30        | 68,46        | 139,68       |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>10,52</b> | <b>11,00</b> | <b>10,12</b> | <b>10,55</b> |

| Proben-Nr.:                       | RKS 131/3a  | RKS 131/3b   | RKS 131/3c   | Ø            |
|-----------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Behälter-Nr.:                     | 45          | 06           | ZQ           |              |
| feuchte Probe + Behälter [g] (1)  | 378,37      | 300,42       | 340,37       |              |
| trockene Probe + Behälter [g] (2) | 361,79      | 284,92       | 325,57       |              |
| Behälter [g] (3)                  | 189,16      | 140,08       | 180,99       |              |
| Wassergehalt [g] (4) = (1 - 2)    | 16,58       | 15,50        | 14,80        |              |
| trockene Probe [g] (5) = (2 - 3)  | 172,63      | 144,84       | 144,58       |              |
| Wassergehalt [%] (6) = 4/5 x 100) | <b>9,60</b> | <b>10,70</b> | <b>10,24</b> | <b>10,18</b> |

# Proctorkurve

IAW Leipzig - Leuna  
Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Wiedemann / Hertel

Datum: 11. / 12. KW 2022

Prüfungsnummer: BG-21-0130

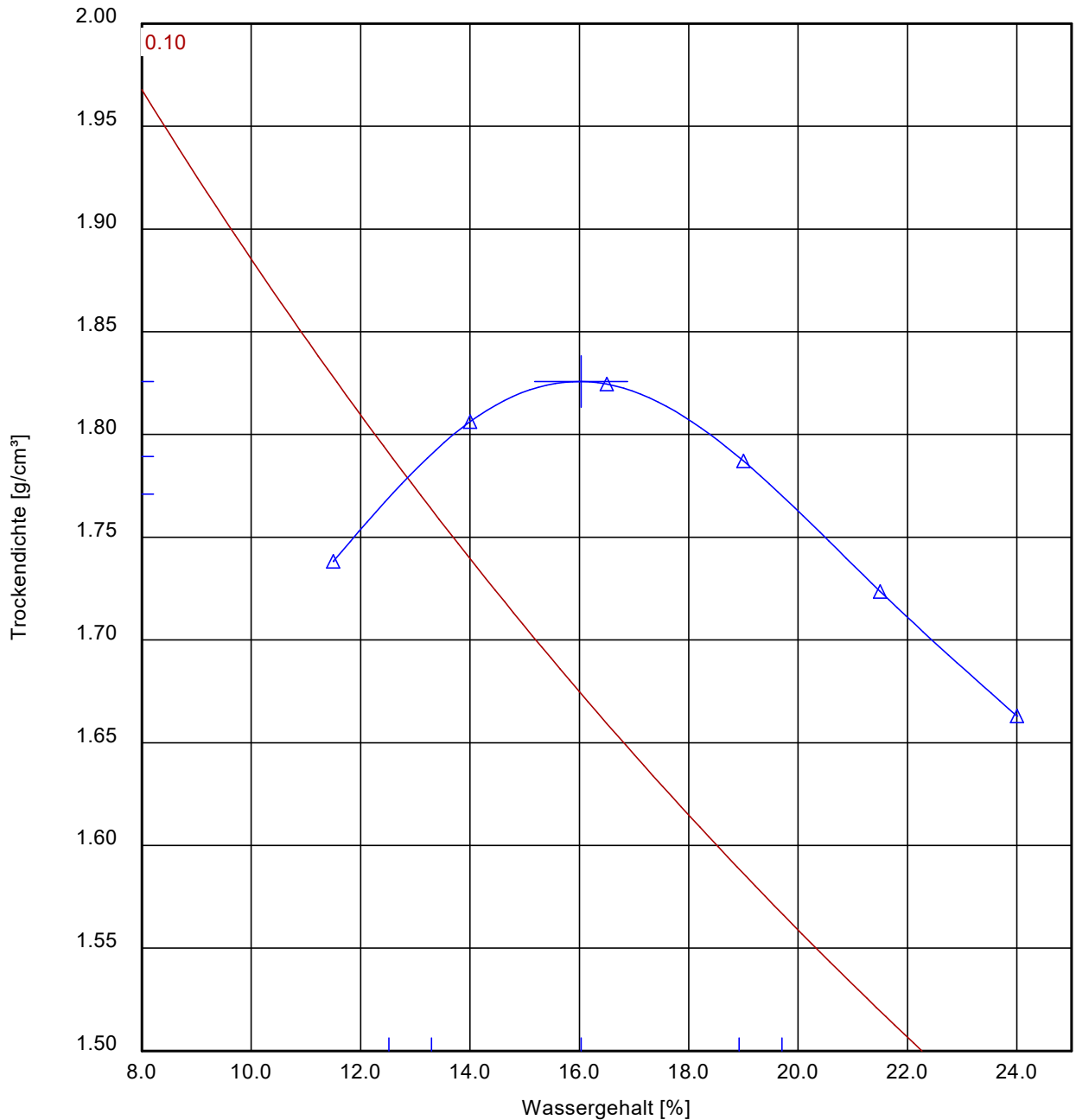
Entnahmestelle: HS 10

Tiefe: 0,8 - 1,0 m unter GOK

Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Geschiebemergel / sandiger Mergel

Probe entnommen am: 17.01.2022



100 % der Proctordichte  $\rho_{Pr} = 1.826 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt  $w_{Pr} = 16.0 \%$

98.0 % der Proctordichte  $\rho_d = 1.789 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt  $w = 13.3 / 18.9 \%$

97.0 % der Proctordichte  $\rho_d = 1.771 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt  $w = 12.5 / 19.7 \%$

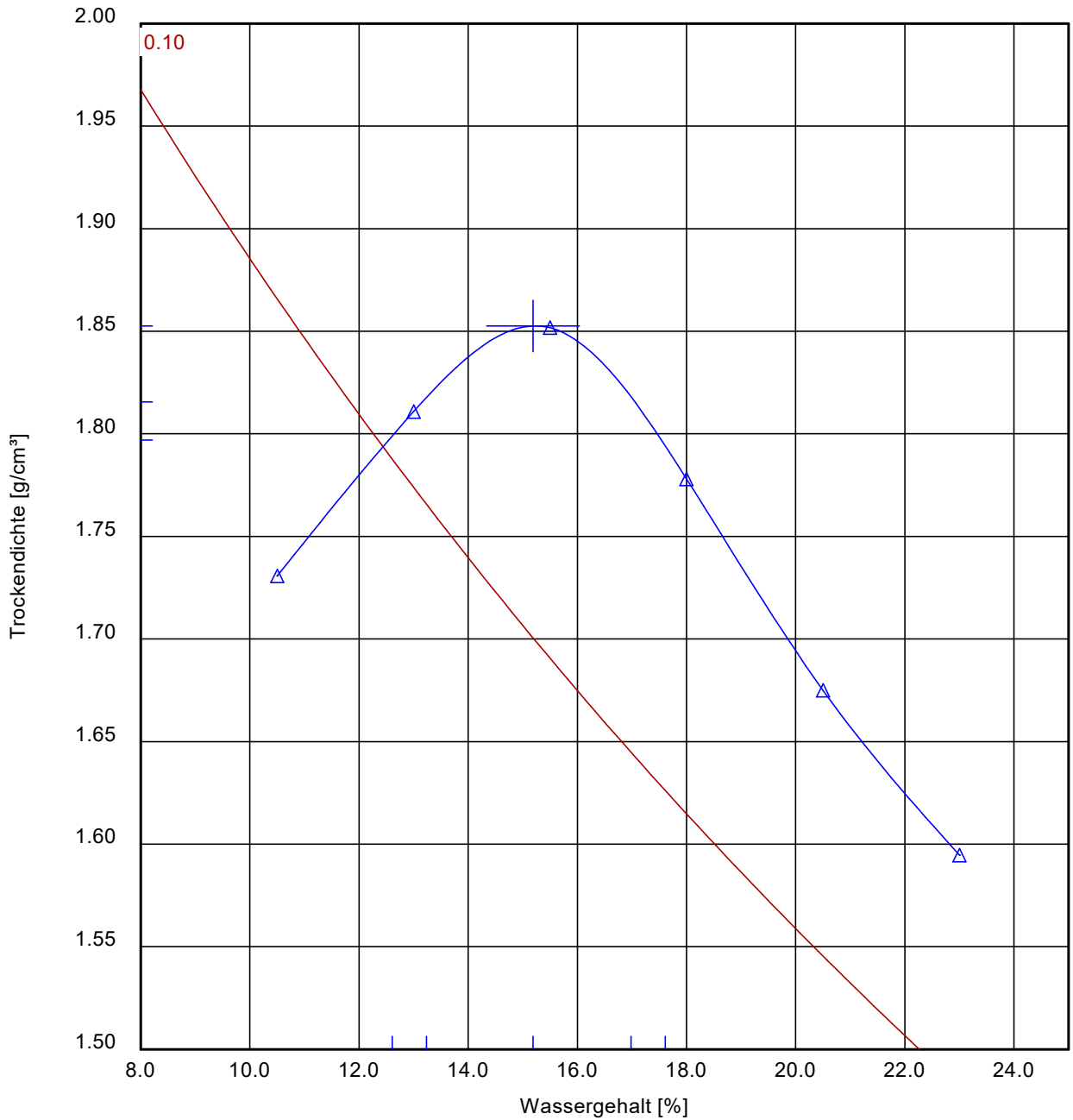
# Proctorkurve

IAW Leipzig - Leuna  
 Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Wiedemann / Hertel

Datum: 11. / 12. KW 2022

Prüfungsnummer: BG-21-0130  
 Entnahmestelle: HS 24  
 Tiefe: 1,0 - 1,2 m unter GOK  
 Art der Entnahme: gestört  
 Bodenart: Geschiebemergel  
 Probe entnommen am: 07.02.2022



100 % der Proctordichte  $\rho_{Pr} = 1.853 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt  $w_{Pr} = 15.2 \%$

98.0 % der Proctordichte  $\rho_d = 1.816 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt  $w = 13.2 / 17.0 \%$

97.0 % der Proctordichte  $\rho_d = 1.797 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt  $w = 12.6 / 17.6 \%$

# Proctorkurve

IAW Leipzig - Leuna  
 Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Wiedemann / Hertel

Datum: 11. / 12. KW 2022

Prüfungsnummer: BG-21-0130

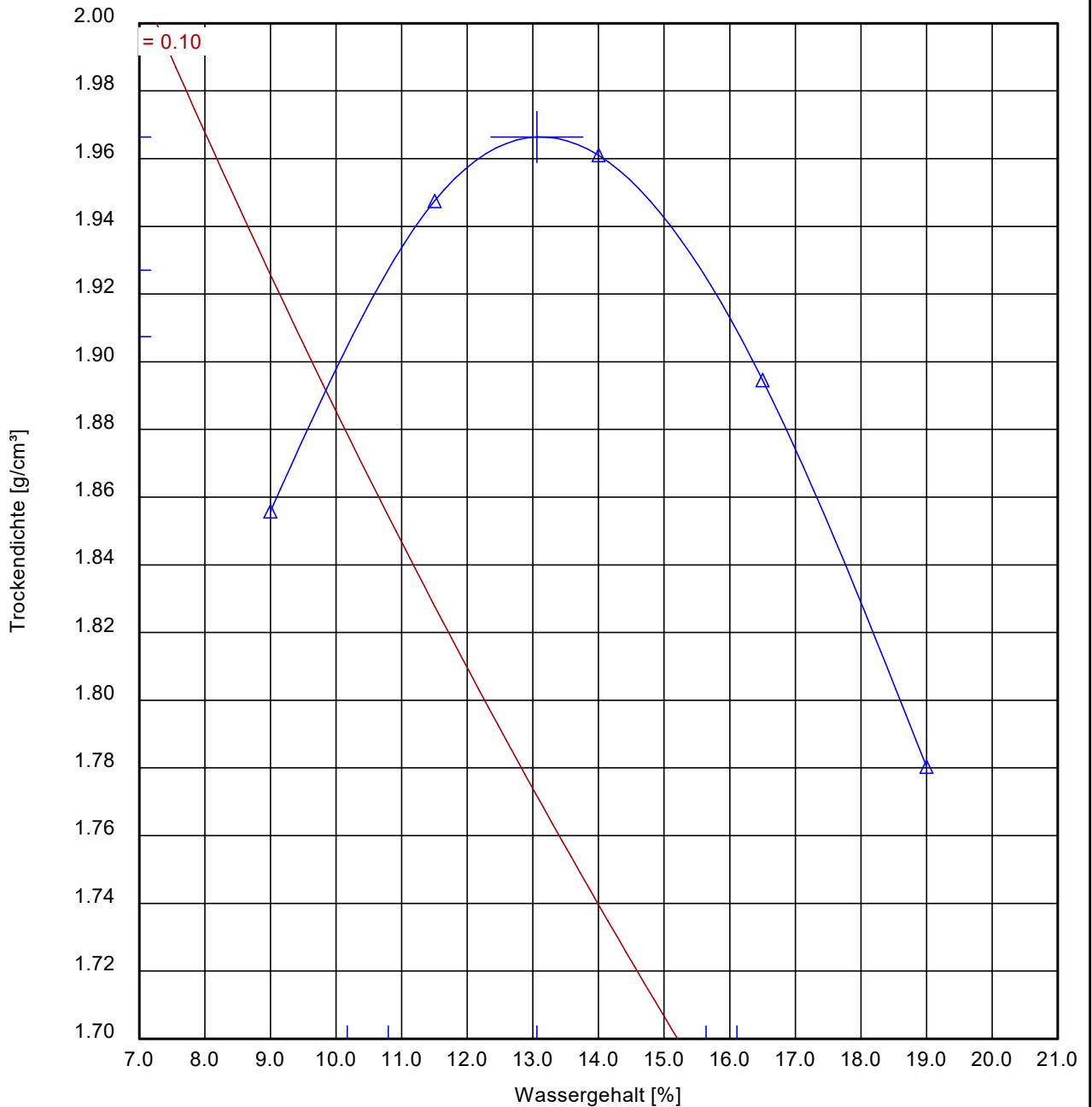
Entnahmestelle: HS 32

Tiefe: 0,9 - 1,1 m unter GOK

Art der Entnahme: gestört

Bodenart: sandiger Mergel

Probe entnommen am: 09.02.2022



100 % der Proctordichte  $\rho_{Pr} = 1.966 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt  $w_{Pr} = 13.1 \%$

98.0 % der Proctordichte  $\rho_d = 1.927 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt  $w = 10.8 / 15.6 \%$

97.0 % der Proctordichte  $\rho_d = 1.907 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt  $w = 10.2 / 16.1 \%$



# Proctorkurve

IAW Leipzig - Leuna  
 Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Wiedemann / Hertel

Datum: 11. / 12. KW 2022

Prüfungsnummer: BG-21-0130

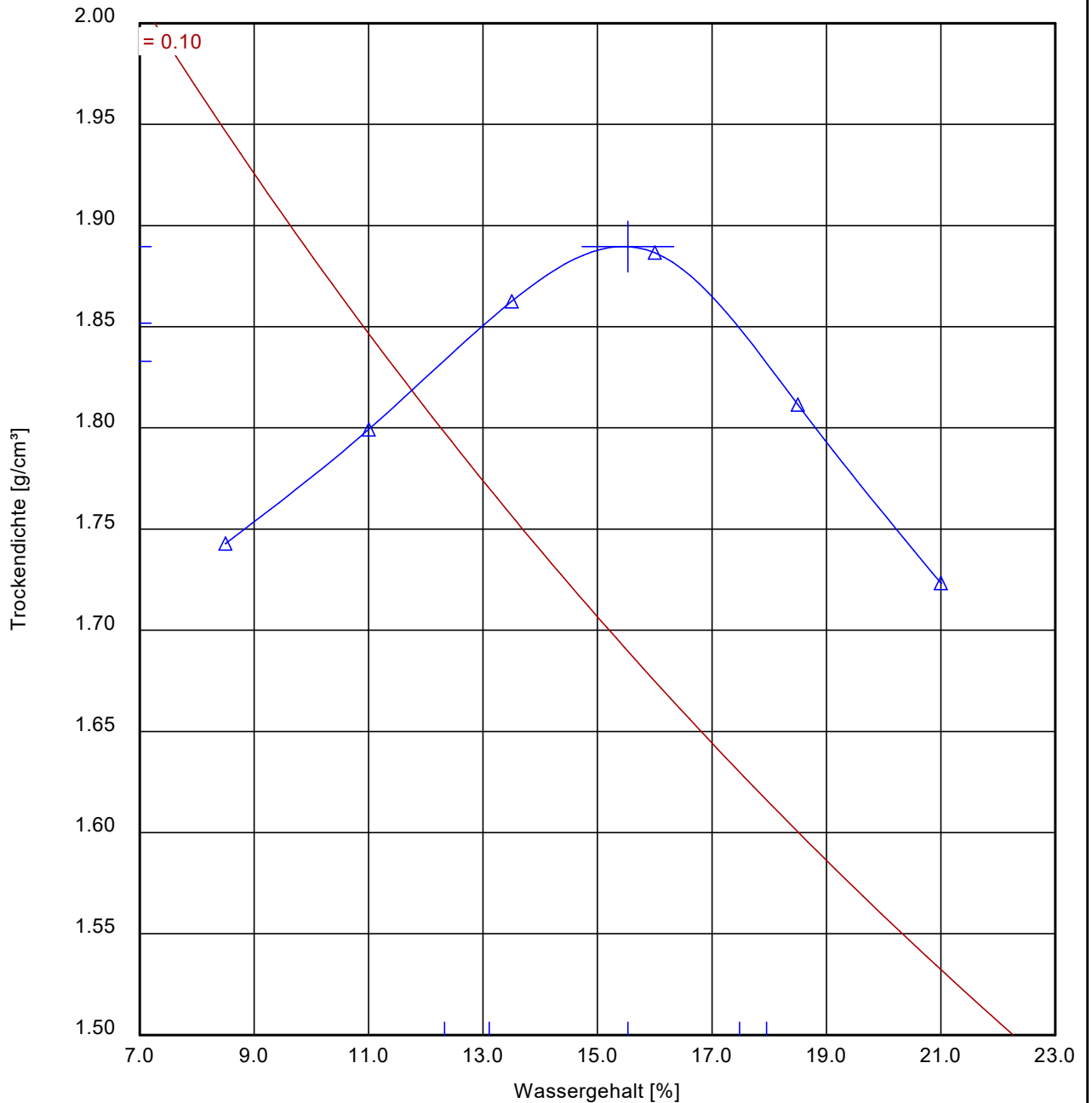
Entnahmestelle: HS 41

Tiefe: 0,9 - 1,1 m unter GOK

Art der Entnahme: gestört

Bodenart: sandiger Mergel / Geschiebemergel

Probe entnommen am: 04.02.2022



100 % der Proctordichte  $\rho_{Pr} = 1.890 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt  $w_{Pr} = 15.5 \%$

98.0 % der Proctordichte  $\rho_d = 1.852 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt  $w = 13.1 / 17.5 \%$

97.0 % der Proctordichte  $\rho_d = 1.833 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt  $w = 12.3 / 18.0 \%$

# Proctorkurve

IAW Leipzig - Leuna  
 Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Wiedemann / Hertel

Datum: 11. / 12. KW 2022

Prüfungsnummer: BG-21-0130

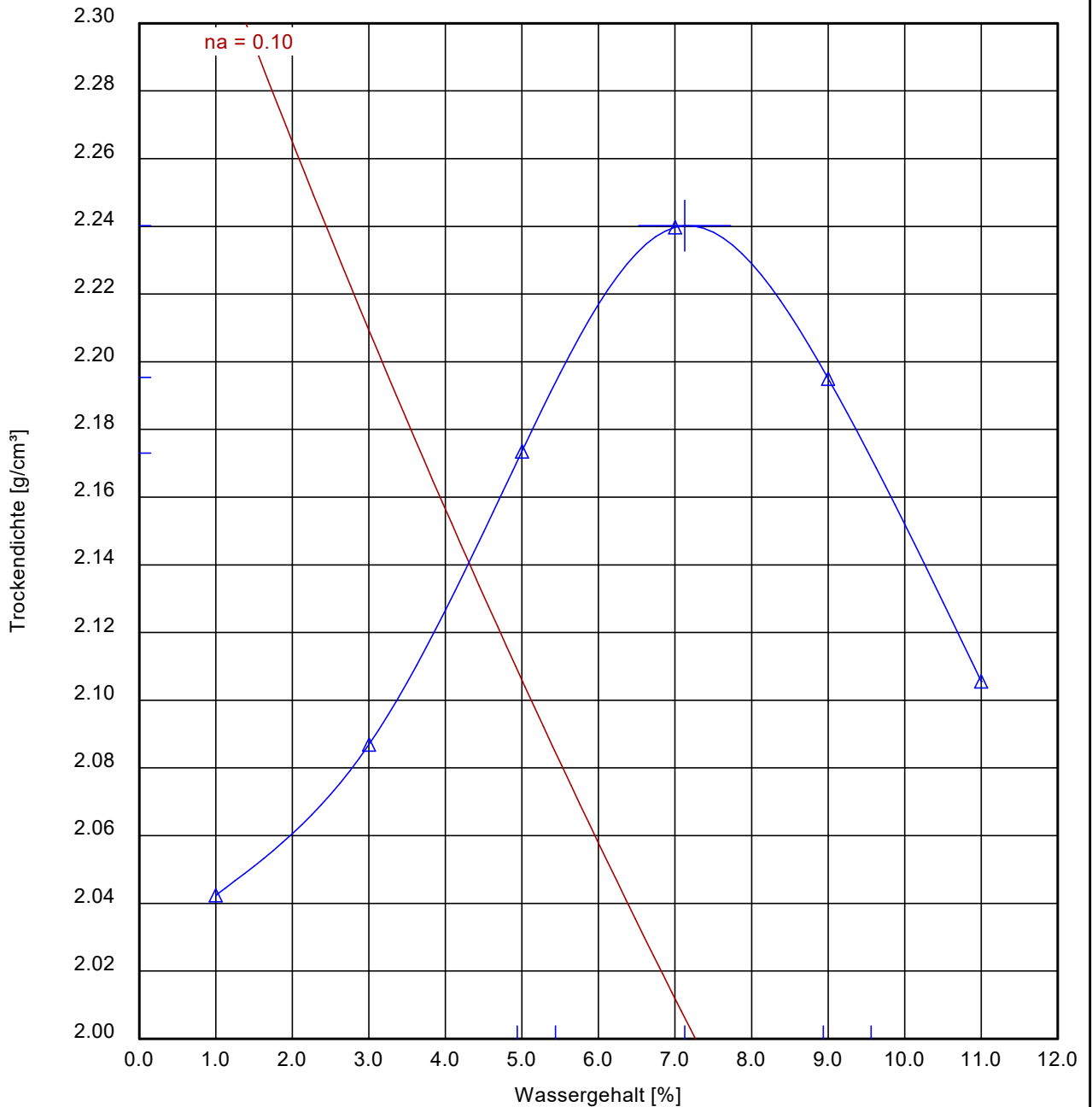
Entnahmestelle: HS 88

Tiefe: 0,5 - 0,8 m unter GOK

Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Glazialkies

Probe entnommen am: 03.03.2022



100 % der Proctordichte  $\rho_{Pr} = 2.240 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt  $w_{Pr} = 7.1 \%$

98.0 % der Proctordichte  $\rho_d = 2.195 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt  $w = 5.4 / 8.9 \%$

97.0 % der Proctordichte  $\rho_d = 2.173 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt  $w = 4.9 / 9.6 \%$

# Proctorkurve

IAW Leipzig - Leuna  
 Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Wiedemann / Hertel

Datum: 11. / 12. KW 2022

Prüfungsnummer: BG-21-0130

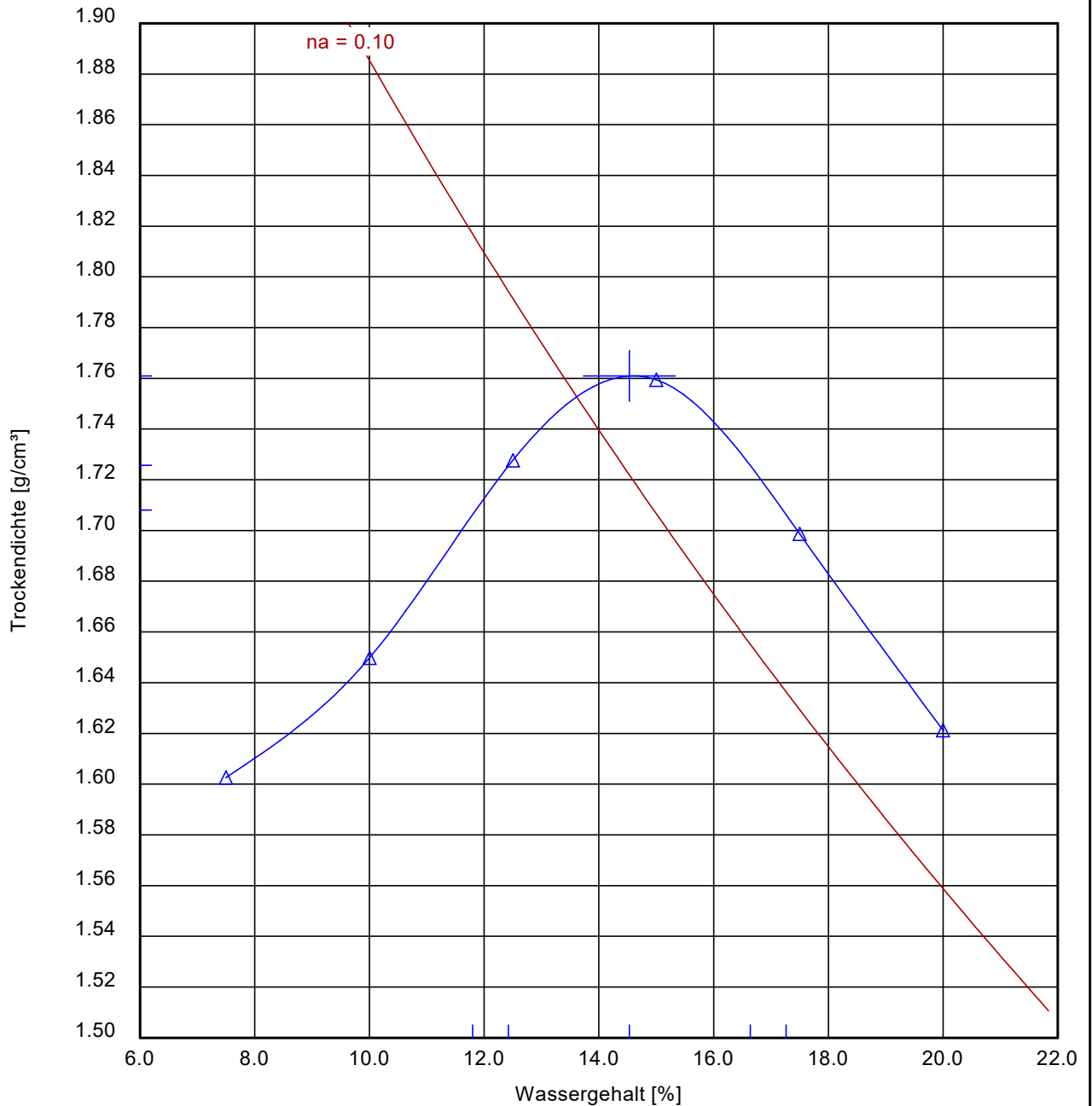
Entnahmestelle: HS 95

Tiefe: 0,7 - 1,0 m unter GOK

Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Auffüllung - Sand

Probe entnommen am: 04.03.2022



100 % der Proctordichte  $\rho_{Pr} = 1.761 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt  $w_{Pr} = 14.5 \%$

98.0 % der Proctordichte  $\rho_d = 1.726 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt  $w = 12.4 / 16.6 \%$

97.0 % der Proctordichte  $\rho_d = 1.708 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt  $w = 11.8 / 17.3 \%$

# Proctorkurve

IAW Leipzig - Leuna  
 Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Wiedemann / Hertel

Datum: 11. / 12. KW 2022

Prüfungsnummer: BG-21-0130

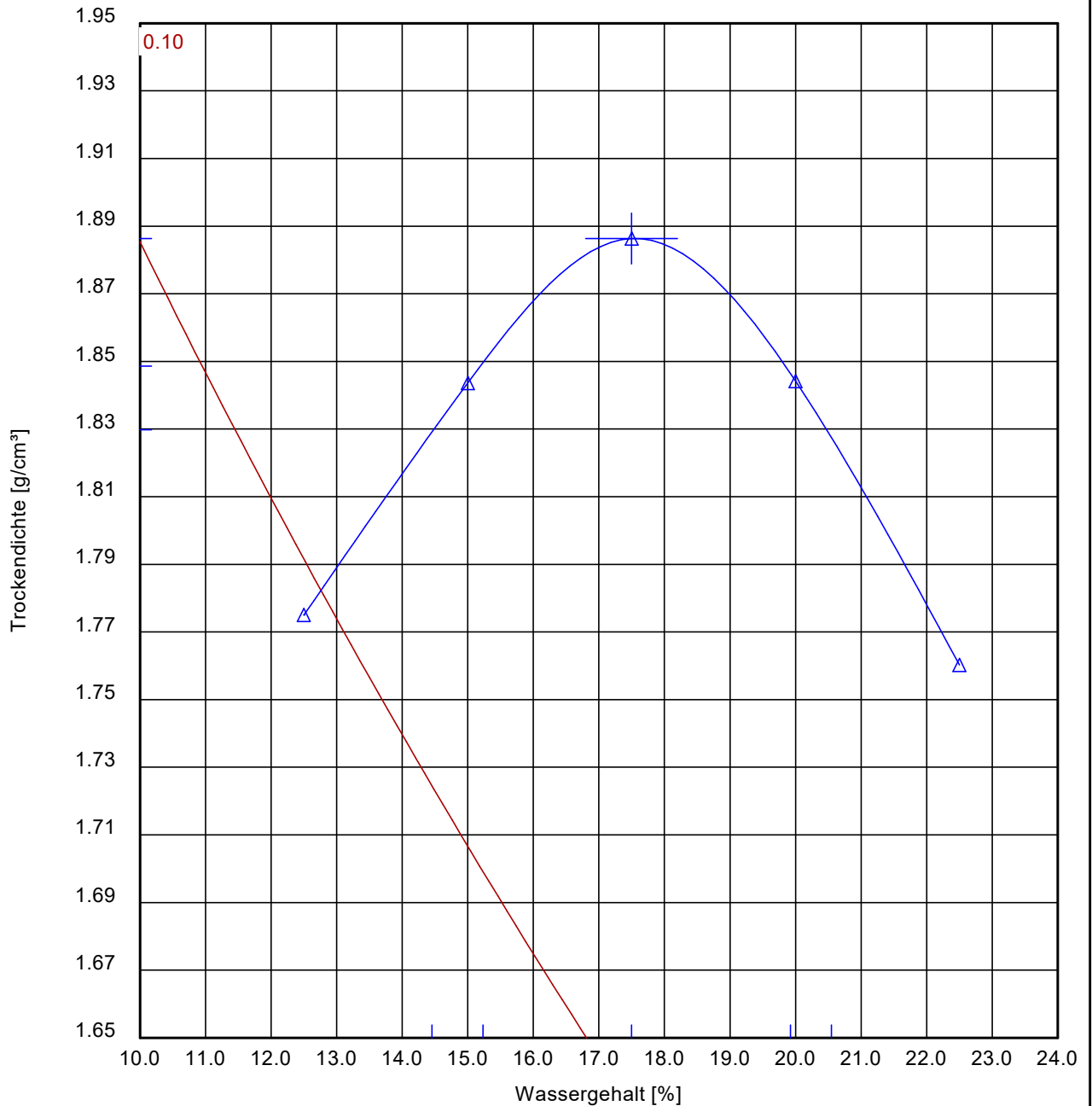
Entnahmestelle: HS 102

Tiefe: 0,7 - 1,0 m unter GOK

Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Auesand / -mergel der Saale

Probe entnommen am: 08.03.2022



100 % der Proctordichte  $\rho_{Pr} = 1.886 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt  $w_{Pr} = 17.5 \%$

98.0 % der Proctordichte  $\rho_d = 1.849 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt  $w = 15.2 / 19.9 \%$

97.0 % der Proctordichte  $\rho_d = 1.830 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt  $w = 14.5 / 20.5 \%$

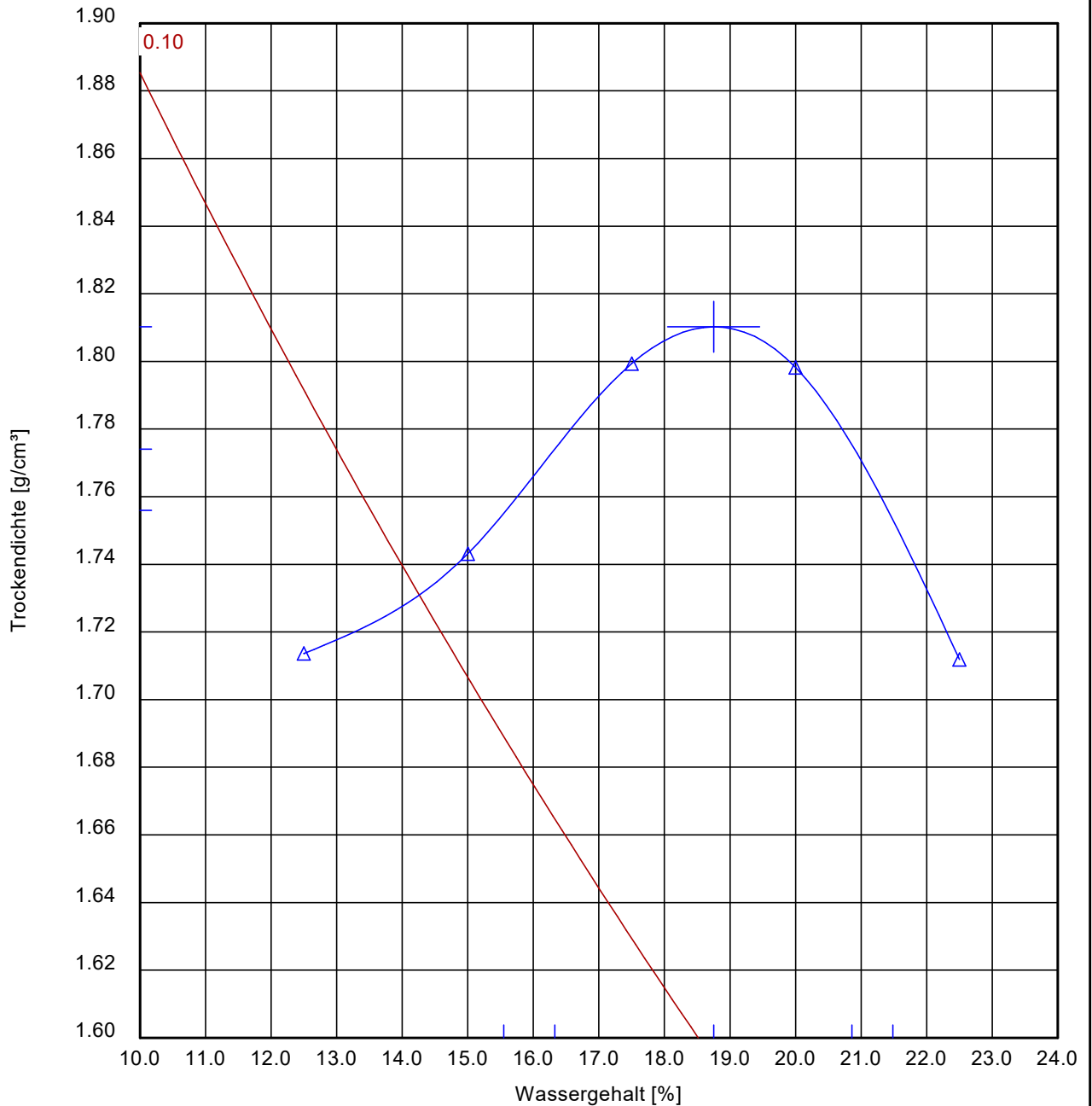
# Proctorkurve

IAW Leipzig - Leuna  
 Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Wiedemann / Hertel

Datum: 11. / 12. KW 2022

Prüfungsnummer: BG-21-0130  
 Entnahmestelle: HS 114  
 Tiefe: 0,9 - 1,2 m unter GOK  
 Art der Entnahme: gestört  
 Bodenart: Auelehm der Saale  
 Probe entnommen am: 25.02.2022



100 % der Proctordichte  $\rho_{Pr} = 1.810 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt  $w_{Pr} = 18.8 \%$

98.0 % der Proctordichte  $\rho_d = 1.774 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt  $w = 16.3 / 20.9 \%$

97.0 % der Proctordichte  $\rho_d = 1.756 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt  $w = 15.5 / 21.5 \%$

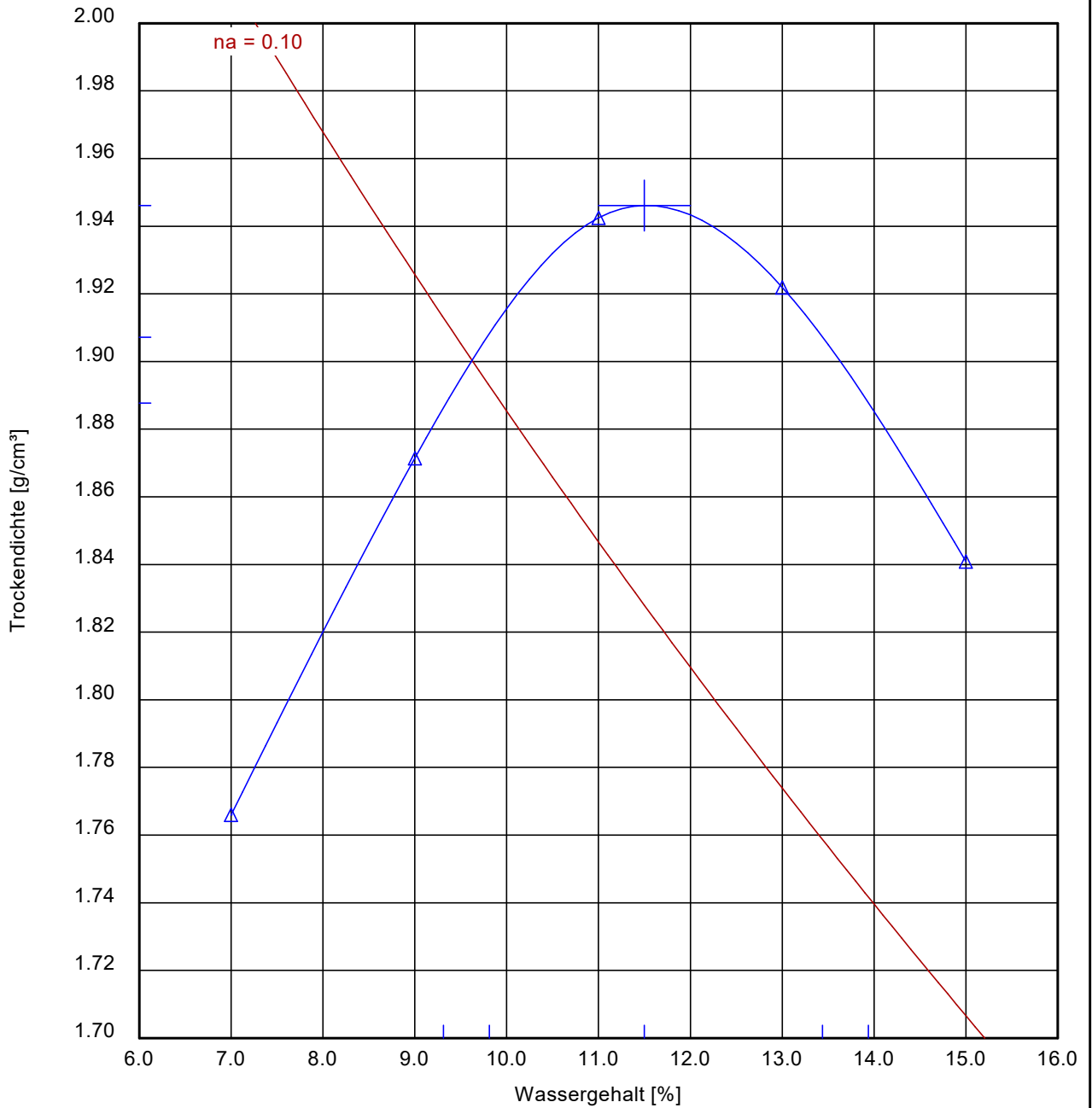
# Proctorkurve

IAW Leipzig - Leuna  
 Baugrunderkundung, Stufe 1 (überarbeitet)

Bearbeiter: Wiedemann / Hertel

Datum: 11. / 12. KW 2022

Prüfungsnummer: BG-21-0130  
 Entnahmestelle: HS 127  
 Tiefe: 0,8 - 1,1 m unter GOK  
 Art der Entnahme: gestört  
 Bodenart: Auesand der Saale  
 Probe entnommen am: 28.02.2022



100 % der Proctordichte  $\rho_{Pr} = 1.946 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt  $w_{Pr} = 11.5 \%$

98.0 % der Proctordichte  $\rho_d = 1.907 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt  $w = 9.8 / 13.4 \%$

97.0 % der Proctordichte  $\rho_d = 1.888 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt  $w = 9.3 / 13.9 \%$

**Ergebnisse der Dichtebestimmungen (DIN EN ISO 17892-2 mittels Stutzen)**

| Aufschluss /<br>Probe | Bodenart   | Entnahmetiefe<br>[m u. GOK] | Wasser-<br>gehalt [%] | Dichte<br>[g/cm <sup>3</sup> ] |
|-----------------------|--|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| HS 6/1                | Geschiebemergel, steif, z. T. weich -<br>steif         | 1,1 - 1,25                  | 28,97                 | 1,71                           |
| HS 6/2                |  |                             | 29,92                 | 1,70                           |
| HS 10/1               | sandiger Mergel / Geschiebemergel,<br>halbfest         | 0,8 - 0,95                  | 15,65                 | 1,81                           |
| HS 10/2               |  |                             | 15,60                 | 1,83                           |
| HS 16/1               | Geschiebemergel, steif                                 | 0,9 - 1,05                  | 18,34                 | 1,78                           |
| HS 16/2               |  |                             | 18,43                 | 1,74                           |
| HS 24/1               | Geschiebemergel, steif - halbfest                      | 1,0 - 1,15                  | 16,21                 | 1,84                           |
| HS 24/2               |  |                             | 15,71                 | 1,80                           |
| HS 32/1               | sandiger Mergel  | 0,9 - 1,05                  | 16,46                 | 1,88                           |
| HS 32/2               |  |                             | 15,44                 | 1,90                           |
| HS 36/1               | sandiger Mergel  | 0,9 - 1,05                  | 15,02                 | 2,00                           |
| HS 36/2               |  |                             | 15,72                 | 1,91                           |
| HS 41/1               | sandiger Mergel / Geschiebemergel,<br>steif - halbfest | 1,0 - 1,15                  | 15,33                 | 1,87                           |
| HS 41/2               |  |                             | 14,22                 | 1,85                           |
| HS 48/1               | Geschiebemergel, steif - halbfest                      | 0,9 - 1,05                  | 14,23                 | 1,82                           |
| HS 48/2               |  |                             | 14,84                 | 1,80                           |
| HS 54/1               | Geschiebemergel, steif, z. T. steif -<br>halbfest      | 0,8 - 0,95                  | 16,17                 | 1,76                           |
| HS 54/2               |  |                             | 15,19                 | 1,75                           |
| HS 88/1               | Glazialkies  | 0,5 - 0,65                  | 5,44                  | 1,70                           |
| HS 88/2               |  |                             | 6,01                  | 1,69                           |
| HS 95/1               | Auffüllung, Sand                                       | 0,7 - 0,85                  | 16,17                 | 1,90                           |
| HS 95/2               |  |                             | 16,45                 | 1,86                           |
| HS 102/1              | Auesand / Auenmergel der Saale, breiig -<br>weich      | 0,7 - 0,85                  | 24,44                 | 1,86                           |
| HS 102/2              |  |                             | 26,01                 | 1,88                           |
| HS 107/1              | Auenmergel der Saale, weich, z. T.<br>breiig - weich   | 0,8 - 0,95                  | 26,42                 | 1,68                           |
| HS 107/2              |  |                             | 25,72                 | 1,72                           |
| HS 114/1              | Auelehm der Saale, weich                               | 0,95 - 1,1                  | 21,05                 | 1,77                           |
| HS 114/2              |  |                             | 20,29                 | 1,78                           |
| HS 122/1              | Auelehm der Saale, steif - halbfest,<br>z. T. steif    | 0,9 - 1,05                  | 21,32                 | 1,85                           |
| HS 122/2              |  |                             | 20,99                 | 1,84                           |
| HS 127/1              | Auesand der Saale                                      | 0,8 - 1,05                  | 10,27                 | 1,84                           |
| HS 127/2              |  |                             | 10,68                 | 1,83                           |
| HS 132/1              | Auelehm der Saale, steif, z. T. weich -<br>steif       | 0,8 - 0,95                  | 25,70                 | 1,58                           |
| HS 132/2              |  |                             | 25,72                 | 1,63                           |







# Bericht Nr. 22071

## Labor-Bericht: Prüfergebnisse

Projekt : IAW Leipzig - Leuna  
Projekt-Nr. : BG-21-0130

Auftrag : IAW, Fernwärme  
Auftrags-Nr. :  
Hier: :

Auftraggeber : Geo Service Glauchau GmbH  
Obere Muldenstraße 33  
08371 Glauchau

Bearbeiter : Dr.-Ing. Carsten Lauer

Laborbericht Nr. : 22071

Datum : 29. März 2022

Prof. Dr.-Ing. habil. J. Engel  
Leiter des Fachgebiets Geotechnik



Zentrum für angewandte Forschung und Technologie  
ZAFT e. V. an der HTW Dresden  
Fachgebiet Geotechnik

## Geotechnik Labor

Friedrich-List-Platz 1  
01069 Dresden  
Telefon: 0351 462 3435  
Telefax: 0351 462 2165  
e-mail: geotech@htw-dresden.de

Auftragsnr. (Labor): 22071  
Auftragsnr. (A.geber):

Projekt: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:

### Kennwertübersicht

| Labor Nr. | Bez. AG | Aufschluss | $w$<br>[-] | $V_{Gl}$<br>[-] | $V_{Ca}$<br>[-] | $LAK$<br>[g/Mg] |
|-----------|---------|------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1         | GP1     | RKS 20/4   | 0.1162     | 0.023           | 0.202           |                 |
| 2         | GP2     | RKS 25/2   | 0.1197     | 0.019           | 0.157           |                 |
| 3         | GP3     | RKS 58/3   | 0.1369     | 0.023           | 0.112           |                 |
| 4         | GP4     | RKS 64/3   | 0.1395     | 0.023           | 0.245           |                 |
| 5         | GP5     | RKS 77/2   | 0.2934     | 0.047           | 0.122           |                 |
| 6         | GP6     | RKS 80/4   | 0.3723     | 0.130           | 0.052           |                 |
| 7         | GP7     | RKS 105/2  | 0.2621     | 0.033           | 0.078           |                 |
| 8         | GP8     | RKS 109/4  | 0.2922     | 0.039           | 0.088           |                 |
| 9         | GP9     | RKS 112/3  | 0.2154     | 0.026           | 0.031           |                 |
| 10        | GP10    | RKS 119/3  | 0.2431     | 0.037           | 0.016           |                 |
| 11        | GP11    | RKS 45/4   | 0.0536     |                 |                 | 749.6           |
| 12        | GP12    | RKS 46/4   | 0.0183     |                 |                 | 830.0           |
| 13        | GP13    | RKS 70/4   | 0.0459     |                 |                 | 545.8           |
| 14        | GP14    | RKS 75/4   | 0.0288     |                 |                 | 594.0           |
| 15        | GP15    | RKS 92/4   | 0.0887     |                 |                 | 766.0           |
| 16        | GP16    | RKS 106/3  | 0.0832     |                 |                 | 680.0           |
| 17        | GP17    | RKS 108/5  | 0.0799     |                 |                 | 591.1           |
| 18        | GP18    | RKS 112/6  | 0.0737     |                 |                 | 732.0           |
| 19        | GP19    | RKS 120/4  | 0.0732     |                 |                 | 686.0           |
| 20        | GP20    | RKS 136/6  | 0.0271     |                 |                 | 678.0           |



**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung**

Benennung :  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

|                           |               |            |
|---------------------------|---------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.1162</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 1             |            |
| Standardabweichung        | 0             |            |

| $m + m_B$<br>[g] | $m_d + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $m_w$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $w$<br>[-] |
|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 985.660          | 914.420            | 301.450      | 71.240       | 612.970      | 0.1162     |



Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-wt Datensatz: 14372

**Bestimmung des Wassergehaltes**

Probe Nr.: 1 Probenbez.: GP1  
Aufschluss: RKS 20/4 Entnahmedatum: 31.01.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



**Bestimmung mit CO<sub>2</sub>-Gasometer**

Benennung :  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

Größtkorn der untersuchten Probe : 0.063 [mm]

HCl-Test : deutliches, nicht anhaltendes Aufbrausen

Probenvorbereitung : Ofentrocknung 105°C

Bemerkung :

|                           |              |            |
|---------------------------|--------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.202</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 3            |            |
| Standardabweichung        | 0.001        |            |

| $m_d$<br>[g] | $T$<br>[°C] | $p_{abs}$<br>[hPa] | $V'_G$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V_G$<br>[cm <sup>3</sup> ] |
|--------------|-------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 0.843        | 21.700      | 1009.000           | 40.500                       | 41.200                      |
| 0.801        | 22.100      | 1009.000           | 38.500                       | 39.500                      |
| 0.816        | 22.500      | 1008.500           | 39.500                       | 40.000                      |

| $m'_{Ca}$<br>[g] | $m_{Ca}$<br>[g] | $V'_0$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V_0$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V'_{Ca}$<br>[-] | $V''_{Ca}$<br>[-] |
|------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|
| 0.167            | 0.170           | 37.218                       | 37.861                      | 0.198            | 0.003             |
| 0.159            | 0.163           | 35.332                       | 36.250                      | 0.198            | 0.005             |
| 0.163            | 0.165           | 36.183                       | 36.641                      | 0.199            | 0.003             |

**Bestimmung des Kalkgehalts**

Probe Nr.: 1  
Aufschluss: RKS 20/4  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m  
Versuch Nummer: 1

Probenbez.: GP1  
Entnahmedatum: 31.01.2022  
Probenqualität DIN EN 1997: 3  
geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



### Bestimmung durch Glühen im Muffelofen

Benennung :  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

natürlicher Wassergehalt : 0.1162  
Glühzeit : 6 h  
Glühtemperatur : 550 °C

Bemerkung :

|                           |              |            |
|---------------------------|--------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.023</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 3            |            |
| Standardabweichung        | 0.001        |            |

| $m_d + m_B$<br>[g] | $m_{gl} + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $\Delta m_{gl}$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $V_{gl}$<br>[-] |
|--------------------|-----------------------|--------------|------------------------|--------------|-----------------|
| 47.145             | 46.772                | 30.834       | 0.373                  | 16.311       | 0.023           |
| 49.663             | 49.298                | 33.131       | 0.365                  | 16.532       | 0.022           |
| 46.314             | 45.955                | 30.684       | 0.359                  | 15.630       | 0.023           |

Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-io Datensatz: 1962

#### Organische Beimengungen

Probe Nr.: 1 Probenbez.: GP1  
Aufschluss: RKS 20/4 Entnahmedatum: 31.01.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



## Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung

Benennung :  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

|                           |               |            |
|---------------------------|---------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.1197</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 1             |            |
| Standardabweichung        | 0             |            |

| $m + m_B$<br>[g] | $m_d + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $m_w$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $w$<br>[-] |
|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 1171.490         | 1077.860           | 295.810      | 93.630       | 782.050      | 0.1197     |



### Bestimmung des Wassergehaltes

Probe Nr.: 2 Probenbez.: GP2  
Aufschluss: RKS 25/2 Entnahmedatum: 31.01.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:





**Bestimmung mit CO<sub>2</sub>-Gasometer**

Benennung :  
 Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
 Bodengruppe (DIN 18196) :

Größtkorn der untersuchten Probe : 0.063 [mm]

HCl-Test : deutliches, nicht anhaltendes Aufbrausen

Probenvorbereitung : Ofentrocknung 105°C

Bemerkung :

|                           |              |            |
|---------------------------|--------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.157</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 3            |            |
| Standardabweichung        | 0.006        |            |

| $m_d$<br>[g] | $T$<br>[ °C ] | $p_{abs}$<br>[hPa] | $V'_G$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V_G$<br>[cm <sup>3</sup> ] |
|--------------|---------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 0.506        | 21.800        | 1018.500           | 18.000                       | 18.800                      |
| 0.510        | 21.900        | 1018.500           | 18.000                       | 19.200                      |
| 0.505        | 21.900        | 1018.500           | 19.200                       | 19.400                      |

| $m'_{Ca}$<br>[g] | $m_{Ca}$<br>[g] | $V'_0$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V_0$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V'_{Ca}$<br>[-] | $V''_{Ca}$<br>[-] |
|------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|
| 0.075            | 0.078           | 16.691                       | 17.433                      | 0.148            | 0.007             |
| 0.075            | 0.080           | 16.686                       | 17.798                      | 0.147            | 0.010             |
| 0.080            | 0.081           | 17.798                       | 17.983                      | 0.158            | 0.002             |

**Bestimmung des Kalkgehalts**

Probe Nr.: 2  
 Aufschluss: RKS 25/2  
 Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m  
 Versuch Nummer: 1

Probenbez.: GP2  
 Entnahmedatum: 31.01.2022  
 Probenqualität DIN EN 1997: 3  
 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
 Auftragsnr.(A.geber):  
 Auftrag: IAW, Fernwärme  
 Ort: Leipzig - Leuna  
 Anlage:



**Bestimmung durch Glühen im Muffelofen**

Benennung :  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

natürlicher Wassergehalt : 0.1197  
Glühzeit : 6 h  
Glühtemperatur : 550 °C

Bemerkung :

|                           |              |            |
|---------------------------|--------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.019</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 3            |            |
| Standardabweichung        | 0.001        |            |

| $m_d + m_B$<br>[g] | $m_{gl} + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $\Delta m_{gl}$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $V_{gl}$<br>[-] |
|--------------------|-----------------------|--------------|------------------------|--------------|-----------------|
| 76.879             | 76.552                | 60.180       | 0.327                  | 16.699       | 0.020           |
| 77.163             | 76.849                | 60.857       | 0.314                  | 16.306       | 0.019           |
| 81.975             | 81.636                | 64.315       | 0.339                  | 17.660       | 0.019           |

Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-io Datensatz: 1964

**Organische Beimengungen**

Probe Nr.: 2 Probenbez.: GP2  
Aufschluss: RKS 25/2 Entnahmedatum: 31.01.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



## Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung

Benennung :  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

|                           |               |            |
|---------------------------|---------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.1369</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 1             |            |
| Standardabweichung        | 0             |            |

| $m + m_B$<br>[g] | $m_d + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $m_w$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $w$<br>[-] |
|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 1706.600         | 1534.920           | 280.680      | 171.680      | 1254.240     | 0.1369     |



### Bestimmung des Wassergehaltes

Probe Nr.: 3 Probenbez.: GP3  
Aufschluss: RKS 58/3 Entnahmedatum: 31.01.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 2 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



**Bestimmung mit CO<sub>2</sub>-Gasometer**

Benennung :  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

Größtkorn der untersuchten Probe : 0.063 [mm]

HCl-Test : deutliches, nicht anhaltendes Aufbrausen

Probenvorbereitung : Ofentrocknung 105°C

Bemerkung :

|                           |              |            |
|---------------------------|--------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.112</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 3            |            |
| Standardabweichung        | 0.001        |            |

| $m_d$<br>[g] | $T$<br>[ ° C] | $p_{abs}$<br>[hPa] | $V'_G$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V_G$<br>[cm <sup>3</sup> ] |
|--------------|---------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 0.855        | 22.300        | 1000.500           | 23.300                       | 23.300                      |
| 0.841        | 22.300        | 1000.500           | 23.200                       | 23.200                      |
| 0.820        | 22.300        | 1000.500           | 22.500                       | 22.500                      |

| $m'_{Ca}$<br>[g] | $m_{Ca}$<br>[g] | $V'_0$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V_0$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V'_{Ca}$<br>[-] | $V''_{Ca}$<br>[-] |
|------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|
| 0.095            | 0.095           | 21.188                       | 21.188                      | 0.111            | 0.000             |
| 0.095            | 0.095           | 21.097                       | 21.097                      | 0.113            | 0.000             |
| 0.092            | 0.092           | 20.461                       | 20.461                      | 0.112            | 0.000             |

**Bestimmung des Kalkgehalts**

Probe Nr.: 3  
Aufschluss: RKS 58/3  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m  
Versuch Nummer: 1

Probenbez.: GP3  
Entnahmedatum: 31.01.2022  
Probenqualität DIN EN 1997: 3  
geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



**Bestimmung durch Glühen im Muffelofen**

Benennung :  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

natürlicher Wassergehalt : 0.1369  
Glühzeit : 6 h  
Glühtemperatur : 550 °C

Bemerkung :

|                           |              |            |
|---------------------------|--------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.023</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 3            |            |
| Standardabweichung        | 0            |            |

| $m_d + m_B$<br>[g] | $m_{gl} + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $\Delta m_{gl}$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $V_{gl}$<br>[-] |
|--------------------|-----------------------|--------------|------------------------|--------------|-----------------|
| 81.360             | 80.975                | 64.320       | 0.385                  | 17.040       | 0.023           |
| 76.842             | 76.479                | 60.859       | 0.363                  | 15.983       | 0.023           |
| 76.500             | 76.126                | 60.185       | 0.374                  | 16.315       | 0.023           |

Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-io Datensatz: 1961

**Organische Beimengungen**

Probe Nr.: 3 Probenbez.: GP3  
Aufschluss: RKS 58/3 Entnahmedatum: 31.01.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



## Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung

Benennung :  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

|                           |               |            |
|---------------------------|---------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.1395</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 1             |            |
| Standardabweichung        | 0             |            |

| $m + m_B$<br>[g] | $m_d + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $m_w$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $w$<br>[-] |
|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 1264.000         | 1146.540           | 304.520      | 117.460      | 842.020      | 0.1395     |



### Bestimmung des Wassergehaltes

Probe Nr.: 4 Probenbez.: GP4  
Aufschluss: RKS 64/3 Entnahmedatum: 31.01.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 2 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



**Bestimmung mit CO<sub>2</sub>-Gasometer**

Benennung :  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

Größtkorn der untersuchten Probe : 0.063 [mm]

HCI-Test : deutliches, nicht anhaltendes Aufbrausen

Probenvorbereitung : Ofentrocknung 105°C

Bemerkung :

|                           |              |            |
|---------------------------|--------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.245</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 3            |            |
| Standardabweichung        | 0.003        |            |

| $m_d$<br>[g] | $T$<br>[°C] | $p_{abs}$<br>[hPa] | $V'_G$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V_G$<br>[cm <sup>3</sup> ] |
|--------------|-------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 0.839        | 22.600      | 1008.500           | 49.000                       | 51.200                      |
| 0.822        | 22.800      | 1007.500           | 48.000                       | 48.800                      |
| 0.848        | 22.800      | 1007.500           | 48.500                       | 49.400                      |

| $m'_{Ca}$<br>[g] | $m_{Ca}$<br>[g] | $V'_0$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V_0$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V'_{Ca}$<br>[-] | $V''_{Ca}$<br>[-] |
|------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|
| 0.202            | 0.211           | 44.869                       | 46.884                      | 0.240            | 0.011             |
| 0.197            | 0.201           | 43.880                       | 44.612                      | 0.240            | 0.004             |
| 0.199            | 0.203           | 44.338                       | 45.160                      | 0.235            | 0.004             |

Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-ca Datensatz: 1100

**Bestimmung des Kalkgehalts**

Probe Nr.: 4 Probenbez.: GP4  
Aufschluss: RKS 64/3 Entnahmedatum: 31.01.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:





**Bestimmung durch Glühen im Muffelofen**

Benennung :  
 Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
 Bodengruppe (DIN 18196) :

natürlicher Wassergehalt : 0.1395  
 Glühzeit : 6 h  
 Glühtemperatur : 550 °C

Bemerkung :

|                           |              |            |
|---------------------------|--------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.023</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 3            |            |
| Standardabweichung        | 0.002        |            |

| $m_d + m_B$<br>[g] | $m_{gl} + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $\Delta m_{gl}$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $V_{gl}$<br>[-] |
|--------------------|-----------------------|--------------|------------------------|--------------|-----------------|
| 50.375             | 49.964                | 33.050       | 0.411                  | 17.325       | 0.024           |
| 47.297             | 46.919                | 31.613       | 0.378                  | 15.684       | 0.024           |
| 47.777             | 47.385                | 29.298       | 0.392                  | 18.479       | 0.021           |

Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-io Datensatz: 1963

**Organische Beimengungen**

Probe Nr.: 4 Probenbez.: GP4  
 Aufschluss: RKS 64/3 Entnahmedatum: 31.01.2022  
 Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
 Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
 Auftragsnr.(A.geber):  
 Auftrag: IAW, Fernwärme  
 Ort: Leipzig - Leuna  
 Anlage:

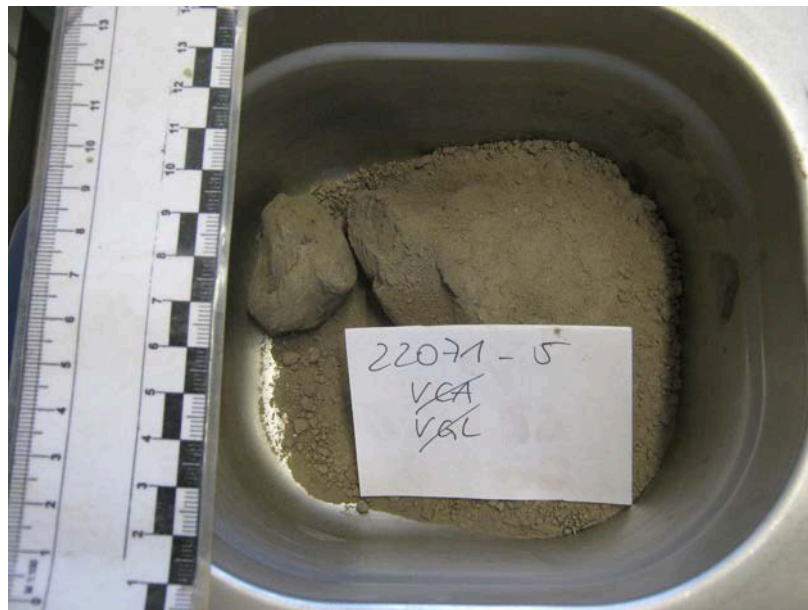


**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung**

Benennung :  
 Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
 Bodengruppe (DIN 18196) :

|                           |               |            |
|---------------------------|---------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.2934</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 1             |            |
| Standardabweichung        | 0             |            |

| $m + m_B$<br>[g] | $m_d + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $m_w$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $w$<br>[-] |
|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 1008.860         | 850.750            | 311.790      | 158.110      | 538.960      | 0.2934     |



Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-wt Datensatz: 14376

**Bestimmung des Wassergehaltes**

Probe Nr.: 5 Probenbez.: GP5  
 Aufschluss: RKS 77/2 Entnahmedatum: 31.01.2022  
 Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
 Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
 Auftragsnr.(A.geber):  
 Auftrag: IAW, Fernwärme  
 Ort: Leipzig - Leuna  
 Anlage:



**Bestimmung mit CO<sub>2</sub>-Gasometer**

Benennung :  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

Größtkorn der untersuchten Probe : 0.063 [mm]

HCl-Test : deutliches, nicht anhaltendes Aufbrausen

Probenvorbereitung : Ofentrocknung 105°C

Bemerkung :

|                           |              |            |
|---------------------------|--------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.122</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 3            |            |
| Standardabweichung        | 0.001        |            |

| $m_d$<br>[g] | $T$<br>[ °C] | $p_{abs}$<br>[hPa] | $V'_G$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V_G$<br>[cm <sup>3</sup> ] |
|--------------|--------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 0.825        | 22.500       | 1000.500           | 20.900                       | 24.300                      |
| 0.811        | 22.500       | 1000.500           | 20.500                       | 24.600                      |
| 0.821        | 22.500       | 1000.000           | 20.700                       | 24.500                      |

| $m'_{Ca}$<br>[g] | $m_{Ca}$<br>[g] | $V'_0$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V_0$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V'_{Ca}$<br>[-] | $V''_{Ca}$<br>[-] |
|------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|
| 0.085            | 0.099           | 18.993                       | 22.083                      | 0.103            | 0.017             |
| 0.084            | 0.101           | 18.629                       | 22.355                      | 0.103            | 0.021             |
| 0.085            | 0.100           | 18.802                       | 22.253                      | 0.103            | 0.019             |

**Bestimmung des Kalkgehalts**

Probe Nr.: 5  
Aufschluss: RKS 77/2  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m  
Versuch Nummer: 1

Probenbez.: GP5  
Entnahmedatum: 31.01.2022  
Probenqualität DIN EN 1997: 3  
geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



**Bestimmung durch Glühen im Muffelofen**

Benennung :  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

natürlicher Wassergehalt : 0.2934  
Glühzeit : 6 h  
Glühtemperatur : 550 °C

Bemerkung :

|                           |              |            |
|---------------------------|--------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.047</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 3            |            |
| Standardabweichung        | 0.001        |            |

| $m_d + m_B$<br>[g] | $m_{gl} + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $\Delta m_{gl}$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $V_{gl}$<br>[-] |
|--------------------|-----------------------|--------------|------------------------|--------------|-----------------|
| 98.287             | 97.557                | 82.327       | 0.730                  | 15.960       | 0.046           |
| 103.947            | 103.196               | 88.192       | 0.751                  | 15.755       | 0.048           |
| 81.113             | 80.380                | 65.681       | 0.733                  | 15.432       | 0.047           |

Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-io Datensatz: 1960

**Organische Beimengungen**

Probe Nr.: 5 Probenbez.: GP5  
Aufschluss: RKS 77/2 Entnahmedatum: 31.01.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



## Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung

Benennung :  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

|                           |               |            |
|---------------------------|---------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.3723</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 1             |            |
| Standardabweichung        | 0             |            |

| $m + m_B$<br>[g] | $m_d + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $m_w$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $w$<br>[-] |
|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 917.440          | 753.120            | 311.700      | 164.320      | 441.420      | 0.3723     |



Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-wt Datensatz: 14377

### Bestimmung des Wassergehaltes

Probe Nr.: 6 Probenbez.: GP6  
Aufschluss: RKS 80/4 Entnahmedatum: 31.01.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



**Bestimmung mit CO<sub>2</sub>-Gasometer**

Benennung :  
 Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
 Bodengruppe (DIN 18196) :

Größtkorn der untersuchten Probe : 0.063 [mm]

HCI-Test : schwaches, nichtanhaltendes Aufbrausen

Probenvorbereitung : Ofentrocknung 105°C

Bemerkung :

|                           |              |            |
|---------------------------|--------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.052</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 3            |            |
| Standardabweichung        | 0.000        |            |

| $m_d$<br>[g] | $T$<br>[°C] | $p_{abs}$<br>[hPa] | $V'_G$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V_G$<br>[cm <sup>3</sup> ] |
|--------------|-------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 0.826        | 22.600      | 1000.000           | 10.300                       | 10.500                      |
| 0.829        | 22.700      | 1000.000           | 10.400                       | 10.500                      |
| 0.836        | 22.800      | 1000.000           | 10.500                       | 10.500                      |

| $m'_{Ca}$<br>[g] | $m_{Ca}$<br>[g] | $V'_0$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V_0$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V'_{Ca}$<br>[-] | $V''_{Ca}$<br>[-] |
|------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|
| 0.042            | 0.043           | 9.352                        | 9.534                       | 0.051            | 0.001             |
| 0.042            | 0.043           | 9.440                        | 9.531                       | 0.051            | 0.000             |
| 0.043            | 0.043           | 9.527                        | 9.527                       | 0.051            | 0.000             |

Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-ca Datensatz: 1102

**Bestimmung des Kalkgehalts**

Probe Nr.: 6 Probenbez.: GP6  
 Aufschluss: RKS 80/4 Entnahmedatum: 31.01.2022  
 Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
 Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
 Auftragsnr.(A.geber):  
 Auftrag: IAW, Fernwärme  
 Ort: Leipzig - Leuna  
 Anlage:



**Bestimmung durch Glühen im Muffelofen**

Benennung :  
 Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
 Bodengruppe (DIN 18196) :

natürlicher Wassergehalt : 0.3723  
 Glühzeit : 6 h  
 Glühtemperatur : 550 °C

Bemerkung :

|                           |              |            |
|---------------------------|--------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.130</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 3            |            |
| Standardabweichung        | 0.005        |            |

| $m_d + m_B$<br>[g] | $m_{gl} + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $\Delta m_{gl}$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $V_{gl}$<br>[-] |
|--------------------|-----------------------|--------------|------------------------|--------------|-----------------|
| 46.855             | 44.882                | 31.611       | 1.973                  | 15.244       | 0.129           |
| 45.199             | 43.057                | 29.297       | 2.142                  | 15.902       | 0.135           |
| 49.898             | 47.788                | 33.050       | 2.110                  | 16.848       | 0.125           |

Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-io Datensatz: 1957

**Organische Beimengungen**

Probe Nr.: 6 Probenbez.: GP6  
 Aufschluss: RKS 80/4 Entnahmedatum: 31.01.2022  
 Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
 Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
 Auftragsnr.(A.geber):  
 Auftrag: IAW, Fernwärme  
 Ort: Leipzig - Leuna  
 Anlage:



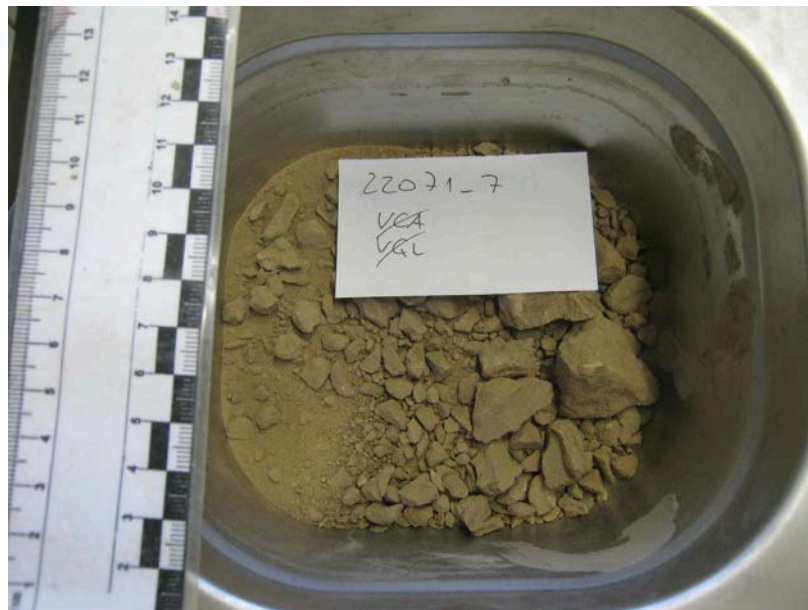


**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung**

Benennung :  
 Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
 Bodengruppe (DIN 18196) :

|                           |               |            |
|---------------------------|---------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.2621</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 1             |            |
| Standardabweichung        | 0             |            |

| $m + m_B$<br>[g] | $m_d + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $m_w$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $w$<br>[-] |
|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 847.020          | 733.380            | 299.730      | 113.640      | 433.650      | 0.2621     |



Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-wt Datensatz: 14378

**Bestimmung des Wassergehaltes**

Probe Nr.: 7 Probenbez.: GP7  
 Aufschluss: RKS 105/2 Entnahmedatum: 31.01.2022  
 Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
 Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
 Auftragsnr.(A.geber):  
 Auftrag: IAW, Fernwärme  
 Ort: Leipzig - Leuna  
 Anlage:



**Bestimmung mit CO<sub>2</sub>-Gasometer**

Benennung :  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

Größtkorn der untersuchten Probe : 0.063 [mm]

HCl-Test : schwaches, nichtanhaltendes Aufbrausen

Probenvorbereitung : Ofentrocknung 105°C

Bemerkung :

|                           |              |            |
|---------------------------|--------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.078</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 3            |            |
| Standardabweichung        | 0.000        |            |

| $m_d$<br>[g] | $T$<br>[°C] | $p_{abs}$<br>[hPa] | $V'_G$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V_G$<br>[cm <sup>3</sup> ] |
|--------------|-------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 2.002        | 23.000      | 1001.000           | 33.000                       | 38.600                      |
| 2.007        | 23.100      | 1001.000           | 32.800                       | 38.500                      |
| 2.009        | 23.100      | 1001.000           | 32.600                       | 38.200                      |

| $m'_{Ca}$<br>[g] | $m_{Ca}$<br>[g] | $V'_0$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V_0$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V'_{Ca}$<br>[-] | $V''_{Ca}$<br>[-] |
|------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|
| 0.135            | 0.158           | 29.953                       | 35.036                      | 0.067            | 0.011             |
| 0.134            | 0.157           | 29.761                       | 34.933                      | 0.067            | 0.012             |
| 0.133            | 0.156           | 29.580                       | 34.661                      | 0.066            | 0.011             |

Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-ca Datensatz: 1095

**Bestimmung des Kalkgehalts**

Probe Nr.: 7 Probenbez.: GP7  
Aufschluss: RKS 105/2 Entnahmedatum: 31.01.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



**Bestimmung durch Glühen im Muffelofen**

Benennung :  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

natürlicher Wassergehalt : 0.2621  
Glühzeit : 0 h  
Glühtemperatur : 550 °C

Bemerkung :

|                           |              |            |
|---------------------------|--------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.033</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 3            |            |
| Standardabweichung        | 0.001        |            |

| $m_d + m_B$<br>[g] | $m_{gl} + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $\Delta m_{gl}$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $V_{gl}$<br>[-] |
|--------------------|-----------------------|--------------|------------------------|--------------|-----------------|
| 71.653             | 71.151                | 56.165       | 0.502                  | 15.488       | 0.032           |
| 46.314             | 45.754                | 29.485       | 0.560                  | 16.829       | 0.033           |
| 82.692             | 82.133                | 65.986       | 0.559                  | 16.706       | 0.033           |

Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-io Datensatz: 1956

**Organische Beimengungen**

Probe Nr.: 7 Probenbez.: GP7  
Aufschluss: RKS 105/2 Entnahmedatum: 31.01.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



## Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung

Benennung :  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

|                           |               |            |
|---------------------------|---------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.2922</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 1             |            |
| Standardabweichung        | 0             |            |

| $m + m_B$<br>[g] | $m_d + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $m_w$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $w$<br>[-] |
|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 719.290          | 626.040            | 306.960      | 93.250       | 319.080      | 0.2922     |



Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-wt Datensatz: 14379

### Bestimmung des Wassergehaltes

Probe Nr.: 8 Probenbez.: GP8  
Aufschluss: RKS 109/4 Entnahmedatum: 31.01.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



**Bestimmung mit CO<sub>2</sub>-Gasometer**

Benennung :  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

Größtkorn der untersuchten Probe : 0.063 [mm]

HCI-Test : deutliches, nicht anhaltendes Aufbrausen

Probenvorbereitung : Ofentrocknung 105°C

Bemerkung :

|                           |              |            |
|---------------------------|--------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.088</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 3            |            |
| Standardabweichung        | 0.002        |            |

| $m_d$<br>[g] | $T$<br>[ °C] | $p_{abs}$<br>[hPa] | $V'_G$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V_G$<br>[cm <sup>3</sup> ] |
|--------------|--------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 0.856        | 23.100       | 1000.000           | 16.000                       | 20.000                      |
| 0.823        | 23.200       | 999.500            | 15.200                       | 17.800                      |
| 0.865        | 22.800       | 998.500            | 15.700                       | 17.000                      |

| $m'_{Ca}$<br>[g] | $m_{Ca}$<br>[g] | $V'_0$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V_0$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V'_{Ca}$<br>[-] | $V''_{Ca}$<br>[-] |
|------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|
| 0.065            | 0.082           | 14.503                       | 18.129                      | 0.076            | 0.019             |
| 0.062            | 0.072           | 13.767                       | 16.121                      | 0.075            | 0.013             |
| 0.064            | 0.069           | 14.224                       | 15.402                      | 0.074            | 0.006             |

**Bestimmung des Kalkgehalts**

Probe Nr.: 8  
Aufschluss: RKS 109/4  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m  
Versuch Nummer: 1

Probenbez.: GP8  
Entnahmedatum: 31.01.2022  
Probenqualität DIN EN 1997: 3  
geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



**Bestimmung durch Glühen im Muffelofen**

Benennung :  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

natürlicher Wassergehalt : 0.2922  
Glühzeit : 6 h  
Glühtemperatur : 550 °C

Bemerkung :

|                           |              |            |
|---------------------------|--------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.039</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 3            |            |
| Standardabweichung        | 0.001        |            |

| $m_d + m_B$<br>[g] | $m_{gl} + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $\Delta m_{gl}$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $V_{gl}$<br>[-] |
|--------------------|-----------------------|--------------|------------------------|--------------|-----------------|
| 45.204             | 44.559                | 28.814       | 0.645                  | 16.390       | 0.039           |
| 48.026             | 47.409                | 31.939       | 0.617                  | 16.087       | 0.038           |
| 49.536             | 48.922                | 33.768       | 0.614                  | 15.768       | 0.039           |

Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-io Datensatz: 1965

**Organische Beimengungen**

Probe Nr.: 8 Probenbez.: GP8  
Aufschluss: RKS 109/4 Entnahmedatum: 31.01.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung**

Benennung :  
 Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
 Bodengruppe (DIN 18196) :

|                           |               |            |
|---------------------------|---------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.2154</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 1             |            |
| Standardabweichung        | 0             |            |

| $m + m_B$<br>[g] | $m_d + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $m_w$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $w$<br>[-] |
|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 834.150          | 739.540            | 300.290      | 94.610       | 439.250      | 0.2154     |



Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-wt Datensatz: 14380

**Bestimmung des Wassergehaltes**

Probe Nr.: 9 Probenbez.: GP9  
 Aufschluss: RKS 112/3 Entnahmedatum: 31.01.2022  
 Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
 Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
 Auftragsnr.(A.geber):  
 Auftrag: IAW, Fernwärme  
 Ort: Leipzig - Leuna  
 Anlage:





**Bestimmung mit CO<sub>2</sub>-Gasometer**

Benennung :  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

Größtkorn der untersuchten Probe : 0.063 [mm]

HCl-Test : schwaches, nichtanhaltendes Aufbrausen

Probenvorbereitung : Ofentrocknung 105°C

Bemerkung :

|                           |              |            |
|---------------------------|--------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.031</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 3            |            |
| Standardabweichung        | 0.001        |            |

| $m_d$<br>[g] | $T$<br>[ ° C] | $p_{abs}$<br>[hPa] | $V'_G$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V_G$<br>[cm <sup>3</sup> ] |
|--------------|---------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 0.809        | 22.500        | 998.500            | 6.200                        | 6.400                       |
| 0.870        | 22.500        | 998.500            | 6.200                        | 6.400                       |
| 0.839        | 22.500        | 998.500            | 6.100                        | 6.200                       |

| $m'_{Ca}$<br>[g] | $m_{Ca}$<br>[g] | $V'_0$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V_0$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V'_{Ca}$<br>[-] | $V''_{Ca}$<br>[-] |
|------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|
| 0.025            | 0.026           | 5.623                        | 5.804                       | 0.031            | 0.001             |
| 0.025            | 0.026           | 5.623                        | 5.804                       | 0.029            | 0.001             |
| 0.025            | 0.025           | 5.532                        | 5.623                       | 0.030            | 0.000             |

**Bestimmung des Kalkgehalts**

Probe Nr.: 9  
Aufschluss: RKS 112/3  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m  
Versuch Nummer: 1

Probenbez.: GP9  
Entnahmedatum: 31.01.2022  
Probenqualität DIN EN 1997: 3  
geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



**Bestimmung durch Glühen im Muffelofen**

Benennung :  
 Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
 Bodengruppe (DIN 18196) :

natürlicher Wassergehalt : 0.2154  
 Glühzeit : 6 h  
 Glühtemperatur : 550 °C

Bemerkung :

|                           |              |            |
|---------------------------|--------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.026</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 3            |            |
| Standardabweichung        | 0.001        |            |

| $m_d + m_B$<br>[g] | $m_{gl} + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $\Delta m_{gl}$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $V_{gl}$<br>[-] |
|--------------------|-----------------------|--------------|------------------------|--------------|-----------------|
| 46.245             | 45.839                | 30.834       | 0.406                  | 15.411       | 0.026           |
| 49.405             | 48.982                | 33.131       | 0.423                  | 16.274       | 0.026           |
| 46.530             | 46.098                | 30.684       | 0.432                  | 15.846       | 0.027           |

Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-io Datensatz: 1959

**Organische Beimengungen**

Probe Nr.: 9 Probenbez.: GP9  
 Aufschluss: RKS 112/3 Entnahmedatum: 31.01.2022  
 Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
 Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
 Auftragsnr.(A.geber):  
 Auftrag: IAW, Fernwärme  
 Ort: Leipzig - Leuna  
 Anlage:

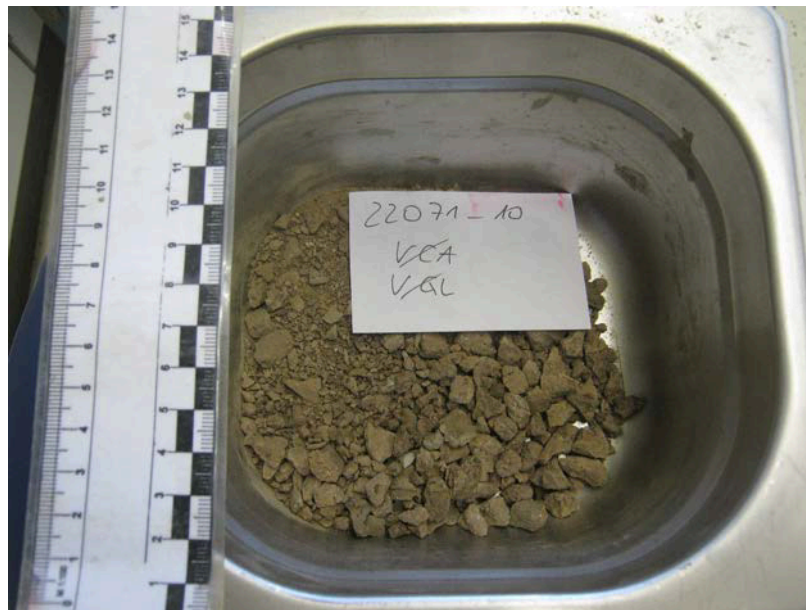


## Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung

Benennung :  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

|                           |               |            |
|---------------------------|---------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.2431</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 1             |            |
| Standardabweichung        | 0             |            |

| $m + m_B$<br>[g] | $m_d + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $m_w$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $w$<br>[-] |
|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 726.840          | 643.550            | 300.930      | 83.290       | 342.620      | 0.2431     |



### Bestimmung des Wassergehaltes

Probe Nr.: 10 Probenbez.: GP10  
Aufschluss: RKS 119/3 Entnahmedatum: 31.03.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



**Bestimmung mit CO<sub>2</sub>-Gasometer**

Benennung :  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

Größtkorn der untersuchten Probe : 0.063 [mm]

HCl-Test : kein Aufbrausen  
Probenvorbereitung : Ofentrocknung 105°C

Bemerkung :

|                           |              |            |
|---------------------------|--------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.016</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 3            |            |
| Standardabweichung        | 0.000        |            |

| $m_d$<br>[g] | $T$<br>[ °C] | $p_{abs}$<br>[hPa] | $V'_G$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V_G$<br>[cm <sup>3</sup> ] |
|--------------|--------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 3.999        | 22.500       | 1001.500           | 15.200                       | 15.600                      |
| 4.002        | 22.500       | 1001.500           | 14.800                       | 15.200                      |
| 4.018        | 22.500       | 1001.500           | 14.600                       | 15.000                      |

| $m'_{Ca}$<br>[g] | $m_{Ca}$<br>[g] | $V'_0$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V_0$<br>[cm <sup>3</sup> ] | $V'_{Ca}$<br>[-] | $V''_{Ca}$<br>[-] |
|------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|
| 0.062            | 0.064           | 13.827                       | 14.191                      | 0.016            | 0.000             |
| 0.061            | 0.062           | 13.463                       | 13.827                      | 0.015            | 0.000             |
| 0.060            | 0.061           | 13.281                       | 13.645                      | 0.015            | 0.000             |

Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-ca Datensatz: 1096

**Bestimmung des Kalkgehalts**

Probe Nr.: 10 Probenbez.: GP10  
Aufschluss: RKS 119/3 Entnahmedatum: 31.03.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



**Bestimmung durch Glühen im Muffelofen**

Benennung :  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

natürlicher Wassergehalt : 0.2431  
Glühzeit : 6 h  
Glühtemperatur : 550 °C

Bemerkung :

|                           |              |            |
|---------------------------|--------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.037</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 3            |            |
| Standardabweichung        | 0.001        |            |

| $m_d + m_B$<br>[g] | $m_{gl} + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $\Delta m_{gl}$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $V_{gl}$<br>[-] |
|--------------------|-----------------------|--------------|------------------------|--------------|-----------------|
| 49.375             | 48.793                | 33.768       | 0.582                  | 15.607       | 0.037           |
| 47.219             | 46.636                | 31.940       | 0.583                  | 15.279       | 0.038           |
| 44.917             | 44.329                | 28.814       | 0.588                  | 16.103       | 0.037           |

Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-io Datensatz: 1958

**Organische Beimengungen**

Probe Nr.: 10 Probenbez.: GP10  
Aufschluss: RKS 119/3 Entnahmedatum: 31.03.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung**

Benennung (DIN EN ISO 14688-1) : saGr  
 Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
 Bodengruppe (DIN 18196) :

|                           |               |            |
|---------------------------|---------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.0536</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 1             |            |
| Standardabweichung        | 0             |            |

| $m + m_B$<br>[g] | $m_d + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $m_w$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $w$<br>[-] |
|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 824.330          | 798.160            | 309.910      | 26.170       | 488.250      | 0.0536     |



Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-wt Datensatz: 14391

**Bestimmung des Wassergehaltes**

Probe Nr.: 11 Probenbez.: GP11  
 Aufschluss: RKS 45/4 Entnahmedatum: 31.01.2022  
 Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
 Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
 Auftragsnr.(A.geber):  
 Auftrag: IAW, Fernwärme  
 Ort: Leipzig - Leuna  
 Anlage:



### Abrasivitätsindex (LCPC)

Benennung (DIN EN ISO 14688-1) : saGr  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

Bemerkung : erforderliche Mindestmenge nicht erreicht

### Ausgangskörnung

$m_{ges}$  488.250 [g]  
 $m_{4mm}$  296.700 [g]  
 $m_{4-6,3mm}$  51.960 [g]  
 $m_{6,3mm}$  138.960 [g]

### Vorbereitung der Messprobe

Material > 6,3 mm gebrochen  
Zusätzlich Material < 4,0 mm verwendet

### Versuchsergebnisse

|              |       | 1       |
|--------------|-------|---------|
| $m_{F,0}$    | [g]   | 46.376  |
| $m_F$        | [g]   | 46.010  |
| $m_{Probe}$  | [g]   | 488.240 |
| $m_{<1,6mm}$ | [g]   | 347.310 |
|              |       |         |
| LAK          | [g/t] | 749.6   |
| LBR          | [%]   | 71.1    |



LCPC

Probe Nr.: 11

Aufschluss: RKS 45/4

Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m

Versuch Nummer: 1

Probenbez.: GP11

Entnahmedatum: 31.01.2022

Probenqualität DIN EN 1997: 3

geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071

Auftragsnr.(A.geber):

Auftrag: IAW, Fernwärme

Ort: Leipzig - Leuna

Anlage:





**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung**

Benennung (DIN EN ISO 14688-1) : saGr  
 Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
 Bodengruppe (DIN 18196) :

|                           |               |            |
|---------------------------|---------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.0183</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 1             |            |
| Standardabweichung        | 0             |            |

| $m + m_B$<br>[g] | $m_d + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $m_w$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $w$<br>[-] |
|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 795.550          | 786.050            | 265.890      | 9.500        | 520.160      | 0.0183     |



Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-wt Datensatz: 14392

**Bestimmung des Wassergehaltes**

Probe Nr.: 12 Probenbez.: GP12  
 Aufschluss: RKS 46/4 Entnahmedatum: 31.03.2022  
 Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
 Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
 Auftragsnr.(A.geber):  
 Auftrag: IAW, Fernwärme  
 Ort: Leipzig - Leuna  
 Anlage:



### Abrasivitätsindex (LCPC)

Benennung (DIN EN ISO 14688-1) : saGr  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

Bemerkung :

### Ausgangskörnung

|               |         |     |
|---------------|---------|-----|
| $m_{ges}$     | 520.160 | [g] |
| $m_{4mm}$     | 293.900 | [g] |
| $m_{4-6,3mm}$ | 51.400  | [g] |
| $m_{6,3mm}$   | 174.520 | [g] |

### Vorbereitung der Messprobe

Material > 6,3 mm gebrochen  
Zusätzlich Material < 4,0 mm verwendet

### Versuchsergebnisse

|              |       |         |
|--------------|-------|---------|
|              |       | 1       |
| $m_{F,0}$    | [g]   | 46.119  |
| $m_F$        | [g]   | 45.704  |
| $m_{Probe}$  | [g]   | 500.000 |
| $m_{<1,6mm}$ | [g]   | 333.530 |
|              |       |         |
| LAK          | [g/t] | 830.0   |
| LBR          | [%]   | 66.7    |



LCPC

Probe Nr.: 12

Aufschluss: RKS 46/4

Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m

Versuch Nummer: 1

Probenbez.: GP12

Entnahmedatum: 31.03.2022

Probenqualität DIN EN 1997: 3

geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071

Auftragsnr.(A.geber):

Auftrag: IAW, Fernwärme

Ort: Leipzig - Leuna

Anlage:



## Geotechnik Labor

### Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung

Benennung (DIN EN ISO 14688-1) : saGr  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

|                           |               |            |
|---------------------------|---------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.0459</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 1             |            |
| Standardabweichung        | 0             |            |

| $m + m_B$<br>[g] | $m_d + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $m_w$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $w$<br>[-] |
|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 678.690          | 662.570            | 311.120      | 16.120       | 351.450      | 0.0459     |



Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-wt Datensatz: 14396

#### Bestimmung des Wassergehaltes

Probe Nr.: 13 Probenbez.: GP13  
Aufschluss: RKS 70/4 Entnahmedatum: 31.03.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



### Abrasivitätsindex (LCPC)

Benennung (DIN EN ISO 14688-1) : saGr  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

Bemerkung : erforderliche Mindestmenge nicht erreicht

### Ausgangskörnung

$m_{ges}$  351.450 [g]  
 $m_{4mm}$  207.200 [g]  
 $m_{4-6,3mm}$  45.890 [g]  
 $m_{6,3mm}$  98.220 [g]

### Vorbereitung der Messprobe

Material > 6,3 mm gebrochen  
Zusätzlich Material < 4,0 mm verwendet

### Versuchsergebnisse

|              |       | 1       |
|--------------|-------|---------|
| $m_{F,0}$    | [g]   | 46.198  |
| $m_F$        | [g]   | 46.006  |
| $m_{Probe}$  | [g]   | 351.770 |
| $m_{<1,6mm}$ | [g]   | 247.850 |
|              |       |         |
| LAK          | [g/t] | 545.8   |
| LBR          | [%]   | 70.5    |



LCPC

Probe Nr.: 13

Aufschluss: RKS 70/4

Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m

Versuch Nummer: 1

Probenbez.: GP13

Entnahmedatum: 31.03.2022

Probenqualität DIN EN 1997: 3

geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071

Auftragsnr.(A.geber):

Auftrag: IAW, Fernwärme

Ort: Leipzig - Leuna

Anlage:



**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung**

Benennung (DIN EN ISO 14688-1) : saGr  
 Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
 Bodengruppe (DIN 18196) :

|                           |               |            |
|---------------------------|---------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.0288</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 1             |            |
| Standardabweichung        | 0             |            |

| $m + m_B$<br>[g] | $m_d + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $m_w$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $w$<br>[-] |
|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 950.590          | 932.670            | 310.130      | 17.920       | 622.540      | 0.0288     |



Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-wt Datensatz: 14400

**Bestimmung des Wassergehaltes**

Probe Nr.: 14 Probenbez.: GP14  
 Aufschluss: RKS 75/4 Entnahmedatum: 31.01.2022  
 Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
 Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
 Auftragsnr.(A.geber):  
 Auftrag: IAW, Fernwärme  
 Ort: Leipzig - Leuna  
 Anlage:



**Abrasivitätsindex (LCPC)**

Benennung (DIN EN ISO 14688-1) : saGr  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

Bemerkung :

**Ausgangskörnung**

$m_{ges}$  622.540 [g]  
 $m_{4mm}$  372.900 [g]  
 $m_{4-6,3mm}$  68.640 [g]  
 $m_{6,3mm}$  180.780 [g]

**Vorbereitung der Messprobe**

Material > 6,3 mm gebrochen  
Zusätzlich Material < 4,0 mm verwendet

**Versuchsergebnisse**

|              |       |         |
|--------------|-------|---------|
|              |       | 1       |
| $m_{F,0}$    | [g]   | 46.167  |
| $m_F$        | [g]   | 45.870  |
| $m_{Probe}$  | [g]   | 500.000 |
| $m_{<1,6mm}$ | [g]   | 311.390 |
|              |       |         |
| LAK          | [g/t] | 594.0   |
| LBR          | [%]   | 62.3    |



Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-brs Datensatz: 1000

**LCPC**

Probe Nr.: 14 Probenbez.: GP14  
Aufschluss: RKS 75/4 Entnahmedatum: 31.01.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:





**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung**

Benennung (DIN EN ISO 14688-1) : saGr  
 Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
 Bodengruppe (DIN 18196) :

|                           |               |            |
|---------------------------|---------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.0887</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 1             |            |
| Standardabweichung        | 0             |            |

| $m + m_B$<br>[g] | $m_d + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $m_w$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $w$<br>[-] |
|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 945.990          | 893.380            | 300.570      | 52.610       | 592.810      | 0.0887     |



Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-wt Datensatz: 14393

**Bestimmung des Wassergehaltes**

Probe Nr.: 15 Probenbez.: GP15  
 Aufschluss: RKS 92/4 Entnahmedatum: 31.03.2022  
 Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
 Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
 Auftragsnr.(A.geber):  
 Auftrag: IAW, Fernwärme  
 Ort: Leipzig - Leuna  
 Anlage:





### Abrasivitätsindex (LCPC)

Benennung (DIN EN ISO 14688-1) : saGr  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

Bemerkung :

### Ausgangskörnung

$m_{ges}$  592.810 [g]  
 $m_{4mm}$  328.200 [g]  
 $m_{4-6,3mm}$  78.490 [g]  
 $m_{6,3mm}$  185.590 [g]

### Vorbereitung der Messprobe

Material > 6,3 mm gebrochen  
Zusätzlich Material < 4,0 mm verwendet

### Versuchsergebnisse

|              |       | 1       |
|--------------|-------|---------|
| $m_{F,0}$    | [g]   | 46.325  |
| $m_F$        | [g]   | 45.942  |
| $m_{Probe}$  | [g]   | 500.000 |
| $m_{<1,6mm}$ | [g]   | 291.650 |
|              |       |         |
| LAK          | [g/t] | 766.0   |
| LBR          | [%]   | 58.3    |



Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-brs Datensatz: 993

### LCPC

Probe Nr.: 15 Probenbez.: GP15  
Aufschluss: RKS 92/4 Entnahmedatum: 31.03.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



## Geotechnik Labor

### Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung

Benennung (DIN EN ISO 14688-1) : siGr  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

|                           |               |            |
|---------------------------|---------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.0832</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 1             |            |
| Standardabweichung        | 0             |            |

| $m + m_B$<br>[g] | $m_d + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $m_w$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $w$<br>[-] |
|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 887.200          | 842.910            | 310.470      | 44.290       | 532.440      | 0.0832     |



#### Bestimmung des Wassergehaltes

Probe Nr.: 16  
Aufschluss: RKS 106/3  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m  
Versuch Nummer: 1

Probenbez.: GP16  
Entnahmedatum: 31.01.2022  
Probenqualität DIN EN 1997: 3  
geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



### Abrasivitätsindex (LCPC)

Benennung (DIN EN ISO 14688-1) : siGr  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

Bemerkung :

### Ausgangskörnung

$m_{ges}$  532.440 [g]  
 $m_{4mm}$  232.300 [g]  
 $m_{4-6,3mm}$  65.050 [g]  
 $m_{6,3mm}$  234.690 [g]

### Vorbereitung der Messprobe

Material > 6,3 mm gebrochen  
Zusätzlich Material < 4,0 mm verwendet

### Versuchsergebnisse

|              |       | 1       |
|--------------|-------|---------|
| $m_{F,0}$    | [g]   | 46.226  |
| $m_F$        | [g]   | 45.886  |
| $m_{Probe}$  | [g]   | 500.000 |
| $m_{<1,6mm}$ | [g]   | 281.720 |
|              |       |         |
| LAK          | [g/t] | 680.0   |
| LBR          | [%]   | 56.3    |



Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-brs Datensatz: 994

### LCPC

Probe Nr.: 16 Probenbez.: GP16  
Aufschluss: RKS 106/3 Entnahmedatum: 31.01.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung**

Benennung (DIN EN ISO 14688-1) : siGr  
 Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
 Bodengruppe (DIN 18196) :

|                           |               |            |
|---------------------------|---------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.0799</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 1             |            |
| Standardabweichung        | 0             |            |

| $m + m_B$<br>[g] | $m_d + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $m_w$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $w$<br>[-] |
|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 638.190          | 611.910            | 283.070      | 26.280       | 328.840      | 0.0799     |



Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-wt Datensatz: 14395

**Bestimmung des Wassergehaltes**

Probe Nr.: 17 Probenbez.: GP17  
 Aufschluss: RKS 108/5 Entnahmedatum: 31.01.2022  
 Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
 Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
 Auftragsnr.(A.geber):  
 Auftrag: IAW, Fernwärme  
 Ort: Leipzig - Leuna  
 Anlage:



### Abrasivitätsindex (LCPC)

Benennung (DIN EN ISO 14688-1) : siGr  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

Bemerkung : Erforderliche Mindestmenge nicht erreicht

### Ausgangskörnung

$m_{ges}$  328.840 [g]  
 $m_{4mm}$  129.300 [g]  
 $m_{4-6,3mm}$  31.510 [g]  
 $m_{6,3mm}$  167.910 [g]

### Vorbereitung der Messprobe

Material > 6,3 mm gebrochen  
Zusätzlich Material < 4,0 mm verwendet

### Versuchsergebnisse

|              |       | 1       |
|--------------|-------|---------|
| $m_{F,0}$    | [g]   | 46.335  |
| $m_F$        | [g]   | 46.141  |
| $m_{Probe}$  | [g]   | 328.200 |
| $m_{<1,6mm}$ | [g]   | 178.500 |
|              |       |         |
| LAK          | [g/t] | 591.1   |
| LBR          | [%]   | 54.4    |



### LCPC

Probe Nr.: 17 Probenbez.: GP17  
Aufschluss: RKS 108/5 Entnahmedatum: 31.01.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung**

Benennung (DIN EN ISO 14688-1) : siGr  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

|                           |               |            |
|---------------------------|---------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.0737</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 1             |            |
| Standardabweichung        | 0             |            |

| $m + m_B$<br>[g] | $m_d + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $m_w$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $w$<br>[-] |
|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 880.210          | 840.670            | 303.980      | 39.540       | 536.690      | 0.0737     |



Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-wt Datensatz: 14398

**Bestimmung des Wassergehaltes**

Probe Nr.: 18 Probenbez.: GP18  
Aufschluss: RKS 112/6 Entnahmedatum: 31.01.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:





### Abrasivitätsindex (LCPC)

Benennung (DIN EN ISO 14688-1) : siGr  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

Bemerkung :

### Ausgangskörnung

$m_{ges}$  536.690 [g]  
 $m_{4mm}$  240.420 [g]  
 $m_{4-6,3mm}$  62.340 [g]  
 $m_{6,3mm}$  231.950 [g]

### Vorbereitung der Messprobe

Material > 6,3 mm gebrochen  
Zusätzlich Material < 4,0 mm verwendet

### Versuchsergebnisse

|              |       | 1       |
|--------------|-------|---------|
| $m_{F,0}$    | [g]   | 46.229  |
| $m_F$        | [g]   | 45.863  |
| $m_{Probe}$  | [g]   | 500.000 |
| $m_{<1,6mm}$ | [g]   | 302.830 |
|              |       |         |
| LAK          | [g/t] | 732.0   |
| LBR          | [%]   | 60.6    |



Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-brs Datensatz: 998

### LCPC

Probe Nr.: 18 Probenbez.: GP18  
Aufschluss: RKS 112/6 Entnahmedatum: 31.01.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:





**Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung**

Benennung (DIN EN ISO 14688-1) : siGr  
 Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
 Bodengruppe (DIN 18196) :

|                           |               |            |
|---------------------------|---------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.0732</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 1             |            |
| Standardabweichung        | 0             |            |

| $m + m_B$<br>[g] | $m_d + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $m_w$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $w$<br>[-] |
|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 865.790          | 827.710            | 307.140      | 38.080       | 520.570      | 0.0732     |



Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-wt Datensatz: 14397

**Bestimmung des Wassergehaltes**

Probe Nr.: 19 Probenbez.: GP19  
 Aufschluss: RKS 120/4 Entnahmedatum: 31.01.2022  
 Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
 Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
 Auftragsnr.(A.geber):  
 Auftrag: IAW, Fernwärme  
 Ort: Leipzig - Leuna  
 Anlage:



### Abrasivitätsindex (LCPC)

Benennung (DIN EN ISO 14688-1) : siGr  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

Bemerkung :

### Ausgangskörnung

$m_{ges}$  520.570 [g]  
 $m_{4mm}$  183.800 [g]  
 $m_{4-6,3mm}$  62.110 [g]  
 $m_{6,3mm}$  274.540 [g]

### Vorbereitung der Messprobe

Material > 6,3 mm gebrochen  
Zusätzlich Material < 4,0 mm verwendet

### Versuchsergebnisse

|              |       | 1       |
|--------------|-------|---------|
| $m_{F,0}$    | [g]   | 46.060  |
| $m_F$        | [g]   | 45.717  |
| $m_{Probe}$  | [g]   | 500.000 |
| $m_{<1,6mm}$ | [g]   | 272.860 |
|              |       |         |
| LAK          | [g/t] | 686.0   |
| LBR          | [%]   | 54.6    |



LCPC

Probe Nr.: 19

Aufschluss: RKS 120/4

Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m

Versuch Nummer: 1

Probenbez.: GP19

Entnahmedatum: 31.01.2022

Probenqualität DIN EN 1997: 3

geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071

Auftragsnr.(A.geber):

Auftrag: IAW, Fernwärme

Ort: Leipzig - Leuna

Anlage:



### Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung

Benennung (DIN EN ISO 14688-1) : saGr  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

|                           |               |            |
|---------------------------|---------------|------------|
| <b>Mittlerer Kennwert</b> | <b>0.0271</b> | <b>[-]</b> |
| Versuchszahl              | 1             |            |
| Standardabweichung        | 0             |            |

| $m + m_B$<br>[g] | $m_d + m_B$<br>[g] | $m_B$<br>[g] | $m_w$<br>[g] | $m_d$<br>[g] | $w$<br>[-] |
|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 1014.250         | 995.650            | 308.970      | 18.600       | 686.680      | 0.0271     |



Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-wt Datensatz: 14399

#### Bestimmung des Wassergehaltes

Probe Nr.: 20 Probenbez.: GP20  
Aufschluss: RKS 136/6 Entnahmedatum: 31.01.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:



### Abrasivitätsindex (LCPC)

Benennung (DIN EN ISO 14688-1) : saGr  
Beschreibung (DIN EN ISO 14688-1) :  
Bodengruppe (DIN 18196) :

Bemerkung :

### Ausgangskörnung

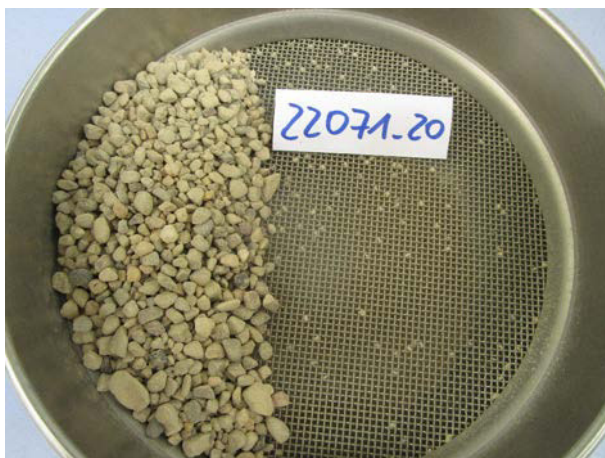
$m_{ges}$  686.680 [g]  
 $m_{4mm}$  381.000 [g]  
 $m_{4-6,3mm}$  95.910 [g]  
 $m_{6,3mm}$  209.680 [g]

### Vorbereitung der Messprobe

Material > 6,3 mm gebrochen  
Zusätzlich Material < 4,0 mm verwendet

### Versuchsergebnisse

|              |       |         |
|--------------|-------|---------|
|              |       | 1       |
| $m_{F,0}$    | [g]   | 46.338  |
| $m_F$        | [g]   | 45.999  |
| $m_{Probe}$  | [g]   | 500.000 |
| $m_{<1,6mm}$ | [g]   | 262.360 |
|              |       |         |
| LAK          | [g/t] | 678.0   |
| LBR          | [%]   | 52.5    |



Datum: 2022-03-29 15:53:51 Schema: s2-gtp-brs Datensatz: 999

### LCPC

Probe Nr.: 20 Probenbez.: GP20  
Aufschluss: RKS 136/6 Entnahmedatum: 31.01.2022  
Tiefe u. Gel.: 0.00 - 0.00 m Probenqualität DIN EN 1997: 3  
Versuch Nummer: 1 geol.Bez.:

Auftragsnr.(Labor): 22071  
Auftragsnr.(A.geber):  
Auftrag: IAW, Fernwärme  
Ort: Leipzig - Leuna  
Anlage:

Geo Service Glauchau GmbH  
 Obere Muldenstraße 33  
 08371 Glauchau  
 Tel.: 0 37 63 / 77 97 60

Bearbeiter: Wiedemann Datum: 20.04.2022

## Körnungsband - Homogenbereiche

### IAW Leipzig - Leuna

#### Baugrunderkundung, Stufe 1

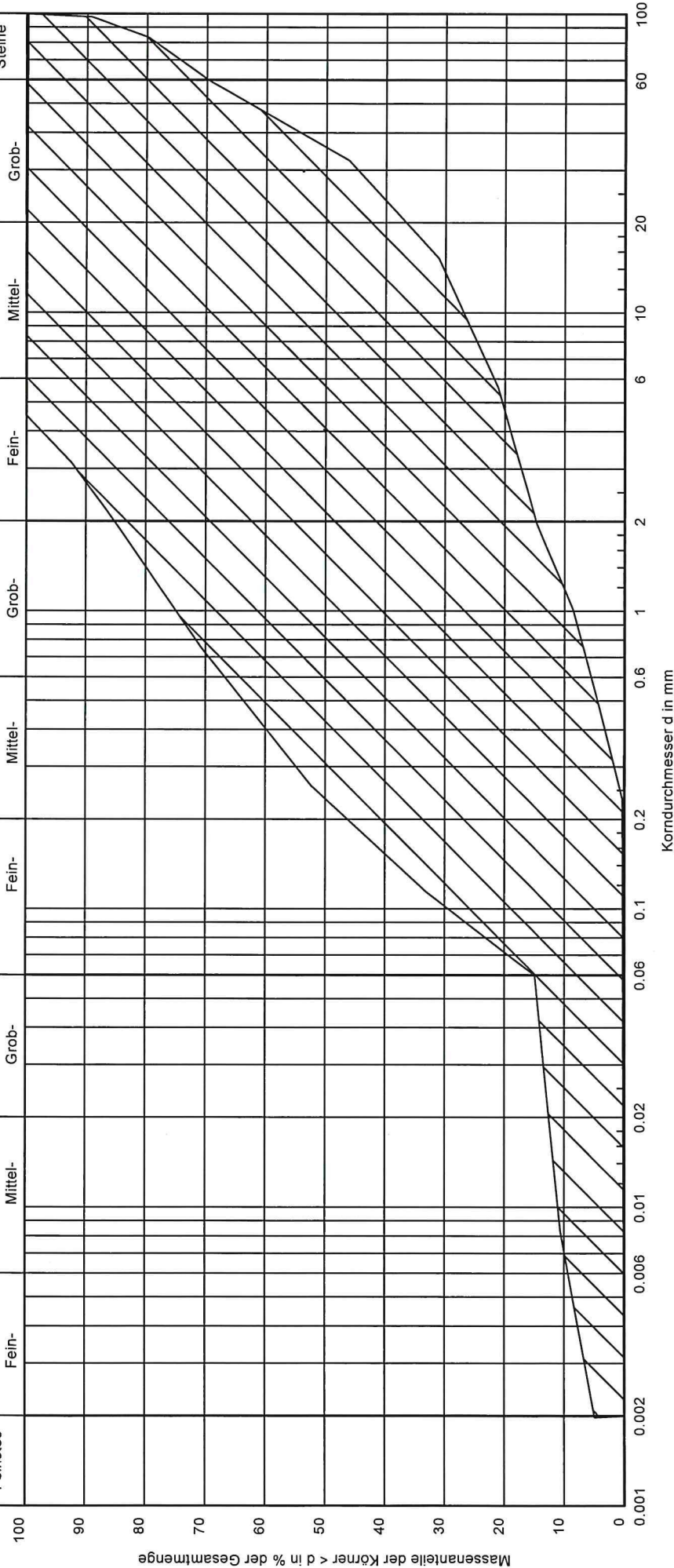
Prüfungsnummer: BG-21-0130  
 Probe entnommen am:  
 Art der Entnahme:  
 Probenehmer:

### Schlammkorn

Feinstes Fein- Mittel- Grob-

### Siebkorn

Fein- Mittel- Grob- Sandkorn Fein- Mittel- Grob- Kieskorn Mittel- Fein- Steine



|  |  |
|--|--|
| <b>Bezeichnung:</b>                              |  |
| <b>Bodenart:</b>                                 |  |
| <b>Tiefe:</b>                                    |  |
| <b>k (m/sl (Beyer):</b>                          |  |
| <b>Entnahmestelle:</b>                           |  |
| <b>U/Cc</b>                                      |  |
| <b>T/U/S/G [%]:</b>                              |  |
| <b>Bodengruppe</b>                               |  |
| <b>Signatur</b>                                  |  |
| <b>Bemerkungen:</b><br>Homogenbereich I. / II. A |  |
| geprüft:   |  |

Bericht:  
 BG-21-0130  
 Anlage:  
 5.7.1



Geo Service Glauchau GmbH

Obere Muldenstraße 33

08371 Glauchau

Tel.: 0 37 63 / 77 97 60

Bearbeiter: Wiedemann

Datum: 20.04.2022

# Körnungsband - Homogenbereiche

IAW Leipzig - Leuna

Baugrunderkundung, Stufe 1

Prüfungsnummer: BG-21-0130

Probe entnommen am:

Art der Entnahme:

Probenehmer:

## Schlämmkorn

Schluffkorn

Mittel-

Grob-

Fein-

Mittel-

Grob-

Sandkorn

Fein-

Mittel-

Grob-

Siebkorn

Fein-

Mittel-

Grob-

Kieskorn

Fein-

Mittel-

Grob-

Steine

Fein-

Mittel-

Grob-

Massenanteile der Körner < d in % der Gesamtmenge

Korndurchmesser d in mm

|                  |  |
|------------------|--|
| Bezeichnung:     |  |
| Bodenart:        |  |
| Tiefe:           |  |
| k [m/s] (Beyer): |  |
| Entnahmestelle:  |  |
| U/Cc             |  |
| T/U/S/G [%]:     |  |
| Bodengruppe      |  |
| Signatur         |  |

**Bemerkungen:**  
Homogenbereich I. / II. / III. / IV. B

geprüft:

Bericht:  
BG-21-0130  
Anlage:  
5.7.2

Geo Service Glauchau GmbH

Obere Muldenstraße 33

08371 Glauchau

Tel.: 0 37 63 / 77 97 60

Bearbeiter: Wiedemann

Datum: 20.04.2022

# Körnungsband - Homogenbereiche

IAW Leipzig - Leuna

Baugrunderkundung, Stufe 1

Prüfungsnummer: BG-21-0130

Probe entnommen am:

Art der Entnahme:

Probenehmer:

## Schlammkorn

Fein-

Mittel-

Grob-

## Siebkorn

Fein-

Mittel-

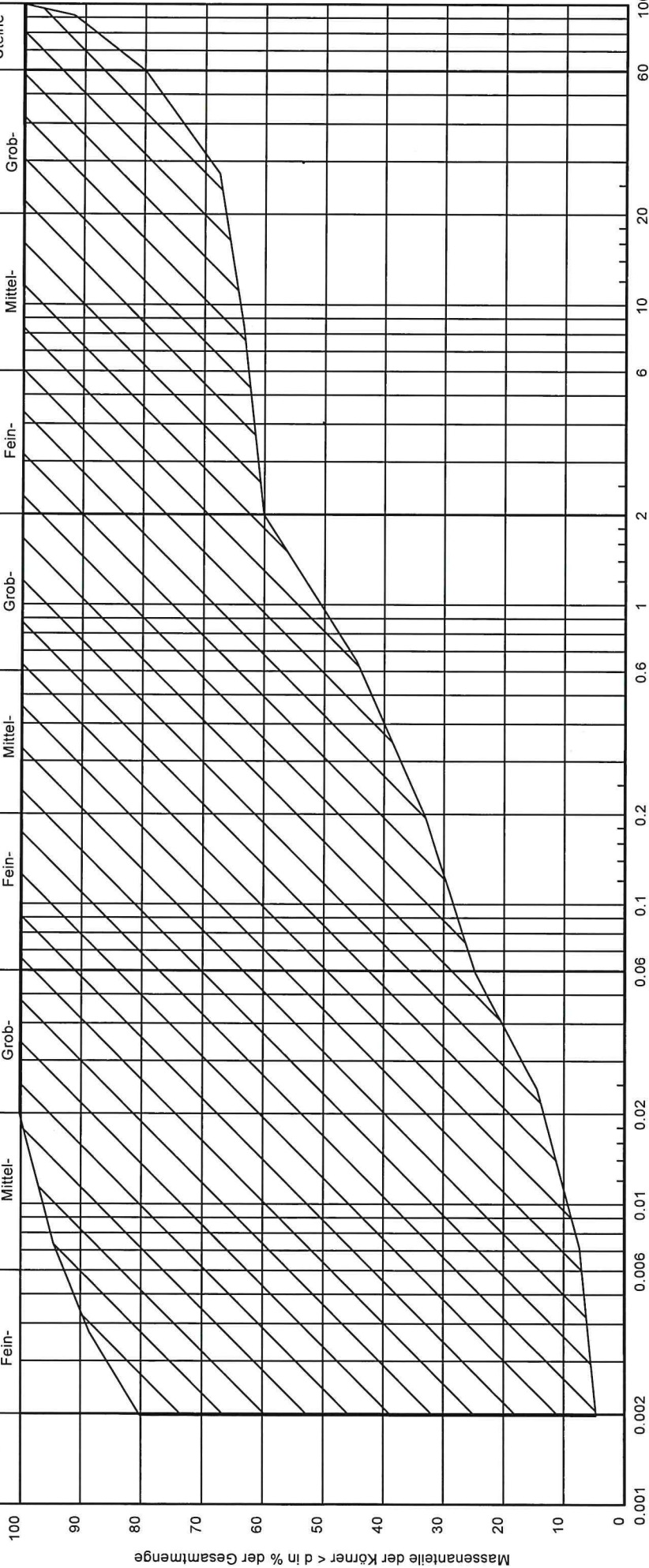
Grob-

Kieskorn

Mittel-

Grob-

Steine



Bezeichnung:

Bodenart:

Tiefe:

k [m/s] (Bever):

Entnahmestelle:

U/Cc

T/U/S/G [%]:

Bodengruppe

Signatur

Bemerkungen:

Homogenbereich I. / II. / III. / IV. C + D

geprüft:

Bericht:  
BG-21-0130  
Anlage:  
5.7.3



Geo Service Glauchau GmbH

Obere Muldenstraße 33

08371 Glauchau

Tel.: 0 37 63 / 77 97 60

Bearbeiter: Wiedemann

Datum: 20.04.2022

# Körnungsband - Homogenbereiche

IAW Leipzig - Leuna

Baugrunderkundung, Stufe 1

Prüfungsnummer: BG-21-0130

Probe entnommen am:

Art der Entnahme:

Probenehmer:

## Schlammkorn

Schluffkorn

Feinstes

Fein-

Mittel-

Grob-

Sandkorn

Fein-

Mittel-

Grob-

## Siebkorn

Kieskorn

Fein-

Mittel-

Grob-

Steine

100

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0

Massenanteile der Körner < d in % der Gesamtmenge

Korndurchmesser d in mm

100

60

20

10

6

2

1

0.6

0.2

0.1

0.06

0.02

0.01

0.006

0.002

Bezeichnung:

Bodenart:

Tiefe:

k [m/s] (Beyer):

Entnahmestelle:

U/Cc

T/U/S/G [%]:

Bodengruppe

Signatur

Bemerkungen:

Homogenbereich I. / II. / III. / IV. E

geprüft:

Bericht:  
BG-21-0130  
Anlage:  
5.7.4

Geo Service Glauchau GmbH

Obere Muldenstraße 33

08371 Glauchau

Tel.: 0 37 63 / 77 97 60

Bearbeiter: Wiedemann

Datum: 20.04.2022

# Körnungsband - Homogenbereiche

## IAW Leipzig - Leuna

### Baugrunderkundung, Stufe 1

Prüfungsnummer: BG-21-0130

Probe entnommen am:

Art der Entnahme:

Probenehmer:

#### Schlammkorn

Fein-

Mittel-

Grob-

#### Siebkorn

Fein-

Mittel-

Grob-

Kieskorn

Mittel-

Grob-

Steine

0

100

Massenanteile der Körner < d in % der Gesamtmenge

Korndurchmesser d in mm

Bezeichnung:  
 Bodenart:  
 Tiefe:  
 k [m/s] (Beyer):  
 Entnahmestelle:  
 U/Cc  
 T/U/S/G [%]:  
 Bodengruppe  
 Signatur

Bemerkungen:  
 Homogenbereich I. F  
 geprüft:

Bericht:  
 BG-21-0130  
 Anlage:  
 5.7.5



Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-005947-01

Seite 1 von 3

Eurofins Umwelt Ost GmbH - Lindenstraße 11 - Gewerbegebiet Freiberg Ost - D-09627 Bobritzsch-Hilbersdorf

**Geo - Service - Glauchau Gesellschaft für  
angewandte Geowissenschaften mbH  
Obere Muldenstraße 33  
08371 Glauchau**

Titel: **Prüfbericht zu Auftrag 12205100**Prüfberichtsnummer: **AR-22-FR-005947-01**Auftragsbezeichnung: **BG-21-0130, IAW Leipzig-Leuna**Anzahl Proben: **5**Probenart: **Grundwasser**Probenehmer: **angeliefert vom Auftraggeber**Probeneingangsdatum: **14.02.2022**Prüfzeitraum: **14.02.2022 - 21.02.2022**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Die Ergebnisse beziehen sich in diesem Fall auf die Proben im Anlieferungszustand. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14081-01-00) aufgeführten Umfang.

Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung  
Tel. +49 37312076510

Digital signiert, 21.02.2022  
Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung



Eurofins Umwelt Ost GmbH  
Lößstedter Strasse 78  
D-07749 Jena

Tel. +49 3641 4649 0  
Fax +49 3641 4649 19  
info\_jena@eurofins.de  
[www.eurofins.de/umwelt](http://www.eurofins.de/umwelt)

GF: Dr. Benno Schneider  
Axel Ulbricht, Daniel Schneider  
Amtsgericht Jena HRB 202596  
USt-ID.Nr. DE 151 28 1997

Bankverbindung: UniCredit Bank AG  
BLZ 207 300 17  
Kto 7000000550  
IBAN DE07 2073 0017 7000 0005 50  
BIC/SWIFT HYVEDEMM17

| Parameter   | Lab. | Akkr.       | Methode                              | Probenbezeichnung |         | GW-RKS 1        | GW-RKS 21       | GW-RKS 27 |
|---|------|-------------|--------------------------------------|-------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------|
|   |      |             |                                      | BG                | Einheit | 122017986       | 122017987       | 122017988 |
| <b>Prüfungen auf Betonaggressivität von Wässern</b> |      |             |                                      |                   |         |                 |                 |           |
| Färbung qualit.                                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 7887 (C1):<br>2012-04     |                   |         | schwach<br>grau | schwach<br>gelb | farblos   |
| Trübung (qualitativ)                                | FR   | RE000<br>FY | qualitativ                           |                   |         | stark           | leicht          | ohne      |
| Geruch (qualitativ)                                 | FR   | RE000<br>FY | DEV B 1/2: 1971                      |                   |         | ohne            | ohne            | ohne      |
| Geruch, angesäuert<br>(qualitativ)                  | FR   | RE000<br>FY | DEV B 1/2: 1971                      |                   |         | ohne            | ohne            | ohne      |
| pH-Wert   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10523 (C5):<br>2012-04    |                   |         | 9,1             | 7,4             | 7,4       |
| Temperatur pH-Wert                                  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-4 (C4):<br>1976-12         |                   | °C      | 20,0            | 20,2            | 19,8      |
| Ammonium  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 15923-1 (D49):<br>2014-07    | 0,06              | mg/l    | 1,0             | 0,11            | 1,1       |
| Ammonium-Stickstoff                                 | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 15923-1 (D49):<br>2014-07    | 0,05              | mg/l    | 0,80            | 0,09            | 0,88      |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )                           | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l    | 1500            | 730             | 840       |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l    | 48              | 280             | 490       |
| Magnesium (Mg)                                      | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,02              | mg/l    | 18,9            | 55,1            | 68,2      |
| Kalkaggressives<br>Kohlendioxid                     | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-10 (C10):<br>2012-12       | 5,0               | mg/l    | < 5,0           | < 5,0           | 13        |
| <b>Prüfungen auf Stahlaggressivität von Wässern</b> |      |             |                                      |                   |         |                 |                 |           |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,1               | mmol/l  | 1,3             | 7,8             | 14        |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )                           | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,1               | mmol/l  | 15              | 7,6             | 8,7       |
| Neutralsalze, berechnet                             | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,1               | mmol/l  | 31              | 23              | 31        |
| Säurekapazität pH 4,3<br>(m-Wert)                   | FR   | RE000<br>FY | DIN 38409-7 (H7-2):<br>2005-12       | 0,1               | mmol/l  | 0,5             | 7,6             | 5,2       |
| Temperatur Säurekapazität<br>pH 4,3                 | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-4 (C4):<br>1976-12         |                   | °C      | 20,0            | 20,2            | 19,8      |
| Calcium (Ca)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,01              | mmol/l  | 14,9            | 10,7            | 13,2      |
| <b>Anorganische Summenparameter</b>                 |      |             |                                      |                   |         |                 |                 |           |
| Säurekapazität nach<br>CaCO <sub>3</sub> -Zugabe    | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-10 (C10):<br>2012-12       | 0,1               | mmol/l  | 0,4             | 7,2             | 5,8       |
| <b>Elemente aus der filtrierten Probe</b>           |      |             |                                      |                   |         |                 |                 |           |
| Calcium (Ca)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,02              | mg/l    | 597             | 431             | 530       |





Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-005947-01

Seite 3 von 3

| Parameter   | Lab. | Akkr.       | Methode                              | Probenbezeichnung |         | GW-RKS 44 | GW-RKS 58        |
|---|------|-------------|--------------------------------------|-------------------|---------|-----------|------------------|
|   |      |             |                                      | BG                | Einheit | 122017989 | 122017990        |
| <b>Prüfungen auf Betonaggressivität von Wässern</b> |      |             |                                      |                   |         |           |                  |
| Färbung qualit.                                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 7887 (C1):<br>2012-04     |                   |         | farblos   | schwach<br>braun |
| Trübung (qualitativ)                                | FR   | RE000<br>FY | qualitativ                           |                   |         | ohne      | stark            |
| Geruch (qualitativ)                                 | FR   | RE000<br>FY | DEV B 1/2: 1971                      |                   |         | ohne      | ohne             |
| Geruch, angesäuert<br>(qualitativ)                  | FR   | RE000<br>FY | DEV B 1/2: 1971                      |                   |         | ohne      | ohne             |
| pH-Wert   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10523 (C5):<br>2012-04    |                   |         | 7,4       | 8,0              |
| Temperatur pH-Wert                                  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-4 (C4):<br>1976-12         |                   | °C      | 20,1      | 20,9             |
| Ammonium  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 15923-1 (D49):<br>2014-07    | 0,06              | mg/l    | 0,07      | 0,61             |
| Ammonium-Stickstoff                                 | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 15923-1 (D49):<br>2014-07    | 0,05              | mg/l    | 0,05      | 0,47             |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )                           | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l    | 840       | 110              |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l    | 170       | 69               |
| Magnesium (Mg)                                      | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,02              | mg/l    | 50,0      | 15,6             |
| Kalkaggressives<br>Kohlendioxid                     | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-10 (C10):<br>2012-12       | 5,0               | mg/l    | < 5,0     | < 5,0            |
| <b>Prüfungen auf Stahlaggressivität von Wässern</b> |      |             |                                      |                   |         |           |                  |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,1               | mmol/l  | 4,7       | 1,9              |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )                           | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,1               | mmol/l  | 8,8       | 1,2              |
| Neutralsalze, berechnet                             | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,1               | mmol/l  | 22        | 4,3              |
| Säurekapazität pH 4,3<br>(m-Wert)                   | FR   | RE000<br>FY | DIN 38409-7 (H7-2):<br>2005-12       | 0,1               | mmol/l  | 4,7       | 7,8              |
| Temperatur Säurekapazität<br>pH 4,3                 | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-4 (C4):<br>1976-12         |                   | °C      | 20,1      | 20,9             |
| Calcium (Ca)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,01              | mmol/l  | 10,0      | 4,42             |
| <b>Anorganische Summenparameter</b>                 |      |             |                                      |                   |         |           |                  |
| Säurekapazität nach<br>CaCO <sub>3</sub> -Zugabe    | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-10 (C10):<br>2012-12       | 0,1               | mmol/l  | 4,4       | 6,7              |
| <b>Elemente aus der filtrierten Probe</b>           |      |             |                                      |                   |         |           |                  |
| Calcium (Ca)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,02              | mg/l    | 401       | 177              |

## Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akkr. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH (Lindenstraße 11, Gewerbegebiet Freiberg Ost, Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000FY gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14081-01-00 akkreditiert.



Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-008389-01

Seite 1 von 3

Eurofins Umwelt Ost GmbH - Lindenstraße 11 - Gewerbegebiet Freiberg Ost - D-09627 Bobritzsch-Hilbersdorf

**Geo - Service - Glauchau Gesellschaft für  
angewandte Geowissenschaften mbH  
Obere Muldenstraße 33  
08371 Glauchau**

**Titel: Prüfbericht zu Auftrag 12207389**  
**Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-008389-01**

**Auftragsbezeichnung: BG-21-0130, IAW Leipzig-Leuna**

**Anzahl Proben: 4**  
**Probenart: Grundwasser**  
**Probenehmer: angeliefert vom Auftraggeber**

**Probeneingangsdatum: 01.03.2022**  
**Prüfzeitraum: 01.03.2022 - 09.03.2022**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Die Ergebnisse beziehen sich in diesem Fall auf die Proben im Anlieferungszustand. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14081-01-00) aufgeführten Umfang.

Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung  
Tel. +49 37312076510

Digital signiert, 09.03.2022  
Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung



**Eurofins Umwelt Ost GmbH**  
Lößstädter Strasse 78  
D-07749 Jena

Tel. +49 3641 4649 0  
Fax +49 3641 4649 19  
info\_jena@eurofins.de  
www.eurofins.de/umwelt

GF: Dr. Benno Schneider  
Axel Ulbricht, Daniel Schreier  
Amtsgericht Jena HRB 202596  
USt.-ID.Nr. DE 151 28 1997

Bankverbindung: UniCredit Bank AG  
BLZ 207 300 17  
Kto 7000000550  
IBAN DE07 2073 0017 7000 0005 50  
BIC/SWIFT HYVEDE33



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-008389-01

Seite 2 von 3

| Parameter   | Lab. | Akk.        | Methode                              | Probenbezeichnung |         | GW-RKS 78 | GW-RKS 105 | GW-RKS 109 |
|---|------|-------------|--------------------------------------|-------------------|---------|-----------|------------|------------|
|   |      |             |                                      | BG                | Einheit | 122026018 | 122026019  | 122026020  |
| <b>Prüfungen auf Betonaggressivität von Wässern</b> |      |             |                                      |                   |         |           |            |            |
| Färbung qualit.                                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 7887 (C1):<br>2012-04     |                   |         | farblos   | farblos    | farblos    |
| Trübung (qualitativ)                                | FR   | RE000<br>FY | qualitativ                           |                   |         | ohne      | ohne       | ohne       |
| Geruch (qualitativ)                                 | FR   | RE000<br>FY | DEV B 1/2: 1971                      |                   |         | ohne      | ohne       | ohne       |
| Geruch, angesäuert<br>(qualitativ)                  | FR   | RE000<br>FY | DEV B 1/2: 1971                      |                   |         | ohne      | ohne       | ohne       |
| pH-Wert   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10523 (C5):<br>2012-04    |                   |         | 7,3       | 7,5        | 7,3        |
| Temperatur pH-Wert                                  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-4 (C4):<br>1976-12         |                   | °C      | 21,6      | 21,0       | 21,0       |
| Ammonium  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 15923-1 (D49):<br>2014-07    | 0,06              | mg/l    | 0,21      | < 0,06     | < 0,06     |
| Ammonium-Stickstoff                                 | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 15923-1 (D49):<br>2014-07    | 0,05              | mg/l    | 0,16      | < 0,05     | < 0,05     |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )                           | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l    | 2200      | 610        | 510        |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l    | 1900      | 150        | 79         |
| Magnesium (Mg)                                      | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,02              | mg/l    | 102       | 50,6       | 54,0       |
| Kalkaggressives<br>Kohlendioxid                     | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-10 (C10):<br>2012-12       | 5,0               | mg/l    | < 5,0     | < 5,0      | < 5,0      |
| <b>Prüfungen auf Stahlaggressivität von Wässern</b> |      |             |                                      |                   |         |           |            |            |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,1               | mmol/l  | 53        | 4,2        | 2,2        |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )                           | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,1               | mmol/l  | 23        | 6,4        | 5,4        |
| Neutralsalze, berechnet                             | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,1               | mmol/l  | 99        | 17         | 13         |
| Säurekapazität pH 4,3<br>(m-Wert)                   | FR   | RE000<br>FY | DIN 38409-7 (H7-2):<br>2005-12       | 0,1               | mmol/l  | 10,7      | 8,5        | 15,3       |
| Temperatur Säurekapazität<br>pH 4,3                 | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-4 (C4):<br>1976-12         |                   | °C      | 21,6      | 21,0       | 21,0       |
| Calcium (Ca)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,01              | mmol/l  | 13,6      | 8,57       | 10,2       |
| <b>Anorganische Summenparameter</b>                 |      |             |                                      |                   |         |           |            |            |
| Säurekapazität nach<br>CaCO <sub>3</sub> -Zugabe    | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-10 (C10):<br>2012-12       | 0,1               | mmol/l  | 9,8       | 6,9        | 12         |
| <b>Elemente aus der filtrierten Probe</b>           |      |             |                                      |                   |         |           |            |            |
| Calcium (Ca)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,02              | mg/l    | 543       | 344        | 408        |





| Parameter   | Lab. | Akkr.       | Methode                              | Probenbezeichnung |         | GW-RKS<br>121 |
|---|------|-------------|--------------------------------------|-------------------|---------|---------------|
|   |      |             |                                      | BG                | Einheit |               |
|   |      |             |                                      | Probennummer      |         | 122026021     |
| <b>Prüfungen auf Betonaggressivität von Wässern</b> |      |             |                                      |                   |         |               |
| Färbung qualit.                                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 7867 (C1):<br>2012-04     |                   |         | farblos       |
| Trübung (qualitativ)                                | FR   | RE000<br>FY | qualitativ                           |                   |         | ohne          |
| Geruch (qualitativ)                                 | FR   | RE000<br>FY | DEV B 1/2: 1971                      |                   |         | ohne          |
| Geruch, angesäuert<br>(qualitativ)                  | FR   | RE000<br>FY | DEV B 1/2: 1971                      |                   |         | ohne          |
| pH-Wert   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10523 (C5):<br>2012-04    |                   |         | 7,5           |
| Temperatur pH-Wert                                  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-4 (C4):<br>1976-12         |                   | °C      | 21,5          |
| Ammonium  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 15923-1 (D49):<br>2014-07    | 0,06              | mg/l    | < 0,06        |
| Ammonium-Stickstoff                                 | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 15923-1 (D49):<br>2014-07    | 0,05              | mg/l    | < 0,05        |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )                           | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l    | 1800          |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l    | 260           |
| Magnesium (Mg)                                      | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,02              | mg/l    | 140           |
| Kalkaggressives<br>Kohlendioxid                     | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-10 (C10):<br>2012-12       | 5,0               | mg/l    | < 5,0         |
| <b>Prüfungen auf Stahlaggressivität von Wässern</b> |      |             |                                      |                   |         |               |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,1               | mmol/l  | 7,3           |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )                           | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,1               | mmol/l  | 19            |
| Neutralsalze, berechnet                             | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,1               | mmol/l  | 45            |
| Säurekapazität pH 4,3<br>(m-Wert)                   | FR   | RE000<br>FY | DIN 38409-7 (H7-2):<br>2005-12       | 0,1               | mmol/l  | 8,5           |
| Temperatur Säurekapazität<br>pH 4,3                 | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-4 (C4):<br>1976-12         |                   | °C      | 21,5          |
| Calcium (Ca)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,01              | mmol/l  | 13,5          |
| <b>Anorganische Summenparameter</b>                 |      |             |                                      |                   |         |               |
| Säurekapazität nach<br>CaCO <sub>3</sub> -Zugabe    | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-10 (C10):<br>2012-12       | 0,1               | mmol/l  | 7,3           |
| <b>Elemente aus der filtrierten Probe</b>           |      |             |                                      |                   |         |               |
| Calcium (Ca)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,02              | mg/l    | 540           |

## Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akkr. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH (Lindenstraße 11, Gewerbegebiet Freiberg Ost, Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000FY gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14081-01-00 akkreditiert.



Eurofins Umwelt Ost GmbH - Lindenstraße 11 - Gewerbegebiet Freiberg Ost - D-09627 Bobritzsch-Hilbersdorf

**Geo - Service - Glauchau Gesellschaft für  
angewandte Geowissenschaften mbH  
Obere Muldenstraße 33  
08371 Glauchau**

**Titel: Prüfbericht zu Auftrag 12210131**  
**Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-010615-01**  
**Auftragsbezeichnung: BG-21-0130; IAW Leipzig-Leuna**

**Anzahl Proben: 3**  
**Probenart: Grundwasser**  
**Probenehmer: angeliefert vom Auftraggeber**

**Probeneingangsdatum: 18.03.2022**  
**Prüfzeitraum: 18.03.2022 - 23.03.2022**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Die Ergebnisse beziehen sich in diesem Fall auf die Proben im Anlieferungszustand. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14081-01-00) aufgeführten Umfang.

Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung  
Tel. +49 37312076510

Digital signiert, 23.03.2022  
Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung



Eurofins Umwelt Ost GmbH  
Lößstadter Strasse 78  
D-07749 Jena

Tel. +49 3641 4649 0  
Fax +49 3641 4649 19  
info\_jena@eurofins.de  
www.eurofins.de/umwelt

GF: Dr. Benno Schneider  
Axel Ulbricht, Daniel Schreier  
Amtsgericht Jena HRB 202596  
USt-ID.Nr. DE 151 26 1997

Bankverbindung: UniCredit Bank AG  
BLZ 207 300 17  
Kto 7000000550  
IBAN DE07 2073 0017 7000 0005 50  
BIC/SWIFT HYVEDEMM17



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-010615-01

Seite 2 von 2

| Parameter   | Lab. | Akkr.    | Methode                           | Probenbezeichnung |         | GW-RKS 84 | GW-RKS 100 | GW-RKS 117    |
|---|------|----------|-----------------------------------|-------------------|---------|-----------|------------|---------------|
|   |      |          |                                   | BG                | Einheit | 122035769 | 122035770  | 122035771     |
| <b>Prüfungen auf Betonaggressivität von Wässern</b> |      |          |                                   |                   |         |           |            |               |
| Färbung qualit.                                     | FR   | RE000 FY | DIN EN ISO 7887 (C1): 2012-04     |                   |         | farblos   | farblos    | schwach braun |
| Trübung (qualitativ)                                | FR   | RE000 FY | qualitativ                        |                   |         | leicht    | leicht     | stark         |
| Geruch (qualitativ)                                 | FR   | RE000 FY | DEV B 1/2: 1971                   |                   |         | ohne      | ohne       | ohne          |
| Geruch, angesäuert (qualitativ)                     | FR   | RE000 FY | DEV B 1/2: 1971                   |                   |         | ohne      | ohne       | ohne          |
| pH-Wert   | FR   | RE000 FY | DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04    |                   |         | 7,3       | 7,4        | 7,5           |
| Temperatur pH-Wert                                  | FR   | RE000 FY | DIN 38404-4 (C4): 1976-12         |                   | °C      | 19,3      | 20,5       | 19,4          |
| Ammonium  | FR   | RE000 FY | DIN ISO 15923-1 (D49): 2014-07    | 0,06              | mg/l    | 0,08      | < 0,06     | 0,14          |
| Ammonium-Stickstoff                                 | FR   | RE000 FY | DIN ISO 15923-1 (D49): 2014-07    | 0,05              | mg/l    | 0,06      | < 0,05     | 0,11          |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )                           | FR   | RE000 FY | DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l    | 450       | 520        | 290           |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000 FY | DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l    | 270       | 51         | 120           |
| Magnesium (Mg)                                      | FR   | RE000 FY | DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01 | 0,02              | mg/l    | 46,5      | 49,0       | 38,4          |
| Kalkaggressives Kohlendioxid                        | FR   | RE000 FY | DIN 38404-10 (C10): 2012-12       | 5,0               | mg/l    | < 5,0     | < 5,0      | < 5,0         |
| <b>Prüfungen auf Stahlaggressivität von Wässern</b> |      |          |                                   |                   |         |           |            |               |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000 FY | DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07 | 0,1               | mmol/l  | 7,6       | 1,4        | 3,3           |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )                           | FR   | RE000 FY | DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07 | 0,1               | mmol/l  | 4,7       | 5,5        | 3,0           |
| Neutralsalze, berechnet                             | FR   | RE000 FY | DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07 | 0,1               | mmol/l  | 17        | 12         | 9,3           |
| Säurekapazität pH 4,3 (m-Wert)                      | FR   | RE000 FY | DIN 38409-7 (H7-2): 2005-12       | 0,1               | mmol/l  | 7,7       | 12,4       | 6,4           |
| Temperatur Säurekapazität pH 4,3                    | FR   | RE000 FY | DIN 38404-4 (C4): 1976-12         |                   | °C      | 19,3      | 20,5       | 19,4          |
| Calcium (Ca)  | FR   | RE000 FY | DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01 | 0,01              | mmol/l  | 7,82      | 8,32       | 4,65          |
| <b>Anorganische Summenparameter</b>                 |      |          |                                   |                   |         |           |            |               |
| Säurekapazität nach CaCO <sub>3</sub> -Zugabe       | FR   | RE000 FY | DIN 38404-10 (C10): 2012-12       | 0,1               | mmol/l  | 7,3       | 11         | 6,1           |
| <b>Elemente aus der filtrierten Probe</b>           |      |          |                                   |                   |         |           |            |               |
| Calcium (Ca)  | FR   | RE000 FY | DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01 | 0,02              | mg/l    | 314       | 333        | 187           |

## Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akkr. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH (Lindenstraße 11, Gewerbegebiet Freiberg Ost, Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000FY gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14081-01-00 akkreditiert.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Wässern  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

**1. Allgemeine Angaben**

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Auftraggeber:      | Netz Leipzig GmbH   |
| Bauvorhaben:       | IAW Leipzig - Leuna |
| Projekt-Nr.:       | BG-21-0130          |
| Art des Wassers:   | Grundwasser         |
| Probenbezeichnung: | GW-RKS 1            |
| Entnahmestelle:    | RKS 1               |
| Entnahmetiefe:     | ~ 5,8 m unter GOK   |
| Entnahmedatum:     | 14.01.2022          |

**2. Angaben zur Beurteilung von Wässern**

| Nr.       | Merkmal und Dimension            | Analysergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer für |                  | Ergebnis          |                  |
|-----------|----------------------------------|---|----------------------|------------------|-------------------|------------------|
|           |                                  |   | unlegiertes Eisen    | verzinkten Stahl | unlegiertes Eisen | verzinkten Stahl |
| <b>1.</b> | <b>Wasserart</b>                 |   | <b>N1</b>            | <b>M1</b>        | <b>N1</b>         | <b>M1</b>        |
|           | fließende Gewässer               | x                                       | 0                    | -2               | 0                 | -2               |
|           | stehende Gewässer                |   | -1                   | 1                |                   |                  |
|           | Küste von Binnenseen             |   | -3                   | -3               |                   |                  |
|           | anerob. Moor, Meeresküste        |   | -5                   | -5               |                   |                  |
| <b>2.</b> | <b>Lage des Objektes</b>         |   | <b>N2</b>            | <b>M2</b>        | <b>N2</b>         | <b>M2</b>        |
|           | Unterwasserbereich               |   | 0                    | 0                |                   |                  |
|           | Wasser / Luft-Bereich            | x                                       | 1                    | -6               | 1                 | -6               |
|           | Spritzwasserbereich              |   | 0,3                  | -2               |                   |                  |
| <b>3.</b> | <b>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |   | <b>N3</b>            | <b>M3</b>        | <b>N3</b>         | <b>M3</b>        |
|           | ≤ 1                              |   | 0                    | 0                |                   |                  |
|           | > 1 – 5                          |   | -2                   | 0                |                   |                  |
|           | > 5 – 25                         |   | -4                   | -1               |                   |                  |
|           | > 25 – 100                       | 31                                      | -6                   | -2               | -6                | -2               |
|           | > 100 – 300                      |   | -7                   | -3               |                   |                  |
|           | > 300                            |   | -8                   | -4               |                   |                  |
| <b>4.</b> | <b>Säurekapazität bis pH 4,3</b> |   | <b>N4</b>            | <b>M4</b>        | <b>N4</b>         | <b>M4</b>        |
|           | ≤ 1                              | 0,5                                     | 1                    | -1               | 1                 | -1               |
|           | > 1 – 2                          |   | 2                    | 1                |                   |                  |
|           | > 2 – 4                          |   | 3                    | 1                |                   |                  |
|           | > 4 – 6                          |   | 4                    | 0                |                   |                  |
|           | > 6                              |   | 5                    | -1               |                   |                  |
| <b>5.</b> | <b>c (Ca<sup>2+</sup>)</b>       |   | <b>N5</b>            | <b>M5</b>        | <b>N5</b>         | <b>M5</b>        |
|           | ≤ 0,5                            |   | -1                   | 0                |                   |                  |
|           | > 0,5 – 2                        |   | 0                    | 2                |                   |                  |
|           | > 2 – 8                          |   | 1                    | 3                |                   |                  |
|           | > 8                              | 14,9                                    | 2                    | 4                | 2                 | 4                |
| <b>6.</b> | <b>pH-Wert</b>                   |   | <b>N6</b>            | <b>M6</b>        | <b>N6</b>         | <b>M6</b>        |
|           | ≤ 5,5                            |   | -3                   | -6               |                   |                  |
|           | > 5,5 – 6,5                      |   | -2                   | -4               |                   |                  |
|           | > 6,5 – 7                        |   | -1                   | -1               |                   |                  |
|           | > 7 – 7,5                        |   | 0                    | 1                |                   |                  |
|           | > 7,5                            | 9,1                                     | 1                    | 1                | 1                 | 1                |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen in Wässern nach DIN 50929, Tab. 5**

$WD = M1 + M3 + M4 + M5 + M6$                        $WL = WD + M2$   
 (WD = freie Korrosion um Unterwasserbereich)      (WL = Korrosion an der Wasser/Luft-Grenze)

Aus den Analysenergebnissen der Grundwasserprobe RKS 1 können folgende WD- bzw. WL-Werte ermittelt werden:

$WD = 0$   
 $WL = -6$

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| WD- bzw. WL-Werte  | Güte der Deckschichten |
| $\geq 0$   | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| $< -8$   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist im Unterwasserbereich als sehr gut, im Bereich der Wasser/ Luft-Grenze als befriedigend einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Wässern nach DIN 50929, Tab. 7**

$W0 = N1 + N3 + N4 + N5 + N6 + N3/N4$                        $W1 = W0 - N1 + N2 * N3$   
 (W0 = freie Korrosion um Unterwasserbereich)      (W1 = Korrosion an der Wasser/Luft-Grenze)

Aus den Analysenergebnissen der Grundwasserprobe RKS 1 können folgende W0- bzw. W1-Werte ermittelt werden:

$W0 = -8$   
 $W1 = -14$

| Tab. 7 (DIN 50929): Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen im Wasser |                           |                  |
|---|---------------------------|------------------|
| W0- bzw. W1-Werte   | Mulden- und Lochkorrosion | Flächenkorrosion |
| $\geq 0$  | sehr gering               | sehr gering      |
| -1 bis -4   | gering                    | sehr gering      |
| -5 bis -8   | mittel                    | gering           |
| $< -8$  | hoch                      | mittel           |

Im Unterwasserbereich ist die Wahrscheinlichkeit für Mulden- und Lochkorrosion mittel und für Flächenkorrosion gering.

Im Bereich der Wasser/Luft-Grenze ist die Wahrscheinlichkeit für Mulden- und Lochkorrosion hoch und für Flächenkorrosion mittel.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Wässern  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

**1. Allgemeine Angaben**

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Auftraggeber:      | Netz Leipzig GmbH   |
| Bauvorhaben:       | IAW Leipzig - Leuna |
| Projekt-Nr.:       | BG-21-0130          |
| Art des Wassers:   | Grundwasser         |
| Probenbezeichnung: | GW-RKS 21           |
| Entnahmestelle:    | RKS 21              |
| Entnahmetiefe:     | ~ 1,6 m unter GOK   |
| Entnahmedatum:     | 01.02.2022          |

**2. Angaben zur Beurteilung von Wässern**

| Nr.       | Merkmal und Dimension            | Analysergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer für |                  | Ergebnis          |                  |
|-----------|----------------------------------|---|----------------------|------------------|-------------------|------------------|
|           |                                  |   | unlegiertes Eisen    | verzinkten Stahl | unlegiertes Eisen | verzinkten Stahl |
| <b>1.</b> | <b>Wasserart</b>                 |   | <b>N1</b>            | <b>M1</b>        | <b>N1</b>         | <b>M1</b>        |
|           | fließende Gewässer               | x                                       | 0                    | -2               | 0                 | -2               |
|           | stehende Gewässer                |   | -1                   | 1                |                   |                  |
|           | Küste von Binnenseen             |   | -3                   | -3               |                   |                  |
|           | anerob. Moor, Meeresküste        |   | -5                   | -5               |                   |                  |
| <b>2.</b> | <b>Lage des Objektes</b>         |   | <b>N2</b>            | <b>M2</b>        | <b>N2</b>         | <b>M2</b>        |
|           | Unterwasserbereich               |   | 0                    | 0                |                   |                  |
|           | Wasser / Luft-Bereich            | x                                       | 1                    | -6               | 1                 | -6               |
|           | Spritzwasserbereich              |   | 0,3                  | -2               |                   |                  |
| <b>3.</b> | <b>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |   | <b>N3</b>            | <b>M3</b>        | <b>N3</b>         | <b>M3</b>        |
|           | ≤ 1                              |   | 0                    | 0                |                   |                  |
|           | > 1 – 5                          |   | -2                   | 0                |                   |                  |
|           | > 5 – 25                         | 23                                      | -4                   | -1               | -4                | -1               |
|           | > 25 – 100                       |   | -6                   | -2               |                   |                  |
|           | > 100 – 300                      |   | -7                   | -3               |                   |                  |
|           | > 300                            |   | -8                   | -4               |                   |                  |
| <b>4.</b> | <b>Säurekapazität bis pH 4,3</b> |   | <b>N4</b>            | <b>M4</b>        | <b>N4</b>         | <b>M4</b>        |
|           | ≤ 1                              |   | 1                    | -1               |                   |                  |
|           | > 1 – 2                          |   | 2                    | 1                |                   |                  |
|           | > 2 – 4                          |   | 3                    | 1                |                   |                  |
|           | > 4 – 6                          |   | 4                    | 0                |                   |                  |
|           | > 6                              | 7,6                                     | 5                    | -1               | 5                 | -1               |
| <b>5.</b> | <b>c (Ca<sup>2+</sup>)</b>       |   | <b>N5</b>            | <b>M5</b>        | <b>N5</b>         | <b>M5</b>        |
|           | ≤ 0,5                            |   | -1                   | 0                |                   |                  |
|           | > 0,5 – 2                        |   | 0                    | 2                |                   |                  |
|           | > 2 – 8                          |   | 1                    | 3                |                   |                  |
|           | > 8                              | 10,7                                    | 2                    | 4                | 2                 | 4                |
| <b>6.</b> | <b>pH-Wert</b>                   |   | <b>N6</b>            | <b>M6</b>        | <b>N6</b>         | <b>M6</b>        |
|           | ≤ 5,5                            |   | -3                   | -6               |                   |                  |
|           | > 5,5 – 6,5                      |   | -2                   | -4               |                   |                  |
|           | > 6,5 – 7                        |   | -1                   | -1               |                   |                  |
|           | > 7 – 7,5                        | 7,4                                     | 0                    | 1                | 0                 | 1                |
|           | > 7,5                            |   | 1                    | 1                |                   |                  |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen in Wässern nach DIN 50929, Tab. 5**

$$WD = M1 + M3 + M4 + M5 + M6 \quad WL = WD + M2$$

(WD = freie Korrosion um Unterwasserbereich)      (WL = Korrosion an der Wasser/Luft-Grenze)

Aus den Analyseergebnissen der Grundwasserprobe RKS 21 können folgende WD- bzw. WL-Werte ermittelt werden:

$$WD = 1$$

$$WL = -5$$

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| WD- bzw. WL-Werte  | Güte der Deckschichten |
| ≥ 0  | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| < -8   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist im Unterwasserbereich als sehr gut, im Bereich der Wasser/ Luft-Grenze als befriedigend einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Wässern nach DIN 50929, Tab. 7**

$$W0 = N1 + N3 + N4 + N5 + N6 + N3/N4 \quad W1 = W0 - N1 + N2 * N3$$

(W0 = freie Korrosion um Unterwasserbereich)      (W1 = Korrosion an der Wasser/Luft-Grenze)

Aus den Analyseergebnissen der Grundwasserprobe RKS 21 können folgende W0- bzw. W1-Werte ermittelt werden:

$$W0 = 2,2$$

$$W1 = -1,8$$

| Tab. 7 (DIN 50929): Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen im Wasser |                           |                  |
|---|---------------------------|------------------|
| W0- bzw. W1-Werte   | Mulden- und Lochkorrosion | Flächenkorrosion |
| ≥ 0   | sehr gering               | sehr gering      |
| -1 bis -4   | gering                    | sehr gering      |
| -5 bis -8   | mittel                    | gering           |
| < -8  | hoch                      | mittel           |

Im Unterwasserbereich ist die Wahrscheinlichkeit sowohl für Mulden- und Lochkorrosion als auch für Flächenkorrosion sehr gering.

Im Bereich der Wasser/Luft-Grenze ist die Wahrscheinlichkeit für Mulden- und Lochkorrosion gering und für Flächenkorrosion sehr gering.



**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Wässern  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

| <b>1. Allgemeine Angaben</b> |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Auftraggeber:                | Netz Leipzig GmbH   |
| Bauvorhaben:                 | IAW Leipzig - Leuna |
| Projekt-Nr.:                 | BG-21-0130          |
| Art des Wassers:             | Grundwasser         |
| Probenbezeichnung:           | GW-RKS 27           |
| Entnahmestelle:              | RKS 27              |
| Entnahmetiefe:               | ~ 1,5 m unter GOK   |
| Entnahmedatum:               | 08.02.2022          |

| <b>2. Angaben zur Beurteilung von Wässern</b> |                                  |   |                      |                  |                   |                  |
|---|----------------------------------|---|----------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Nr.   | Merkmal und Dimension            | Analysergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer für |                  | Ergebnis          |                  |
|   |                                  |   | unlegiertes Eisen    | verzinkten Stahl | unlegiertes Eisen | verzinkten Stahl |
| <b>1.</b>                                     | <b>Wasserart</b>                 |   | <b>N1</b>            | <b>M1</b>        | <b>N1</b>         | <b>M1</b>        |
|   | fließende Gewässer               | x                                       | 0                    | -2               | 0                 | -2               |
|   | stehende Gewässer                |   | -1                   | 1                |                   |                  |
|   | Küste von Binnenseen             |   | -3                   | -3               |                   |                  |
|   | anerob. Moor, Meeresküste        |   | -5                   | -5               |                   |                  |
| <b>2.</b>                                     | <b>Lage des Objektes</b>         |   | <b>N2</b>            | <b>M2</b>        | <b>N2</b>         | <b>M2</b>        |
|   | Unterwasserbereich               |   | 0                    | 0                |                   |                  |
|   | Wasser / Luft-Bereich            | x                                       | 1                    | -6               | 1                 | -6               |
|   | Spritzwasserbereich              |   | 0,3                  | -2               |                   |                  |
| <b>3.</b>                                     | <b>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |   | <b>N3</b>            | <b>M3</b>        | <b>N3</b>         | <b>M3</b>        |
|   | ≤ 1                              |   | 0                    | 0                |                   |                  |
|   | > 1 – 5                          |   | -2                   | 0                |                   |                  |
|   | > 5 – 25                         |   | -4                   | -1               |                   |                  |
|   | > 25 – 100                       | 31                                      | -6                   | -2               | -6                | -2               |
|   | > 100 – 300                      |   | -7                   | -3               |                   |                  |
|   | > 300                            |   | -8                   | -4               |                   |                  |
| <b>4.</b>                                     | <b>Säurekapazität bis pH 4,3</b> |   | <b>N4</b>            | <b>M4</b>        | <b>N4</b>         | <b>M4</b>        |
|   | ≤ 1                              |   | 1                    | -1               |                   |                  |
|   | > 1 – 2                          |   | 2                    | 1                |                   |                  |
|   | > 2 – 4                          |   | 3                    | 1                |                   |                  |
|   | > 4 – 6                          | 5,2                                     | 4                    | 0                | 4                 | 0                |
|   | > 6                              |   | 5                    | -1               |                   |                  |
| <b>5.</b>                                     | <b>c (Ca<sup>2+</sup>)</b>       |   | <b>N5</b>            | <b>M5</b>        | <b>N5</b>         | <b>M5</b>        |
|   | ≤ 0,5                            |   | -1                   | 0                |                   |                  |
|   | > 0,5 – 2                        |   | 0                    | 2                |                   |                  |
|   | > 2 – 8                          |   | 1                    | 3                |                   |                  |
|   | > 8                              | 13,2                                    | 2                    | 4                | 2                 | 4                |
| <b>6.</b>                                     | <b>pH-Wert</b>                   |   | <b>N6</b>            | <b>M6</b>        | <b>N6</b>         | <b>M6</b>        |
|   | ≤ 5,5                            |   | -3                   | -6               |                   |                  |
|   | > 5,5 – 6,5                      |   | -2                   | -4               |                   |                  |
|   | > 6,5 – 7                        |   | -1                   | -1               |                   |                  |
|   | > 7 – 7,5                        | 7,4                                     | 0                    | 1                | 0                 | 1                |
|   | > 7,5                            |   | 1                    | 1                |                   |                  |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen in Wässern nach DIN 50929, Tab. 5**

$WD = M1 + M3 + M4 + M5 + M6$                        $WL = WD + M2$   
 (WD = freie Korrosion um Unterwasserbereich)      (WL = Korrosion an der Wasser/Luft-Grenze)

Aus den Analyseergebnissen der Grundwasserprobe RKS 27 können folgende WD- bzw. WL-Werte ermittelt werden:

$WD = 1$   
 $WL = -5$

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| WD- bzw. WL-Werte  | Güte der Deckschichten |
| $\geq 0$   | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| < -8   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist im Unterwasserbereich als sehr gut, im Bereich der Wasser/ Luft-Grenze als befriedigend einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Wässern nach DIN 50929, Tab. 7**

$W0 = N1 + N3 + N4 + N5 + N6 + N3/N4$                        $W1 = W0 - N1 + N2 * N3$   
 (W0 = freie Korrosion um Unterwasserbereich)      (W1 = Korrosion an der Wasser/Luft-Grenze)

Aus den Analyseergebnissen der Grundwasserprobe RKS 27 können folgende W0- bzw. W1-Werte ermittelt werden:

$W0 = -1,5$   
 $W1 = -7,5$

| Tab. 7 (DIN 50929): Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen im Wasser |                           |                  |
|---|---------------------------|------------------|
| W0- bzw. W1-Werte   | Mulden- und Lochkorrosion | Flächenkorrosion |
| $\geq 0$  | sehr gering               | sehr gering      |
| -1 bis -4   | gering                    | sehr gering      |
| -5 bis -8   | mittel                    | gering           |
| < -8  | hoch                      | mittel           |

Im Unterwasserbereich ist die Wahrscheinlichkeit für Mulden- und Lochkorrosion gering und für Flächenkorrosion sehr gering.

Im Bereich der Wasser/Luft-Grenze ist die Wahrscheinlichkeit für Mulden- und Lochkorrosion mittel und für Flächenkorrosion gering.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Wässern  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

| <b>1. Allgemeine Angaben</b> |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Auftraggeber:                | Netz Leipzig GmbH   |
| Bauvorhaben:                 | IAW Leipzig - Leuna |
| Projekt-Nr.:                 | BG-21-0130          |
| Art des Wassers:             | Grundwasser         |
| Probenbezeichnung:           | GW-RKS 44           |
| Entnahmestelle:              | RKS 44              |
| Entnahmetiefe:               | ~ 1,2 m unter GOK   |
| Entnahmedatum:               | 20.01.2022          |

| <b>2. Angaben zur Beurteilung von Wässern</b> |                                  |   |                      |                  |                   |                  |
|---|----------------------------------|---|----------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Nr.   | Merkmal und Dimension            | Analysergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer für |                  | Ergebnis          |                  |
|   |                                  |   | unlegiertes Eisen    | verzinkten Stahl | unlegiertes Eisen | verzinkten Stahl |
| <b>1.</b>                                     | <b>Wasserart</b>                 |   | <b>N1</b>            | <b>M1</b>        | <b>N1</b>         | <b>M1</b>        |
|   | fließende Gewässer               | x                                       | 0                    | -2               | 0                 | -2               |
|   | stehende Gewässer                |   | -1                   | 1                |                   |                  |
|   | Küste von Binnenseen             |   | -3                   | -3               |                   |                  |
|   | anerob. Moor, Meeresküste        |   | -5                   | -5               |                   |                  |
| <b>2.</b>                                     | <b>Lage des Objektes</b>         |   | <b>N2</b>            | <b>M2</b>        | <b>N2</b>         | <b>M2</b>        |
|   | Unterwasserbereich               |   | 0                    | 0                |                   |                  |
|   | Wasser / Luft-Bereich            | x                                       | 1                    | -6               | 1                 | -6               |
|   | Spritzwasserbereich              |   | 0,3                  | -2               |                   |                  |
| <b>3.</b>                                     | <b>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |   | <b>N3</b>            | <b>M3</b>        | <b>N3</b>         | <b>M3</b>        |
|   | ≤ 1                              |   | 0                    | 0                |                   |                  |
|   | > 1 – 5                          |   | -2                   | 0                |                   |                  |
|   | > 5 – 25                         | 22                                      | -4                   | -1               | -4                | -1               |
|   | > 25 – 100                       |   | -6                   | -2               |                   |                  |
|   | > 100 – 300                      |   | -7                   | -3               |                   |                  |
|   | > 300                            |   | -8                   | -4               |                   |                  |
| <b>4.</b>                                     | <b>Säurekapazität bis pH 4,3</b> |   | <b>N4</b>            | <b>M4</b>        | <b>N4</b>         | <b>M4</b>        |
|   | ≤ 1                              |   | 1                    | -1               |                   |                  |
|   | > 1 – 2                          |   | 2                    | 1                |                   |                  |
|   | > 2 – 4                          |   | 3                    | 1                |                   |                  |
|   | > 4 – 6                          | 4,7                                     | 4                    | 0                | 4                 | 0                |
|   | > 6                              |   | 5                    | -1               |                   |                  |
| <b>5.</b>                                     | <b>c (Ca<sup>2+</sup>)</b>       |   | <b>N5</b>            | <b>M5</b>        | <b>N5</b>         | <b>M5</b>        |
|   | ≤ 0,5                            |   | -1                   | 0                |                   |                  |
|   | > 0,5 – 2                        |   | 0                    | 2                |                   |                  |
|   | > 2 – 8                          |   | 1                    | 3                |                   |                  |
|   | > 8                              | 10,0                                    | 2                    | 4                | 2                 | 4                |
| <b>6.</b>                                     | <b>pH-Wert</b>                   |   | <b>N6</b>            | <b>M6</b>        | <b>N6</b>         | <b>M6</b>        |
|   | ≤ 5,5                            |   | -3                   | -6               |                   |                  |
|   | > 5,5 – 6,5                      |   | -2                   | -4               |                   |                  |
|   | > 6,5 – 7                        |   | -1                   | -1               |                   |                  |
|   | > 7 – 7,5                        | 7,4                                     | 0                    | 1                | 0                 | 1                |
|   | > 7,5                            |   | 1                    | 1                |                   |                  |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen in Wässern nach DIN 50929, Tab. 5**

$WD = M1 + M3 + M4 + M5 + M6$                        $WL = WD + M2$   
 (WD = freie Korrosion um Unterwasserbereich)      (WL = Korrosion an der Wasser/Luft-Grenze)

Aus den Analyseergebnissen der Grundwasserprobe RKS 44 können folgende WD- bzw. WL-Werte ermittelt werden:

$WD = 2$   
 $WL = -4$

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| WD- bzw. WL-Werte  | Güte der Deckschichten |
| $\geq 0$   | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| < -8   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist im Unterwasserbereich als sehr gut, im Bereich der Wasser/ Luft-Grenze als gut einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Wässern nach DIN 50929, Tab. 7**

$W0 = N1 + N3 + N4 + N5 + N6 + N3/N4$                        $W1 = W0 - N1 + N2 * N3$   
 (W0 = freie Korrosion um Unterwasserbereich)      (W1 = Korrosion an der Wasser/Luft-Grenze)

Aus den Analyseergebnissen der Grundwasserprobe RKS 44 können folgende W0- bzw. W1-Werte ermittelt werden:

$W0 = 1$   
 $W1 = -3$

| Tab. 7 (DIN 50929): Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen im Wasser |                           |                  |
|---|---------------------------|------------------|
| W0- bzw. W1-Werte   | Mulden- und Lochkorrosion | Flächenkorrosion |
| $\geq 0$  | sehr gering               | sehr gering      |
| -1 bis -4   | gering                    | sehr gering      |
| -5 bis -8   | mittel                    | gering           |
| < -8  | hoch                      | mittel           |

Im Unterwasserbereich ist die Wahrscheinlichkeit sowohl für Mulden- und Lochkorrosion als auch für Flächenkorrosion sehr gering.

Im Bereich der Wasser/Luft-Grenze ist die Wahrscheinlichkeit für Mulden- und Lochkorrosion gering und für Flächenkorrosion sehr gering.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Wässern  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

| <b>1. Allgemeine Angaben</b> |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Auftraggeber:                | Netz Leipzig GmbH   |
| Bauvorhaben:                 | IAW Leipzig - Leuna |
| Projekt-Nr.:                 | BG-21-0130          |
| Art des Wassers:             | Schichtwasser       |
| Probenbezeichnung:           | GW-RKS 58           |
| Entnahmestelle:              | RKS 58              |
| Entnahmetiefe:               | ~ 0,7 m unter GOK   |
| Entnahmedatum:               | 27.01.2022          |

| <b>2. Angaben zur Beurteilung von Wässern</b> |                                  |                                      |                      |                  |                   |                  |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Nr.   | Merkmal und Dimension            | Analysergebnis [mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer für |                  | Ergebnis          |                  |
|   |                                  |                                      | unlegiertes Eisen    | verzinkten Stahl | unlegiertes Eisen | verzinkten Stahl |
| <b>1.</b>                                     | <b>Wasserart</b>                 |                                      | <b>N1</b>            | <b>M1</b>        | <b>N1</b>         | <b>M1</b>        |
|   | fließende Gewässer               | x                                    | 0                    | -2               | 0                 | -2               |
|   | stehende Gewässer                |                                      | -1                   | 1                |                   |                  |
|   | Küste von Binnenseen             |                                      | -3                   | -3               |                   |                  |
|   | anerob. Moor, Meeresküste        |                                      | -5                   | -5               |                   |                  |
| <b>2.</b>                                     | <b>Lage des Objektes</b>         |                                      | <b>N2</b>            | <b>M2</b>        | <b>N2</b>         | <b>M2</b>        |
|   | Unterwasserbereich               |                                      | 0                    | 0                |                   |                  |
|   | Wasser / Luft-Bereich            | x                                    | 1                    | -6               | 1                 | -6               |
|   | Spritzwasserbereich              |                                      | 0,3                  | -2               |                   |                  |
| <b>3.</b>                                     | <b>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |                                      | <b>N3</b>            | <b>M3</b>        | <b>N3</b>         | <b>M3</b>        |
|   | ≤ 1                              |                                      | 0                    | 0                |                   |                  |
|   | > 1 – 5                          | 4,3                                  | -2                   | 0                | -2                | 0                |
|   | > 5 – 25                         |                                      | -4                   | -1               |                   |                  |
|   | > 25 – 100                       |                                      | -6                   | -2               |                   |                  |
|   | > 100 – 300                      |                                      | -7                   | -3               |                   |                  |
|   | > 300                            |                                      | -8                   | -4               |                   |                  |
| <b>4.</b>                                     | <b>Säurekapazität bis pH 4,3</b> |                                      | <b>N4</b>            | <b>M4</b>        | <b>N4</b>         | <b>M4</b>        |
|   | ≤ 1                              |                                      | 1                    | -1               |                   |                  |
|   | > 1 – 2                          |                                      | 2                    | 1                |                   |                  |
|   | > 2 – 4                          |                                      | 3                    | 1                |                   |                  |
|   | > 4 – 6                          |                                      | 4                    | 0                |                   |                  |
|   | > 6                              | 7,8                                  | 5                    | -1               | 5                 | -1               |
| <b>5.</b>                                     | <b>c (Ca<sup>2+</sup>)</b>       |                                      | <b>N5</b>            | <b>M5</b>        | <b>N5</b>         | <b>M5</b>        |
|   | ≤ 0,5                            |                                      | -1                   | 0                |                   |                  |
|   | > 0,5 – 2                        | 4,42                                 | 0                    | 2                |                   |                  |
|   | > 2 – 8                          |                                      | 1                    | 3                | 1                 | 3                |
|   | > 8                              |                                      | 2                    | 4                |                   |                  |
| <b>6.</b>                                     | <b>pH-Wert</b>                   |                                      | <b>N6</b>            | <b>M6</b>        | <b>N6</b>         | <b>M6</b>        |
|   | ≤ 5,5                            |                                      | -3                   | -6               |                   |                  |
|   | > 5,5 – 6,5                      |                                      | -2                   | -4               |                   |                  |
|   | > 6,5 – 7                        |                                      | -1                   | -1               |                   |                  |
|   | > 7 – 7,5                        |                                      | 0                    | 1                |                   |                  |
|   | > 7,5                            | 8,0                                  | 1                    | 1                | 1                 | 1                |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen in Wässern nach DIN 50929, Tab. 5**

$$WD = M1 + M3 + M4 + M5 + M6 \quad WL = WD + M2$$

(WD = freie Korrosion um Unterwasserbereich)      (WL = Korrosion an der Wasser/Luft-Grenze)

Aus den Analyseergebnissen der Grundwasserprobe RKS 58 können folgende WD- bzw. WL-Werte ermittelt werden:

$$WD = 1$$

$$WL = -5$$

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| WD- bzw. WL-Werte  | Güte der Deckschichten |
| ≥ 0  | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| < -8   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist im Unterwasserbereich als sehr gut, im Bereich der Wasser/ Luft-Grenze als befriedigend einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Wässern nach DIN 50929, Tab. 7**

$$W0 = N1 + N3 + N4 + N5 + N6 + N3/N4 \quad W1 = W0 - N1 + N2 * N3$$

(W0 = freie Korrosion um Unterwasserbereich)      (W1 = Korrosion an der Wasser/Luft-Grenze)

Aus den Analyseergebnissen der Grundwasserprobe RKS 58 können folgende W0- bzw. W1-Werte ermittelt werden:

$$W0 = 4,6$$

$$W1 = 2,6$$

| Tab. 7 (DIN 50929): Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen im Wasser |                           |                  |
|---|---------------------------|------------------|
| W0- bzw. W1-Werte   | Mulden- und Lochkorrosion | Flächenkorrosion |
| ≥ 0   | sehr gering               | sehr gering      |
| -1 bis -4   | gering                    | sehr gering      |
| -5 bis -8   | mittel                    | gering           |
| < -8  | hoch                      | mittel           |

Im Unterwasserbereich sowie an der Wasser/Luft-Grenze ist die Wahrscheinlichkeit sowohl für Mulden- und Lochkorrosion als auch für Flächenkorrosion sehr gering.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Wässern  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

| <b>1. Allgemeine Angaben</b> |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Auftraggeber:                | Netz Leipzig GmbH   |
| Bauvorhaben:                 | IAW Leipzig - Leuna |
| Projekt-Nr.:                 | BG-21-0130          |
| Art des Wassers:             | Grundwasser         |
| Probenbezeichnung:           | GW-RKS 84           |
| Entnahmestelle:              | RKS 84              |
| Entnahmetiefe:               | ~ 3,6 m unter GOK   |
| Entnahmedatum:               | 02.03.2022          |

| <b>2. Angaben zur Beurteilung von Wässern</b> |                                  |   |                      |                  |                   |                  |
|---|----------------------------------|---|----------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Nr.   | Merkmal und Dimension            | Analysergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer für |                  | Ergebnis          |                  |
|   |                                  |   | unlegiertes Eisen    | verzinkten Stahl | unlegiertes Eisen | verzinkten Stahl |
| <b>1.</b>                                     | <b>Wasserart</b>                 |   | <b>N1</b>            | <b>M1</b>        | <b>N1</b>         | <b>M1</b>        |
|   | fließende Gewässer               | x                                       | 0                    | -2               | 0                 | -2               |
|   | stehende Gewässer                |   | -1                   | 1                |                   |                  |
|   | Küste von Binnenseen             |   | -3                   | -3               |                   |                  |
|   | anerob. Moor, Meeresküste        |   | -5                   | -5               |                   |                  |
| <b>2.</b>                                     | <b>Lage des Objektes</b>         |   | <b>N2</b>            | <b>M2</b>        | <b>N2</b>         | <b>M2</b>        |
|   | Unterwasserbereich               |   | 0                    | 0                |                   |                  |
|   | Wasser / Luft-Bereich            | x                                       | 1                    | -6               | 1                 | -6               |
|   | Spritzwasserbereich              |   | 0,3                  | -2               |                   |                  |
| <b>3.</b>                                     | <b>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |   | <b>N3</b>            | <b>M3</b>        | <b>N3</b>         | <b>M3</b>        |
|   | ≤ 1                              |   | 0                    | 0                |                   |                  |
|   | > 1 – 5                          |   | -2                   | 0                |                   |                  |
|   | > 5 – 25                         | 17                                      | -4                   | -1               | -4                | -1               |
|   | > 25 – 100                       |   | -6                   | -2               |                   |                  |
|   | > 100 – 300                      |   | -7                   | -3               |                   |                  |
|   | > 300                            |   | -8                   | -4               |                   |                  |
| <b>4.</b>                                     | <b>Säurekapazität bis pH 4,3</b> |   | <b>N4</b>            | <b>M4</b>        | <b>N4</b>         | <b>M4</b>        |
|   | ≤ 1                              |   | 1                    | -1               |                   |                  |
|   | > 1 – 2                          |   | 2                    | 1                |                   |                  |
|   | > 2 – 4                          |   | 3                    | 1                |                   |                  |
|   | > 4 – 6                          |   | 4                    | 0                |                   |                  |
|   | > 6                              | 7,7                                     | 5                    | -1               | 5                 | -1               |
| <b>5.</b>                                     | <b>c (Ca<sup>2+</sup>)</b>       |   | <b>N5</b>            | <b>M5</b>        | <b>N5</b>         | <b>M5</b>        |
|   | ≤ 0,5                            |   | -1                   | 0                |                   |                  |
|   | > 0,5 – 2                        |   | 0                    | 2                |                   |                  |
|   | > 2 – 8                          | 7,82                                    | 1                    | 3                | 1                 | 3                |
|   | > 8                              |   | 2                    | 4                |                   |                  |
| <b>6.</b>                                     | <b>pH-Wert</b>                   |   | <b>N6</b>            | <b>M6</b>        | <b>N6</b>         | <b>M6</b>        |
|   | ≤ 5,5                            |   | -3                   | -6               |                   |                  |
|   | > 5,5 – 6,5                      |   | -2                   | -4               |                   |                  |
|   | > 6,5 – 7                        |   | -1                   | -1               |                   |                  |
|   | > 7 – 7,5                        | 7,3                                     | 0                    | 1                | 0                 | 1                |
|   | > 7,5                            |   | 1                    | 1                |                   |                  |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.



**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen in Wässern nach DIN 50929, Tab. 5**

$$WD = M1 + M3 + M4 + M5 + M6 \quad WL = WD + M2$$

(WD = freie Korrosion um Unterwasserbereich)      (WL = Korrosion an der Wasser/Luft-Grenze)

Aus den Analyseergebnissen der Grundwasserprobe RKS 84 können folgende WD- bzw. WL-Werte ermittelt werden:

$$WD = 0$$

$$WL = -6$$

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| WD- bzw. WL-Werte  | Güte der Deckschichten |
| ≥ 0  | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| < -8   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist im Unterwasserbereich als sehr gut, im Bereich der Wasser/ Luft-Grenze als befriedigend einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Wässern nach DIN 50929, Tab. 7**

$$W0 = N1 + N3 + N4 + N5 + N6 + N3/N4 \quad W1 = W0 - N1 + N2 * N3$$

(W0 = freie Korrosion um Unterwasserbereich)      (W1 = Korrosion an der Wasser/Luft-Grenze)

Aus den Analyseergebnissen der Grundwasserprobe RKS 84 können folgende W0- bzw. W1-Werte ermittelt werden:

$$W0 = 1,2$$

$$W1 = -2,8$$

| Tab. 7 (DIN 50929): Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen im Wasser |                           |                  |
|---|---------------------------|------------------|
| W0- bzw. W1-Werte   | Mulden- und Lochkorrosion | Flächenkorrosion |
| ≥ 0   | sehr gering               | sehr gering      |
| -1 bis -4   | gering                    | sehr gering      |
| -5 bis -8   | mittel                    | gering           |
| < -8  | hoch                      | mittel           |

Im Unterwasserbereich ist die Wahrscheinlichkeit sowohl für Mulden- und Lochkorrosion als auch für Flächenkorrosion sehr gering.

Im Bereich der Wasser/Luft-Grenze ist die Wahrscheinlichkeit für Mulden- und Lochkorrosion gering und für Flächenkorrosion sehr gering.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Wässern  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

| <b>1. Allgemeine Angaben</b> |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Auftraggeber:                | Netz Leipzig GmbH   |
| Bauvorhaben:                 | IAW Leipzig - Leuna |
| Projekt-Nr.:                 | BG-21-0130          |
| Art des Wassers:             | Grundwasser         |
| Probenbezeichnung:           | GW-RKS 100          |
| Entnahmestelle:              | RKS 100             |
| Entnahmetiefe:               | ~ 0,5 m unter GOK   |
| Entnahmedatum:               | 08.03.2022          |

| <b>2. Angaben zur Beurteilung von Wässern</b> |                                  |   |                      |                  |                   |                  |
|---|----------------------------------|---|----------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Nr.   | Merkmal und Dimension            | Analysergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer für |                  | Ergebnis          |                  |
|   |                                  |   | unlegiertes Eisen    | verzinkten Stahl | unlegiertes Eisen | verzinkten Stahl |
| <b>1.</b>                                     | <b>Wasserart</b>                 |   | <b>N1</b>            | <b>M1</b>        | <b>N1</b>         | <b>M1</b>        |
|   | fließende Gewässer               | x                                       | 0                    | -2               | 0                 | -2               |
|   | stehende Gewässer                |   | -1                   | 1                |                   |                  |
|   | Küste von Binnenseen             |   | -3                   | -3               |                   |                  |
|   | anerob. Moor, Meeresküste        |   | -5                   | -5               |                   |                  |
| <b>2.</b>                                     | <b>Lage des Objektes</b>         |   | <b>N2</b>            | <b>M2</b>        | <b>N2</b>         | <b>M2</b>        |
|   | Unterwasserbereich               |   | 0                    | 0                |                   |                  |
|   | Wasser / Luft-Bereich            | x                                       | 1                    | -6               | 1                 | -6               |
|   | Spritzwasserbereich              |   | 0,3                  | -2               |                   |                  |
| <b>3.</b>                                     | <b>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |   | <b>N3</b>            | <b>M3</b>        | <b>N3</b>         | <b>M3</b>        |
|   | ≤ 1                              |   | 0                    | 0                |                   |                  |
|   | > 1 – 5                          |   | -2                   | 0                |                   |                  |
|   | > 5 – 25                         | 12                                      | -4                   | -1               | -4                | -1               |
|   | > 25 – 100                       |   | -6                   | -2               |                   |                  |
|   | > 100 – 300                      |   | -7                   | -3               |                   |                  |
|   | > 300                            |   | -8                   | -4               |                   |                  |
| <b>4.</b>                                     | <b>Säurekapazität bis pH 4,3</b> |   | <b>N4</b>            | <b>M4</b>        | <b>N4</b>         | <b>M4</b>        |
|   | ≤ 1                              |   | 1                    | -1               |                   |                  |
|   | > 1 – 2                          |   | 2                    | 1                |                   |                  |
|   | > 2 – 4                          |   | 3                    | 1                |                   |                  |
|   | > 4 – 6                          |   | 4                    | 0                |                   |                  |
|   | > 6                              | 12,4                                    | 5                    | -1               | 5                 | -1               |
| <b>5.</b>                                     | <b>c (Ca<sup>2+</sup>)</b>       |   | <b>N5</b>            | <b>M5</b>        | <b>N5</b>         | <b>M5</b>        |
|   | ≤ 0,5                            |   | -1                   | 0                |                   |                  |
|   | > 0,5 – 2                        |   | 0                    | 2                |                   |                  |
|   | > 2 – 8                          |   | 1                    | 3                |                   |                  |
|   | > 8                              | 8,32                                    | 2                    | 4                | 2                 | 4                |
| <b>6.</b>                                     | <b>pH-Wert</b>                   |   | <b>N6</b>            | <b>M6</b>        | <b>N6</b>         | <b>M6</b>        |
|   | ≤ 5,5                            |   | -3                   | -6               |                   |                  |
|   | > 5,5 – 6,5                      |   | -2                   | -4               |                   |                  |
|   | > 6,5 – 7                        |   | -1                   | -1               |                   |                  |
|   | > 7 – 7,5                        | 7,4                                     | 0                    | 1                | 0                 | 1                |
|   | > 7,5                            |   | 1                    | 1                |                   |                  |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen in Wässern nach DIN 50929, Tab. 5**

$WD = M1 + M3 + M4 + M5 + M6$                        $WL = WD + M2$   
 (WD = freie Korrosion um Unterwasserbereich)      (WL = Korrosion an der Wasser/Luft-Grenze)

Aus den Analysenergebnissen der Grundwasserprobe RKS 100 können folgende WD- bzw. WL-Werte ermittelt werden:

$WD = 1$   
 $WL = -5$

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| WD- bzw. WL-Werte  | Güte der Deckschichten |
| $\geq 0$   | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| $< -8$   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist im Unterwasserbereich als sehr gut, im Bereich der Wasser/ Luft-Grenze als befriedigend einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Wässern nach DIN 50929, Tab. 7**

$W0 = N1 + N3 + N4 + N5 + N6 + N3/N4$                        $W1 = W0 - N1 + N2 * N3$   
 (W0 = freie Korrosion um Unterwasserbereich)      (W1 = Korrosion an der Wasser/Luft-Grenze)

Aus den Analysenergebnissen der Grundwasserprobe RKS 100 können folgende W0- bzw. W1-Werte ermittelt werden:

$W0 = 2,2$   
 $W1 = -1,8$

| Tab. 7 (DIN 50929): Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen im Wasser |                           |                  |
|---|---------------------------|------------------|
| W0- bzw. W1-Werte   | Mulden- und Lochkorrosion | Flächenkorrosion |
| $\geq 0$  | sehr gering               | sehr gering      |
| -1 bis -4   | gering                    | sehr gering      |
| -5 bis -8   | mittel                    | gering           |
| $< -8$  | hoch                      | mittel           |

Im Unterwasserbereich ist die Wahrscheinlichkeit sowohl für Mulden- und Lochkorrosion als auch für Flächenkorrosion sehr gering.

Im Bereich der Wasser/Luft-Grenze ist die Wahrscheinlichkeit für Mulden- und Lochkorrosion gering und für Flächenkorrosion sehr gering.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Wässern  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

| <b>1. Allgemeine Angaben</b> |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Auftraggeber:                | Netz Leipzig GmbH   |
| Bauvorhaben:                 | IAW Leipzig - Leuna |
| Projekt-Nr.:                 | BG-21-0130          |
| Art des Wassers:             | Grundwasser         |
| Probenbezeichnung:           | GW-RKS 105          |
| Entnahmestelle:              | RKS 105             |
| Entnahmetiefe:               | ~ 1,0 m unter GOK   |
| Entnahmedatum:               | 21.02.2022          |

| <b>2. Angaben zur Beurteilung von Wässern</b> |                                  |   |                      |                  |                   |                  |
|---|----------------------------------|---|----------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Nr.   | Merkmal und Dimension            | Analysergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer für |                  | Ergebnis          |                  |
|   |                                  |   | unlegiertes Eisen    | verzinkten Stahl | unlegiertes Eisen | verzinkten Stahl |
| <b>1.</b>                                     | <b>Wasserart</b>                 |   | <b>N1</b>            | <b>M1</b>        | <b>N1</b>         | <b>M1</b>        |
|   | fließende Gewässer               | x                                       | 0                    | -2               | 0                 | -2               |
|   | stehende Gewässer                |   | -1                   | 1                |                   |                  |
|   | Küste von Binnenseen             |   | -3                   | -3               |                   |                  |
|   | anerob. Moor, Meeresküste        |   | -5                   | -5               |                   |                  |
| <b>2.</b>                                     | <b>Lage des Objektes</b>         |   | <b>N2</b>            | <b>M2</b>        | <b>N2</b>         | <b>M2</b>        |
|   | Unterwasserbereich               |   | 0                    | 0                |                   |                  |
|   | Wasser / Luft-Bereich            | x                                       | 1                    | -6               | 1                 | -6               |
|   | Spritzwasserbereich              |   | 0,3                  | -2               |                   |                  |
| <b>3.</b>                                     | <b>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |   | <b>N3</b>            | <b>M3</b>        | <b>N3</b>         | <b>M3</b>        |
|   | ≤ 1                              |   | 0                    | 0                |                   |                  |
|   | > 1 – 5                          |   | -2                   | 0                |                   |                  |
|   | > 5 – 25                         | 17                                      | -4                   | -1               | -4                | -1               |
|   | > 25 – 100                       |   | -6                   | -2               |                   |                  |
|   | > 100 – 300                      |   | -7                   | -3               |                   |                  |
|   | > 300                            |   | -8                   | -4               |                   |                  |
| <b>4.</b>                                     | <b>Säurekapazität bis pH 4,3</b> |   | <b>N4</b>            | <b>M4</b>        | <b>N4</b>         | <b>M4</b>        |
|   | ≤ 1                              |   | 1                    | -1               |                   |                  |
|   | > 1 – 2                          |   | 2                    | 1                |                   |                  |
|   | > 2 – 4                          |   | 3                    | 1                |                   |                  |
|   | > 4 – 6                          |   | 4                    | 0                |                   |                  |
|   | > 6                              | 8,5                                     | 5                    | -1               | 5                 | -1               |
| <b>5.</b>                                     | <b>c (Ca<sup>2+</sup>)</b>       |   | <b>N5</b>            | <b>M5</b>        | <b>N5</b>         | <b>M5</b>        |
|   | ≤ 0,5                            |   | -1                   | 0                |                   |                  |
|   | > 0,5 – 2                        |   | 0                    | 2                |                   |                  |
|   | > 2 – 8                          |   | 1                    | 3                |                   |                  |
|   | > 8                              | 8,57                                    | 2                    | 4                | 2                 | 4                |
| <b>6.</b>                                     | <b>pH-Wert</b>                   |   | <b>N6</b>            | <b>M6</b>        | <b>N6</b>         | <b>M6</b>        |
|   | ≤ 5,5                            |   | -3                   | -6               |                   |                  |
|   | > 5,5 – 6,5                      |   | -2                   | -4               |                   |                  |
|   | > 6,5 – 7                        |   | -1                   | -1               |                   |                  |
|   | > 7 – 7,5                        | 7,5                                     | 0                    | 1                | 0                 | 1                |
|   | > 7,5                            |   | 1                    | 1                |                   |                  |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen in Wässern nach DIN 50929, Tab. 5**

$$WD = M1 + M3 + M4 + M5 + M6 \quad WL = WD + M2$$

(WD = freie Korrosion um Unterwasserbereich)      (WL = Korrosion an der Wasser/Luft-Grenze)

Aus den Analysenergebnissen der Grundwasserprobe RKS 105 können folgende WD- bzw. WL-Werte ermittelt werden:

$$WD = 1$$

$$WL = -5$$

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| WD- bzw. WL-Werte  | Güte der Deckschichten |
| ≥ 0  | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| < -8   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist im Unterwasserbereich als sehr gut, im Bereich der Wasser/ Luft-Grenze als befriedigend einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Wässern nach DIN 50929, Tab. 7**

$$W0 = N1 + N3 + N4 + N5 + N6 + N3/N4 \quad W1 = W0 - N1 + N2 * N3$$

(W0 = freie Korrosion um Unterwasserbereich)      (W1 = Korrosion an der Wasser/Luft-Grenze)

Aus den Analysenergebnissen der Grundwasserprobe RKS 105 können folgende W0- bzw. W1-Werte ermittelt werden:

$$W0 = 2,2$$

$$W1 = -1,8$$

| Tab. 7 (DIN 50929): Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen im Wasser |                           |                  |
|---|---------------------------|------------------|
| W0- bzw. W1-Werte   | Mulden- und Lochkorrosion | Flächenkorrosion |
| ≥ 0   | sehr gering               | sehr gering      |
| -1 bis -4   | gering                    | sehr gering      |
| -5 bis -8   | mittel                    | gering           |
| < -8  | hoch                      | mittel           |

Im Unterwasserbereich ist die Wahrscheinlichkeit sowohl für Mulden- und Lochkorrosion als auch für Flächenkorrosion sehr gering.

Im Bereich der Wasser/Luft-Grenze ist die Wahrscheinlichkeit für Mulden- und Lochkorrosion gering und für Flächenkorrosion sehr gering.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Wässern  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

| <b>1. Allgemeine Angaben</b> |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Auftraggeber:                | Netz Leipzig GmbH   |
| Bauvorhaben:                 | IAW Leipzig - Leuna |
| Projekt-Nr.:                 | BG-21-0130          |
| Art des Wassers:             | Grundwasser         |
| Probenbezeichnung:           | GW-RKS 109          |
| Entnahmestelle:              | RKS 109             |
| Entnahmetiefe:               | ~ 1,0 m unter GOK   |
| Entnahmedatum:               | 24.02.2022          |

| <b>2. Angaben zur Beurteilung von Wässern</b> |                                  |   |                      |                  |                   |                  |
|---|----------------------------------|---|----------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Nr.   | Merkmal und Dimension            | Analysergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer für |                  | Ergebnis          |                  |
|   |                                  |   | unlegiertes Eisen    | verzinkten Stahl | unlegiertes Eisen | verzinkten Stahl |
| <b>1.</b>                                     | <b>Wasserart</b>                 |   | <b>N1</b>            | <b>M1</b>        | <b>N1</b>         | <b>M1</b>        |
|   | fließende Gewässer               | x                                       | 0                    | -2               | 0                 | -2               |
|   | stehende Gewässer                |   | -1                   | 1                |                   |                  |
|   | Küste von Binnenseen             |   | -3                   | -3               |                   |                  |
|   | anerob. Moor, Meeresküste        |   | -5                   | -5               |                   |                  |
| <b>2.</b>                                     | <b>Lage des Objektes</b>         |   | <b>N2</b>            | <b>M2</b>        | <b>N2</b>         | <b>M2</b>        |
|   | Unterwasserbereich               |   | 0                    | 0                |                   |                  |
|   | Wasser / Luft-Bereich            | x                                       | 1                    | -6               | 1                 | -6               |
|   | Spritzwasserbereich              |   | 0,3                  | -2               |                   |                  |
| <b>3.</b>                                     | <b>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |   | <b>N3</b>            | <b>M3</b>        | <b>N3</b>         | <b>M3</b>        |
|   | ≤ 1                              |   | 0                    | 0                |                   |                  |
|   | > 1 – 5                          |   | -2                   | 0                |                   |                  |
|   | > 5 – 25                         | 13                                      | -4                   | -1               | -4                | -1               |
|   | > 25 – 100                       |   | -6                   | -2               |                   |                  |
|   | > 100 – 300                      |   | -7                   | -3               |                   |                  |
|   | > 300                            |   | -8                   | -4               |                   |                  |
| <b>4.</b>                                     | <b>Säurekapazität bis pH 4,3</b> |   | <b>N4</b>            | <b>M4</b>        | <b>N4</b>         | <b>M4</b>        |
|   | ≤ 1                              |   | 1                    | -1               |                   |                  |
|   | > 1 – 2                          |   | 2                    | 1                |                   |                  |
|   | > 2 – 4                          |   | 3                    | 1                |                   |                  |
|   | > 4 – 6                          |   | 4                    | 0                |                   |                  |
|   | > 6                              | 15,3                                    | 5                    | -1               | 5                 | -1               |
| <b>5.</b>                                     | <b>c (Ca<sup>2+</sup>)</b>       |   | <b>N5</b>            | <b>M5</b>        | <b>N5</b>         | <b>M5</b>        |
|   | ≤ 0,5                            |   | -1                   | 0                |                   |                  |
|   | > 0,5 – 2                        |   | 0                    | 2                |                   |                  |
|   | > 2 – 8                          |   | 1                    | 3                |                   |                  |
|   | > 8                              | 10,2                                    | 2                    | 4                | 2                 | 4                |
| <b>6.</b>                                     | <b>pH-Wert</b>                   |   | <b>N6</b>            | <b>M6</b>        | <b>N6</b>         | <b>M6</b>        |
|   | ≤ 5,5                            |   | -3                   | -6               |                   |                  |
|   | > 5,5 – 6,5                      |   | -2                   | -4               |                   |                  |
|   | > 6,5 – 7                        |   | -1                   | -1               |                   |                  |
|   | > 7 – 7,5                        | 7,3                                     | 0                    | 1                | 0                 | 1                |
|   | > 7,5                            |   | 1                    | 1                |                   |                  |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen in Wässern nach DIN 50929, Tab. 5**

$$WD = M1 + M3 + M4 + M5 + M6 \quad WL = WD + M2$$

(WD = freie Korrosion um Unterwasserbereich)      (WL = Korrosion an der Wasser/Luft-Grenze)

Aus den Analysenergebnissen der Grundwasserprobe RKS 109 können folgende WD- bzw. WL-Werte ermittelt werden:

$$WD = 1$$

$$WL = -5$$

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| WD- bzw. WL-Werte  | Güte der Deckschichten |
| ≥ 0  | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| < -8   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist im Unterwasserbereich als sehr gut, im Bereich der Wasser/ Luft-Grenze als befriedigend einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Wässern nach DIN 50929, Tab. 7**

$$W0 = N1 + N3 + N4 + N5 + N6 + N3/N4 \quad W1 = W0 - N1 + N2 * N3$$

(W0 = freie Korrosion um Unterwasserbereich)      (W1 = Korrosion an der Wasser/Luft-Grenze)

Aus den Analysenergebnissen der Grundwasserprobe RKS 109 können folgende W0- bzw. W1-Werte ermittelt werden:

$$W0 = 2,2$$

$$W1 = -1,8$$

| Tab. 7 (DIN 50929): Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen im Wasser |                           |                  |
|---|---------------------------|------------------|
| W0- bzw. W1-Werte   | Mulden- und Lochkorrosion | Flächenkorrosion |
| ≥ 0   | sehr gering               | sehr gering      |
| -1 bis -4   | gering                    | sehr gering      |
| -5 bis -8   | mittel                    | gering           |
| < -8  | hoch                      | mittel           |

Im Unterwasserbereich ist die Wahrscheinlichkeit sowohl für Mulden- und Lochkorrosion als auch für Flächenkorrosion sehr gering.

Im Bereich der Wasser/Luft-Grenze ist die Wahrscheinlichkeit für Mulden- und Lochkorrosion gering und für Flächenkorrosion sehr gering.



**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Wässern  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

| <b>1. Allgemeine Angaben</b> |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Auftraggeber:                | Netz Leipzig GmbH   |
| Bauvorhaben:                 | IAW Leipzig - Leuna |
| Projekt-Nr.:                 | BG-21-0130          |
| Art des Wassers:             | Grundwasser         |
| Probenbezeichnung:           | GW-RKS 117          |
| Entnahmestelle:              | RKS 117             |
| Entnahmetiefe:               | ~ 1,8 m unter GOK   |
| Entnahmedatum:               | 10.03.2022          |

| <b>2. Angaben zur Beurteilung von Wässern</b> |                                  |   |                      |                  |                   |                  |
|---|----------------------------------|---|----------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Nr.   | Merkmal und Dimension            | Analysergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer für |                  | Ergebnis          |                  |
|   |                                  |   | unlegiertes Eisen    | verzinkten Stahl | unlegiertes Eisen | verzinkten Stahl |
| <b>1.</b>                                     | <b>Wasserart</b>                 |   | <b>N1</b>            | <b>M1</b>        | <b>N1</b>         | <b>M1</b>        |
|   | fließende Gewässer               | x                                       | 0                    | -2               | 0                 | -2               |
|   | stehende Gewässer                |   | -1                   | 1                |                   |                  |
|   | Küste von Binnenseen             |   | -3                   | -3               |                   |                  |
|   | anerob. Moor, Meeresküste        |   | -5                   | -5               |                   |                  |
| <b>2.</b>                                     | <b>Lage des Objektes</b>         |   | <b>N2</b>            | <b>M2</b>        | <b>N2</b>         | <b>M2</b>        |
|   | Unterwasserbereich               |   | 0                    | 0                |                   |                  |
|   | Wasser / Luft-Bereich            | x                                       | 1                    | -6               | 1                 | -6               |
|   | Spritzwasserbereich              |   | 0,3                  | -2               |                   |                  |
| <b>3.</b>                                     | <b>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |   | <b>N3</b>            | <b>M3</b>        | <b>N3</b>         | <b>M3</b>        |
|   | ≤ 1                              |   | 0                    | 0                |                   |                  |
|   | > 1 – 5                          |   | -2                   | 0                |                   |                  |
|   | > 5 – 25                         | 9,3                                     | -4                   | -1               | -4                | -1               |
|   | > 25 – 100                       |   | -6                   | -2               |                   |                  |
|   | > 100 – 300                      |   | -7                   | -3               |                   |                  |
|   | > 300                            |   | -8                   | -4               |                   |                  |
| <b>4.</b>                                     | <b>Säurekapazität bis pH 4,3</b> |   | <b>N4</b>            | <b>M4</b>        | <b>N4</b>         | <b>M4</b>        |
|   | ≤ 1                              |   | 1                    | -1               |                   |                  |
|   | > 1 – 2                          |   | 2                    | 1                |                   |                  |
|   | > 2 – 4                          |   | 3                    | 1                |                   |                  |
|   | > 4 – 6                          |   | 4                    | 0                |                   |                  |
|   | > 6                              | 6,4                                     | 5                    | -1               | 5                 | -1               |
| <b>5.</b>                                     | <b>c (Ca<sup>2+</sup>)</b>       |   | <b>N5</b>            | <b>M5</b>        | <b>N5</b>         | <b>M5</b>        |
|   | ≤ 0,5                            |   | -1                   | 0                |                   |                  |
|   | > 0,5 – 2                        |   | 0                    | 2                |                   |                  |
|   | > 2 – 8                          | 4,65                                    | 1                    | 3                | 1                 | 3                |
|   | > 8                              |   | 2                    | 4                |                   |                  |
| <b>6.</b>                                     | <b>pH-Wert</b>                   |   | <b>N6</b>            | <b>M6</b>        | <b>N6</b>         | <b>M6</b>        |
|   | ≤ 5,5                            |   | -3                   | -6               |                   |                  |
|   | > 5,5 – 6,5                      |   | -2                   | -4               |                   |                  |
|   | > 6,5 – 7                        |   | -1                   | -1               |                   |                  |
|   | > 7 – 7,5                        | 7,5                                     | 0                    | 1                | 0                 | 1                |
|   | > 7,5                            |   | 1                    | 1                |                   |                  |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen in Wässern nach DIN 50929, Tab. 5**

$WD = M1 + M3 + M4 + M5 + M6$                        $WL = WD + M2$   
 (WD = freie Korrosion um Unterwasserbereich)      (WL = Korrosion an der Wasser/Luft-Grenze)

Aus den Analysenergebnissen der Grundwasserprobe RKS 117 können folgende WD- bzw. WL-Werte ermittelt werden:

$WD = 0$   
 $WL = -6$

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| WD- bzw. WL-Werte  | Güte der Deckschichten |
| $\geq 0$   | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| $< -8$   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist im Unterwasserbereich als sehr gut, im Bereich der Wasser/ Luft-Grenze als befriedigend einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Wässern nach DIN 50929, Tab. 7**

$W0 = N1 + N3 + N4 + N5 + N6 + N3/N4$                        $W1 = W0 - N1 + N2 * N3$   
 (W0 = freie Korrosion um Unterwasserbereich)      (W1 = Korrosion an der Wasser/Luft-Grenze)

Aus den Analysenergebnissen der Grundwasserprobe RKS 117 können folgende W0- bzw. W1-Werte ermittelt werden:

$W0 = 1,2$   
 $W1 = -2,8$

| Tab. 7 (DIN 50929): Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen im Wasser |                           |                  |
|---|---------------------------|------------------|
| W0- bzw. W1-Werte   | Mulden- und Lochkorrosion | Flächenkorrosion |
| $\geq 0$  | sehr gering               | sehr gering      |
| -1 bis -4   | gering                    | sehr gering      |
| -5 bis -8   | mittel                    | gering           |
| $< -8$  | hoch                      | mittel           |

Im Unterwasserbereich ist die Wahrscheinlichkeit sowohl für Mulden- und Lochkorrosion als auch für Flächenkorrosion sehr gering.

Im Bereich der Wasser/Luft-Grenze ist die Wahrscheinlichkeit für Mulden- und Lochkorrosion gering und für Flächenkorrosion sehr gering.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Wässern  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

**1. Allgemeine Angaben**

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Auftraggeber:      | Netz Leipzig GmbH   |
| Bauvorhaben:       | IAW Leipzig - Leuna |
| Projekt-Nr.:       | BG-21-0130          |
| Art des Wassers:   | Grundwasser         |
| Probenbezeichnung: | GW-RKS 121          |
| Entnahmestelle:    | RKS 121             |
| Entnahmetiefe:     | ~ 1,3 m unter GOK   |
| Entnahmedatum:     | 25.02.2022          |

**2. Angaben zur Beurteilung von Wässern**

| Nr.       | Merkmal und Dimension            | Analysergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer für |                  | Ergebnis          |                  |
|-----------|----------------------------------|---|----------------------|------------------|-------------------|------------------|
|           |                                  |   | unlegiertes Eisen    | verzinkten Stahl | unlegiertes Eisen | verzinkten Stahl |
| <b>1.</b> | <b>Wasserart</b>                 |   | <b>N1</b>            | <b>M1</b>        | <b>N1</b>         | <b>M1</b>        |
|           | fließende Gewässer               | x                                       | 0                    | -2               | 0                 | -2               |
|           | stehende Gewässer                |   | -1                   | 1                |                   |                  |
|           | Küste von Binnenseen             |   | -3                   | -3               |                   |                  |
|           | anerob. Moor, Meeresküste        |   | -5                   | -5               |                   |                  |
| <b>2.</b> | <b>Lage des Objektes</b>         |   | <b>N2</b>            | <b>M2</b>        | <b>N2</b>         | <b>M2</b>        |
|           | Unterwasserbereich               |   | 0                    | 0                |                   |                  |
|           | Wasser / Luft-Bereich            | x                                       | 1                    | -6               | 1                 | -6               |
|           | Spritzwasserbereich              |   | 0,3                  | -2               |                   |                  |
| <b>3.</b> | <b>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |   | <b>N3</b>            | <b>M3</b>        | <b>N3</b>         | <b>M3</b>        |
|           | ≤ 1                              |   | 0                    | 0                |                   |                  |
|           | > 1 – 5                          |   | -2                   | 0                |                   |                  |
|           | > 5 – 25                         |   | -4                   | -1               |                   |                  |
|           | > 25 – 100                       | 45                                      | -6                   | -2               | -6                | -2               |
|           | > 100 – 300                      |   | -7                   | -3               |                   |                  |
|           | > 300                            |   | -8                   | -4               |                   |                  |
| <b>4.</b> | <b>Säurekapazität bis pH 4,3</b> |   | <b>N4</b>            | <b>M4</b>        | <b>N4</b>         | <b>M4</b>        |
|           | ≤ 1                              |   | 1                    | -1               |                   |                  |
|           | > 1 – 2                          |   | 2                    | 1                |                   |                  |
|           | > 2 – 4                          |   | 3                    | 1                |                   |                  |
|           | > 4 – 6                          |   | 4                    | 0                |                   |                  |
|           | > 6                              | 8,5                                     | 5                    | -1               | 5                 | -1               |
| <b>5.</b> | <b>c (Ca<sup>2+</sup>)</b>       |   | <b>N5</b>            | <b>M5</b>        | <b>N5</b>         | <b>M5</b>        |
|           | ≤ 0,5                            |   | -1                   | 0                |                   |                  |
|           | > 0,5 – 2                        |   | 0                    | 2                |                   |                  |
|           | > 2 – 8                          |   | 1                    | 3                |                   |                  |
|           | > 8                              | 13,5                                    | 2                    | 4                | 2                 | 4                |
| <b>6.</b> | <b>pH-Wert</b>                   |   | <b>N6</b>            | <b>M6</b>        | <b>N6</b>         | <b>M6</b>        |
|           | ≤ 5,5                            |   | -3                   | -6               |                   |                  |
|           | > 5,5 – 6,5                      |   | -2                   | -4               |                   |                  |
|           | > 6,5 – 7                        |   | -1                   | -1               |                   |                  |
|           | > 7 – 7,5                        | 7,5                                     | 0                    | 1                | 0                 | 1                |
|           | > 7,5                            |   | 1                    | 1                |                   |                  |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen in Wässern nach DIN 50929, Tab. 5**

$WD = M1 + M3 + M4 + M5 + M6$                        $WL = WD + M2$   
 (WD = freie Korrosion um Unterwasserbereich)      (WL = Korrosion an der Wasser/Luft-Grenze)

Aus den Analysenergebnissen der Grundwasserprobe RKS 121 können folgende WD- bzw. WL-Werte ermittelt werden:

$WD = 0$   
 $WL = -6$

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| WD- bzw. WL-Werte  | Güte der Deckschichten |
| $\geq 0$   | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| < -8   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist im Unterwasserbereich als sehr gut, im Bereich der Wasser/ Luft-Grenze als befriedigend einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Wässern nach DIN 50929, Tab. 7**

$W0 = N1 + N3 + N4 + N5 + N6 + N3/N4$                        $W1 = W0 - N1 + N2 * N3$   
 (W0 = freie Korrosion um Unterwasserbereich)      (W1 = Korrosion an der Wasser/Luft-Grenze)

Aus den Analysenergebnissen der Grundwasserprobe RKS 121 können folgende W0- bzw. W1-Werte ermittelt werden:

$W0 = -0,2$   
 $W1 = -6,2$

| Tab. 7 (DIN 50929): Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen im Wasser |                           |                  |
|---|---------------------------|------------------|
| W0- bzw. W1-Werte   | Mulden- und Lochkorrosion | Flächenkorrosion |
| $\geq 0$  | sehr gering               | sehr gering      |
| -1 bis -4   | gering                    | sehr gering      |
| -5 bis -8   | mittel                    | gering           |
| < -8  | hoch                      | mittel           |

Im Unterwasserbereich ist die Wahrscheinlichkeit für Mulden- und Lochkorrosion gering und für Flächenkorrosion sehr gering.

Im Bereich der Wasser/Luft-Grenze ist die Wahrscheinlichkeit für Mulden- und Lochkorrosion mittel und für Flächenkorrosion gering.

Eurofins Umwelt Ost GmbH - Lindenstraße 11 - Gewerbegebiet Freiberg Ost - D-09627 Bobritzsch-Hilbersdorf

**Geo - Service - Glauchau Gesellschaft für  
angewandte Geowissenschaften mbH  
Obere Muldenstraße 33  
08371 Glauchau**

**Titel: Prüfbericht zu Auftrag 12205102**

**Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-006104-01**

**Auftragsbezeichnung: BG-21-0130, IAW Leipzig-Leuna**

**Anzahl Proben: 8**

**Probenart: Boden**

**Probenehmer: angeliefert vom Auftraggeber**

**Probeneingangsdatum: 14.02.2022**

**Prüfzeitraum: 14.02.2022 - 21.02.2022**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Die Ergebnisse beziehen sich in diesem Fall auf die Proben im Anlieferungszustand. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14081-01-00) aufgeführten Umfang.

Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung  
Tel. +49 37312076510

Digital signiert, 21.02.2022  
Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung



Eurofins Umwelt Ost GmbH  
Lößstedter Strasse 78  
D-07749 Jena

Tel. +49 3641 4649 0  
Fax +49 3641 4649 19  
info\_jena@eurofins.de  
[www.eurofins.de/umwelt](http://www.eurofins.de/umwelt)

GF: Dr. Benno Schneider  
Axel Ulbricht, Daniel Schreier  
Amtsgericht Jena HRB 202596  
USt.-ID.Nr. DE 151 28 1997

Bankverbindung: UniCredit Bank AG  
BLZ 207 300 17  
Kto 7000000550  
IBAN DE07 2073 0017 7000 0005 50  
BIC:SWIFT HYVEDEMM17



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-006104-01

Seite 2 von 4

| Parameter   | Lab. | Akkr.       | Methode                              | Probenbezeichnung |            | MP-RKS 1  | MP-RKS 7  | MP-RKS 14 |
|---|------|-------------|--------------------------------------|-------------------|------------|-----------|-----------|-----------|
|   |      |             |                                      | BG                | Einheit    | 122018001 | 122018002 | 122018003 |
| <b>Probenvorbereitung Feststoffe</b>                              |      |             |                                      |                   |            |           |           |           |
| Fraktion < 5 mm (feucht)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 50929-3: 2018-03                 | 0,1               | Ma.-%      | 100,0     | 100,0     | 100,0     |
| Fraktion < 2 mm   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                   | 0,1               | %          | 90,2      | 92,2      | 93,4      |
| Fraktion > 2 mm   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                   | 0,1               | %          | 9,8       | 7,8       | 6,6       |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b> |      |             |                                      |                   |            |           |           |           |
| Trockenmasse  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                | 0,1               | Ma.-%      | 90,8      | 87,5      | 86,7      |
| <b>Prüfungen auf Betonaggressivität von Böden</b>                 |      |             |                                      |                   |            |           |           |           |
| Säuregrad nach Baumann<br>Gully                                   | FR   | RE000<br>FY | DIN 4030-2: 2008-06                  | 4                 | ml/kg TS   | 51        | 7         | 11        |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 11885 (E22):<br>2009-09   | 20                | mg/kg TS   | 11000     | 1100      | 220       |
| Sulfid, gesamt  | FR   | RE000<br>FY | DIN 4030-2: 2008-06                  | 5,0               | mg/kg TS   | 160       | 79        | 8,9       |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 25                | mg/kg TS   | 27        | < 25      | < 25      |
| <b>Prüfungen auf Stahlaggressivität von Böden</b>                 |      |             |                                      |                   |            |           |           |           |
| Wasser  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                | 0,1               | Ma.-%      | 9,2       | 12,5      | 13,3      |
| pH-Wert   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10390: 2005-12               |                   |            | 7,4       | 8,3       | 8,7       |
| Leitfähigkeit bei 25°C  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 11265: 1997-05               | 5                 | µS/cm      | 2210      | 387       | 106       |
| Säurekapazität pH 4,3<br>(m-Wert)                                 | FR   | RE000<br>FY | DIN 38409-7 (H7):<br>2005-12         | 0,5               | mmol/kg TS | 136       | 450       | 810       |
| Basekapazität pH 7,0  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38409-7 (H7):<br>2005-12         | 0,5               | mmol/kg TS | < 0,5     | < 0,5     | < 0,5     |
| Sulfid  | FR   | RE000<br>FY | DIN 50929-3: 2018-03                 | 5,0               | mg/kg TS   | 35        | < 5,0     | < 5,0     |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,03              | mmol/kg TS | 0,34      | 0,16      | 0,32      |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,03              | mmol/kg TS | 63        | 2,4       | 0,87      |
| Neutralsalze, berechnet   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 |                   | mmol/kg TS | 130       | 5,0       | 2,1       |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 11885 (E22):<br>2009-09   | 0,1               | mmol/kg TS | 270       | 7,5       | 1,8       |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-006104-01

Seite 3 von 4

| Parameter   | Lab. | Akk.        | Methode                              | Probenbezeichnung |            | MP-RKS 23 | MP-RKS 39 | MP-RKS 46 |
|---|------|-------------|--------------------------------------|-------------------|------------|-----------|-----------|-----------|
|   |      |             |                                      | BG                | Einheit    | 122018004 | 122018005 | 122018006 |
| <b>Probenvorbereitung Feststoffe</b>                              |      |             |                                      |                   |            |           |           |           |
| Fraktion < 5 mm (feucht)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 50929-3: 2018-03                 | 0,1               | Ma.-%      | 100,0     | 100,0     | 100,0     |
| Fraktion < 2 mm   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                   | 0,1               | %          | 75,6      | 92,8      | 75,1      |
| Fraktion > 2 mm   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                   | 0,1               | %          | 24,4      | 7,2       | 24,9      |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b> |      |             |                                      |                   |            |           |           |           |
| Trockenmasse  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                | 0,1               | Ma.-%      | 81,5      | 87,3      | 95,1      |
| <b>Prüfungen auf Betonaggressivität von Böden</b>                 |      |             |                                      |                   |            |           |           |           |
| Säuregrad nach Baumann<br>Gully                                   | FR   | RE000<br>FY | DIN 4030-2: 2008-06                  | 4                 | ml/kg TS   | 24        | 18        | 12        |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 11885 (E22):<br>2009-09   | 20                | mg/kg TS   | 340       | 360       | 400       |
| Sulfid, gesamt  | FR   | RE000<br>FY | DIN 4030-2: 2008-06                  | 5,0               | mg/kg TS   | 15        | 6,3       | 6,8       |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 25                | mg/kg TS   | 140       | 59        | 30        |
| <b>Prüfungen auf Stahlaggressivität von Böden</b>                 |      |             |                                      |                   |            |           |           |           |
| Wasser  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                | 0,1               | Ma.-%      | 18,5      | 12,7      | 4,9       |
| pH-Wert   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10390: 2005-12               |                   |            | 8,1       | 8,6       | 8,8       |
| Leitfähigkeit bei 25°C  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 11265: 1997-06               | 5                 | µS/cm      | 260       | 230       | 81        |
| Säurekapazität pH 4,3<br>(m-Wert)                                 | FR   | RE000<br>FY | DIN 38409-7 (H7):<br>2005-12         | 0,5               | mmol/kg TS | 1760      | 1090      | 568       |
| Basekapazität pH 7,0  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38409-7 (H7):<br>2005-12         | 0,5               | mmol/kg TS | < 0,5     | < 0,5     | < 0,5     |
| Sulfid  | FR   | RE000<br>FY | DIN 50929-3: 2018-03                 | 5,0               | mg/kg TS   | < 5,0     | < 5,0     | < 5,0     |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,03              | mmol/kg TS | 8,8       | 1,8       | 0,15      |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,03              | mmol/kg TS | 2,6       | 0,61      | 0,47      |
| Neutralsalze, berechnet   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 |                   | mmol/kg TS | 14        | 3,0       | 1,1       |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 11885 (E22):<br>2009-09   | 0,1               | mmol/kg TS | 1,3       | 1,6       | 1,7       |





Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-006104-01

Seite 4 von 4

| Parameter   | Lab. | Akkr.       | Methode                              | Probenbezeichnung |            | MP-RKS 58 | MP-RKS 63 |
|---|------|-------------|--------------------------------------|-------------------|------------|-----------|-----------|
|   |      |             |                                      | BG                | Einheit    | 122018007 | 122018008 |
| <b>Probenvorbereitung Feststoffe</b>                              |      |             |                                      |                   |            |           |           |
| Fraktion < 5 mm (feucht)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 50929-3: 2018-03                 | 0,1               | Ma.-%      | 100,0     | 100,0     |
| Fraktion < 2 mm   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                   | 0,1               | %          | 93,7      | 95,2      |
| Fraktion > 2 mm   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                   | 0,1               | %          | 6,3       | 4,8       |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b> |      |             |                                      |                   |            |           |           |
| Trockenmasse  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                | 0,1               | Ma.-%      | 88,7      | 86,1      |
| <b>Prüfungen auf Betonaggressivität von Böden</b>                 |      |             |                                      |                   |            |           |           |
| Säuregrad nach Baumann<br>Gully                                   | FR   | RE000<br>FY | DIN 4030-2: 2008-08                  | 4                 | ml/kg TS   | 7         | 15        |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 11885 (E22):<br>2009-09   | 20                | mg/kg TS   | 220       | 460       |
| Sulfid, gesamt  | FR   | RE000<br>FY | DIN 4030-2: 2008-08                  | 5,0               | mg/kg TS   | 5,0       | 6,3       |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 25                | mg/kg TS   | 100       | 160       |
| <b>Prüfungen auf Stahlaggressivität von Böden</b>                 |      |             |                                      |                   |            |           |           |
| Wasser  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                | 0,1               | Ma.-%      | 11,3      | 13,9      |
| pH-Wert   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10390: 2005-12               |                   |            | 8,2       | 8,5       |
| Leitfähigkeit bei 25°C  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 11265: 1997-05               | 5                 | µS/cm      | 267       | 217       |
| Säurekapazität pH 4,3<br>(m-Wert)                                 | FR   | RE000<br>FY | DIN 38409-7 (H7):<br>2005-12         | 0,5               | mmol/kg TS | 124       | 1690      |
| Basekapazität pH 7,0  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38409-7 (H7):<br>2005-12         | 0,5               | mmol/kg TS | < 0,5     | < 0,5     |
| Sulfid  | FR   | RE000<br>FY | DIN 50929-3: 2018-03                 | 5,0               | mg/kg TS   | < 5,0     | < 5,0     |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,03              | mmol/kg TS | 5,0       | 3,5       |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,03              | mmol/kg TS | 0,73      | 2,1       |
| Neutralsalze, berechnet   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 |                   | mmol/kg TS | 6,5       | 7,7       |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 11885 (E22):<br>2009-09   | 0,1               | mmol/kg TS | 1,4       | 5,5       |

## Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akkr. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH (Lindenstraße 11, Gewerbegebiet Freiberg Ost, Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000FY gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14081-01-00 akkreditiert.



Eurofins Umwelt Ost GmbH - Lindenstraße 11 - Gewerbegebiet Freiberg Ost - D-09627 Bobritzsch-Hilbersdorf

**Geo - Service - Glauchau Gesellschaft für  
angewandte Geowissenschaften mbH  
Obere Muldenstraße 33  
08371 Glauchau**

**Titel: Prüfbericht zu Auftrag 12207390**  
**Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-008901-01**  
**Auftragsbezeichnung: BG-21-0130, IAW Leipzig-Leuna**

**Anzahl Proben: 5**  
**Probenart: Boden**  
**Probenehmer: angeliefert vom Auftraggeber**

**Probeneingangsdatum: 01.03.2022**  
**Prüfzeitraum: 01.03.2022 - 11.03.2022**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Die Ergebnisse beziehen sich in diesem Fall auf die Proben im Anlieferungszustand. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14081-01-00) aufgeführten Umfang.

Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung  
Tel. +49 37312076510

Digital signiert, 11.03.2022  
Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung



**Eurofins Umwelt Ost GmbH**  
Löbstedter Strasse 78  
D-07749 Jena

Tel. +49 3641 4649 0  
Fax +49 3641 4649 19  
info\_jena@eurofins.de  
[www.eurofins.de/umwelt](http://www.eurofins.de/umwelt)

GF: Dr. Benno Schneider  
Axel Ulbricht, Daniel Schreier  
Amtsgericht Jena HRB 202596  
USt-ID.Nr. DE 151 28 1987

Bankverbindung: UniCredit Bank AG  
BLZ 207 300 17  
Kto 7000000550  
IBAN DE07 2073 0017 7000 0005 50  
BIC/SWIFT HYVEDEMM17



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-008901-01

Seite 2 von 3

| Parameter   | Lab. | Akk.        | Methode                           | Probenbezeichnung |            | MP-RKS 69 | MP-RKS 78 | MP-RKS 136 |
|---|------|-------------|-----------------------------------|-------------------|------------|-----------|-----------|------------|
|   |      |             |                                   | BG                | Einheit    | 122026022 | 122026023 | 122026024  |
| <b>Probenvorbereitung Feststoffe</b>                              |      |             |                                   |                   |            |           |           |            |
| Fraktion < 5 mm (feucht)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 50929-3: 2018-03              | 0,1               | Ma.-%      | 28,9      | < 0,1     | 9,5        |
| Fraktion < 2 mm   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                | 0,1               | %          | 73,6      | 89,8      | 62,4       |
| Fraktion > 2 mm   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                | 0,1               | %          | 26,4      | 10,2      | 37,6       |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b> |      |             |                                   |                   |            |           |           |            |
| Trockenmasse  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03             | 0,1               | Ma.-%      | 93,5      | 66,0      | 91,1       |
| <b>Prüfungen auf Betonaggressivität von Böden</b>                 |      |             |                                   |                   |            |           |           |            |
| Säuregrad nach Baumann Gully                                      | FR   | RE000<br>FY | DIN 4030-2: 2008-06               | 4                 | ml/kg TS   | 24        | 16        | < 4        |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09   | 20                | mg/kg TS   | 230       | 5600      | 960        |
| Sulfid, gesamt  | FR   | RE000<br>FY | DIN 4030-2: 2008-06               | 5,0               | mg/kg TS   | 9,4       | 1100      | 16         |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07 | 25                | mg/kg TS   | 31        | 620       | 85         |
| <b>Prüfungen auf Stahlaggressivität von Böden</b>                 |      |             |                                   |                   |            |           |           |            |
| Wasser  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03             | 0,1               | Ma.-%      | 6,5       | 34,0      | 8,9        |
| pH-Wert   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10390: 2005-12            |                   |            | 8,5       | 8,0       | 8,6        |
| Leitfähigkeit bei 25°C  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 11265: 1997-06            | 5                 | µS/cm      | 109       | 1130      | 296        |
| Säurekapazität pH 4,3 (m-Wert)                                    | FR   | RE000<br>FY | DIN 38409-7 (H7): 2005-12         | 0,5               | mmol/kg TS | 54,3      | 4060      | 635        |
| Basekapazität pH 7,0  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38409-7 (H7): 2005-12         | 0,5               | mmol/kg TS | < 0,5     | < 0,5     | < 0,5      |
| Sulfid  | FR   | RE000<br>FY | DIN 50929-3: 2018-03              | 5,0               | mg/kg TS   | < 5,0     | < 5,0     | < 5,0      |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07 | 0,03              | mmol/kg TS | 0,50      | 19        | 1,6        |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07 | 0,03              | mmol/kg TS | 0,48      | 13        | 3,6        |
| Neutralsalze, berechnet   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07 |                   | mmol/kg TS | 1,5       | 45        | 8,8        |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09   | 0,1               | mmol/kg TS | 1,0       | 2,9       | 7,2        |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-008901-01

Seite 3 von 3

| Parameter   | Lab. | Akk.        | Methode                              | Probenbezeichnung |            | MP-RKS    | MP-RKS    |
|---|------|-------------|--------------------------------------|-------------------|------------|-----------|-----------|
|   |      |             |                                      | BG                | Einheit    | 138       | 140       |
|   |      |             |                                      | Probennummer      |            | 122026025 | 122026026 |
| <b>Probenvorbereitung Feststoffe</b>                              |      |             |                                      |                   |            |           |           |
| Fraktion < 5 mm (feucht)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 50929-3: 2018-03                 | 0,1               | Ma.-%      | 33,0      | 36,3      |
| Fraktion < 2 mm   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                   | 0,1               | %          | 60,6      | 68,1      |
| Fraktion > 2 mm   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                   | 0,1               | %          | 39,4      | 31,9      |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b> |      |             |                                      |                   |            |           |           |
| Trockenmasse  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                | 0,1               | Ma.-%      | 93,4      | 89,4      |
| <b>Prüfungen auf Betonaggressivität von Böden</b>                 |      |             |                                      |                   |            |           |           |
| Säuregrad nach Baumann<br>Gully                                   | FR   | RE000<br>FY | DIN 4030-2: 2008-06                  | 4                 | ml/kg TS   | < 4       | < 4       |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 11885 (E22):<br>2009-09   | 20                | mg/kg TS   | 1500      | 39000     |
| Sulfid, gesamt  | FR   | RE000<br>FY | DIN 4030-2: 2008-06                  | 5,0               | mg/kg TS   | 5,0       | 34        |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 25                | mg/kg TS   | 77        | 38        |
| <b>Prüfungen auf Stahlaggressivität von Böden</b>                 |      |             |                                      |                   |            |           |           |
| Wasser  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                | 0,1               | Ma.-%      | 6,6       | 10,6      |
| pH-Wert   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10390: 2005-12               |                   |            | 10        | 11        |
| Leitfähigkeit bei 25°C  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 11265: 1997-06               | 5                 | µS/cm      | 465       | 2220      |
| Säurekapazität pH 4,3<br>(m-Wert)                                 | FR   | RE000<br>FY | DIN 38409-7 (H7):<br>2005-12         | 0,5               | mmol/kg TS | 628       | 639       |
| Basekapazität pH 7,0  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38409-7 (H7):<br>2005-12         | 0,5               | mmol/kg TS | < 0,5     | < 0,5     |
| Sulfid  | FR   | RE000<br>FY | DIN 50929-3: 2018-03                 | 5,0               | mg/kg TS   | < 5,0     | < 5,0     |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,03              | mmol/kg TS | 1,7       | 0,77      |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,03              | mmol/kg TS | 7,6       | 71        |
| Neutralsalze, berechnet   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 |                   | mmol/kg TS | 17        | 140       |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 11885 (E22):<br>2009-09   | 0,1               | mmol/kg TS | 18        | 49        |

## Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH (Lindenstraße 11, Gewerbegebiet Freiberg Ost, Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000FY gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14081-01-00 akkreditiert.



Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-012047-01

Seite 1 von 4

Eurofins Umwelt Ost GmbH - Lindenstraße 11 - Gewerbegebiet Freiberg Ost - D-09627 Bobritzsch-Hilbersdorf

**Geo - Service - Glauchau Gesellschaft für  
angewandte Geowissenschaften mbH  
Obere Muldenstraße 33  
08371 Glauchau**

**Titel: Prüfbericht zu Auftrag 12210135**  
**Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-012047-01**  
**Auftragsbezeichnung: BG-21-0130; IAW Leipzig-Leuna**

**Anzahl Proben: 7**  
**Probenart: Boden**  
**Probenehmer: angeliefert vom Auftraggeber**

**Probeneingangsdatum: 18.03.2022**  
**Prüfzeitraum: 18.03.2022 - 31.03.2022**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Die Ergebnisse beziehen sich in diesem Fall auf die Proben im Anlieferungszustand. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14081-01-00) aufgeführten Umfang.

Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung  
Tel. +49 37312076510

Digital signiert, 04.04.2022  
Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung



**Eurofins Umwelt Ost GmbH**  
Lübstedter Strasse 78  
D-07749 Jena

Tel. +49 3641 4649 0  
Fax +49 3641 4649 19  
info\_jena@eurofins.de  
www.eurofins.de/umwelt

GF: Dr. Benno Schneider  
Axel Ulbricht, Daniel Schreier  
Amtsgericht Jena HRB 202596  
USt.-ID Nr. DE 151 28 1997

Bankverbindung: UniCredit Bank AG  
BLZ 207 300 17  
Kto 7000000550  
IBAN DE07 2073 0017 7000 0005 50  
BIC:SWIFT HYVEDEMM17



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-012047-01

Seite 2 von 4

| Parameter  | Lab. | Akk.        | Methode                              | Probenbezeichnung |            | MP-RKS 84 | MP-RKS 92 | MP-RKS 100 |
|--|------|-------------|--------------------------------------|-------------------|------------|-----------|-----------|------------|
|  |      |             |                                      | BG                | Einheit    | 122035774 | 122035775 | 122035776  |
| <b>Probenvorbereitung Feststoffe</b>   |      |             |                                      |                   |            |           |           |            |
| Fraktion < 5 mm (feucht)   | FR   | RE000<br>FY | DIN 50929-3: 2018-03                 | 0,1               | Ma.-%      | 98,1      | 73,5      | 100,0      |
| Fraktion < 2 mm  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                   | 0,1               | %          | 77,0      | 57,6      | 89,1       |
| Fraktion > 2 mm  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                   | 0,1               | %          | 23,0      | 42,4      | 10,9       |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b>                          |      |             |                                      |                   |            |           |           |            |
| Trockenmasse   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                | 0,1               | Ma.-%      | 89,5      | 89,9      | 71,5       |
| <b>Prüfungen DIN 4030-2:2008-06 v. Böden a. d. Originalsubstanz (Fraktion &lt; 2 mm)</b>   |      |             |                                      |                   |            |           |           |            |
| Säuregrad nach Baumann<br>Gully  | FR   | RE000<br>FY | DIN 4030-2: 2008-06                  | 4                 | ml/kg TS   | 19        | < 4       | 28         |
| <b>Prüfungen nach DIN 4030-2:2008-06 von Böden aus der Originalsubstanz</b>                |      |             |                                      |                   |            |           |           |            |
| Sulfid, gesamt   | FR   | RE000<br>FY | DIN 4030-2: 2008-06                  | 5,0               | mg/kg TS   | 5,0       | 14        | 720        |
| <b>Prüfungen nach DIN 4030-2:2008-06 von Böden - Analyse aus dem Salzsäureauszug</b>       |      |             |                                      |                   |            |           |           |            |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 11885 (E22):<br>2009-09   | 20                | mg/kg TS   | 320       | 230       | 1400       |
| <b>Prüfungen nach DIN 4030-2:2008-06 von Böden - Analyse aus dem Heißwasserauszug</b>      |      |             |                                      |                   |            |           |           |            |
| Chlorid (Cl)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 25                | mg/kg TS   | < 25      | 98        | 70         |
| <b>Prüfungen DIN 50929-3: 2018-03 von Böden a. d. Originalsubstanz (Fraktion &lt;5 mm)</b> |      |             |                                      |                   |            |           |           |            |
| Wasser   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                | 0,1               | Ma.-%      | 10,5      | 10,1      | 28,5       |
| pH-Wert  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10390: 2005-12               |                   |            | 8,6       | 8,5       | 8,1        |
| Leitfähigkeit bei 25°C   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 11265: 1997-06               | 5                 | µS/cm      | 121       | 131       | 317        |
| Säurekapazität pH 4,3<br>(m-Wert)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38409-7 (H7):<br>2005-12         | 0,5               | mmol/kg TS | 1270      | 104       | 801        |
| Basekapazität pH 7,0   | FR   | RE000<br>FY | DIN 38409-7 (H7):<br>2005-12         | 0,5               | mmol/kg TS | < 0,5     | < 0,5     | < 0,5      |
| Sulfid   | FR   | RE000<br>FY | DIN 50929-3: 2018-03                 | 5,0               | mg/kg TS   | < 5,0     | 6,0       | 59         |
| <b>Prüfungen nach DIN 50929-3: 2018-03 - Analytik aus dem Salzsäureauszug</b>              |      |             |                                      |                   |            |           |           |            |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 11885 (E22):<br>2009-09   | 0,1               | mmol/kg TS | 1,9       | 2,0       | 12         |
| <b>Prüfungen nach DIN 50929-3: 2018-03 von Böden - Analytik a. dem wässrigen Auszug</b>    |      |             |                                      |                   |            |           |           |            |
| Chlorid (Cl)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,03              | mmol/kg TS | 0,42      | 2,1       | 2,5        |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,03              | mmol/kg TS | 0,35      | 0,58      | 4,1        |
| Neutralsalze, berechnet  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 |                   | mmol/kg TS | 1,1       | 3,3       | 11         |





Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-012047-01

Seite 3 von 4

| Parameter  | Lab. | Akk.        | Methode                              | Probenbezeichnung |            | MP-RKS    | MP-RKS    | MP-RKS    |
|--|------|-------------|--------------------------------------|-------------------|------------|-----------|-----------|-----------|
|  |      |             |                                      | BG                | Einheit    | 111       | 117       | 121       |
|  |      |             |                                      | Probennummer      |            | 122035777 | 122035778 | 122035779 |
| <b>Probenvorbereitung Feststoffe</b>   |      |             |                                      |                   |            |           |           |           |
| Fraktion < 5 mm (feucht)   | FR   | RE000<br>FY | DIN 50929-3: 2018-03                 | 0,1               | Ma.-%      | 98,4      | 100,0     | 100,0     |
| Fraktion < 2 mm  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                   | 0,1               | %          | 65,3      | 78,6      | 56,8      |
| Fraktion > 2 mm  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                   | 0,1               | %          | 34,7      | 21,4      | 43,2      |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b>                          |      |             |                                      |                   |            |           |           |           |
| Trockenmasse   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                | 0,1               | Ma.-%      | 80,5      | 82,0      | 82,4      |
| <b>Prüfungen DIN 4030-2:2008-06 v. Böden a. d. Originalsubstanz (Fraktion &lt; 2 mm)</b>   |      |             |                                      |                   |            |           |           |           |
| Säuregrad nach Baumann<br>Gully  | FR   | RE000<br>FY | DIN 4030-2: 2008-06                  | 4                 | ml/kg TS   | < 4       | 22        | 20        |
| <b>Prüfungen nach DIN 4030-2:2008-06 von Böden aus der Originalsubstanz</b>                |      |             |                                      |                   |            |           |           |           |
| Sulfid, gesamt   | FR   | RE000<br>FY | DIN 4030-2: 2008-06                  | 5,0               | mg/kg TS   | 94        | 7,5       | 27        |
| <b>Prüfungen nach DIN 4030-2:2008-06 von Böden - Analyse aus dem Salzsäureauszug</b>       |      |             |                                      |                   |            |           |           |           |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 11885 (E22):<br>2009-09   | 20                | mg/kg TS   | 1200      | 1200      | 450       |
| <b>Prüfungen nach DIN 4030-2:2008-06 von Böden - Analyse aus dem Heißwasserauszug</b>      |      |             |                                      |                   |            |           |           |           |
| Chlorid (Cl)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 25                | mg/kg TS   | 60        | 60        | 58        |
| <b>Prüfungen DIN 50929-3: 2018-03 von Böden a. d. Originalsubstanz (Fraktion &lt;5 mm)</b> |      |             |                                      |                   |            |           |           |           |
| Wasser   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                | 0,1               | Ma.-%      | 19,5      | 18,0      | 17,6      |
| pH-Wert  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10390: 2005-12               |                   |            | 8,0       | 8,1       | 8,5       |
| Leitfähigkeit bei 25°C   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 11265: 1997-06               | 5                 | µS/cm      | 390       | 289       | 252       |
| Säurekapazität pH 4,3<br>(m-Wert)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38409-7 (H7):<br>2005-12         | 0,5               | mmol/kg TS | 911       | 544       | 48,8      |
| Basekapazität pH 7,0   | FR   | RE000<br>FY | DIN 38409-7 (H7):<br>2005-12         | 0,5               | mmol/kg TS | < 0,5     | < 0,5     | < 0,5     |
| Sulfid   | FR   | RE000<br>FY | DIN 50929-3: 2018-03                 | 5,0               | mg/kg TS   | 7,5       | < 5,0     | < 5,0     |
| <b>Prüfungen nach DIN 50929-3: 2018-03 - Analytik aus dem Salzsäureauszug</b>              |      |             |                                      |                   |            |           |           |           |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 11885 (E22):<br>2009-09   | 0,1               | mmol/kg TS | 9,0       | 9,7       | 5,2       |
| <b>Prüfungen nach DIN 50929-3: 2018-03 von Böden - Analytik a. dem wässrigen Auszug</b>    |      |             |                                      |                   |            |           |           |           |
| Chlorid (Cl)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,03              | mmol/kg TS | 2,0       | 1,4       | 0,88      |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,03              | mmol/kg TS | 6,9       | 6,3       | 2,0       |
| Neutralsalze, berechnet  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 |                   | mmol/kg TS | 16        | 14        | 4,9       |





|  |      |             |                                      | Probenbezeichnung |            | MP-RKS    |
|--|------|-------------|--------------------------------------|-------------------|------------|-----------|
|  |      |             |                                      | Probennummer      |            | 129       |
|  |      |             |                                      |                   |            | 122035780 |
| Parameter  | Lab. | Akk.        | Methode                              | BG                | Einheit    |           |
| <b>Probenvorbereitung Feststoffe</b>   |      |             |                                      |                   |            |           |
| Fraktion < 5 mm (feucht)   | FR   | RE000<br>FY | DIN 50929-3: 2018-03                 | 0,1               | Ma.-%      | 100,0     |
| Fraktion < 2 mm  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                   | 0,1               | %          | 54,7      |
| Fraktion > 2 mm  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                   | 0,1               | %          | 45,3      |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b>                          |      |             |                                      |                   |            |           |
| Trockenmasse   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                | 0,1               | Ma.-%      | 85,3      |
| <b>Prüfungen DIN 4030-2:2008-06 v. Böden a. d. Originalsubstanz (Fraktion &lt; 2 mm)</b>   |      |             |                                      |                   |            |           |
| Säuregrad nach Baumann<br>Gully  | FR   | RE000<br>FY | DIN 4030-2: 2008-06                  | 4                 | ml/kg TS   | < 4       |
| <b>Prüfungen nach DIN 4030-2:2008-06 von Böden aus der Originalsubstanz</b>                |      |             |                                      |                   |            |           |
| Sulfid, gesamt   | FR   | RE000<br>FY | DIN 4030-2: 2008-06                  | 5,0               | mg/kg TS   | 20        |
| <b>Prüfungen nach DIN 4030-2:2008-06 von Böden - Analyse aus dem Salzsäureauszug</b>       |      |             |                                      |                   |            |           |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 11885 (E22):<br>2009-09   | 20                | mg/kg TS   | 620       |
| <b>Prüfungen nach DIN 4030-2:2008-06 von Böden - Analyse aus dem Heißwasserauszug</b>      |      |             |                                      |                   |            |           |
| Chlorid (Cl)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 25                | mg/kg TS   | 97        |
| <b>Prüfungen DIN 50929-3: 2018-03 von Böden a. d. Originalsubstanz (Fraktion &lt;5 mm)</b> |      |             |                                      |                   |            |           |
| Wasser   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                | 0,1               | Ma.-%      | 14,7      |
| pH-Wert  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10390: 2005-12               |                   |            | 8,3       |
| Leitfähigkeit bei 25°C   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 11265: 1997-06               | 5                 | µS/cm      | 250       |
| Säurekapazität pH 4,3<br>(m-Wert)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38409-7 (H7):<br>2005-12         | 0,5               | mmol/kg TS | 72,1      |
| Basekapazität pH 7,0   | FR   | RE000<br>FY | DIN 38409-7 (H7):<br>2005-12         | 0,5               | mmol/kg TS | < 0,5     |
| Sulfid   | FR   | RE000<br>FY | DIN 50929-3: 2018-03                 | 5,0               | mg/kg TS   | < 5,0     |
| <b>Prüfungen nach DIN 50929-3: 2018-03 - Analytik aus dem Salzsäureauszug</b>              |      |             |                                      |                   |            |           |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 11885 (E22):<br>2009-09   | 0,1               | mmol/kg TS | 4,4       |
| <b>Prüfungen nach DIN 50929-3: 2018-03 von Böden - Analytik a. dem wässrigen Auszug</b>    |      |             |                                      |                   |            |           |
| Chlorid (Cl)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,03              | mmol/kg TS | 1,6       |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 0,03              | mmol/kg TS | 2,2       |
| Neutralsalze, berechnet  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 |                   | mmol/kg TS | 6,0       |

## Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH (Lindenstraße 11, Gewerbegebiet Freiberg Ost, Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000FY gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14081-01-00 akkreditiert.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Böden  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

| <b>1. Allgemeine Angaben</b> |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Auftraggeber:                | Netz Leipzig GmbH                 |
| Bauvorhaben:                 | IAW Leipzig - Leuna               |
| Projekt-Nr.:                 | BG-21-0130                        |
| Art des Bodens:              | sandiger Mergel / Geschiebemergel |
| Probenbezeichnung:           | MP-RKS 1                          |
| Entnahmestelle:              | RKS 1                             |
| Entnahmetiefe:               | 0,7 – 3,0 m u. GOK                |
| Entnahmedatum:               | 14.01.2022                        |

| <b>2. Angaben zur Beurteilung von Böden (chemische Analytik)</b> |                                  |  |                  |            |
|--|----------------------------------|--|------------------|------------|
| Nr.  | Merkmal und Dimension            | Analysen-<br>ergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer | Ergebnis   |
| <b>1.</b>  | <b>Bodenart</b>                  |  | <b>Z 1</b>       | <b>Z 1</b> |
|  | abschlammbare Anteile            |  |                  |            |
|  | < 10 %                           |  | 4                |            |
|  | 10 – 30 %                        |  | 2                |            |
|  | 30 – 50 %                        | x  | 0                | 0          |
|  | 50 – 80 %                        |  | -2               |            |
|  | > 80 %                           |  | -4               |            |
|  | Torf, Moor, Schlick              |  | -12              |            |
|  | stark verunreinigte Böden        |  | -12              |            |
| <b>2.</b>  | <b>spez. Bodenwiderstand</b>     |  | <b>Z 2</b>       | <b>Z 2</b> |
|  | > 50 000                         |  | 4                |            |
|  | > 20 000 – 50 000                |  | 2                |            |
|  | > 5 000 – 20 000                 |  | 0                |            |
|  | > 2 000 – 5 000                  |  | -2               |            |
|  | > 1 000 – 2 000                  |  | -4               |            |
|  | < 1 000                          |  | -6               |            |
| <b>3.</b>  | <b>Wassergehalt</b>              |  | <b>Z 3</b>       | <b>Z 3</b> |
|  | < 20 %                           | x  | 0                | 0          |
|  | > 20 %                           |  | -1               |            |
| <b>4.</b>  | <b>pH-Wert</b>                   |  | <b>Z 4</b>       | <b>Z 4</b> |
|  | > 9                              |  | 2                |            |
|  | > 5,5 – 9                        | 7,4  | 0                | 0          |
|  | > 4 – 5,5                        |  | -1               |            |
|  | < 4                              |  | -3               |            |
| <b>5.</b>  | <b>Pufferkapazität</b>           |  | <b>Z 5</b>       | <b>Z 5</b> |
|  | <b>Säurekapazität bei pH 4,3</b> |  |                  |            |
|  | < 200                            | 136  | 0                | 0          |
|  | 200 – 1000                       |  | 1                |            |
|  | > 1000                           |  | 3                |            |
|  | <b>Basekapazität bei pH 7,0</b>  |  |                  |            |
|  | < 2,5                            | < 0,5  | 0                | 0          |
|  | > 2,5 – 5                        |  | -2               |            |
|  | > 5 – 10                         |  | -4               |            |
|  | > 10 – 20                        |  | -6               |            |
|  | > 20 – 30                        |  | -8               |            |
|  | > 30                             |  | -10              |            |

|           |   |     |            |            |
|-----------|---|-----|------------|------------|
| <b>6.</b> | <b>Sulfid (S<sup>2-</sup>)</b>                    |     | <b>Z 6</b> | <b>Z 6</b> |
|           | < 5   |     | 0          |            |
|           | 5 – 10  |     | -3         |            |
|           | > 10  | 35  | -6         | -6         |
| <b>7.</b> | <b>Neutralsalze<br/>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |     | <b>Z 7</b> | <b>Z 7</b> |
|           | < 3   |     | 0          |            |
|           | > 3 – 10  |     | -1         |            |
|           | > 10 – 30   |     | -2         |            |
|           | > 30 – 100  |     | -3         |            |
|           | > 100   | 130 | -4         | -4         |
| <b>8.</b> | <b>Sulfat</b>                                     |     | <b>Z 8</b> | <b>Z 8</b> |
|           | < 2   |     | 0          |            |
|           | > 2 – 5   |     | -1         |            |
|           | > 5 – 10  |     | -2         |            |
|           | > 10  | 270 | -3         | -3         |
| <b>9.</b> | <b>Lage des Objektes zum<br/>Grundwasser</b>      |     | <b>Z 9</b> | <b>Z 9</b> |
|           | Grundwasser nicht vorhanden                       |     | 0          |            |
|           | Grundwasser vorhanden                             |     | -1         |            |
|           | Grundwasser wechselt zeitl.                       | x   | -2         | -2         |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

### Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen nach DIN 50929, Tab. 5

$$B_D = Z_2 + Z_4 + Z_5 + Z_6$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 1 kann ein  $B_D$ -Wert von -6 ermittelt werden.

| $B_D$ -Wert | Güte der Deckschichten |
|-------------|------------------------|
| $\geq 0$    | sehr gut               |
| -1 bis -4   | gut                    |
| -5 bis -8   | befriedigend           |
| $< -8$      | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist als **befriedigend** einzuschätzen.

### Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Böden nach DIN 50929, Tab. 2

$$B_0 = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4 + Z_5 + Z_6 + Z_7 + Z_8 + Z_9$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 1 kann ein  $B_0$ -Wert von -15 ermittelt werden.

| $B_0$ -Wert | Bodenaggressivität<br>(freie Korrosion ohne Mitwirken ausgedehnter Konzentrationselemente) |
|-------------|--|
| $\geq 0$    | praktisch nicht aggressiv (Bodenklasse Ia)   |
| -1 bis -4   | schwach aggressiv (Bodenklasse Ib)   |
| -5 bis -10  | aggressiv (Bodenklasse II)   |
| $< -10$     | stark aggressiv (Bodenklasse III)  |

Gemäß den vorliegenden Analyseergebnissen handelt es sich bei den angetroffenen Böden um **stark aggressive** Erdstoffe (Bodenklasse III).

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Böden  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

**1. Allgemeine Angaben**

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Auftraggeber:      | Netz Leipzig GmbH   |
| Bauvorhaben:       | IAW Leipzig - Leuna |
| Projekt-Nr.:       | BG-21-0130          |
| Art des Bodens:    | Geschiebemergel     |
| Probenbezeichnung: | MP-RKS 7            |
| Entnahmestelle:    | RKS 7               |
| Entnahmetiefe:     | 0,7 – 2,5 m u. GOK  |
| Entnahmedatum:     | 16.01.2022          |

**2. Angaben zur Beurteilung von Böden (chemische Analytik)**

| Nr.       | Merkmal und Dimension            | Analysen-<br>ergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer | Ergebnis   |
|-----------|----------------------------------|--|------------------|------------|
| <b>1.</b> | <b>Bodenart</b>                  |  | <b>Z 1</b>       | <b>Z 1</b> |
|           | abschlämbbare Anteile            |  |                  |            |
|           | < 10 %                           |  | 4                |            |
|           | 10 – 30 %                        |  | 2                |            |
|           | 30 – 50 %                        |  | 0                |            |
|           | 50 – 80 %                        | x  | -2               | -2         |
|           | > 80 %                           |  | -4               |            |
|           | Torf, Moor, Schlick              |  | -12              |            |
|           | stark verunreinigte Böden        |  | -12              |            |
| <b>2.</b> | <b>spez. Bodenwiderstand</b>     |  | <b>Z 2</b>       | <b>Z 2</b> |
|           | > 50 000                         |  | 4                |            |
|           | > 20 000 – 50 000                |  | 2                |            |
|           | > 5 000 – 20 000                 |  | 0                |            |
|           | > 2 000 – 5 000                  |  | -2               |            |
|           | > 1 000 – 2 000                  |  | -4               |            |
|           | < 1 000                          |  | -6               |            |
| <b>3.</b> | <b>Wassergehalt</b>              |  | <b>Z 3</b>       | <b>Z 3</b> |
|           | < 20 %                           | x  | 0                | 0          |
|           | > 20 %                           |  | -1               |            |
| <b>4.</b> | <b>pH-Wert</b>                   |  | <b>Z 4</b>       | <b>Z 4</b> |
|           | > 9                              |  | 2                |            |
|           | > 5,5 – 9                        | 8,3  | 0                | 0          |
|           | > 4 – 5,5                        |  | -1               |            |
|           | < 4                              |  | -3               |            |
| <b>5.</b> | <b>Pufferkapazität</b>           |  | <b>Z 5</b>       | <b>Z 5</b> |
|           | <b>Säurekapazität bei pH 4,3</b> |  |                  |            |
|           | < 200                            |  | 0                |            |
|           | 200 – 1000                       | 450  | 1                | 1          |
|           | > 1000                           |  | 3                |            |
|           | <b>Basekapazität bei pH 7,0</b>  |  |                  |            |
|           | < 2,5                            | < 0,5  | 0                | 0          |
|           | > 2,5 – 5                        |  | -2               |            |
|           | > 5 – 10                         |  | -4               |            |
|           | > 10 – 20                        |  | -6               |            |
|           | > 20 – 30                        |  | -8               |            |
|           | > 30                             |  | -10              |            |

|           |   |       |            |            |
|-----------|---|-------|------------|------------|
| <b>6.</b> | <b>Sulfid (S<sup>2-</sup>)</b>                    |       | <b>Z 6</b> | <b>Z 6</b> |
|           | < 5   | < 5,0 | 0          | 0          |
|           | 5 – 10  |       | -3         |            |
|           | > 10  |       | -6         |            |
| <b>7.</b> | <b>Neutralsalze<br/>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |       | <b>Z 7</b> | <b>Z 7</b> |
|           | < 3   | 5,0   | 0          |            |
|           | > 3 – 10  |       | -1         | -1         |
|           | > 10 – 30   |       | -2         |            |
|           | > 30 – 100  |       | -3         |            |
|           | > 100   |       | -4         |            |
| <b>8.</b> | <b>Sulfat</b>                                     |       | <b>Z 8</b> | <b>Z 8</b> |
|           | < 2   |       | 0          |            |
|           | > 2 – 5   |       | -1         |            |
|           | > 5 – 10  | 7,5   | -2         | -2         |
|           | > 10  |       | -3         |            |
| <b>9.</b> | <b>Lage des Objektes zum<br/>Grundwasser</b>      |       | <b>Z 9</b> | <b>Z 9</b> |
|           | Grundwasser nicht vorhanden                       |       | 0          |            |
|           | Grundwasser vorhanden                             |       | -1         |            |
|           | Grundwasser wechselt zeitl.                       | x     | -2         | -2         |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen nach DIN 50929, Tab. 5**

$$B_D = Z_2 + Z_4 + Z_5 + Z_6$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 7 kann ein  $B_D$ -Wert von 0 ermittelt werden.

| $B_D$ -Wert | Güte der Deckschichten |
|-------------|------------------------|
| $\geq 0$    | sehr gut               |
| -1 bis -4   | gut                    |
| -5 bis -8   | befriedigend           |
| $< -8$      | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist als **sehr gut** einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Böden nach DIN 50929, Tab. 2**

$$B_0 = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4 + Z_5 + Z_6 + Z_7 + Z_8 + Z_9$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 7 kann ein  $B_0$ -Wert von -7 ermittelt werden.

| $B_0$ -Wert | Bodenaggressivität<br>(freie Korrosion ohne Mitwirken ausgedehnter Konzentrationselemente) |
|-------------|--|
| $\geq 0$    | praktisch nicht aggressiv (Bodenklasse Ia)   |
| -1 bis -4   | schwach aggressiv (Bodenklasse Ib)   |
| -5 bis -10  | aggressiv (Bodenklasse II)   |
| $< -10$     | stark aggressiv (Bodenklasse III)  |

Gemäß den vorliegenden Analyseergebnissen handelt es sich bei den angetroffenen Böden um **aggressive** Erdstoffe (Bodenklasse II).



**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Böden  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

**1. Allgemeine Angaben**

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Auftraggeber:      | Netz Leipzig GmbH                 |
| Bauvorhaben:       | IAW Leipzig - Leuna               |
| Projekt-Nr.:       | BG-21-0130                        |
| Art des Bodens:    | sandiger Mergel / Geschiebemergel |
| Probenbezeichnung: | MP-RKS 14                         |
| Entnahmestelle:    | RKS 14                            |
| Entnahmetiefe:     | 0,6 – 2,4 m u. GOK                |
| Entnahmedatum:     | 18.01.2022                        |

**2. Angaben zur Beurteilung von Böden (chemische Analytik)**

| Nr.       | Merkmal und Dimension            | Analysen-<br>ergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer | Ergebnis   |
|-----------|----------------------------------|--|------------------|------------|
| <b>1.</b> | <b>Bodenart</b>                  |  | <b>Z 1</b>       | <b>Z 1</b> |
|           | abschlämbbare Anteile            |  |                  |            |
|           | < 10 %                           |  | 4                |            |
|           | 10 – 30 %                        |  | 2                |            |
|           | 30 – 50 %                        | x  | 0                | 0          |
|           | 50 – 80 %                        |  | -2               |            |
|           | > 80 %                           |  | -4               |            |
|           | Torf, Moor, Schlick              |  | -12              |            |
|           | stark verunreinigte Böden        |  | -12              |            |
| <b>2.</b> | <b>spez. Bodenwiderstand</b>     |  | <b>Z 2</b>       | <b>Z 2</b> |
|           | > 50 000                         |  | 4                |            |
|           | > 20 000 – 50 000                |  | 2                |            |
|           | > 5 000 – 20 000                 |  | 0                |            |
|           | > 2 000 – 5 000                  |  | -2               |            |
|           | > 1 000 – 2 000                  |  | -4               |            |
|           | < 1 000                          |  | -6               |            |
| <b>3.</b> | <b>Wassergehalt</b>              |  | <b>Z 3</b>       | <b>Z 3</b> |
|           | < 20 %                           | x  | 0                | 0          |
|           | > 20 %                           |  | -1               |            |
| <b>4.</b> | <b>pH-Wert</b>                   |  | <b>Z 4</b>       | <b>Z 4</b> |
|           | > 9                              |  | 2                |            |
|           | > 5,5 – 9                        | 8,7  | 0                | 0          |
|           | > 4 – 5,5                        |  | -1               |            |
|           | < 4                              |  | -3               |            |
| <b>5.</b> | <b>Pufferkapazität</b>           |  | <b>Z 5</b>       | <b>Z 5</b> |
|           | <b>Säurekapazität bei pH 4,3</b> |  |                  |            |
|           | < 200                            |  | 0                |            |
|           | 200 – 1000                       | 810  | 1                | 1          |
|           | > 1000                           |  | 3                |            |
|           | <b>Basekapazität bei pH 7,0</b>  |  |                  |            |
|           | < 2,5                            | < 0,5  | 0                | 0          |
|           | > 2,5 – 5                        |  | -2               |            |
|           | > 5 – 10                         |  | -4               |            |
|           | > 10 – 20                        |  | -6               |            |
|           | > 20 – 30                        |  | -8               |            |
|           | > 30                             |  | -10              |            |

|           |   |       |            |            |
|-----------|---|-------|------------|------------|
| <b>6.</b> | <b>Sulfid (S<sup>2-</sup>)</b>                    |       | <b>Z 6</b> | <b>Z 6</b> |
|           | < 5   | < 5,0 | 0          | 0          |
|           | 5 – 10  |       | -3         |            |
|           | > 10  |       | -6         |            |
| <b>7.</b> | <b>Neutralsalze<br/>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |       | <b>Z 7</b> | <b>Z 7</b> |
|           | < 3   | 2,1   | 0          | 0          |
|           | > 3 – 10  |       | -1         |            |
|           | > 10 – 30   |       | -2         |            |
|           | > 30 – 100  |       | -3         |            |
|           | > 100   |       | -4         |            |
| <b>8.</b> | <b>Sulfat</b>                                     |       | <b>Z 8</b> | <b>Z 8</b> |
|           | < 2   | 1,8   | 0          | 0          |
|           | > 2 – 5   |       | -1         |            |
|           | > 5 – 10  |       | -2         |            |
|           | > 10  |       | -3         |            |
| <b>9.</b> | <b>Lage des Objektes zum<br/>Grundwasser</b>      |       | <b>Z 9</b> | <b>Z 9</b> |
|           | Grundwasser nicht vorhanden                       |       | 0          |            |
|           | Grundwasser vorhanden                             |       | -1         |            |
|           | Grundwasser wechselt zeitl.                       | x     | -2         | -2         |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen nach DIN 50929, Tab. 5**

$$B_D = Z_2 + Z_4 + Z_5 + Z_6$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 14 kann ein  $B_D$ -Wert von 0 ermittelt werden.

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| $B_D$ -Wert  | Güte der Deckschichten |
| $\geq 0$   | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| $< -8$   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist als **sehr gut** einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Böden nach DIN 50929, Tab. 2**

$$B_0 = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4 + Z_5 + Z_6 + Z_7 + Z_8 + Z_9$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 14 kann ein  $B_0$ -Wert von -2 ermittelt werden.

| Tab. 2 (DIN 50929): Bodenaggressivität und Korrosionswahrscheinlichkeiten bei freier Korrosion von unlegierten und niedriglegierten Eisenwerkstoffen. |  |
|---|--|
| $B_0$ -Wert   | Bodenaggressivität<br>(freie Korrosion ohne Mitwirken ausgedehnter Konzentrationselemente) |
| $\geq 0$  | praktisch nicht aggressiv (Bodenklasse Ia)   |
| -1 bis -4   | schwach aggressiv (Bodenklasse Ib)   |
| -5 bis -10  | aggressiv (Bodenklasse II)   |
| $< -10$   | stark aggressiv (Bodenklasse III)  |

Gemäß den vorliegenden Analyseergebnissen handelt es sich bei den angetroffenen Böden um **schwach aggressive** Erdstoffe (Bodenklasse Ib).

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Böden  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

**1. Allgemeine Angaben**

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Auftraggeber:      | Netz Leipzig GmbH   |
| Bauvorhaben:       | IAW Leipzig - Leuna |
| Projekt-Nr.:       | BG-21-0130          |
| Art des Bodens:    | Geschiebemergel     |
| Probenbezeichnung: | MP-RKS 23           |
| Entnahmestelle:    | RKS 23              |
| Entnahmetiefe:     | 0,8 – 4,5 m u. GOK  |
| Entnahmedatum:     | 07.02.2022          |

**2. Angaben zur Beurteilung von Böden (chemische Analytik)**

| Nr.       | Merkmal und Dimension            | Analysen-<br>ergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer | Ergebnis   |
|-----------|----------------------------------|--|------------------|------------|
| <b>1.</b> | <b>Bodenart</b>                  |  | <b>Z 1</b>       | <b>Z 1</b> |
|           | abschlämbbare Anteile            |  |                  |            |
|           | < 10 %                           |  | 4                |            |
|           | 10 – 30 %                        |  | 2                |            |
|           | 30 – 50 %                        |  | 0                |            |
|           | 50 – 80 %                        | x  | -2               | -2         |
|           | > 80 %                           |  | -4               |            |
|           | Torf, Moor, Schlick              |  | -12              |            |
|           | stark verunreinigte Böden        |  | -12              |            |
| <b>2.</b> | <b>spez. Bodenwiderstand</b>     |  | <b>Z 2</b>       | <b>Z 2</b> |
|           | > 50 000                         |  | 4                |            |
|           | > 20 000 – 50 000                |  | 2                |            |
|           | > 5 000 – 20 000                 |  | 0                |            |
|           | > 2 000 – 5 000                  |  | -2               |            |
|           | > 1 000 – 2 000                  |  | -4               |            |
|           | < 1 000                          |  | -6               |            |
| <b>3.</b> | <b>Wassergehalt</b>              |  | <b>Z 3</b>       | <b>Z 3</b> |
|           | < 20 %                           | x  | 0                | 0          |
|           | > 20 %                           |  | -1               |            |
| <b>4.</b> | <b>pH-Wert</b>                   |  | <b>Z 4</b>       | <b>Z 4</b> |
|           | > 9                              |  | 2                |            |
|           | > 5,5 – 9                        | 8,1  | 0                | 0          |
|           | > 4 – 5,5                        |  | -1               |            |
|           | < 4                              |  | -3               |            |
| <b>5.</b> | <b>Pufferkapazität</b>           |  | <b>Z 5</b>       | <b>Z 5</b> |
|           | <b>Säurekapazität bei pH 4,3</b> |  |                  |            |
|           | < 200                            |  | 0                |            |
|           | 200 – 1000                       |  | 1                |            |
|           | > 1000                           | 1760   | 3                | 3          |
|           | <b>Basekapazität bei pH 7,0</b>  |  |                  |            |
|           | < 2,5                            | < 0,5  | 0                | 0          |
|           | > 2,5 – 5                        |  | -2               |            |
|           | > 5 – 10                         |  | -4               |            |
|           | > 10 – 20                        |  | -6               |            |
|           | > 20 – 30                        |  | -8               |            |
|           | > 30                             |  | -10              |            |

|           |   |       |            |            |
|-----------|---|-------|------------|------------|
| <b>6.</b> | <b>Sulfid (S<sup>2-</sup>)</b>                    |       | <b>Z 6</b> | <b>Z 6</b> |
|           | < 5   | < 5,0 | 0          | 0          |
|           | 5 – 10  |       | -3         |            |
|           | > 10  |       | -6         |            |
| <b>7.</b> | <b>Neutralsalze<br/>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |       | <b>Z 7</b> | <b>Z 7</b> |
|           | < 3   |       | 0          |            |
|           | > 3 – 10  | 14    | -1         |            |
|           | > 10 – 30   |       | -2         | -2         |
|           | > 30 – 100  |       | -3         |            |
|           | > 100   |       | -4         |            |
| <b>8.</b> | <b>Sulfat</b>                                     |       | <b>Z 8</b> | <b>Z 8</b> |
|           | < 2   | 1,3   | 0          | 0          |
|           | > 2 – 5   |       | -1         |            |
|           | > 5 – 10  |       | -2         |            |
|           | > 10  |       | -3         |            |
| <b>9.</b> | <b>Lage des Objektes zum<br/>Grundwasser</b>      |       | <b>Z 9</b> | <b>Z 9</b> |
|           | Grundwasser nicht vorhanden                       |       | 0          |            |
|           | Grundwasser vorhanden                             |       | -1         |            |
|           | Grundwasser wechselt zeitl.                       | x     | -2         | -2         |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen nach DIN 50929, Tab. 5**

$$B_D = Z_2 + Z_4 + Z_5 + Z_6$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 23 kann ein  $B_D$ -Wert von 0 ermittelt werden.

| $B_D$ -Wert | Güte der Deckschichten |
|-------------|------------------------|
| $\geq 0$    | sehr gut               |
| -1 bis -4   | gut                    |
| -5 bis -8   | befriedigend           |
| $< -8$      | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist als **sehr gut** einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Böden nach DIN 50929, Tab. 2**

$$B_0 = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4 + Z_5 + Z_6 + Z_7 + Z_8 + Z_9$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 23 kann ein  $B_0$ -Wert von -6 ermittelt werden.

| $B_0$ -Wert | Bodenaggressivität<br>(freie Korrosion ohne Mitwirken ausgedehnter Konzentrationselemente) |
|-------------|--|
| $\geq 0$    | praktisch nicht aggressiv (Bodenklasse Ia)   |
| -1 bis -4   | schwach aggressiv (Bodenklasse Ib)   |
| -5 bis -10  | aggressiv (Bodenklasse II)   |
| $< -10$     | stark aggressiv (Bodenklasse III)  |

Gemäß den vorliegenden Analyseergebnissen handelt es sich bei den angetroffenen Böden um **aggressive** Erdstoffe (Bodenklasse II).

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Böden  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

**1. Allgemeine Angaben**

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Auftraggeber:      | Netz Leipzig GmbH                 |
| Bauvorhaben:       | IAW Leipzig - Leuna               |
| Projekt-Nr.:       | BG-21-0130                        |
| Art des Bodens:    | sandiger Mergel / Geschiebemergel |
| Probenbezeichnung: | MP-RKS 39                         |
| Entnahmestelle:    | RKS 39                            |
| Entnahmetiefe:     | 0,9 – 2,9 m u. GOK                |
| Entnahmedatum:     | 04.02.2022                        |

**2. Angaben zur Beurteilung von Böden (chemische Analytik)**

| Nr.       | Merkmal und Dimension            | Analysen-<br>ergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer | Ergebnis   |
|-----------|----------------------------------|--|------------------|------------|
| <b>1.</b> | <b>Bodenart</b>                  |  | <b>Z 1</b>       | <b>Z 1</b> |
|           | abschlämbbare Anteile            |  |                  |            |
|           | < 10 %                           |  | 4                |            |
|           | 10 – 30 %                        |  | 2                |            |
|           | 30 – 50 %                        | x  | 0                | 0          |
|           | 50 – 80 %                        |  | -2               |            |
|           | > 80 %                           |  | -4               |            |
|           | Torf, Moor, Schlick              |  | -12              |            |
|           | stark verunreinigte Böden        |  | -12              |            |
| <b>2.</b> | <b>spez. Bodenwiderstand</b>     |  | <b>Z 2</b>       | <b>Z 2</b> |
|           | > 50 000                         |  | 4                |            |
|           | > 20 000 – 50 000                |  | 2                |            |
|           | > 5 000 – 20 000                 |  | 0                |            |
|           | > 2 000 – 5 000                  |  | -2               |            |
|           | > 1 000 – 2 000                  |  | -4               |            |
|           | < 1 000                          |  | -6               |            |
| <b>3.</b> | <b>Wassergehalt</b>              |  | <b>Z 3</b>       | <b>Z 3</b> |
|           | < 20 %                           | x  | 0                | 0          |
|           | > 20 %                           |  | -1               |            |
| <b>4.</b> | <b>pH-Wert</b>                   |  | <b>Z 4</b>       | <b>Z 4</b> |
|           | > 9                              |  | 2                |            |
|           | > 5,5 – 9                        | 8,6  | 0                | 0          |
|           | > 4 – 5,5                        |  | -1               |            |
|           | < 4                              |  | -3               |            |
| <b>5.</b> | <b>Pufferkapazität</b>           |  | <b>Z 5</b>       | <b>Z 5</b> |
|           | <b>Säurekapazität bei pH 4,3</b> |  |                  |            |
|           | < 200                            |  | 0                |            |
|           | 200 – 1000                       |  | 1                |            |
|           | > 1000                           | 1090   | 3                | 3          |
|           | <b>Basekapazität bei pH 7,0</b>  |  |                  |            |
|           | < 2,5                            | < 0,5  | 0                | 0          |
|           | > 2,5 – 5                        |  | -2               |            |
|           | > 5 – 10                         |  | -4               |            |
|           | > 10 – 20                        |  | -6               |            |
|           | > 20 – 30                        |  | -8               |            |
|           | > 30                             |  | -10              |            |



|           |   |       |            |            |
|-----------|---|-------|------------|------------|
| <b>6.</b> | <b>Sulfid (S<sup>2-</sup>)</b>                    |       | <b>Z 6</b> | <b>Z 6</b> |
|           | < 5   | < 5,0 | 0          | 0          |
|           | 5 – 10  |       | -3         |            |
|           | > 10  |       | -6         |            |
| <b>7.</b> | <b>Neutralsalze<br/>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |       | <b>Z 7</b> | <b>Z 7</b> |
|           | < 3   | 3,0   | 0          |            |
|           | > 3 – 10  |       | -1         | -1         |
|           | > 10 – 30   |       | -2         |            |
|           | > 30 – 100  |       | -3         |            |
|           | > 100   |       | -4         |            |
| <b>8.</b> | <b>Sulfat</b>                                     |       | <b>Z 8</b> | <b>Z 8</b> |
|           | < 2   | 1,6   | 0          | 0          |
|           | > 2 – 5   |       | -1         |            |
|           | > 5 – 10  |       | -2         |            |
|           | > 10  |       | -3         |            |
| <b>9.</b> | <b>Lage des Objektes zum<br/>Grundwasser</b>      |       | <b>Z 9</b> | <b>Z 9</b> |
|           | Grundwasser nicht vorhanden                       |       | 0          |            |
|           | Grundwasser vorhanden                             |       | -1         |            |
|           | Grundwasser wechselt zeitl.                       | x     | -2         | -2         |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen nach DIN 50929, Tab. 5**

$$B_D = Z_2 + Z_4 + Z_5 + Z_6$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 39 kann ein  $B_D$ -Wert von 0 ermittelt werden.

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| $B_D$ -Wert  | Güte der Deckschichten |
| $\geq 0$   | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| $< -8$   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist als **sehr gut** einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Böden nach DIN 50929, Tab. 2**

$$B_0 = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4 + Z_5 + Z_6 + Z_7 + Z_8 + Z_9$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 39 kann ein  $B_0$ -Wert von -3 ermittelt werden.

| Tab. 2 (DIN 50929): Bodenaggressivität und Korrosionswahrscheinlichkeiten bei freier Korrosion von unlegierten und niedriglegierten Eisenwerkstoffen. |  |
|---|--|
| $B_0$ -Wert   | Bodenaggressivität<br>(freie Korrosion ohne Mitwirken ausgedehnter Konzentrationselemente) |
| $\geq 0$  | praktisch nicht aggressiv (Bodenklasse Ia)   |
| -1 bis -4   | schwach aggressiv (Bodenklasse Ib)   |
| -5 bis -10  | aggressiv (Bodenklasse II)   |
| $< -10$   | stark aggressiv (Bodenklasse III)  |

Gemäß den vorliegenden Analyseergebnissen handelt es sich bei den angetroffenen Böden um **schwach aggressive** Erdstoffe (Bodenklasse Ib).

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Böden  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

**1. Allgemeine Angaben**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Auftraggeber:      | Netz Leipzig GmbH                        |
| Bauvorhaben:       | IAW Leipzig - Leuna                      |
| Projekt-Nr.:       | BG-21-0130                               |
| Art des Bodens:    | sandiger Mergel, Saaleschotter / Auekies |
| Probenbezeichnung: | MP-RKS 46                                |
| Entnahmestelle:    | RKS 46                                   |
| Entnahmetiefe:     | 1,3 – 3,3 m u. GOK                       |
| Entnahmedatum:     | 20.01.2022                               |

**2. Angaben zur Beurteilung von Böden (chemische Analytik)**

| Nr.       | Merkmal und Dimension            | Analysen-<br>ergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer | Ergebnis   |
|-----------|----------------------------------|--|------------------|------------|
| <b>1.</b> | <b>Bodenart</b>                  |  | <b>Z 1</b>       | <b>Z 1</b> |
|           | abschlämbbare Anteile            |  |                  |            |
|           | < 10 %                           |  | 4                |            |
|           | 10 – 30 %                        | x  | 2                | 2          |
|           | 30 – 50 %                        |  | 0                |            |
|           | 50 – 80 %                        |  | -2               |            |
|           | > 80 %                           |  | -4               |            |
|           | Torf, Moor, Schlick              |  | -12              |            |
|           | stark verunreinigte Böden        |  | -12              |            |
| <b>2.</b> | <b>spez. Bodenwiderstand</b>     |  | <b>Z 2</b>       | <b>Z 2</b> |
|           | > 50 000                         |  | 4                |            |
|           | > 20 000 – 50 000                |  | 2                |            |
|           | > 5 000 – 20 000                 |  | 0                |            |
|           | > 2 000 – 5 000                  |  | -2               |            |
|           | > 1 000 – 2 000                  |  | -4               |            |
|           | < 1 000                          |  | -6               |            |
| <b>3.</b> | <b>Wassergehalt</b>              |  | <b>Z 3</b>       | <b>Z 3</b> |
|           | < 20 %                           | x  | 0                | 0          |
|           | > 20 %                           |  | -1               |            |
| <b>4.</b> | <b>pH-Wert</b>                   |  | <b>Z 4</b>       | <b>Z 4</b> |
|           | > 9                              |  | 2                |            |
|           | > 5,5 – 9                        | 8,8  | 0                | 0          |
|           | > 4 – 5,5                        |  | -1               |            |
|           | < 4                              |  | -3               |            |
| <b>5.</b> | <b>Pufferkapazität</b>           |  | <b>Z 5</b>       | <b>Z 5</b> |
|           | <b>Säurekapazität bei pH 4,3</b> |  |                  |            |
|           | < 200                            |  | 0                |            |
|           | 200 – 1000                       | 568  | 1                | 1          |
|           | > 1000                           |  | 3                |            |
|           | <b>Basekapazität bei pH 7,0</b>  |  |                  |            |
|           | < 2,5                            | < 0,5  | 0                | 0          |
|           | > 2,5 – 5                        |  | -2               |            |
|           | > 5 – 10                         |  | -4               |            |
|           | > 10 – 20                        |  | -6               |            |
|           | > 20 – 30                        |  | -8               |            |
|           | > 30                             |  | -10              |            |

|           |   |       |            |            |
|-----------|---|-------|------------|------------|
| <b>6.</b> | <b>Sulfid (S<sup>2-</sup>)</b>                    |       | <b>Z 6</b> | <b>Z 6</b> |
|           | < 5   | < 5,0 | 0          | 0          |
|           | 5 – 10  |       | -3         |            |
|           | > 10  |       | -6         |            |
| <b>7.</b> | <b>Neutralsalze<br/>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |       | <b>Z 7</b> | <b>Z 7</b> |
|           | < 3   | 1,1   | 0          | 0          |
|           | > 3 – 10  |       | -1         |            |
|           | > 10 – 30   |       | -2         |            |
|           | > 30 – 100  |       | -3         |            |
|           | > 100   |       | -4         |            |
| <b>8.</b> | <b>Sulfat</b>                                     |       | <b>Z 8</b> | <b>Z 8</b> |
|           | < 2   | 1,7   | 0          | 0          |
|           | > 2 – 5   |       | -1         |            |
|           | > 5 – 10  |       | -2         |            |
|           | > 10  |       | -3         |            |
| <b>9.</b> | <b>Lage des Objektes zum<br/>Grundwasser</b>      |       | <b>Z 9</b> | <b>Z 9</b> |
|           | Grundwasser nicht vorhanden                       |       | 0          |            |
|           | Grundwasser vorhanden                             |       | -1         |            |
|           | Grundwasser wechselt zeitl.                       | x     | -2         | -2         |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen nach DIN 50929, Tab. 5**

$$B_D = Z_2 + Z_4 + Z_5 + Z_6$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 46 kann ein  $B_D$ -Wert von 0 ermittelt werden.

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| $B_D$ -Wert  | Güte der Deckschichten |
| $\geq 0$   | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| $< -8$   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist als **sehr gut** einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Böden nach DIN 50929, Tab. 2**

$$B_0 = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4 + Z_5 + Z_6 + Z_7 + Z_8 + Z_9$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 46 kann ein  $B_0$ -Wert von 0 ermittelt werden.

| Tab. 2 (DIN 50929): Bodenaggressivität und Korrosionswahrscheinlichkeiten bei freier Korrosion von unlegierten und niedriglegierten Eisenwerkstoffen. |  |
|---|--|
| $B_0$ -Wert   | Bodenaggressivität<br>(freie Korrosion ohne Mitwirken ausgedehnter Konzentrationselemente) |
| $\geq 0$  | praktisch nicht aggressiv (Bodenklasse Ia)   |
| -1 bis -4   | schwach aggressiv (Bodenklasse Ib)   |
| -5 bis -10  | aggressiv (Bodenklasse II)   |
| $< -10$   | stark aggressiv (Bodenklasse III)  |

Gemäß den vorliegenden Analyseergebnissen handelt es sich bei den angetroffenen Böden um **praktisch nicht aggressive** Erdstoffe (Bodenklasse Ia).

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Böden  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

**1. Allgemeine Angaben**

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Auftraggeber:      | Netz Leipzig GmbH                |
| Bauvorhaben:       | IAW Leipzig - Leuna              |
| Projekt-Nr.:       | BG-21-0130                       |
| Art des Bodens:    | sandiger Mergel, Geschiebemergel |
| Probenbezeichnung: | MP-RKS 58                        |
| Entnahmestelle:    | RKS 58                           |
| Entnahmetiefe:     | 0,5 – 3,6 m u. GOK               |
| Entnahmedatum:     | 27.01.2022                       |

**2. Angaben zur Beurteilung von Böden (chemische Analytik)**

| Nr.       | Merkmal und Dimension            | Analysen-<br>ergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer | Ergebnis   |
|-----------|----------------------------------|--|------------------|------------|
| <b>1.</b> | <b>Bodenart</b>                  |  | <b>Z 1</b>       | <b>Z 1</b> |
|           | abschlämbbare Anteile            |  |                  |            |
|           | < 10 %                           |  | 4                |            |
|           | 10 – 30 %                        |  | 2                |            |
|           | 30 – 50 %                        | x  | 0                | 0          |
|           | 50 – 80 %                        |  | -2               |            |
|           | > 80 %                           |  | -4               |            |
|           | Torf, Moor, Schlick              |  | -12              |            |
|           | stark verunreinigte Böden        |  | -12              |            |
| <b>2.</b> | <b>spez. Bodenwiderstand</b>     |  | <b>Z 2</b>       | <b>Z 2</b> |
|           | > 50 000                         |  | 4                |            |
|           | > 20 000 – 50 000                |  | 2                |            |
|           | > 5 000 – 20 000                 |  | 0                |            |
|           | > 2 000 – 5 000                  |  | -2               |            |
|           | > 1 000 – 2 000                  |  | -4               |            |
|           | < 1 000                          |  | -6               |            |
| <b>3.</b> | <b>Wassergehalt</b>              |  | <b>Z 3</b>       | <b>Z 3</b> |
|           | < 20 %                           | x  | 0                | 0          |
|           | > 20 %                           |  | -1               |            |
| <b>4.</b> | <b>pH-Wert</b>                   |  | <b>Z 4</b>       | <b>Z 4</b> |
|           | > 9                              |  | 2                |            |
|           | > 5,5 – 9                        | 8,2  | 0                | 0          |
|           | > 4 – 5,5                        |  | -1               |            |
|           | < 4                              |  | -3               |            |
| <b>5.</b> | <b>Pufferkapazität</b>           |  | <b>Z 5</b>       | <b>Z 5</b> |
|           | <b>Säurekapazität bei pH 4,3</b> |  |                  |            |
|           | < 200                            | 124  | 0                | 0          |
|           | 200 – 1000                       |  | 1                |            |
|           | > 1000                           |  | 3                |            |
|           | <b>Basekapazität bei pH 7,0</b>  |  |                  |            |
|           | < 2,5                            | < 0,5  | 0                | 0          |
|           | > 2,5 – 5                        |  | -2               |            |
|           | > 5 – 10                         |  | -4               |            |
|           | > 10 – 20                        |  | -6               |            |
|           | > 20 – 30                        |  | -8               |            |
|           | > 30                             |  | -10              |            |

|           |   |       |                           |            |
|-----------|---|-------|---------------------------|------------|
| <b>6.</b> | <b>Sulfid (S<sup>2-</sup>)</b>  |       | <b>Z 6</b>                | <b>Z 6</b> |
|           | < 5<br>5 – 10<br>> 10   | < 5,0 | 0<br>-3<br>-6             | 0          |
| <b>7.</b> | <b>Neutralsalze<br/>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b>                                   |       | <b>Z 7</b>                | <b>Z 7</b> |
|           | < 3<br>> 3 – 10<br>> 10 – 30<br>> 30 – 100<br>> 100                                 | 6,5   | 0<br>-1<br>-2<br>-3<br>-4 | -1         |
| <b>8.</b> | <b>Sulfat</b>   |       | <b>Z 8</b>                | <b>Z 8</b> |
|           | < 2<br>> 2 – 5<br>> 5 – 10<br>> 10  | 1,4   | 0<br>-1<br>-2<br>-3       | 0          |
| <b>9.</b> | <b>Lage des Objektes zum<br/>Grundwasser</b>  |       | <b>Z 9</b>                | <b>Z 9</b> |
|           | Grundwasser nicht vorhanden<br>Grundwasser vorhanden<br>Grundwasser wechselt zeitl. | x     | 0<br>-1<br>-2             | -2         |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.



**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen nach DIN 50929, Tab. 5**

$$B_D = Z_2 + Z_4 + Z_5 + Z_6$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 58 kann ein  $B_D$ -Wert von 0 ermittelt werden.

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| $B_D$ -Wert  | Güte der Deckschichten |
| $\geq 0$   | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| $< -8$   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist als **sehr gut** einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Böden nach DIN 50929, Tab. 2**

$$B_0 = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4 + Z_5 + Z_6 + Z_7 + Z_8 + Z_9$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 58 kann ein  $B_0$ -Wert von -3 ermittelt werden.

| Tab. 2 (DIN 50929): Bodenaggressivität und Korrosionswahrscheinlichkeiten bei freier Korrosion von unlegierten und niedriglegierten Eisenwerkstoffen. |  |
|---|--|
| $B_0$ -Wert   | Bodenaggressivität<br>(freie Korrosion ohne Mitwirken ausgedehnter Konzentrationselemente) |
| $\geq 0$  | praktisch nicht aggressiv (Bodenklasse Ia)   |
| -1 bis -4   | schwach aggressiv (Bodenklasse Ib)   |
| -5 bis -10  | aggressiv (Bodenklasse II)   |
| $< -10$   | stark aggressiv (Bodenklasse III)  |

Gemäß den vorliegenden Analyseergebnissen handelt es sich bei den angetroffenen Böden um **schwach aggressive** Erdstoffe (Bodenklasse Ib).

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Böden  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

**1. Allgemeine Angaben**

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Auftraggeber:      | Netz Leipzig GmbH   |
| Bauvorhaben:       | IAW Leipzig - Leuna |
| Projekt-Nr.:       | BG-21-0130          |
| Art des Bodens:    | Auffüllung          |
| Probenbezeichnung: | MP-RKS 84           |
| Entnahmestelle:    | RKS 84              |
| Entnahmetiefe:     | 0,4 – 3,5 m u. GOK  |
| Entnahmedatum:     | 02.03.2022          |

**2. Angaben zur Beurteilung von Böden (chemische Analytik)**

| Nr.       | Merkmal und Dimension  | Analysen-<br>ergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer                                    | Ergebnis           |
|-----------|--|--|---|--------------------|
| <b>1.</b> | <b>Bodenart</b>  |  | <b>Z 1</b>  | <b>Z 1</b>         |
|           | abschlämbbare Anteile<br>< 10 %<br>10 – 30 %<br>30 – 50 %<br>50 – 80 %<br>> 80 %<br><br>Torf, Moor, Schlick<br><br>stark verunreinigte Böden                                 | x  | 4<br>2<br>0<br>-2<br>-4<br><br>-12<br><br>-12       | 0                  |
| <b>2.</b> | <b>spez. Bodenwiderstand</b>   |  | <b>Z 2</b>  | <b>Z 2</b>         |
|           | > 50 000<br>> 20 000 – 50 000<br>> 5 000 – 20 000<br>> 2 000 – 5 000<br>> 1 000 – 2 000<br>< 1 000   |  | 4<br>2<br>0<br>-2<br>-4<br>-6                       |                    |
| <b>3.</b> | <b>Wassergehalt</b>  |  | <b>Z 3</b>  | <b>Z 3</b>         |
|           | < 20 %<br>> 20 %   | x  | 0<br>-1   | 0                  |
| <b>4.</b> | <b>pH-Wert</b>   |  | <b>Z 4</b>  | <b>Z 4</b>         |
|           | > 9<br>> 5,5 – 9<br>> 4 – 5,5<br>< 4   | 8,6  | 2<br>0<br>-1<br>-3                                  | 0                  |
| <b>5.</b> | <b>Pufferkapazität</b>   |  | <b>Z 5</b>  | <b>Z 5</b>         |
|           | <b>Säurekapazität bei pH 4,3</b><br>< 200<br>200 – 1000<br>> 1000<br><br><b>Basekapazität bei pH 7,0</b><br>< 2,5<br>> 2,5 – 5<br>> 5 – 10<br>> 10 – 20<br>> 20 – 30<br>> 30 | 1270<br><br><br><br><br><br>< 0,5              | 0<br>1<br>3<br><br>0<br>-2<br>-4<br>-6<br>-8<br>-10 | 3<br><br><br><br>0 |

|           |   |       |            |            |
|-----------|---|-------|------------|------------|
| <b>6.</b> | <b>Sulfid (S<sup>2-</sup>)</b>                    |       | <b>Z 6</b> | <b>Z 6</b> |
|           | < 5   | < 5,0 | 0          | 0          |
|           | 5 – 10  |       | -3         |            |
|           | > 10  |       | -6         |            |
| <b>7.</b> | <b>Neutralsalze<br/>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |       | <b>Z 7</b> | <b>Z 7</b> |
|           | < 3   | 1,1   | 0          | 0          |
|           | > 3 – 10  |       | -1         |            |
|           | > 10 – 30   |       | -2         |            |
|           | > 30 – 100  |       | -3         |            |
|           | > 100   |       | -4         |            |
| <b>8.</b> | <b>Sulfat</b>                                     |       | <b>Z 8</b> | <b>Z 8</b> |
|           | < 2   | 1,9   | 0          | 0          |
|           | > 2 – 5   |       | -1         |            |
|           | > 5 – 10  |       | -2         |            |
|           | > 10  |       | -3         |            |
| <b>9.</b> | <b>Lage des Objektes zum<br/>Grundwasser</b>      |       | <b>Z 9</b> | <b>Z 9</b> |
|           | Grundwasser nicht vorhanden                       |       | 0          |            |
|           | Grundwasser vorhanden                             |       | -1         |            |
|           | Grundwasser wechselt zeitl.                       | x     | -2         | -2         |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen nach DIN 50929, Tab. 5**

$$B_D = Z_2 + Z_4 + Z_5 + Z_6$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 84 kann ein  $B_D$ -Wert von 0 ermittelt werden.

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| $B_D$ -Wert  | Güte der Deckschichten |
| $\geq 0$   | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| $< -8$   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist als **sehr gut** einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Böden nach DIN 50929, Tab. 2**

$$B_0 = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4 + Z_5 + Z_6 + Z_7 + Z_8 + Z_9$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 84 kann ein  $B_0$ -Wert von -2 ermittelt werden.

| Tab. 2 (DIN 50929): Bodenaggressivität und Korrosionswahrscheinlichkeiten bei freier Korrosion von unlegierten und niedriglegierten Eisenwerkstoffen. |  |
|---|--|
| $B_0$ -Wert   | Bodenaggressivität<br>(freie Korrosion ohne Mitwirken ausgedehnter Konzentrationselemente) |
| $\geq 0$  | praktisch nicht aggressiv (Bodenklasse Ia)   |
| -1 bis -4   | schwach aggressiv (Bodenklasse Ib)   |
| -5 bis -10  | aggressiv (Bodenklasse II)   |
| $< -10$   | stark aggressiv (Bodenklasse III)  |

Gemäß den vorliegenden Analyseergebnissen handelt es sich bei den angetroffenen Böden um **schwach aggressive** Erdstoffe (Bodenklasse Ib).

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Böden  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

**1. Allgemeine Angaben**

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Auftraggeber:      | Netz Leipzig GmbH   |
| Bauvorhaben:       | IAW Leipzig - Leuna |
| Projekt-Nr.:       | BG-21-0130          |
| Art des Bodens:    | Glazialsand / -kies |
| Probenbezeichnung: | MP-RKS 92           |
| Entnahmestelle:    | RKS 92              |
| Entnahmetiefe:     | 0,8 – 2,9 m u. GOK  |
| Entnahmedatum:     | 04.03.2022          |

**2. Angaben zur Beurteilung von Böden (chemische Analytik)**

| Nr.       | Merkmal und Dimension            | Analysen-<br>ergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer | Ergebnis   |
|-----------|----------------------------------|--|------------------|------------|
| <b>1.</b> | <b>Bodenart</b>                  |  | <b>Z 1</b>       | <b>Z 1</b> |
|           | abschlämbbare Anteile            |  |                  |            |
|           | < 10 %                           |  | 4                |            |
|           | 10 – 30 %                        | x  | 2                | 2          |
|           | 30 – 50 %                        |  | 0                |            |
|           | 50 – 80 %                        |  | -2               |            |
|           | > 80 %                           |  | -4               |            |
|           | Torf, Moor, Schlick              |  | -12              |            |
|           | stark verunreinigte Böden        |  | -12              |            |
| <b>2.</b> | <b>spez. Bodenwiderstand</b>     |  | <b>Z 2</b>       | <b>Z 2</b> |
|           | > 50 000                         |  | 4                |            |
|           | > 20 000 – 50 000                |  | 2                |            |
|           | > 5 000 – 20 000                 |  | 0                |            |
|           | > 2 000 – 5 000                  |  | -2               |            |
|           | > 1 000 – 2 000                  |  | -4               |            |
|           | < 1 000                          |  | -6               |            |
| <b>3.</b> | <b>Wassergehalt</b>              |  | <b>Z 3</b>       | <b>Z 3</b> |
|           | < 20 %                           | x  | 0                | 0          |
|           | > 20 %                           |  | -1               |            |
| <b>4.</b> | <b>pH-Wert</b>                   |  | <b>Z 4</b>       | <b>Z 4</b> |
|           | > 9                              |  | 2                |            |
|           | > 5,5 – 9                        | 8,5  | 0                | 0          |
|           | > 4 – 5,5                        |  | -1               |            |
|           | < 4                              |  | -3               |            |
| <b>5.</b> | <b>Pufferkapazität</b>           |  | <b>Z 5</b>       | <b>Z 5</b> |
|           | <b>Säurekapazität bei pH 4,3</b> |  |                  |            |
|           | < 200                            | 104  | 0                | 0          |
|           | 200 – 1000                       |  | 1                |            |
|           | > 1000                           |  | 3                |            |
|           | <b>Basekapazität bei pH 7,0</b>  |  |                  |            |
|           | < 2,5                            | < 0,5  | 0                | 0          |
|           | > 2,5 – 5                        |  | -2               |            |
|           | > 5 – 10                         |  | -4               |            |
|           | > 10 – 20                        |  | -6               |            |
|           | > 20 – 30                        |  | -8               |            |
|           | > 30                             |  | -10              |            |

|           |   |     |            |            |
|-----------|---|-----|------------|------------|
| <b>6.</b> | <b>Sulfid (S<sup>2-</sup>)</b>                    |     | <b>Z 6</b> | <b>Z 6</b> |
|           | < 5   |     | 0          |            |
|           | 5 – 10  | 6,0 | -3         | -3         |
|           | > 10  |     | -6         |            |
| <b>7.</b> | <b>Neutralsalze<br/>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |     | <b>Z 7</b> | <b>Z 7</b> |
|           | < 3   |     | 0          |            |
|           | > 3 – 10  | 3,3 | -1         | -1         |
|           | > 10 – 30   |     | -2         |            |
|           | > 30 – 100  |     | -3         |            |
|           | > 100   |     | -4         |            |
| <b>8.</b> | <b>Sulfat</b>                                     |     | <b>Z 8</b> | <b>Z 8</b> |
|           | < 2   |     | 0          |            |
|           | > 2 – 5   | 2,0 | -1         | -1         |
|           | > 5 – 10  |     | -2         |            |
|           | > 10  |     | -3         |            |
| <b>9.</b> | <b>Lage des Objektes zum<br/>Grundwasser</b>      |     | <b>Z 9</b> | <b>Z 9</b> |
|           | Grundwasser nicht vorhanden                       |     | 0          |            |
|           | Grundwasser vorhanden                             |     | -1         |            |
|           | Grundwasser wechselt zeitl.                       | x   | -2         | -2         |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen nach DIN 50929, Tab. 5**

$$B_D = Z_2 + Z_4 + Z_5 + Z_6$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 92 kann ein  $B_D$ -Wert von -3 ermittelt werden.

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| $B_D$ -Wert  | Güte der Deckschichten |
| $\geq 0$   | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| $< -8$   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist als **gut** einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Böden nach DIN 50929, Tab. 2**

$$B_0 = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4 + Z_5 + Z_6 + Z_7 + Z_8 + Z_9$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 92 kann ein  $B_0$ -Wert von -5 ermittelt werden.

| Tab. 2 (DIN 50929): Bodenaggressivität und Korrosionswahrscheinlichkeiten bei freier Korrosion von unlegierten und niedriglegierten Eisenwerkstoffen. |  |
|---|--|
| $B_0$ -Wert   | Bodenaggressivität<br>(freie Korrosion ohne Mitwirken ausgedehnter Konzentrationselemente) |
| $\geq 0$  | praktisch nicht aggressiv (Bodenklasse Ia)   |
| -1 bis -4   | schwach aggressiv (Bodenklasse Ib)   |
| -5 bis -10  | aggressiv (Bodenklasse II)   |
| $< -10$   | stark aggressiv (Bodenklasse III)  |

Gemäß den vorliegenden Analyseergebnissen handelt es sich bei den angetroffenen Böden um **aggressive** Erdstoffe (Bodenklasse II).



**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Böden  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

**1. Allgemeine Angaben**

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Auftraggeber:      | Netz Leipzig GmbH           |
| Bauvorhaben:       | IAW Leipzig - Leuna         |
| Projekt-Nr.:       | BG-21-0130                  |
| Art des Bodens:    | Auelehm / -mergel der Saale |
| Probenbezeichnung: | MP-RKS 100                  |
| Entnahmestelle:    | RKS 100                     |
| Entnahmetiefe:     | 0,3 – 2,5 m u. GOK          |
| Entnahmedatum:     | 08.03.2022                  |

**2. Angaben zur Beurteilung von Böden (chemische Analytik)**

| Nr.       | Merkmal und Dimension            | Analysen-<br>ergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer | Ergebnis   |
|-----------|----------------------------------|--|------------------|------------|
| <b>1.</b> | <b>Bodenart</b>                  |  | <b>Z 1</b>       | <b>Z 1</b> |
|           | abschlämbbare Anteile            |  |                  |            |
|           | < 10 %                           |  | 4                |            |
|           | 10 – 30 %                        |  | 2                |            |
|           | 30 – 50 %                        |  | 0                |            |
|           | 50 – 80 %                        |  | -2               |            |
|           | > 80 %                           | x  | -4               | -4         |
|           | Torf, Moor, Schlick              |  | -12              |            |
|           | stark verunreinigte Böden        |  | -12              |            |
| <b>2.</b> | <b>spez. Bodenwiderstand</b>     |  | <b>Z 2</b>       | <b>Z 2</b> |
|           | > 50 000                         |  | 4                |            |
|           | > 20 000 – 50 000                |  | 2                |            |
|           | > 5 000 – 20 000                 |  | 0                |            |
|           | > 2 000 – 5 000                  |  | -2               |            |
|           | > 1 000 – 2 000                  |  | -4               |            |
|           | < 1 000                          |  | -6               |            |
| <b>3.</b> | <b>Wassergehalt</b>              |  | <b>Z 3</b>       | <b>Z 3</b> |
|           | < 20 %                           |  | 0                |            |
|           | > 20 %                           | x  | -1               | -1         |
| <b>4.</b> | <b>pH-Wert</b>                   |  | <b>Z 4</b>       | <b>Z 4</b> |
|           | > 9                              |  | 2                |            |
|           | > 5,5 – 9                        | 8,1  | 0                | 0          |
|           | > 4 – 5,5                        |  | -1               |            |
|           | < 4                              |  | -3               |            |
| <b>5.</b> | <b>Pufferkapazität</b>           |  | <b>Z 5</b>       | <b>Z 5</b> |
|           | <b>Säurekapazität bei pH 4,3</b> |  |                  |            |
|           | < 200                            |  | 0                |            |
|           | 200 – 1000                       | 801  | 1                | 1          |
|           | > 1000                           |  | 3                |            |
|           | <b>Basekapazität bei pH 7,0</b>  |  |                  |            |
|           | < 2,5                            | < 0,5  | 0                | 0          |
|           | > 2,5 – 5                        |  | -2               |            |
|           | > 5 – 10                         |  | -4               |            |
|           | > 10 – 20                        |  | -6               |            |
|           | > 20 – 30                        |  | -8               |            |
|           | > 30                             |  | -10              |            |

|           |   |    |            |            |
|-----------|---|----|------------|------------|
| <b>6.</b> | <b>Sulfid (S<sup>2-</sup>)</b>                    |    | <b>Z 6</b> | <b>Z 6</b> |
|           | < 5   |    | 0          |            |
|           | 5 – 10  |    | -3         |            |
|           | > 10  | 59 | -6         | -6         |
| <b>7.</b> | <b>Neutralsalze<br/>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |    | <b>Z 7</b> | <b>Z 7</b> |
|           | < 3   |    | 0          |            |
|           | > 3 – 10  |    | -1         |            |
|           | > 10 – 30   | 11 | -2         | -2         |
|           | > 30 – 100  |    | -3         |            |
|           | > 100   |    | -4         |            |
| <b>8.</b> | <b>Sulfat</b>                                     |    | <b>Z 8</b> | <b>Z 8</b> |
|           | < 2   |    | 0          |            |
|           | > 2 – 5   |    | -1         |            |
|           | > 5 – 10  |    | -2         |            |
|           | > 10  | 12 | -3         | -3         |
| <b>9.</b> | <b>Lage des Objektes zum<br/>Grundwasser</b>      |    | <b>Z 9</b> | <b>Z 9</b> |
|           | Grundwasser nicht vorhanden                       |    | 0          |            |
|           | Grundwasser vorhanden                             |    | -1         |            |
|           | Grundwasser wechselt zeitl.                       | x  | -2         | -2         |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen nach DIN 50929, Tab. 5**

$$B_D = Z_2 + Z_4 + Z_5 + Z_6$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 100 kann ein  $B_D$ -Wert von -6 ermittelt werden.

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| $B_D$ -Wert  | Güte der Deckschichten |
| $\geq 0$   | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| $< -8$   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist als **befriedigend** einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Böden nach DIN 50929, Tab. 2**

$$B_0 = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4 + Z_5 + Z_6 + Z_7 + Z_8 + Z_9$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 100 kann ein  $B_0$ -Wert von -18 ermittelt werden.

| Tab. 2 (DIN 50929): Bodenaggressivität und Korrosionswahrscheinlichkeiten bei freier Korrosion von unlegierten und niedriglegierten Eisenwerkstoffen. |  |
|---|--|
| $B_0$ -Wert   | Bodenaggressivität<br>(freie Korrosion ohne Mitwirken ausgedehnter Konzentrationselemente) |
| $\geq 0$  | praktisch nicht aggressiv (Bodenklasse Ia)   |
| -1 bis -4   | schwach aggressiv (Bodenklasse Ib)   |
| -5 bis -10  | aggressiv (Bodenklasse II)   |
| $< -10$   | stark aggressiv (Bodenklasse III)  |

Gemäß den vorliegenden Analyseergebnissen handelt es sich bei den angetroffenen Böden um **stark aggressive** Erdstoffe (Bodenklasse III).

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Böden  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

| <b>1. Allgemeine Angaben</b> |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Auftraggeber:                | Netz Leipzig GmbH           |
| Bauvorhaben:                 | IAW Leipzig - Leuna         |
| Projekt-Nr.:                 | BG-21-0130                  |
| Art des Bodens:              | Auesand / -mergel der Saale |
| Probenbezeichnung:           | MP-RKS 111                  |
| Entnahmestelle:              | RKS 111                     |
| Entnahmetiefe:               | 0,7 – 3,0 m u. GOK          |
| Entnahmedatum:               | 09.03.2022                  |

| <b>2. Angaben zur Beurteilung von Böden (chemische Analytik)</b> |                                  |  |                  |            |
|--|----------------------------------|--|------------------|------------|
| Nr.  | Merkmal und Dimension            | Analysen-<br>ergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer | Ergebnis   |
| <b>1.</b>  | <b>Bodenart</b>                  |  | <b>Z 1</b>       | <b>Z 1</b> |
|  | abschlammbare Anteile            |  |                  |            |
|  | < 10 %                           |  | 4                |            |
|  | 10 – 30 %                        |  | 2                |            |
|  | 30 – 50 %                        | x  | 0                | 0          |
|  | 50 – 80 %                        |  | -2               |            |
|  | > 80 %                           |  | -4               |            |
|  | Torf, Moor, Schlick              |  | -12              |            |
|  | stark verunreinigte Böden        |  | -12              |            |
| <b>2.</b>  | <b>spez. Bodenwiderstand</b>     |  | <b>Z 2</b>       | <b>Z 2</b> |
|  | > 50 000                         |  | 4                |            |
|  | > 20 000 – 50 000                |  | 2                |            |
|  | > 5 000 – 20 000                 |  | 0                |            |
|  | > 2 000 – 5 000                  |  | -2               |            |
|  | > 1 000 – 2 000                  |  | -4               |            |
|  | < 1 000                          |  | -6               |            |
| <b>3.</b>  | <b>Wassergehalt</b>              |  | <b>Z 3</b>       | <b>Z 3</b> |
|  | < 20 %                           | x  | 0                | 0          |
|  | > 20 %                           |  | -1               |            |
| <b>4.</b>  | <b>pH-Wert</b>                   |  | <b>Z 4</b>       | <b>Z 4</b> |
|  | > 9                              |  | 2                |            |
|  | > 5,5 – 9                        | 8,0  | 0                | 0          |
|  | > 4 – 5,5                        |  | -1               |            |
|  | < 4                              |  | -3               |            |
| <b>5.</b>  | <b>Pufferkapazität</b>           |  | <b>Z 5</b>       | <b>Z 5</b> |
|  | <b>Säurekapazität bei pH 4,3</b> |  |                  |            |
|  | < 200                            |  | 0                |            |
|  | 200 – 1000                       | 911  | 1                | 1          |
|  | > 1000                           |  | 3                |            |
|  | <b>Basekapazität bei pH 7,0</b>  |  |                  |            |
|  | < 2,5                            | < 0,5  | 0                | 0          |
|  | > 2,5 – 5                        |  | -2               |            |
|  | > 5 – 10                         |  | -4               |            |
|  | > 10 – 20                        |  | -6               |            |
|  | > 20 – 30                        |  | -8               |            |
|  | > 30                             |  | -10              |            |

|           |   |     |            |            |
|-----------|---|-----|------------|------------|
| <b>6.</b> | <b>Sulfid (S<sup>2-</sup>)</b>                    |     | <b>Z 6</b> | <b>Z 6</b> |
|           | < 5   |     | 0          |            |
|           | 5 – 10  | 7,5 | -3         | -3         |
|           | > 10  |     | -6         |            |
| <b>7.</b> | <b>Neutralsalze<br/>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |     | <b>Z 7</b> | <b>Z 7</b> |
|           | < 3   |     | 0          |            |
|           | > 3 – 10  |     | -1         |            |
|           | > 10 – 30   | 16  | -2         | -2         |
|           | > 30 – 100  |     | -3         |            |
|           | > 100   |     | -4         |            |
| <b>8.</b> | <b>Sulfat</b>                                     |     | <b>Z 8</b> | <b>Z 8</b> |
|           | < 2   |     | 0          |            |
|           | > 2 – 5   |     | -1         |            |
|           | > 5 – 10  | 9,0 | -2         | -2         |
|           | > 10  |     | -3         |            |
| <b>9.</b> | <b>Lage des Objektes zum<br/>Grundwasser</b>      |     | <b>Z 9</b> | <b>Z 9</b> |
|           | Grundwasser nicht vorhanden                       |     | 0          |            |
|           | Grundwasser vorhanden                             |     | -1         |            |
|           | Grundwasser wechselt zeitl.                       | x   | -2         | -2         |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen nach DIN 50929, Tab. 5**

$$B_D = Z_2 + Z_4 + Z_5 + Z_6$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 111 kann ein  $B_D$ -Wert von -3 ermittelt werden.

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| $B_D$ -Wert  | Güte der Deckschichten |
| $\geq 0$   | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| $< -8$   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist als **gut** einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Böden nach DIN 50929, Tab. 2**

$$B_0 = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4 + Z_5 + Z_6 + Z_7 + Z_8 + Z_9$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 111 kann ein  $B_0$ -Wert von -9 ermittelt werden.

| Tab. 2 (DIN 50929): Bodenaggressivität und Korrosionswahrscheinlichkeiten bei freier Korrosion von unlegierten und niedriglegierten Eisenwerkstoffen. |  |
|---|--|
| $B_0$ -Wert   | Bodenaggressivität<br>(freie Korrosion ohne Mitwirken ausgedehnter Konzentrationselemente) |
| $\geq 0$  | praktisch nicht aggressiv (Bodenklasse Ia)   |
| -1 bis -4   | schwach aggressiv (Bodenklasse Ib)   |
| -5 bis -10  | aggressiv (Bodenklasse II)   |
| $< -10$   | stark aggressiv (Bodenklasse III)  |

Gemäß den vorliegenden Analyseergebnissen handelt es sich bei den angetroffenen Böden um **aggressive** Erdstoffe (Bodenklasse II).

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Böden  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

| <b>1. Allgemeine Angaben</b> |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Auftraggeber:                | Netz Leipzig GmbH           |
| Bauvorhaben:                 | IAW Leipzig - Leuna         |
| Projekt-Nr.:                 | BG-21-0130                  |
| Art des Bodens:              | Auesand / -mergel der Saale |
| Probenbezeichnung:           | MP-RKS 117                  |
| Entnahmestelle:              | RKS 117                     |
| Entnahmetiefe:               | 0,7 – 2,1 m u. GOK          |
| Entnahmedatum:               | 10.03.2022                  |

| <b>2. Angaben zur Beurteilung von Böden (chemische Analytik)</b> |                                  |  |                  |            |
|--|----------------------------------|--|------------------|------------|
| Nr.  | Merkmal und Dimension            | Analysen-<br>ergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer | Ergebnis   |
| <b>1.</b>  | <b>Bodenart</b>                  |  | <b>Z 1</b>       | <b>Z 1</b> |
|  | abschlämmbare Anteile            |  |                  |            |
|  | < 10 %                           |  | 4                |            |
|  | 10 – 30 %                        |  | 2                |            |
|  | 30 – 50 %                        | x  | 0                | 0          |
|  | 50 – 80 %                        |  | -2               |            |
|  | > 80 %                           |  | -4               |            |
|  | Torf, Moor, Schlick              |  | -12              |            |
|  | stark verunreinigte Böden        |  | -12              |            |
| <b>2.</b>  | <b>spez. Bodenwiderstand</b>     |  | <b>Z 2</b>       | <b>Z 2</b> |
|  | > 50 000                         |  | 4                |            |
|  | > 20 000 – 50 000                |  | 2                |            |
|  | > 5 000 – 20 000                 |  | 0                |            |
|  | > 2 000 – 5 000                  |  | -2               |            |
|  | > 1 000 – 2 000                  |  | -4               |            |
|  | < 1 000                          |  | -6               |            |
| <b>3.</b>  | <b>Wassergehalt</b>              |  | <b>Z 3</b>       | <b>Z 3</b> |
|  | < 20 %                           | x  | 0                | 0          |
|  | > 20 %                           |  | -1               |            |
| <b>4.</b>  | <b>pH-Wert</b>                   |  | <b>Z 4</b>       | <b>Z 4</b> |
|  | > 9                              |  | 2                |            |
|  | > 5,5 – 9                        | 8,1  | 0                | 0          |
|  | > 4 – 5,5                        |  | -1               |            |
|  | < 4                              |  | -3               |            |
| <b>5.</b>  | <b>Pufferkapazität</b>           |  | <b>Z 5</b>       | <b>Z 5</b> |
|  | <b>Säurekapazität bei pH 4,3</b> |  |                  |            |
|  | < 200                            |  | 0                |            |
|  | 200 – 1000                       | 544  | 1                | 1          |
|  | > 1000                           |  | 3                |            |
|  | <b>Basekapazität bei pH 7,0</b>  |  |                  |            |
|  | < 2,5                            | < 0,5  | 0                | 0          |
|  | > 2,5 – 5                        |  | -2               |            |
|  | > 5 – 10                         |  | -4               |            |
|  | > 10 – 20                        |  | -6               |            |
|  | > 20 – 30                        |  | -8               |            |
|  | > 30                             |  | -10              |            |

|           |   |       |                           |            |
|-----------|---|-------|---------------------------|------------|
| <b>6.</b> | <b>Sulfid (S<sup>2-</sup>)</b>  |       | <b>Z 6</b>                | <b>Z 6</b> |
|           | < 5<br>5 – 10<br>> 10   | < 5,0 | 0<br>-3<br>-6             | 0          |
| <b>7.</b> | <b>Neutralsalze<br/>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b>                                   |       | <b>Z 7</b>                | <b>Z 7</b> |
|           | < 3<br>> 3 – 10<br>> 10 – 30<br>> 30 – 100<br>> 100                                 | 14    | 0<br>-1<br>-2<br>-3<br>-4 | -2         |
| <b>8.</b> | <b>Sulfat</b>   |       | <b>Z 8</b>                | <b>Z 8</b> |
|           | < 2<br>> 2 – 5<br>> 5 – 10<br>> 10  | 9,7   | 0<br>-1<br>-2<br>-3       | -2         |
| <b>9.</b> | <b>Lage des Objektes zum<br/>Grundwasser</b>  |       | <b>Z 9</b>                | <b>Z 9</b> |
|           | Grundwasser nicht vorhanden<br>Grundwasser vorhanden<br>Grundwasser wechselt zeitl. | x     | 0<br>-1<br>-2             | -2         |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.



**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen nach DIN 50929, Tab. 5**

$$B_D = Z_2 + Z_4 + Z_5 + Z_6$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 117 kann ein  $B_D$ -Wert von 0 ermittelt werden.

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| $B_D$ -Wert  | Güte der Deckschichten |
| $\geq 0$   | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| $< -8$   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist als **sehr gut** einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Böden nach DIN 50929, Tab. 2**

$$B_0 = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4 + Z_5 + Z_6 + Z_7 + Z_8 + Z_9$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 117 kann ein  $B_0$ -Wert von -6 ermittelt werden.

| Tab. 2 (DIN 50929): Bodenaggressivität und Korrosionswahrscheinlichkeiten bei freier Korrosion von unlegierten und niedriglegierten Eisenwerkstoffen. |  |
|---|--|
| $B_0$ -Wert   | Bodenaggressivität<br>(freie Korrosion ohne Mitwirken ausgedehnter Konzentrationselemente) |
| $\geq 0$  | praktisch nicht aggressiv (Bodenklasse Ia)   |
| -1 bis -4   | schwach aggressiv (Bodenklasse Ib)   |
| -5 bis -10  | aggressiv (Bodenklasse II)   |
| $< -10$   | stark aggressiv (Bodenklasse III)  |

Gemäß den vorliegenden Analyseergebnissen handelt es sich bei den angetroffenen Böden um **aggressive** Erdstoffe (Bodenklasse II).

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Böden  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

| <b>1. Allgemeine Angaben</b> |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Auftraggeber:                | Netz Leipzig GmbH         |
| Bauvorhaben:                 | IAW Leipzig - Leuna       |
| Projekt-Nr.:                 | BG-21-0130                |
| Art des Bodens:              | Auesand / -lehm der Saale |
| Probenbezeichnung:           | MP-RKS 121                |
| Entnahmestelle:              | RKS 121                   |
| Entnahmetiefe:               | 0,6 – 2,0 m u. GOK        |
| Entnahmedatum:               | 25.02.2022                |

| <b>2. Angaben zur Beurteilung von Böden (chemische Analytik)</b> |                                  |  |                  |            |
|--|----------------------------------|--|------------------|------------|
| Nr.  | Merkmal und Dimension            | Analysen-<br>ergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer | Ergebnis   |
| <b>1.</b>  | <b>Bodenart</b>                  |  | <b>Z 1</b>       | <b>Z 1</b> |
|  | abschlämmbare Anteile            |  |                  |            |
|  | < 10 %                           |  | 4                |            |
|  | 10 – 30 %                        |  | 2                |            |
|  | 30 – 50 %                        | x  | 0                | 0          |
|  | 50 – 80 %                        |  | -2               |            |
|  | > 80 %                           |  | -4               |            |
|  | Torf, Moor, Schlick              |  | -12              |            |
|  | stark verunreinigte Böden        |  | -12              |            |
| <b>2.</b>  | <b>spez. Bodenwiderstand</b>     |  | <b>Z 2</b>       | <b>Z 2</b> |
|  | > 50 000                         |  | 4                |            |
|  | > 20 000 – 50 000                |  | 2                |            |
|  | > 5 000 – 20 000                 |  | 0                |            |
|  | > 2 000 – 5 000                  |  | -2               |            |
|  | > 1 000 – 2 000                  |  | -4               |            |
|  | < 1 000                          |  | -6               |            |
| <b>3.</b>  | <b>Wassergehalt</b>              |  | <b>Z 3</b>       | <b>Z 3</b> |
|  | < 20 %                           | x  | 0                | 0          |
|  | > 20 %                           |  | -1               |            |
| <b>4.</b>  | <b>pH-Wert</b>                   |  | <b>Z 4</b>       | <b>Z 4</b> |
|  | > 9                              |  | 2                |            |
|  | > 5,5 – 9                        | 8,5  | 0                | 0          |
|  | > 4 – 5,5                        |  | -1               |            |
|  | < 4                              |  | -3               |            |
| <b>5.</b>  | <b>Pufferkapazität</b>           |  | <b>Z 5</b>       | <b>Z 5</b> |
|  | <b>Säurekapazität bei pH 4,3</b> |  |                  |            |
|  | < 200                            | 48,8   | 0                | 0          |
|  | 200 – 1000                       |  | 1                |            |
|  | > 1000                           |  | 3                |            |
|  | <b>Basekapazität bei pH 7,0</b>  |  |                  |            |
|  | < 2,5                            | < 0,5  | 0                | 0          |
|  | > 2,5 – 5                        |  | -2               |            |
|  | > 5 – 10                         |  | -4               |            |
|  | > 10 – 20                        |  | -6               |            |
|  | > 20 – 30                        |  | -8               |            |
|  | > 30                             |  | -10              |            |

|           |   |       |            |            |
|-----------|---|-------|------------|------------|
| <b>6.</b> | <b>Sulfid (S<sup>2-</sup>)</b>                    |       | <b>Z 6</b> | <b>Z 6</b> |
|           | < 5   | < 5,0 | 0          | 0          |
|           | 5 – 10  |       | -3         |            |
|           | > 10  |       | -6         |            |
| <b>7.</b> | <b>Neutralsalze<br/>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |       | <b>Z 7</b> | <b>Z 7</b> |
|           | < 3   | 4,9   | 0          |            |
|           | > 3 – 10  |       | -1         | -1         |
|           | > 10 – 30   |       | -2         |            |
|           | > 30 – 100  |       | -3         |            |
|           | > 100   |       | -4         |            |
| <b>8.</b> | <b>Sulfat</b>                                     |       | <b>Z 8</b> | <b>Z 8</b> |
|           | < 2   |       | 0          |            |
|           | > 2 – 5   |       | -1         |            |
|           | > 5 – 10  | 5,2   | -2         | -2         |
|           | > 10  |       | -3         |            |
| <b>9.</b> | <b>Lage des Objektes zum<br/>Grundwasser</b>      |       | <b>Z 9</b> | <b>Z 9</b> |
|           | Grundwasser nicht vorhanden                       |       | 0          |            |
|           | Grundwasser vorhanden                             |       | -1         |            |
|           | Grundwasser wechselt zeitl.                       | x     | -2         | -2         |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen nach DIN 50929, Tab. 5**

$$B_D = Z_2 + Z_4 + Z_5 + Z_6$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 121 kann ein  $B_D$ -Wert von 0 ermittelt werden.

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| $B_D$ -Wert  | Güte der Deckschichten |
| $\geq 0$   | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| $< -8$   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist als **sehr gut** einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Böden nach DIN 50929, Tab. 2**

$$B_0 = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4 + Z_5 + Z_6 + Z_7 + Z_8 + Z_9$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 121 kann ein  $B_0$ -Wert von -5 ermittelt werden.

| Tab. 2 (DIN 50929): Bodenaggressivität und Korrosionswahrscheinlichkeiten bei freier Korrosion von unlegierten und niedriglegierten Eisenwerkstoffen. |  |
|---|--|
| $B_0$ -Wert   | Bodenaggressivität<br>(freie Korrosion ohne Mitwirken ausgedehnter Konzentrationselemente) |
| $\geq 0$  | praktisch nicht aggressiv (Bodenklasse Ia)   |
| -1 bis -4   | schwach aggressiv (Bodenklasse Ib)   |
| -5 bis -10  | aggressiv (Bodenklasse II)   |
| $< -10$   | stark aggressiv (Bodenklasse III)  |

Gemäß den vorliegenden Analyseergebnissen handelt es sich bei den angetroffenen Böden um **aggressive** Erdstoffe (Bodenklasse II).

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Böden  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

| <b>1. Allgemeine Angaben</b> |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Auftraggeber:                | Netz Leipzig GmbH   |
| Bauvorhaben:                 | IAW Leipzig - Leuna |
| Projekt-Nr.:                 | BG-21-0130          |
| Art des Bodens:              | Auekies der Saale   |
| Probenbezeichnung:           | MP-RKS 129          |
| Entnahmestelle:              | RKS 129             |
| Entnahmetiefe:               | 2,5 – 6,0 m u. GOK  |
| Entnahmedatum:               | 15.03.2022          |

| <b>2. Angaben zur Beurteilung von Böden (chemische Analytik)</b> |                                  |  |                  |            |
|--|----------------------------------|--|------------------|------------|
| Nr.  | Merkmal und Dimension            | Analysen-<br>ergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer | Ergebnis   |
| <b>1.</b>  | <b>Bodenart</b>                  |  | <b>Z 1</b>       | <b>Z 1</b> |
|  | abschlämmbare Anteile            |  |                  |            |
|  | < 10 %                           |  | 4                |            |
|  | 10 – 30 %                        | x  | 2                | 2          |
|  | 30 – 50 %                        |  | 0                |            |
|  | 50 – 80 %                        |  | -2               |            |
|  | > 80 %                           |  | -4               |            |
|  | Torf, Moor, Schlick              |  | -12              |            |
|  | stark verunreinigte Böden        |  | -12              |            |
| <b>2.</b>  | <b>spez. Bodenwiderstand</b>     |  | <b>Z 2</b>       | <b>Z 2</b> |
|  | > 50 000                         |  | 4                |            |
|  | > 20 000 – 50 000                |  | 2                |            |
|  | > 5 000 – 20 000                 |  | 0                |            |
|  | > 2 000 – 5 000                  |  | -2               |            |
|  | > 1 000 – 2 000                  |  | -4               |            |
|  | < 1 000                          |  | -6               |            |
| <b>3.</b>  | <b>Wassergehalt</b>              |  | <b>Z 3</b>       | <b>Z 3</b> |
|  | < 20 %                           | x  | 0                | 0          |
|  | > 20 %                           |  | -1               |            |
| <b>4.</b>  | <b>pH-Wert</b>                   |  | <b>Z 4</b>       | <b>Z 4</b> |
|  | > 9                              |  | 2                |            |
|  | > 5,5 – 9                        | 8,3  | 0                | 0          |
|  | > 4 – 5,5                        |  | -1               |            |
|  | < 4                              |  | -3               |            |
| <b>5.</b>  | <b>Pufferkapazität</b>           |  | <b>Z 5</b>       | <b>Z 5</b> |
|  | <b>Säurekapazität bei pH 4,3</b> |  |                  |            |
|  | < 200                            | 72,1   | 0                | 0          |
|  | 200 – 1000                       |  | 1                |            |
|  | > 1000                           |  | 3                |            |
|  | <b>Basekapazität bei pH 7,0</b>  |  |                  |            |
|  | < 2,5                            | < 0,5  | 0                | 0          |
|  | > 2,5 – 5                        |  | -2               |            |
|  | > 5 – 10                         |  | -4               |            |
|  | > 10 – 20                        |  | -6               |            |
|  | > 20 – 30                        |  | -8               |            |
|  | > 30                             |  | -10              |            |

|           |   |       |            |            |
|-----------|---|-------|------------|------------|
| <b>6.</b> | <b>Sulfid (S<sup>2-</sup>)</b>                    |       | <b>Z 6</b> | <b>Z 6</b> |
|           | < 5   | < 5,0 | 0          | 0          |
|           | 5 – 10  |       | -3         |            |
|           | > 10  |       | -6         |            |
| <b>7.</b> | <b>Neutralsalze<br/>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |       | <b>Z 7</b> | <b>Z 7</b> |
|           | < 3   | 6,0   | 0          |            |
|           | > 3 – 10  |       | -1         | -1         |
|           | > 10 – 30   |       | -2         |            |
|           | > 30 – 100  |       | -3         |            |
|           | > 100   |       | -4         |            |
| <b>8.</b> | <b>Sulfat</b>                                     |       | <b>Z 8</b> | <b>Z 8</b> |
|           | < 2   | 4,4   | 0          |            |
|           | > 2 – 5   |       | -1         | -1         |
|           | > 5 – 10  |       | -2         |            |
|           | > 10  |       | -3         |            |
| <b>9.</b> | <b>Lage des Objektes zum<br/>Grundwasser</b>      |       | <b>Z 9</b> | <b>Z 9</b> |
|           | Grundwasser nicht vorhanden                       |       | 0          |            |
|           | Grundwasser vorhanden                             |       | -1         |            |
|           | Grundwasser wechselt zeitl.                       | x     | -2         | -2         |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen nach DIN 50929, Tab. 5**

$$B_D = Z_2 + Z_4 + Z_5 + Z_6$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 129 kann ein  $B_D$ -Wert von 0 ermittelt werden.

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| $B_D$ -Wert  | Güte der Deckschichten |
| $\geq 0$   | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| $< -8$   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist als **sehr gut** einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Böden nach DIN 50929, Tab. 2**

$$B_0 = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4 + Z_5 + Z_6 + Z_7 + Z_8 + Z_9$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 129 kann ein  $B_0$ -Wert von -2 ermittelt werden.

| Tab. 2 (DIN 50929): Bodenaggressivität und Korrosionswahrscheinlichkeiten bei freier Korrosion von unlegierten und niedriglegierten Eisenwerkstoffen. |  |
|---|--|
| $B_0$ -Wert   | Bodenaggressivität<br>(freie Korrosion ohne Mitwirken ausgedehnter Konzentrationselemente) |
| $\geq 0$  | praktisch nicht aggressiv (Bodenklasse Ia)   |
| -1 bis -4   | schwach aggressiv (Bodenklasse Ib)   |
| -5 bis -10  | aggressiv (Bodenklasse II)   |
| $< -10$   | stark aggressiv (Bodenklasse III)  |

Gemäß den vorliegenden Analyseergebnissen handelt es sich bei den angetroffenen Böden um **schwach aggressive** Erdstoffe (Bodenklasse Ib).

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Böden  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

| <b>1. Allgemeine Angaben</b> |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Auftraggeber:                | Netz Leipzig GmbH                 |
| Bauvorhaben:                 | IAW Leipzig - Leuna               |
| Projekt-Nr.:                 | BG-21-0130                        |
| Art des Bodens:              | sandiger Mergel / Geschiebemergel |
| Probenbezeichnung:           | MP-RKS 136                        |
| Entnahmestelle:              | RKS 136                           |
| Entnahmetiefe:               | 0,8 – 2,6 m u. GOK                |
| Entnahmedatum:               | 22.02.2022                        |

| <b>2. Angaben zur Beurteilung von Böden (chemische Analytik)</b> |                                  |  |                  |            |
|--|----------------------------------|--|------------------|------------|
| Nr.  | Merkmal und Dimension            | Analysen-<br>ergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer | Ergebnis   |
| <b>1.</b>  | <b>Bodenart</b>                  |  | <b>Z 1</b>       | <b>Z 1</b> |
|  | abschlämmbare Anteile            |  |                  |            |
|  | < 10 %                           |  | 4                |            |
|  | 10 – 30 %                        |  | 2                |            |
|  | 30 – 50 %                        | x  | 0                | 0          |
|  | 50 – 80 %                        |  | -2               |            |
|  | > 80 %                           |  | -4               |            |
|  | Torf, Moor, Schlick              |  | -12              |            |
|  | stark verunreinigte Böden        |  | -12              |            |
| <b>2.</b>  | <b>spez. Bodenwiderstand</b>     |  | <b>Z 2</b>       | <b>Z 2</b> |
|  | > 50 000                         |  | 4                |            |
|  | > 20 000 – 50 000                |  | 2                |            |
|  | > 5 000 – 20 000                 |  | 0                |            |
|  | > 2 000 – 5 000                  |  | -2               |            |
|  | > 1 000 – 2 000                  |  | -4               |            |
|  | < 1 000                          |  | -6               |            |
| <b>3.</b>  | <b>Wassergehalt</b>              |  | <b>Z 3</b>       | <b>Z 3</b> |
|  | < 20 %                           | x  | 0                | 0          |
|  | > 20 %                           |  | -1               |            |
| <b>4.</b>  | <b>pH-Wert</b>                   |  | <b>Z 4</b>       | <b>Z 4</b> |
|  | > 9                              |  | 2                |            |
|  | > 5,5 – 9                        | 8,6  | 0                | 0          |
|  | > 4 – 5,5                        |  | -1               |            |
|  | < 4                              |  | -3               |            |
| <b>5.</b>  | <b>Pufferkapazität</b>           |  | <b>Z 5</b>       | <b>Z 5</b> |
|  | <b>Säurekapazität bei pH 4,3</b> |  |                  |            |
|  | < 200                            |  | 0                |            |
|  | 200 – 1000                       | 635  | 1                | 1          |
|  | > 1000                           |  | 3                |            |
|  | <b>Basekapazität bei pH 7,0</b>  |  |                  |            |
|  | < 2,5                            | < 0,5  | 0                | 0          |
|  | > 2,5 – 5                        |  | -2               |            |
|  | > 5 – 10                         |  | -4               |            |
|  | > 10 – 20                        |  | -6               |            |
|  | > 20 – 30                        |  | -8               |            |
|  | > 30                             |  | -10              |            |



|           |   |       |            |            |
|-----------|---|-------|------------|------------|
| <b>6.</b> | <b>Sulfid (S<sup>2-</sup>)</b>                    |       | <b>Z 6</b> | <b>Z 6</b> |
|           | < 5   | < 5,0 | 0          | 0          |
|           | 5 – 10  |       | -3         |            |
|           | > 10  |       | -6         |            |
| <b>7.</b> | <b>Neutralsalze<br/>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |       | <b>Z 7</b> | <b>Z 7</b> |
|           | < 3   | 8,8   | 0          |            |
|           | > 3 – 10  |       | -1         | -1         |
|           | > 10 – 30   |       | -2         |            |
|           | > 30 – 100  |       | -3         |            |
|           | > 100   |       | -4         |            |
| <b>8.</b> | <b>Sulfat</b>                                     |       | <b>Z 8</b> | <b>Z 8</b> |
|           | < 2   |       | 0          |            |
|           | > 2 – 5   |       | -1         |            |
|           | > 5 – 10  | 7,2   | -2         | -2         |
|           | > 10  |       | -3         |            |
| <b>9.</b> | <b>Lage des Objektes zum<br/>Grundwasser</b>      |       | <b>Z 9</b> | <b>Z 9</b> |
|           | Grundwasser nicht vorhanden                       |       | 0          |            |
|           | Grundwasser vorhanden                             |       | -1         |            |
|           | Grundwasser wechselt zeitl.                       | x     | -2         | -2         |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen nach DIN 50929, Tab. 5**

$$B_D = Z_2 + Z_4 + Z_5 + Z_6$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 136 kann ein  $B_D$ -Wert von 0 ermittelt werden.

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| $B_D$ -Wert  | Güte der Deckschichten |
| $\geq 0$   | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| $< -8$   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist als **sehr gut** einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Böden nach DIN 50929, Tab. 2**

$$B_0 = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4 + Z_5 + Z_6 + Z_7 + Z_8 + Z_9$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 136 kann ein  $B_0$ -Wert von -5 ermittelt werden.

| Tab. 2 (DIN 50929): Bodenaggressivität und Korrosionswahrscheinlichkeiten bei freier Korrosion von unlegierten und niedriglegierten Eisenwerkstoffen. |  |
|---|--|
| $B_0$ -Wert   | Bodenaggressivität<br>(freie Korrosion ohne Mitwirken ausgedehnter Konzentrationselemente) |
| $\geq 0$  | praktisch nicht aggressiv (Bodenklasse Ia)   |
| -1 bis -4   | schwach aggressiv (Bodenklasse Ib)   |
| -5 bis -10  | aggressiv (Bodenklasse II)   |
| $< -10$   | stark aggressiv (Bodenklasse III)  |

Gemäß den vorliegenden Analyseergebnissen handelt es sich bei den angetroffenen Böden um **aggressive** Erdstoffe (Bodenklasse II).

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Böden  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

| <b>1. Allgemeine Angaben</b> |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Auftraggeber:                | Netz Leipzig GmbH   |
| Bauvorhaben:                 | IAW Leipzig - Leuna |
| Projekt-Nr.:                 | BG-21-0130          |
| Art des Bodens:              | Auffüllung          |
| Probenbezeichnung:           | MP-RKS 138          |
| Entnahmestelle:              | RKS 138             |
| Entnahmetiefe:               | 0,6 – 2,2 m u. GOK  |
| Entnahmedatum:               | 22.02.2022          |

| <b>2. Angaben zur Beurteilung von Böden (chemische Analytik)</b> |                                  |  |                  |            |
|--|----------------------------------|--|------------------|------------|
| Nr.  | Merkmal und Dimension            | Analysen-<br>ergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer | Ergebnis   |
| <b>1.</b>  | <b>Bodenart</b>                  |  | <b>Z 1</b>       | <b>Z 1</b> |
|  | abschlämmbare Anteile            |  |                  |            |
|  | < 10 %                           |  | 4                |            |
|  | 10 – 30 %                        | x  | 2                | 2          |
|  | 30 – 50 %                        |  | 0                |            |
|  | 50 – 80 %                        |  | -2               |            |
|  | > 80 %                           |  | -4               |            |
|  | Torf, Moor, Schlick              |  | -12              |            |
|  | stark verunreinigte Böden        |  | -12              |            |
| <b>2.</b>  | <b>spez. Bodenwiderstand</b>     |  | <b>Z 2</b>       | <b>Z 2</b> |
|  | > 50 000                         |  | 4                |            |
|  | > 20 000 – 50 000                |  | 2                |            |
|  | > 5 000 – 20 000                 |  | 0                |            |
|  | > 2 000 – 5 000                  |  | -2               |            |
|  | > 1 000 – 2 000                  |  | -4               |            |
|  | < 1 000                          |  | -6               |            |
| <b>3.</b>  | <b>Wassergehalt</b>              |  | <b>Z 3</b>       | <b>Z 3</b> |
|  | < 20 %                           | x  | 0                | 0          |
|  | > 20 %                           |  | -1               |            |
| <b>4.</b>  | <b>pH-Wert</b>                   |  | <b>Z 4</b>       | <b>Z 4</b> |
|  | > 9                              | 10   | 2                | 2          |
|  | > 5,5 – 9                        |  | 0                |            |
|  | > 4 – 5,5                        |  | -1               |            |
|  | < 4                              |  | -3               |            |
| <b>5.</b>  | <b>Pufferkapazität</b>           |  | <b>Z 5</b>       | <b>Z 5</b> |
|  | <b>Säurekapazität bei pH 4,3</b> |  |                  |            |
|  | < 200                            |  | 0                |            |
|  | 200 – 1000                       | 628  | 1                | 1          |
|  | > 1000                           |  | 3                |            |
|  | <b>Basekapazität bei pH 7,0</b>  |  |                  |            |
|  | < 2,5                            | < 0,5  | 0                | 0          |
|  | > 2,5 – 5                        |  | -2               |            |
|  | > 5 – 10                         |  | -4               |            |
|  | > 10 – 20                        |  | -6               |            |
|  | > 20 – 30                        |  | -8               |            |
|  | > 30                             |  | -10              |            |

|           |   |       |            |            |
|-----------|---|-------|------------|------------|
| <b>6.</b> | <b>Sulfid (S<sup>2-</sup>)</b>                    |       | <b>Z 6</b> | <b>Z 6</b> |
|           | < 5   | < 5,0 | 0          | 0          |
|           | 5 – 10  |       | -3         |            |
|           | > 10  |       | -6         |            |
| <b>7.</b> | <b>Neutralsalze<br/>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |       | <b>Z 7</b> | <b>Z 7</b> |
|           | < 3   |       | 0          |            |
|           | > 3 – 10  | 17    | -1         |            |
|           | > 10 – 30   |       | -2         | -2         |
|           | > 30 – 100  |       | -3         |            |
|           | > 100   |       | -4         |            |
| <b>8.</b> | <b>Sulfat</b>                                     |       | <b>Z 8</b> | <b>Z 8</b> |
|           | < 2   |       | 0          |            |
|           | > 2 – 5   |       | -1         |            |
|           | > 5 – 10  |       | -2         |            |
|           | > 10  | 18    | -3         | -3         |
| <b>9.</b> | <b>Lage des Objektes zum<br/>Grundwasser</b>      |       | <b>Z 9</b> | <b>Z 9</b> |
|           | Grundwasser nicht vorhanden                       |       | 0          |            |
|           | Grundwasser vorhanden                             |       | -1         |            |
|           | Grundwasser wechselt zeitl.                       | x     | -2         | -2         |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen nach DIN 50929, Tab. 5**

$$B_D = Z_2 + Z_4 + Z_5 + Z_6$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 138 kann ein  $B_D$ -Wert von 2 ermittelt werden.

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| $B_D$ -Wert  | Güte der Deckschichten |
| $\geq 0$   | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| $< -8$   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist als **sehr gut** einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Böden nach DIN 50929, Tab. 2**

$$B_0 = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4 + Z_5 + Z_6 + Z_7 + Z_8 + Z_9$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 138 kann ein  $B_0$ -Wert von -3 ermittelt werden.

| Tab. 2 (DIN 50929): Bodenaggressivität und Korrosionswahrscheinlichkeiten bei freier Korrosion von unlegierten und niedriglegierten Eisenwerkstoffen. |  |
|---|--|
| $B_0$ -Wert   | Bodenaggressivität<br>(freie Korrosion ohne Mitwirken ausgedehnter Konzentrationselemente) |
| $\geq 0$  | praktisch nicht aggressiv (Bodenklasse Ia)   |
| -1 bis -4   | schwach aggressiv (Bodenklasse Ib)   |
| -5 bis -10  | aggressiv (Bodenklasse II)   |
| $< -10$   | stark aggressiv (Bodenklasse III)  |

Gemäß den vorliegenden Analyseergebnissen handelt es sich bei den angetroffenen Böden um **schwach aggressive** Erdstoffe (Bodenklasse Ib).

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von Böden  
nach DIN 50929 gegenüber Stahl**

| <b>1. Allgemeine Angaben</b> |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Auftraggeber:                | Netz Leipzig GmbH   |
| Bauvorhaben:                 | IAW Leipzig - Leuna |
| Projekt-Nr.:                 | BG-21-0130          |
| Art des Bodens:              | Auffüllung          |
| Probenbezeichnung:           | MP-RKS 140          |
| Entnahmestelle:              | RKS 140             |
| Entnahmetiefe:               | 1,0 – 3,5 m u. GOK  |
| Entnahmedatum:               | 22.02.2022          |

| <b>2. Angaben zur Beurteilung von Böden (chemische Analytik)</b> |                                  |  |                  |            |
|--|----------------------------------|--|------------------|------------|
| Nr.  | Merkmal und Dimension            | Analysen-<br>ergebnis<br>[mol/m <sup>3</sup> ] | Bewertungsziffer | Ergebnis   |
| <b>1.</b>  | <b>Bodenart</b>                  |  | <b>Z 1</b>       | <b>Z 1</b> |
|  | abschlämmbare Anteile            |  |                  |            |
|  | < 10 %                           |  | 4                |            |
|  | 10 – 30 %                        | x  | 2                | 2          |
|  | 30 – 50 %                        |  | 0                |            |
|  | 50 – 80 %                        |  | -2               |            |
|  | > 80 %                           |  | -4               |            |
|  | Torf, Moor, Schlick              |  | -12              |            |
|  | stark verunreinigte Böden        |  | -12              |            |
| <b>2.</b>  | <b>spez. Bodenwiderstand</b>     |  | <b>Z 2</b>       | <b>Z 2</b> |
|  | > 50 000                         |  | 4                |            |
|  | > 20 000 – 50 000                |  | 2                |            |
|  | > 5 000 – 20 000                 |  | 0                |            |
|  | > 2 000 – 5 000                  |  | -2               |            |
|  | > 1 000 – 2 000                  |  | -4               |            |
|  | < 1 000                          |  | -6               |            |
| <b>3.</b>  | <b>Wassergehalt</b>              |  | <b>Z 3</b>       | <b>Z 3</b> |
|  | < 20 %                           | x  | 0                | 0          |
|  | > 20 %                           |  | -1               |            |
| <b>4.</b>  | <b>pH-Wert</b>                   |  | <b>Z 4</b>       | <b>Z 4</b> |
|  | > 9                              | 11   | 2                | 2          |
|  | > 5,5 – 9                        |  | 0                |            |
|  | > 4 – 5,5                        |  | -1               |            |
|  | < 4                              |  | -3               |            |
| <b>5.</b>  | <b>Pufferkapazität</b>           |  | <b>Z 5</b>       | <b>Z 5</b> |
|  | <b>Säurekapazität bei pH 4,3</b> |  |                  |            |
|  | < 200                            |  | 0                |            |
|  | 200 – 1000                       | 639  | 1                | 1          |
|  | > 1000                           |  | 3                |            |
|  | <b>Basekapazität bei pH 7,0</b>  |  |                  |            |
|  | < 2,5                            | < 0,5  | 0                | 0          |
|  | > 2,5 – 5                        |  | -2               |            |
|  | > 5 – 10                         |  | -4               |            |
|  | > 10 – 20                        |  | -6               |            |
|  | > 20 – 30                        |  | -8               |            |
|  | > 30                             |  | -10              |            |

|           |   |       |            |            |
|-----------|---|-------|------------|------------|
| <b>6.</b> | <b>Sulfid (S<sup>2-</sup>)</b>                    |       | <b>Z 6</b> | <b>Z 6</b> |
|           | < 5   | < 5,0 | 0          | 0          |
|           | 5 – 10  |       | -3         |            |
|           | > 10  |       | -6         |            |
| <b>7.</b> | <b>Neutralsalze<br/>c (Chlorid) + 2c (Sulfat)</b> |       | <b>Z 7</b> | <b>Z 7</b> |
|           | < 3   |       | 0          |            |
|           | > 3 – 10  |       | -1         |            |
|           | > 10 – 30   |       | -2         |            |
|           | > 30 – 100  |       | -3         |            |
|           | > 100   | 140   | -4         | -4         |
| <b>8.</b> | <b>Sulfat</b>                                     |       | <b>Z 8</b> | <b>Z 8</b> |
|           | < 2   |       | 0          |            |
|           | > 2 – 5   |       | -1         |            |
|           | > 5 – 10  |       | -2         |            |
|           | > 10  | 49    | -3         | -3         |
| <b>9.</b> | <b>Lage des Objektes zum<br/>Grundwasser</b>      |       | <b>Z 9</b> | <b>Z 9</b> |
|           | Grundwasser nicht vorhanden                       |       | 0          |            |
|           | Grundwasser vorhanden                             |       | -1         |            |
|           | Grundwasser wechselt zeitl.                       | x     | -2         | -2         |

Die Auswertung / Bewertung erfolgt nach den Formeln und Tabellen der DIN 50929 und ist der nachfolgenden Seite zu entnehmen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von feuerverzinkten Stählen nach DIN 50929, Tab. 5**

$$B_D = Z_2 + Z_4 + Z_5 + Z_6$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 140 kann ein  $B_D$ -Wert von 2 ermittelt werden.

| Tab. 5 (DIN 50929): Beurteilung der Güte von Deckschichten auf feuerverzinkten Stählen |                        |
|--|------------------------|
| $B_D$ -Wert  | Güte der Deckschichten |
| $\geq 0$   | sehr gut               |
| -1 bis -4  | gut                    |
| -5 bis -8  | befriedigend           |
| $< -8$   | nicht ausreichend      |

Die Güte der Deckschichten ist als **sehr gut** einzuschätzen.

**Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit von unlegierten und niedriglegierten Stählen in Böden nach DIN 50929, Tab. 2**

$$B_0 = Z_1 + Z_2 + Z_3 + Z_4 + Z_5 + Z_6 + Z_7 + Z_8 + Z_9$$

Aus den Analyseergebnissen der Bodenprobe MP-RKS 140 kann ein  $B_0$ -Wert von -7 ermittelt werden.

| Tab. 2 (DIN 50929): Bodenaggressivität und Korrosionswahrscheinlichkeiten bei freier Korrosion von unlegierten und niedriglegierten Eisenwerkstoffen. |  |
|---|--|
| $B_0$ -Wert   | Bodenaggressivität<br>(freie Korrosion ohne Mitwirken ausgedehnter Konzentrationselemente) |
| $\geq 0$  | praktisch nicht aggressiv (Bodenklasse Ia)   |
| -1 bis -4   | schwach aggressiv (Bodenklasse Ib)   |
| -5 bis -10  | aggressiv (Bodenklasse II)   |
| $< -10$   | stark aggressiv (Bodenklasse III)  |

Gemäß den vorliegenden Analyseergebnissen handelt es sich bei den angetroffenen Böden um **aggressive** Erdstoffe (Bodenklasse II).



| <b>Tabelle: Entnahmestellen und -tiefen der untersuchten Proben (Oberboden)</b> |             |                          |                           |                                 |
|---|-------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Probenbezeichnung - Analytik  | Aufschluss  | Entnahmetiefe [m u. GOK] | Bodenansprache            | organoleptische Auffälligkeiten |
| MP-OB 1   | RKS 1       | 0,0 – 0,7                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 2       | 0,0 – 0,4                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 3       | 0,0 – 0,4                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 4       | 0,0 – 0,2                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 5       | 0,0 – 0,2                | Oberboden                 | -                               |
|   | HS / RKS 6  | 0,0 – 0,4                | Oberboden                 | -                               |
| MP-OB 2   | RKS 7       | 0,0 – 0,7                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 8       | 0,0 – 0,5                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 9       | 0,0 – 0,8                | Oberboden                 | -                               |
|   | HS / RKS 10 | 0,0 – 0,7                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 11      | 0,0 – 0,4                | A (Oberboden, umgelagert) | Ziegelreste                     |
|   | RKS 12      | 0,0 – 0,9                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 13      | 0,0 – 0,4                | Oberboden                 | -                               |
| MP-OB 3   | RKS 14      | 0,0 – 0,6                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 15      | 0,0 – 0,6                | Oberboden                 | -                               |
|   | HS / RKS 16 | 0,0 – 0,9                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 17      | 0,0 – 0,7                | A (Oberboden, umgelagert) | Ziegelreste                     |
|   | RKS 18      | 0,0 – 0,8                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 19      | 0,0 – 0,9                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 20      | 0,0 – 0,7                | Oberboden                 | -                               |
| MP-OB 4   | RKS 21      | 0,0 – 0,9                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 22      | 0,0 – 0,7                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 23      | 0,0 – 0,8                | Oberboden                 | -                               |
|   | HS / RKS 24 | 0,0 – 0,7                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 25      | 0,0 – 0,3                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 26      | 0,0 – 0,6                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 27      | 0,0 – 0,6                | Oberboden                 | -                               |
| MP-OB 5   | RKS 28      | 0,0 – 0,7                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 29      | 0,0 – 0,6                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 30      | 0,0 – 0,7                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 31      | 0,0 – 0,6                | Oberboden                 | -                               |
|   | HS / RKS 32 | 0,0 – 0,7                | A (Oberboden, umgelagert) | -                               |
|   | RKS 33      | 0,0 – 0,6                | Oberboden                 | -                               |
| MP-OB 6   | RKS 34      | 0,0 – 0,6                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 35      | 0,0 – 0,5                | Oberboden                 | -                               |
|   | HS / RKS 36 | 0,0 – 0,7                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 37      | 0,0 – 1,0                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 38      | 0,0 – 0,5                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 39      | 0,0 – 0,9                | A (Oberboden, umgelagert) | -                               |
| MP-OB 7   | RKS 40      | 0,0 – 1,0                | Oberboden                 | -                               |
|   | HS / RKS 41 | 0,0 – 0,5                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 42      | 0,0 – 0,6                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 43      | 0,0 – 0,6                | A (Oberboden, umgelagert) | -                               |
|   | RKS 44      | 0,0 – 0,8                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 45      | 0,0 – 0,7                | A (Oberboden, umgelagert) | Ziegelreste                     |
|   | RKS 46      | 0,0 – 0,9                | Oberboden                 | -                               |
| MP-OB 8   | RKS 47      | 0,0 – 0,9                | Oberboden                 | -                               |
|   | HS / RKS 48 | 0,0 – 0,8                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 49      | 0,0 – 0,7                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 50      | 0,0 – 0,7                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 51      | 0,0 – 0,9                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 52      | 0,0 – 0,7                | A (Oberboden, umgelagert) | Ziegelreste                     |

| <b>Tabelle: Entnahmestellen und -tiefen der untersuchten Proben (Oberboden)</b> |              |                          |                           |                                 |
|---|--------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Probenbezeichnung - Analytik  | Aufschluss   | Entnahmetiefe [m u. GOK] | Bodenansprache            | organoleptische Auffälligkeiten |
| MP-OB 9   | RKS 53       | 0,0 – 0,6                | A (Oberboden, umgelagert) | -                               |
|   | HS / RKS 54  | 0,0 – 0,63               | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 55       | 0,0 – 0,8                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 56       | 0,0 – 0,4                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 57       | 0,0 – 0,5                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 58       | 0,0 – 0,5                | Oberboden                 | -                               |
| MP-OB 13  | RKS 83       | 0,0 – 0,5                | A (Oberboden, umgelagert) | Ziegelreste                     |
|   | RKS 84       | 0,0 – 0,4                | A (Oberboden, umgelagert) | -                               |
|   | RKS 85       | 0,0 – 0,4                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 86       | 0,0 – 0,7                | Oberboden                 | -                               |
| MP-OB 14  | RKS 87       | 0,0 – 0,6                | Oberboden                 | -                               |
|   | HS / RKS 88  | 0,0 – 0,5                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 89       | 0,0 – 0,6                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 90       | 0,0 – 0,7                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 91       | 0,0 – 0,6                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 92       | 0,0 – 0,8                | Oberboden                 | -                               |
| MP-OB 15  | RKS 93       | 0,0 – 0,8                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 94       | 0,0 – 0,3                | A (Oberboden, umgelagert) | -                               |
|   | HS / RKS 95  | 0,0 – 0,7                | A (Oberboden, umgelagert) | -                               |
|   | RKS 96       | 0,0 – 1,3                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 97       | 0,0 – 0,5                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 99       | 0,0 – 1,5                | A (Oberboden, umgelagert) | -                               |
| MP-OB 16  | RKS 100      | 0,0 – 0,3                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 101      | 0,0 – 0,5                | A (Oberboden, umgelagert) | Ziegelreste                     |
|   | HS / RKS 102 | 0,0 – 0,6                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 98       | 0,0 – 0,4                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 104      | 0,0 – 0,4                | Oberboden                 | -                               |
| MP-OB 17  | RKS 108      | 0,0 – 0,5                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 109      | 0,0 – 0,6                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 110      | 0,0 – 0,4                | Oberboden                 | -                               |
| MP-OB 18  | RKS 111      | 0,0 – 0,7                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 112      | 0,0 – 0,3                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 113      | 0,0 – 0,6                | Oberboden                 | -                               |
|   | HS / RKS 114 | 0,0 – 0,8                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 115      | 0,0 – 0,9                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 116      | 0,0 – 0,6                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 117      | 0,0 – 0,7                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 118      | 0,0 – 1,2                | Oberboden                 | -                               |
| RKS 119   | 0,0 – 0,7    | Oberboden                | -                         |                                 |
| MP-OB 19  | RKS 120      | 0,0 – 0,8                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 121      | 0,0 – 0,6                | Oberboden                 | -                               |
|   | HS / RKS 122 | 0,0 – 0,5                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 123      | 0,0 – 0,5                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 124      | 0,0 – 0,6                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 125      | 0,0 – 0,8                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 127      | 0,0 – 0,7                | Oberboden                 | -                               |
| MP-OB 20  | RKS 128      | 0,0 – 0,8                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 129      | 0,0 – 1,1                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 130      | 0,0 – 0,6                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 131      | 0,0 – 0,7                | Oberboden                 | -                               |
|   | RKS 132      | 0,0 – 0,7                | A (Oberboden, umgelagert) | Ziegelreste                     |
| MP-OB 21  | RKS 135      | 0,0 – 0,3                | A (Oberboden, umgelagert) | -                               |
|   | RKS 136      | 0,0 – 0,3                | A (Oberboden, umgelagert) | -                               |
|   | RKS 138      | 0,0 – 0,1                | A (Oberboden, umgelagert) | -                               |
|   | RKS 140a     | 0,0 – 0,1                | A (Oberboden, umgelagert) | -                               |
|   | RKS 140b     | 0,0 – 0,1                | A (Oberboden, umgelagert) | -                               |

| <b>Tabelle: Entnahmestellen und -tiefen der untersuchten Proben (Auffüllungen)</b> |            |                          |                                  |                                    |
|--|------------|--------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Probenbezeichnung - Analytik   | Aufschluss | Entnahmetiefe [m u. GOK] | Bodenansprache                   | organoleptische Auffälligkeiten    |
| MP-Auff. 2   | RKS 136    | 0,3 – 0,8                | A (Tragschicht)                  | -                                  |
|  | RKS 137    | 0,0 – 0,5                | A (Frostschutz)                  | -                                  |
|  | RKS 139    | 0,0 – 0,2                | A (Tragschicht)                  | -                                  |
|  |            | 0,2 – 0,3                | A (Tragschicht)                  | -                                  |
|  | RKS 140a   | 0,1 – 0,4                | A (Tragschicht)                  | Wurzelreste                        |
| RKS 140b   | 0,1 – 0,5  | A (Tragschicht)          | -                                |                                    |
| MP-Auff. 3   | RKS 135    | 0,3 – 1,1                | A (Kies / Sand)                  | Beton-, Ziegelreste                |
|  | RKS 140a   | 1,0 – 3,3                | A (Kies)                         | Beton-, Ziegel-, Folie-, Glasreste |
|  |            | 3,3 – 3,5                | A (Kies)                         | Betonreste                         |
| RKS 140b   | 1,1 – 1,6  | A (Kies)                 | Beton-, Ziegel-, Kunststoffreste |                                    |
| MP-Auff. 4   | RKS 137    | 0,9 – 1,2                | A (Kies / Sand)                  | -                                  |
|  | RKS 138    | 1,0 – 2,2                | A (Sand)                         | -                                  |
| MP-Auff. 5   | RKS 135    | 1,1 – 2,8                | A (Schluff)                      | -                                  |
|  |            | 2,8 – 3,5                | A (Sand, bindig)                 | Wurzelreste                        |
|  | RKS 137    | 0,5 – 0,9                | A (Schluff)                      | -                                  |
| 1,2 – 1,9  |            | A (Schluff)              | -                                |                                    |
| RKS 138  | 0,6 – 1,0  | A (Sand, bindig)         | Wurzelreste                      |                                    |
| MP-Auff. 6   | RKS 138    | 0,1 – 0,6                | A (Frostschutz)                  | Betonbruch, -geruch                |
|  | RKS 140a   | 0,4 – 1,0                | A (Frostschutz)                  | Betonbruch, -geruch                |
|  | RKS 140b   | 0,5 – 1,1                | A (Frostschutz)                  | Betonbruch, -geruch                |
| MP-Auff. 8   | RKS 83     | 0,5 – 1,2                | A (Sand)                         | -                                  |
|  |            | 1,2 – 1,8                | A (Schluff)                      | Wurzelreste                        |
|  |            | 1,8 – 2,4                | A (Sand)                         | -                                  |
|  |            | 2,4 – 4,5                | A (Sand)                         | -                                  |
|  | RKS 84     | 0,4 – 0,9                | A (Sand, bindig)                 | -                                  |
| 0,9 – 2,2  |            | A (Sand, bindig)         | -                                |                                    |
| 2,2 – 3,5  |            | A (Sand)                 | -                                |                                    |
| MP-Auff. 9   | RKS 94     | 0,3 – 0,6                | A (Sand)                         | Wurzelreste                        |
|  |            | 0,6 – 1,0                | A (Kies)                         | -                                  |
|  |            | 1,0 – 1,5                | A (Sand)                         | -                                  |
| RKS 95   | 0,7 – 1,7  | A (Sand)                 | -                                |                                    |
| MP-Auff. 10  | RKS 133    | 0,6 – 1,1                | A (Kies)                         | Wurzelreste                        |
|  |            | 1,1 – 3,0                | A (Sand, bindig)                 | -                                  |
|  | RKS 134    | 0,0 – 1,0                | A (Sand / Kies)                  | Beton-, Wurzelreste                |

| <b>Tabelle: Entnahmestellen und -tiefen der untersuchten Proben (anstehender Boden)</b> |                        |                                    |   |                                 |
|---|------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------|
| Probenbezeichnung - Analytik  | Aufschluss             | Entnahmetiefe [m u. GOK]           | Bodenansprache                                  | organoleptische Auffälligkeiten |
| MP-Bod. 1   | RKS 1                  | 0,7 – 2,6                          | Geschiebesand, Geschiebemergel, sandiger Mergel | -                               |
|   | RKS 2                  | 0,4 – 2,7                          | Geschiebemergel                                 | -                               |
|   | RKS 3                  | 0,4 – 2,6                          | Geschiebemergel                                 | Wurzelreste                     |
|   | RKS 4                  | 0,2 – 2,7                          | Geschiebelehm, -mergel, sandiger Mergel         | Wurzelreste                     |
|   | RKS 5                  | 0,2 – 2,6                          | Geschiebelehm, -mergel                          | Wurzelreste                     |
|   | HS / RKS 6             | 0,4 – 2,3                          | Geschiebelehm, -mergel                          | Wurzelreste                     |
| MP-Bod. 2   | RKS 7                  | 0,7 – 2,5                          | Geschiebelehm, -mergel, sandiger Mergel         | -                               |
|   | RKS 8                  | 0,5 – 2,3                          | Geschiebemergel, sandiger Mergel                | -                               |
|   | RKS 9                  | 0,8 – 2,3                          | Geschiebemergel, sandiger Mergel                | -                               |
|   | HS / RKS 10            | 0,7 – 3,0                          | Geschiebemergel, sandiger Mergel                | -                               |
|   | RKS 11                 | 1,0 – 3,8                          | sandiger Mergel, Geschiebemergel                | -                               |
|   | RKS 12                 | 0,9 – 3,6                          | Geschiebemergel                                 | -                               |
|   | RKS 13                 | 0,4 – 2,5                          | sandiger Mergel, Geschiebemergel                | -                               |
| MP-Bod. 3   | RKS 14                 | 0,6 – 2,4                          | Geschiebemergel, sandiger Mergel                | -                               |
|   | RKS 15                 | 0,5 – 2,2                          | Geschiebelehm, -mergel, -sand                   | -                               |
|   | HS / RKS 16            | 0,9 – 2,3                          | Geschiebelehm, -mergel, -sand                   | -                               |
|   | RKS 17                 | 0,7 – 2,2                          | Geschiebelehm, -mergel, sandiger Mergel         | Wurzelreste                     |
|   | RKS 18                 | 0,8 – 3,3                          | Geschiebesand, -mergel                          | -                               |
|   | RKS 19                 | 0,9 – 3,4                          | Geschiebesand, -mergel, sandiger Mergel         | -                               |
| MP-Bod. 4   | RKS 20                 | 0,7 – 3,5                          | Geschiebemergel, sandiger Mergel                | -                               |
|   | RKS 21                 | 0,9 – 2,5                          | Geschiebemergel, sandiger Mergel                | Wurzelreste                     |
|   | RKS 22                 | 0,7 – 3,5                          | Geschiebemergel                                 | -                               |
|   | RKS 23                 | 0,8 – 4,5                          | Geschiebemergel, sandiger Mergel                | -                               |
|   | HS / RKS 24            | 0,7 – 2,4                          | Geschiebemergel                                 | -                               |
|   | RKS 25                 | 0,3 – 2,6                          | Geschiebemergel, sandiger Mergel                | -                               |
|   | RKS 26                 | 0,6 – 3,0                          | sandiger Mergel, Geschiebemergel                | -                               |
| MP-Bod. 5   | RKS 27                 | 0,6 – 4,0                          | sandiger Mergel, Geschiebemergel                | -                               |
|   | RKS 28                 | 0,7 – 3,0                          | Geschiebemergel, sandiger Mergel                | Kalkkonkretionen                |
|   | RKS 29                 | 1,1 – 4,0                          | sandiger Mergel, Geschiebemergel                | -                               |
|   | RKS 30                 | 1,8 – 2,9                          | sandiger Mergel, Geschiebemergel                | -                               |
|   | RKS 31                 | 0,6 – 3,0                          | Geschiebemergel, sandiger Mergel                | Kalkkonkretionen                |
|   | HS / RKS 32            | 1,2 – 2,2                          | sandiger Mergel, Geschiebemergel                | -                               |
|   | RKS 33                 | 0,6 – 1,8                          | Geschiebemergel                                 | Kalkkonkretionen                |
|   | RKS 34                 | 0,6 – 0,8                          | Geschiebemergel, sandiger Mergel                | Kalkkonkretionen                |
|   | RKS 35                 | 0,5 – 2,3                          | Geschiebemergel                                 | Kalkkonkretionen                |
|   | HS / RKS 36            | 1,2 – 3,5                          | sandiger Mergel, Geschiebemergel                | -                               |
| MP-Bod. 6   | RKS 37                 | 1,0 – 3,0                          | Geschiebemergel, sandiger Mergel                | -                               |
|   | RKS 38                 | 1,0 – 1,8                          | Geschiebemergel, sandiger Mergel                | -                               |
|   | RKS 39                 | 0,9 – 2,9                          | Geschiebemergel, sandiger Mergel                | -                               |
|   | RKS 29                 | 0,6 – 1,1                          | Geschiebesand                                   | Wurzelreste                     |
|   | RKS 30                 | 0,7 – 1,8                          | Geschiebesand                                   | -                               |
|   | HS / RKS 32            | 0,9 – 1,2                          | sandiger Mergel                                 | -                               |
|   | RKS 33                 | 1,8 – 2,6                          | sandiger Mergel                                 | -                               |
| RKS 34  | 0,8 – 2,2              | sandiger Mergel                    | -   |                                 |
| HS / RKS 36   | 0,7 – 1,2              | sandiger Mergel                    | Kalkkonkretionen                                |                                 |
| RKS 38  | 0,5 – 1,0<br>1,8 – 2,2 | sandiger Mergel<br>sandiger Mergel | -<br>-  |                                 |

| <b>Tabelle: Entnahmestellen und -tiefen der untersuchten Proben (anstehender Boden)</b> |             |                          |                                  |                                 |
|---|-------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Probenbezeichnung - Analytik  | Aufschluss  | Entnahmetiefe [m u. GOK] | Bodenansprache                   | organoleptische Auffälligkeiten |
| MP-Bod. 7   | RKS 43      | 0,8 – 4,0                | Saaleschotter, Auekies / -sand   | -                               |
|   | RKS 44      | 1,7 – 2,8                | Saaleschotter, Auekies / -sand   | -                               |
|   | RKS 45      | 1,9 – 3,3                | Saaleschotter, Auekies / -sand   | -                               |
|   | RKS 46      | 1,8 – 3,3                | Saaleschotter, Auekies / -sand   | -                               |
|   | RKS 47      | 1,6 – 2,7                | Saaleschotter, Auekies / -sand   | -                               |
|   | HS / RKS 48 | 2,0 – 2,6                | Saaleschotter, Auekies / -sand   | -                               |
|   | RKS 49      | 0,9 – 2,3                | Glazialsand                      | -                               |
|   | RKS 50      | 1,0 – 2,4                | Glazialsand                      | -                               |
| MP-Bod. 8   | RKS 40      | 1,0 – 4,5                | sandiger Mergel, Geschiebemergel | -                               |
|   | HS / RKS 41 | 0,5 – 3,0                | Geschiebemergel, sandiger Mergel | -                               |
|   | RKS 42      | 0,6 – 3,3                | Geschiebemergel, sandiger Mergel | -                               |
|   | RKS 44      | 0,8 – 1,7                | Geschiebemergel, sandiger Mergel | -                               |
|   | RKS 45      | 0,7 – 1,9                | Geschiebemergel, sandiger Mergel | -                               |
|   | RKS 46      | 0,9 – 1,8                | Geschiebemergel, sandiger Mergel | -                               |
|   | RKS 47      | 0,9 – 1,6                | sandiger Mergel                  | -                               |
|   | HS / RKS 48 | 0,8 – 2,0                | Geschiebemergel, sandiger Mergel | -                               |
|   | RKS 49      | 0,7 – 0,9                | Geschiebemergel                  | -                               |
|   | RKS 50      | 2,4 – 3,2                | Geschiebemergel                  | -                               |
|   | RKS 51      | 0,9 – 3,5                | sandiger Mergel, Geschiebemergel | -                               |
|   | RKS 52      | 0,7 – 3,2                | Geschiebemergel, sandiger Mergel | -                               |
| MP-Bod. 9   | RKS 53      | 0,6 – 3,8                | sandiger Mergel, Geschiebemergel | -                               |
|   | HS / RKS 54 | 0,6 – 2,7                | Geschiebemergel, sandiger Mergel | Wurzelreste                     |
|   | RKS 55      | 0,8 – 2,3                | sandiger Mergel, Geschiebemergel | -                               |
|   | RKS 56      | 0,4 – 3,3                | Geschiebemergel, sandiger Mergel | Wurzelreste                     |
|   | RKS 57      | 0,5 – 2,5                | Geschiebemergel, sandiger Mergel | -                               |
|   | RKS 58      | 0,5 – 3,6                | sandiger Mergel, Geschiebemergel | -                               |

| <b>Tabelle: Entnahmestellen und -tiefen der untersuchten Proben (anstehender Boden)</b> |              |                          |                                      |                                 |
|---|--------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Probenbezeichnung - Analytik  | Aufschluss   | Entnahmetiefe [m u. GOK] | Bodenansprache                       | organoleptische Auffälligkeiten |
| MP-Bod. 13  | RKS 85       | 0,4 – 0,9                | Geschiebemergel, sandiger Mergel     | Wurzelreste                     |
|   | RKS 87       | 0,6 – 2,6                | Geschiebemergel, sandiger Mergel     | Kalkkonkretionen                |
|   | RKS 89       | 1,3 – 3,3                | Geschiebemergel                      | -                               |
|   | RKS 90       | 0,7 – 1,3                | Geschiebemergel, sandiger Mergel     | -                               |
| MP-Bod. 14  | RKS 85       | 0,9 – 2,7                | sandiger Mergel                      | -                               |
|   | RKS 86       | 0,7 – 2,6                | sandiger Mergel                      | -                               |
|   | HS / RKS 88  | 0,5 – 2,3                | Glazialkies / -sand                  | -                               |
|   | RKS 89       | 0,6 – 1,3                | Glazialkies                          | -                               |
|   | RKS 90       | 1,3 – 3,7                | sandiger Mergel, Glazialsand / -kies | -                               |
|   | RKS 91       | 0,6 – 2,6                | Glazialsand / -kies                  | -                               |
|   | RKS 92       | 0,8 – 2,9                | Glazialsand / -kies                  | -                               |
|   | RKS 93       | 1,2 – 2,9                | Glazialsand / -kies                  | -                               |
| MP-Bod. 15  | RKS 94       | 1,5 – 2,6                | Glazialkies                          | -                               |
|   | HS / RKS 95  | 1,7 – 2,9                | Buntsandstein, zersetzt              | -                               |
|   | RKS 96       | 1,3 – 3,4                | Buntsandstein, zersetzt              | -                               |
| MP-Bod. 16  | RKS 97       | 1,0 – 3,0                | Buntsandstein, zersetzt              | -                               |
|   | RKS 100      | 0,3 – 2,5                | Auenmergel / -lehm                   | organ. Geruch                   |
|   | RKS 101      | 0,5 – 2,7                | Auenmergel, Auesand / -lehm          | Wurzelreste                     |
|   | HS / RKS 102 | 0,6 – 2,6                | Auesand, Auenmergel                  | -                               |
|   | RKS 98       | 0,4 – 2,6                | Auenmergel                           | -                               |
|   | RKS 103      | 0,0 – 1,0                | Auenmergel                           | Wurzelreste                     |
|   | RKS 104      | 0,4 – 1,6                | Auenmergel, Auesand / -lehm          | -                               |
|   | RKS 105      | 0,0 – 2,8                | Auenmergel, -sand                    | Wurzelreste                     |
|   | RKS 106      | 0,0 – 2,5                | Auenmergel                           | Wurzelreste                     |
|   | RKS 107      | 0,0 – 1,0                | Auenmergel                           | Wurzelreste                     |
|   | RKS 108      | 0,5 – 2,5                | Auenmergel                           | Wurzelreste                     |
| MP-Bod. 17  | RKS 109      | 0,6 – 4,7                | Auenmergel, Auekies / -lehm, Auesand | Wurzelreste, org. Bestandteile  |
|   | RKS 110      | 0,4 – 2,7                | Auenmergel                           | Wurzelreste                     |
|   | RKS 101      | 2,7 – 6,0                | Auesand / -kies                      | -                               |
|   | HS / RKS 102 | 2,6 – 5,0                | Auekies                              | -                               |
|   | RKS 103      | 1,0 – 4,5                | Auesand                              | -                               |
|   | RKS 104      | 1,6 – 6,0                | Auekies                              | -                               |
|   | RKS 105      | 2,8 – 4,5                | Auesand                              | -                               |
|   | RKS 106      | 2,5 – 6,0                | Auekies                              | -                               |
|   | RKS 107      | 1,0 – 5,0                | Auesand / -kies                      | -                               |
| MP-Bod. 18  | RKS 108      | 2,5 – 6,0                | Auekies                              | -                               |
|   | RKS 110      | 2,7 – 5,0                | Auekies                              | -                               |
|   | RKS 111      | 0,7 – 3,0                | Auesand / -mergel                    | org. Bestandteile               |
|   | RKS 112      | 0,3 – 2,7                | Auelehm / -sand                      | Wurzelreste                     |
|   | RKS 113      | 0,6 – 2,8                | Auesand / -lehm                      | -                               |
|   | HS / RKS 114 | 0,8 – 2,3                | Auelehm / -sand                      | -                               |
|   | RKS 115      | 0,9 – 4,0                | Auelehm                              | -                               |
|   | RKS 116      | 0,6 – 1,3                | Auelehm / -mergel                    | Wurzelreste                     |
|   | RKS 117      | 0,7 – 2,1                | Auenmergel, Auesand                  | -                               |
|   | RKS 118      | 1,2 – 2,8                | Auenmergel, Auesand                  | -                               |
|   | RKS 119      | 0,7 – 2,5                | Auelehm                              | -                               |
|   | RKS 120      | 0,8 – 3,3                | Auelehm / -sand                      | -                               |
| RKS 121   | 0,6 – 1,3    | Auelehm                  | -                                    |                                 |
| HS / RKS 122  | 0,5 – 2,8    | Auelehm                  | -                                    |                                 |
| RKS 125   | 1,8 – 2,3    | Auesand / -lehm          | -                                    |                                 |
| RKS 126   | 0,6 – 2,4    | Auelehm / -sand          | -                                    |                                 |

| <b>Tabelle: Entnahmestellen und -tiefen der untersuchten Proben (anstehender Boden)</b> |              |                          |                                      |                                 |
|---|--------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Probenbezeichnung - Analytik  | Aufschluss   | Entnahmetiefe [m u. GOK] | Bodenansprache                       | organoleptische Auffälligkeiten |
| MP-Bod. 19  | RKS 111      | 3,0 – 5,5                | Auekies                              | -                               |
|   | RKS 112      | 2,7 – 6,0                | Auesand / -kies                      | -                               |
|   | RKS 113      | 2,8 – 4,7                | Auesand                              | org. Geruch                     |
|   | HS / RKS 114 | 2,3 – 4,8                | Auesand                              | -                               |
|   | RKS 116      | 1,3 – 6,0                | Auekies                              | -                               |
|   | RKS 117      | 2,1 – 4,5                | Auekies                              | -                               |
|   | RKS 118      | 2,8 – 5,0                | Auesand                              | -                               |
|   | RKS 119      | 2,5 – 5,0                | Auesand / -kies                      | -                               |
|   | RKS 120      | 3,3 – 5,5                | Auekies                              | -                               |
|   | RKS 121      | 1,3 – 4,2                | Auesand, Auekies                     | -                               |
|   | HS / RKS 122 | 2,8 – 5,0                | Auekies                              | -                               |
|   | RKS 123      | 0,5 – 5,0                | Auesand / -kies                      | -                               |
|   | RKS 124      | 0,6 – 4,9                | Auesand / -kies                      | -                               |
|   | RKS 125      | 0,8 – 1,8                | Auesand                              | -                               |
|   | RKS 126      | 2,4 – 4,2                | Auesand / -kies                      | -                               |
|   | RKS 127      | 0,7 – 4,2                | Auesand                              | -                               |
| MP-Bod. 20  | RKS 128      | 0,8 – 2,3                | Auelehm / -mergel                    | -                               |
|   | RKS 129      | 1,1 – 2,5                | Auelehm                              | -                               |
|   | RKS 130      | 0,6 – 2,8                | Auelehm / -mergel                    | -                               |
|   | RKS 131      | 0,7 – 2,0                | Auelehm / -mergel                    | -                               |
|   | RKS 132      | 0,7 – 4,5                | Auelehm / -mergel                    | org.                            |
| MP-Bod. 21  | RKS 128      | 2,3 – 5,0                | Auekies                              | -                               |
|   | RKS 129      | 2,5 – 6,0                | Auekies                              | -                               |
|   | RKS 130      | 2,8 – 6,0                | Auesand                              | -                               |
|   | RKS 131      | 2,0 – 5,0                | Auekies                              | -                               |
|   | RKS 133      | 3,0 – 5,0                | Auesand                              | -                               |
| MP-Bod. 22  | RKS 134      | 3,4 – 6,0                | Glazialkies                          | -                               |
|   | RKS 135      | 3,5 – 4,6                | Glazialsand                          | -                               |
|   | RKS 136      | 2,6 – 4,5                | Glazialkies / -sand                  | -                               |
|   | RKS 137      | 1,9 – 4,4                | sandiger Mergel, Glazialkies         | -                               |
|   | RKS 138      | 2,2 – 3,5                | sandiger Mergel, Glazialkies / -sand | -                               |
|   | RKS 139      | 2,7 – 4,0                | Glazialkies / -sand                  | -                               |
| MP-Bod. 23  | RKS 134      | 1,0 – 3,4                | Geschiebemergel                      | Kalkkonkretionen                |
|   | RKS 136      | 0,8 – 2,6                | sandiger Mergel, Geschiebemergel     | -                               |
|   | RKS 139      | 0,3 – 2,7                | Geschiebemergel, sandiger Mergel     | Wurzelreste                     |



Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-006081-01

Seite 1 von 10

Eurofins Umwelt Ost GmbH - Lindensstraße 11 - Gewerbegebiet Freiberg Ost - D-09627 Bobritzsch-Hilbersdorf

**Geo - Service - Glauchau Gesellschaft für  
angewandte Geowissenschaften mbH  
Obere Muldenstraße 33  
08371 Glauchau**

Titel: **Prüfbericht zu Auftrag 12205096**Prüfberichtsnummer: **AR-22-FR-006081-01**Auftragsbezeichnung: **BG-21-0130, IAW Leipzig-Leuna**Anzahl Proben: **10**Probenart: **Boden**Probenehmer: **angeliefert vom Auftraggeber**Probeneingangsdatum: **14.02.2022**Prüfzeitraum: **14.02.2022 - 21.02.2022**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Die Ergebnisse beziehen sich in diesem Fall auf die Proben im Anlieferungszustand. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14081-01-00) aufgeführten Umfang.

Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung  
Tel. +49 37312076510

Digital signiert, 21.02.2022  
Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung



**Eurofins Umwelt Ost GmbH**  
Lübstedter Strasse 78  
D-07749 Jena

Tel. +49 3641 4649 0  
Fax +49 3641 4649 19  
[info\\_jena@eurofins.de](mailto:info_jena@eurofins.de)  
[www.eurofins.de/umwelt](http://www.eurofins.de/umwelt)

GF: Dr. Benno Schneider  
Axel Ulbricht, Daniel Schreier  
Amtsgericht Jena HRB 202596  
USt.-ID.Nr. DE 151 28 1997

Bankverbindung: UniCredit Bank AG  
BLZ 207 300 17  
Kto 7000000550  
IBAN DE07 2073 0017 7000 0005 50  
BIC/SWIFT HYVEDEMM17





Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-006081-01

Seite 2 von 10

|   |      |             |                                     | Probenbezeichnung |          | MP-OB 1   | MP-OB 2   | MP-OB 3   |
|---|------|-------------|-------------------------------------|-------------------|----------|-----------|-----------|-----------|
|   |      |             |                                     | Probennummer      |          | 122017967 | 122017968 | 122017969 |
| Parameter   | Lab. | Akkr.       | Methode                             | BG                | Einheit  |           |           |           |
| <b>Probenvorbereitung Feststoffe</b>  |      |             |                                     |                   |          |           |           |           |
| Fraktion < 2 mm   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                  | 0,1               | %        | 83,2      | 95,8      | 82,1      |
| Fraktion > 2 mm   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                  | 0,1               | %        | 16,8      | 4,2       | 17,9      |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b>                                     |      |             |                                     |                   |          |           |           |           |
| Trockenmasse  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03               | 0,1               | Ma.-%    | 81,7      | 82,7      | 84,1      |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz (Fraktion &lt; 2 mm)</b>                |      |             |                                     |                   |          |           |           |           |
| pH in CaCl <sub>2</sub>   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10390: 2005-12              |                   |          | 6,6       | 7,2       | 7,1       |
| <b>Elemente aus Königswasseraufschluss nach DIN ISO 11466: 1997-06 (Fraktion &lt;2mm)<sup>#</sup></b> |      |             |                                     |                   |          |           |           |           |
| Blei (Pb)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 2                 | mg/kg TS | 17        | 17        | 20        |
| Cadmium (Cd)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 0,2               | mg/kg TS | < 0,2     | < 0,2     | 0,3       |
| Chrom (Cr)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 1                 | mg/kg TS | 24        | 24        | 21        |
| Kupfer (Cu)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 1                 | mg/kg TS | 17        | 13        | 19        |
| Nickel (Ni)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 1                 | mg/kg TS | 16        | 16        | 16        |
| Quecksilber (Hg)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08  | 0,07              | mg/kg TS | < 0,07    | < 0,07    | < 0,07    |
| Zink (Zn)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 1                 | mg/kg TS | 62        | 48        | 76        |
| <b>Organische Summenparameter aus der Originalsubstanz (Fraktion &lt; 2 mm)</b>                       |      |             |                                     |                   |          |           |           |           |
| TOC   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10694: 1996-08              | 0,1               | Ma.-% TS | 1,8       | 1,4       | 1,5       |
| Humus   | FR   | RE000<br>FY | berechnet/DIN ISO<br>10694: 1996-08 | 0,2               | Ma.-% TS | 3,1       | 2,4       | 2,7       |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-006081-01

Seite 3 von 10

| Parameter  | Lab. | Akk.        | Methode                | Probenbezeichnung |          | MP-OB 1               | MP-OB 2               | MP-OB 3               |
|--|------|-------------|------------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  |      |             |                        | BG                | Einheit  | 122017967             | 122017968             | 122017969             |
| <b>PAK aus der Originalsubstanz (Fraktion &lt; 2 mm)</b> |      |             |                        |                   |          |                       |                       |                       |
| Naphthalin   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Acenaphthylen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Acenaphthen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Fluoren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Phenanthren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Anthracen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Fluoranthen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Pyren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[a]anthracen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Chrysen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[b]fluoranthen                                      | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[k]fluoranthen                                      | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[a]pyren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Indeno[1,2,3-cd]pyren                                    | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Dibenzo[a,h]anthracen                                    | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[ghi]perylen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Summe 16 EPA-PAK exkl. BG                                | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| Summe 15 PAK ohne Naphthalin exkl. BG                    | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| <b>PCB aus der Originalsubstanz (Fraktion &lt; 2 mm)</b> |      |             |                        |                   |          |                       |                       |                       |
| PCB 28   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 52   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 101  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 153  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 138  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 180  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| Summe 6 DIN-PCB exkl. BG                                 | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| PCB 118  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| Summe PCB (7)  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-006081-01

Seite 4 von 10

| Parameter   | Lab. | Akkr.       | Methode                             | Probenbezeichnung |          | MP-OB 4   | MP-OB 5   | MP-OB 6   |
|---|------|-------------|-------------------------------------|-------------------|----------|-----------|-----------|-----------|
|   |      |             |                                     | BG                | Einheit  | 122017970 | 122017971 | 122017972 |
| <b>Probenvorbereitung Feststoffe</b>  |      |             |                                     |                   |          |           |           |           |
| Fraktion < 2 mm   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                  | 0,1               | %        | 44,6      | 77,1      | 95,8      |
| Fraktion > 2 mm   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                  | 0,1               | %        | 55,4      | 22,9      | 4,2       |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b>                                     |      |             |                                     |                   |          |           |           |           |
| Trockenmasse  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03               | 0,1               | Ma.-%    | 83,7      | 81,9      | 82,8      |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz (Fraktion &lt; 2 mm)</b>                |      |             |                                     |                   |          |           |           |           |
| pH in CaCl <sub>2</sub>   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10390: 2005-12              |                   |          | 6,8       | 6,9       | 7,2       |
| <b>Elemente aus Königswasseraufschluss nach DIN ISO 11466: 1997-06 (Fraktion &lt;2mm)<sup>#</sup></b> |      |             |                                     |                   |          |           |           |           |
| Blei (Pb)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 2                 | mg/kg TS | 4         | 16        | 20        |
| Cadmium (Cd)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 0,2               | mg/kg TS | < 0,2     | < 0,2     | 0,2       |
| Chrom (Cr)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 1                 | mg/kg TS | 5         | 23        | 23        |
| Kupfer (Cu)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 1                 | mg/kg TS | 2         | 14        | 16        |
| Nickel (Ni)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 1                 | mg/kg TS | 2         | 17        | 15        |
| Quecksilber (Hg)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08  | 0,07              | mg/kg TS | < 0,07    | < 0,07    | < 0,07    |
| Zink (Zn)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 1                 | mg/kg TS | 10        | 51        | 61        |
| <b>Organische Summenparameter aus der Originalsubstanz (Fraktion &lt; 2 mm)</b>                       |      |             |                                     |                   |          |           |           |           |
| TOC   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10694: 1996-08              | 0,1               | Ma.-% TS | < 0,1     | 1,2       | 1,3       |
| Humus   | FR   | RE000<br>FY | berechnet/DIN ISO<br>10694: 1996-08 | 0,2               | Ma.-% TS | < 0,2     | 2,1       | 2,2       |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-006081-01

Seite 5 von 10

| Parameter  | Lab. | Akk.        | Methode                | Probenbezeichnung |          | MP-OB 4               | MP-OB 5               | MP-OB 6               |
|--|------|-------------|------------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  |      |             |                        | BG                | Einheit  | 122017970             | 122017971             | 122017972             |
| <b>PAK aus der Originalsubstanz (Fraktion &lt; 2 mm)</b> |      |             |                        |                   |          |                       |                       |                       |
| Naphthalin   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Acenaphthylen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Acenaphthen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Fluoren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Phenanthren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Anthracen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Fluoranthen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Pyren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[a]anthracen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Chrysen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[b]fluoranthen                                      | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[k]fluoranthen                                      | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[a]pyren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Indeno[1,2,3-cd]pyren                                    | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Dibenzo[a,h]anthracen                                    | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[ghi]perylen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Summe 16 EPA-PAK exkl. BG                                | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| Summe 15 PAK ohne Naphthalin exkl. BG                    | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| <b>PCB aus der Originalsubstanz (Fraktion &lt; 2 mm)</b> |      |             |                        |                   |          |                       |                       |                       |
| PCB 28   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 52   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 101  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 153  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 138  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 180  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| Summe 6 DIN-PCB exkl. BG                                 | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| PCB 118  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| Summe PCB (7)  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-006081-01

Seite 6 von 10

| Parameter  | Lab. | Akk.        | Methode                             | Probenbezeichnung |          | MP-OB 7   | MP-OB 8   | MP-OB 9   |
|--|------|-------------|-------------------------------------|-------------------|----------|-----------|-----------|-----------|
|  |      |             |                                     | BG                | Einheit  | 122017973 | 122017974 | 122017975 |
| <b>Probenvorbereitung Feststoffe</b>   |      |             |                                     |                   |          |           |           |           |
| Fraktion < 2 mm  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                  | 0,1               | %        | 91,0      | 85,8      | 76,1      |
| Fraktion > 2 mm  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                  | 0,1               | %        | 9,0       | 14,2      | 23,9      |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b>                          |      |             |                                     |                   |          |           |           |           |
| Trockenmasse   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03               | 0,1               | Ma.-%    | 83,5      | 86,6      | 84,5      |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz (Fraktion &lt; 2 mm)</b>     |      |             |                                     |                   |          |           |           |           |
| pH in CaCl2  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10390: 2005-12              |                   |          | 6,4       | 6,7       | 7,2       |
| <b>Elemente aus Königswasseraufschluss nach DIN ISO 11466: 1997-06 (Fraktion &lt;2mm)*</b> |      |             |                                     |                   |          |           |           |           |
| Blei (Pb)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 2                 | mg/kg TS | 26        | 20        | 18        |
| Cadmium (Cd)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 0,2               | mg/kg TS | 0,2       | 0,2       | < 0,2     |
| Chrom (Cr)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 1                 | mg/kg TS | 20        | 21        | 23        |
| Kupfer (Cu)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 1                 | mg/kg TS | 16        | 14        | 14        |
| Nickel (Ni)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 1                 | mg/kg TS | 16        | 15        | 16        |
| Quecksilber (Hg)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08  | 0,07              | mg/kg TS | < 0,07    | < 0,07    | < 0,07    |
| Zink (Zn)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 1                 | mg/kg TS | 59        | 51        | 50        |
| <b>Organische Summenparameter aus der Originalsubstanz (Fraktion &lt; 2 mm)</b>            |      |             |                                     |                   |          |           |           |           |
| TOC  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10694: 1995-08              | 0,1               | Ma.-% TS | 1,2       | 1,3       | 1,0       |
| Humus  | FR   | RE000<br>FY | berechnet/DIN ISO<br>10694: 1995-08 | 0,2               | Ma.-% TS | 2,1       | 2,3       | 1,7       |

| Parameter  | Lab. | Akkr.       | Methode                | Probenbezeichnung |          | MP-OB 7               | MP-OB 8               | MP-OB 9               |
|--|------|-------------|------------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  |      |             |                        | BG                | Einheit  | 122017973             | 122017974             | 122017975             |
| <b>PAK aus der Originalsubstanz (Fraktion &lt; 2 mm)</b> |      |             |                        |                   |          |                       |                       |                       |
| Naphthalin   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Acenaphthylen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Acenaphthen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Fluoren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Phenanthren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Anthracen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Fluoranthen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Pyren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[a]anthracen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Chrysen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[b]fluoranthen                                      | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[k]fluoranthen                                      | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[a]pyren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Indeno[1,2,3-cd]pyren                                    | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Dibenzo[a,h]anthracen                                    | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[ghi]perylen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Summe 16 EPA-PAK exkl. BG                                | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| Summe 15 PAK ohne Naphthalin exkl. BG                    | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| <b>PCB aus der Originalsubstanz (Fraktion &lt; 2 mm)</b> |      |             |                        |                   |          |                       |                       |                       |
| PCB 28   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 52   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 101  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 153  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 138  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 180  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| Summe 6 DIN-PCB exkl. BG                                 | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| PCB 118  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| Summe PCB (7)  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |





| Parameter   | Lab. | Akkr.       | Methode                             | Probenbezeichnung |          | MP-OB10   |
|---|------|-------------|-------------------------------------|-------------------|----------|-----------|
|   |      |             |                                     | BG                | Einheit  | 122017976 |
| <b>Probenvorbereitung Feststoffe</b>  |      |             |                                     |                   |          |           |
| Fraktion < 2 mm   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                  | 0,1               | %        | 86,1      |
| Fraktion > 2 mm   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                  | 0,1               | %        | 13,9      |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b>                                     |      |             |                                     |                   |          |           |
| Trockenmasse  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03               | 0,1               | Ma.-%    | 83,5      |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz (Fraktion &lt; 2 mm)</b>                |      |             |                                     |                   |          |           |
| pH in CaCl2   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10390: 2005-12              |                   |          | 6,8       |
| <b>Elemente aus Königswasseraufschluss nach DIN ISO 11466: 1997-06 (Fraktion &lt;2mm)<sup>#</sup></b> |      |             |                                     |                   |          |           |
| Blei (Pb)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 2                 | mg/kg TS | 21        |
| Cadmium (Cd)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 0,2               | mg/kg TS | 0,2       |
| Chrom (Cr)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 1                 | mg/kg TS | 28        |
| Kupfer (Cu)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 1                 | mg/kg TS | 14        |
| Nickel (Ni)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 1                 | mg/kg TS | 16        |
| Quecksilber (Hg)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08  | 0,07              | mg/kg TS | 0,10      |
| Zink (Zn)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02      | 1                 | mg/kg TS | 50        |
| <b>Organische Summenparameter aus der Originalsubstanz (Fraktion &lt; 2 mm)</b>                       |      |             |                                     |                   |          |           |
| TOC   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10694: 1996-08              | 0,1               | Ma.-% TS | 1,6       |
| Humus   | FR   | RE000<br>FY | berechnet/DIN ISO<br>10694: 1996-08 | 0,2               | Ma.-% TS | 2,8       |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-006081-01

Seite 9 von 10

| Parameter  | Lab. | Akk.        | Methode                | Probenbezeichnung |          | MP-OB10               |
|--|------|-------------|------------------------|-------------------|----------|-----------------------|
|  |      |             |                        | BG                | Einheit  | 122017976             |
| Probennummer   |      |             |                        |                   |          |                       |
| <b>PAK aus der Originalsubstanz (Fraktion &lt; 2 mm)</b> |      |             |                        |                   |          |                       |
| Naphthalin   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Acenaphthylen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Acenaphthen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Fluoren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Phenanthren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Anthracen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Fluoranthren   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Pyren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Benzo[a]anthracen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Chrysen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Benzo[b]fluoranthren                                     | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Benzo[k]fluoranthren                                     | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Benzo[a]pyren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Indeno[1,2,3-cd]pyren                                    | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Dibenzo[a,h]anthracen                                    | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Benzo[ghi]perylen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Summe 16 EPA-PAK exkl. BG                                | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| Summe 15 PAK ohne Naphthalin exkl. BG                    | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| <b>PCB aus der Originalsubstanz (Fraktion &lt; 2 mm)</b> |      |             |                        |                   |          |                       |
| PCB 28   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| PCB 52   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| PCB 101  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| PCB 153  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| PCB 138  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| PCB 180  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| Summe 6 DIN-PCB exkl. BG                                 | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| PCB 118  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| Summe PCB (7)  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> |





Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-006081-01

Seite 10 von 10

## Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

<sup>#</sup> Aufschluss mittels temperaturregulierendem Graphitblock

Kommentare zu Ergebnissen

<sup>1)</sup> nicht berechenbar, da alle Werte < BG.

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH (Lindenstraße 11, Gewerbegebiet Freiberg Ost, Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000FY gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14081-01-00 akkreditiert.



Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-010838-01

Seite 1 von 8

Eurofins Umwelt Ost GmbH - Lindenstraße 11 - Gewerbegebiet Freiberg Ost - D-09627 Bobitzsch-Hilbersdorf

**Geo - Service - Glauchau Gesellschaft für  
angewandte Geowissenschaften mbH  
Obere Muldenstraße 33  
08371 Glauchau**

Titel: **Prüfbericht zu Auftrag 12210137**Prüfberichtsnummer: **AR-22-FR-010838-01**Auftragsbezeichnung: **BG-21-0130, IAW Leipzig-Leuna**Anzahl Proben: **11**Probenart: **Boden**Probenehmer: **angeliefert vom Auftraggeber**Probeneingangsdatum: **18.03.2022**Prüfzeitraum: **18.03.2022 - 24.03.2022**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Die Ergebnisse beziehen sich in diesem Fall auf die Proben im Anlieferungszustand. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14081-01-00) aufgeführten Umfang.

Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung  
Tel. +49 37312076510

Digital signiert, 24.03.2022  
Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung



**Eurofins Umwelt Ost GmbH**  
Löbstedter Strasse 78  
D-07749 Jena

Tel. +49 3641 4649 0  
Fax +49 3641 4649 19  
info\_jena@eurofins.de  
[www.eurofins.de/umwelt](http://www.eurofins.de/umwelt)

GF: Dr. Benno Schneider  
Axel Ulbricht, Daniel Schreier  
Amtsgericht Jena HRB 202596  
USt-ID Nr. DE 151 28 1987

Bankverbindung: UniCredit Bank AG  
BLZ 207 300 17  
Kto 7000000550  
IBAN DE07 2073 0017 7000 0005 50  
BIC/SWIFT HYVEDEMM17



| Parameter  | Lab. | Akkr. | Methode                          | Probenbezeichnung |          | MP-OB 11 | MP-OB 12  | MP-OB 13  | MP-OB 14  | MP-OB 15  | MP-OB 16  | MP-OB 17  | MP-OB 18  | MP-OB 19  |
|--|------|-------|----------------------------------|-------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  |      |       |                                  | Probennummer      | BG       | Einheit  | 122035782 | 122035783 | 122035784 | 122035785 | 122035786 | 122035787 | 122035788 | 122035789 |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b>                          |      |       |                                  |                   |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Fraktion < 2 mm  | FR   | RE000 | DIN 19747: 2009-07               | 0,1               | %        | 66,6     | 82,9      | 95,7      | 84,6      | 65,4      | 63,5      | 61,2      | 60,6      | 68,0      |
| Fraktion > 2 mm  | FR   | RE000 | DIN 19747: 2009-07               | 0,1               | %        | 33,4     | 17,1      | 4,3       | 15,4      | 34,6      | 36,5      | 38,8      | 39,4      | 32,0      |
| Trockenmasse   | FR   | RE000 | DIN EN 14346: 2007-03            | 0,1               | Ma.-%    | 84,8     | 80,4      | 85,1      | 86,1      | 85,2      | 78,4      | 82,4      | 82,7      | 85,2      |
| <b>Phys.-chem. Eigenschaften zur Beurteilung der Vorsorgewerte a. d. Fraktion &lt; 2mm</b> |      |       |                                  |                   |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| pH in CaCl2  | FR   | RE000 | DIN ISO 10390: 2005-12           |                   |          | 7,4      | 7,7       | 7,1       | 6,7       | 7,3       | 8,1       | 7,2       | 7,3       | 7,6       |
| TOC  | FR   | RE000 | DIN ISO 10694: 1996-08           | 0,1               | Ma.-% TS | 1,0      | 1,9       | 2,1       | 1,1       | 1,2       | 1,1       | 1,7       | 1,7       | 1,2       |
| Humus  | FR   | RE000 | berechnet/DIN ISO 10694: 1996-08 | 0,2               | Ma.-% TS | 1,8      | 3,3       | 3,5       | 1,9       | 2,1       | 1,8       | 3,0       | 2,9       | 2,1       |
| <b>4.1 VW für Metalle (KöWa-Aufschl. n. DIN ISO 11466: 1997-06, Frakt.&lt;2mm)*</b>        |      |       |                                  |                   |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Cadmium (Cd)   | FR   | RE000 | DIN EN ISO 17294-2: 2005-02      | 0,2               | mg/kg TS | < 0,2    | < 0,2     | 0,3       | 0,2       | < 0,2     | 0,3       | 0,3       | 0,4       | < 0,2     |
| Blei (Pb)  | FR   | RE000 | DIN EN ISO 17294-2: 2005-02      | 2                 | mg/kg TS | 13       | 17        | 21        | 17        | 15        | 18        | 27        | 24        | 15        |
| Chrom (Cr)   | FR   | RE000 | DIN EN ISO 17294-2: 2005-02      | 1                 | mg/kg TS | 24       | 20        | 24        | 22        | 28        | 30        | 35        | 40        | 34        |
| Kupfer (Cu)  | FR   | RE000 | DIN EN ISO 17294-2: 2005-02      | 1                 | mg/kg TS | 16       | 15        | 16        | 13        | 19        | 23        | 26        | 31        | 26        |
| Quecksilber (Hg)   | FR   | RE000 | DIN EN ISO 12846 (E12): 2012-08  | 0,07              | mg/kg TS | < 0,07   | < 0,07    | 0,09      | < 0,07    | < 0,07    | < 0,07    | 0,10      | 0,08      | < 0,07    |
| Nickel (Ni)  | FR   | RE000 | DIN EN ISO 17294-2: 2005-02      | 1                 | mg/kg TS | 19       | 15        | 19        | 18        | 23        | 30        | 32        | 40        | 34        |
| Zink (Zn)  | FR   | RE000 | DIN EN ISO 17294-2: 2005-02      | 1                 | mg/kg TS | 55       | 58        | 62        | 49        | 63        | 79        | 91        | 103       | 86        |



| Parameter   | Lab. | Akkr.       | Methode                | Probenbezeichnung |          | MP-OB 11              | MP-OB 12              | MP-OB 13              | MP-OB 14              | MP-OB 15              | MP-OB 16              | MP-OB 17              | MP-OB 18              | MP-OB 19              |
|---|------|-------------|------------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|   |      |             |                        | Probennummer      | Einheit  | 122035782             | 122035783             | 122035784             | 122035785             | 122035786             | 122035787             | 122035788             | 122035789             | 122035790             |
| <b>4.2 Vorsorgewerte für organische Stoffe aus der Fraktion &lt; 2 mm - PCB</b> |      |             |                        |                   |          |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| PCB 28  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 52  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 101   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 153   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 138   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 180   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| Summe 6 DIN-PCB exkl. BG  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| PCB 118   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| Summe PCB (7)   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 10382: 2003-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |



| Parameter   | Lab. | Akkr.       | Methode                | Probenbezeichnung |          | MP-OB 11              | MP-OB 12              | MP-OB 13 | MP-OB 14              | MP-OB 15              | MP-OB 16              | MP-OB 17              | MP-OB 18              | MP-OB 19 |
|---|------|-------------|------------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|
|   |      |             |                        | Probennummer      | BG       |                       |                       |          |                       |                       |                       |                       |                       |          |
| <b>4.2 Vorsorgewerte für organische Stoffe aus der Fraktion &lt; 2 mm - PAK</b> |      |             |                        |                   |          |                       |                       |          |                       |                       |                       |                       |                       |          |
| Naphthalin  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   |
| Acenaphthylen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   |
| Acenaphthen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   |
| Fluoren   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   |
| Phenanthren   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   |
| Anthracen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   |
| Fluoranthren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | 0,08                  | 0,08     | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | 0,08     |
| Pyren   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | 0,07     | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   |
| Benzo[a]anthracen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   |
| Chrysen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   |
| Benzo[b]fluoranthren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   |
| Benzo[k]fluoranthren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   |
| Benzo[a]pyren   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   |
| Indeno[1,2,3-cd]pyren   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   |
| Dibenzo[a,h]anthracen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   |
| Benzo[ghi]perylen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05   |
| Summe 16 EPA-PAK exkl. BG   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | 0,15     | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | 0,08     |
| Summe 15 PAK ohne Naphthalin exkl. BG   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | 0,15     | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | 0,08     |

| Parameter  | Lab. | Akkr. | Methode | Probenbezeichnung |           |
|--|------|-------|---------|-------------------|-----------|
|  |      |       |         | BG                | Einheit   |
| Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz |      |       |         | MP-OB 20          | MP-OB 21  |
|  |      |       |         | 122035791         | 122035792 |

|                 |    |             |                       |     |       |       |      |
|-----------------|----|-------------|-----------------------|-----|-------|-------|------|
| Fraktion < 2 mm | FR | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07    | 0,1 | %     | 100,0 | 79,0 |
| Fraktion > 2 mm | FR | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07    | 0,1 | %     | < 0,1 | 21,0 |
| Trockenmasse    | FR | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03 | 0,1 | Ma.-% | 81,7  | 83,1 |

**Phys.-chem. Eigenschaften zur Beurteilung der Vorsorgewerte a. d. Fraktion < 2mm**

|             |    |             |                                  |     |          |     |     |
|-------------|----|-------------|----------------------------------|-----|----------|-----|-----|
| pH in CaCl2 | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 10330: 2005-12           |     |          | 6,9 | 7,4 |
| TOC         | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 10694: 1996-08           | 0,1 | Ma.-% TS | 2,2 | 1,8 |
| Humus       | FR | RE000<br>FY | berechnet/DIN ISO 10694: 1996-08 | 0,2 | Ma.-% TS | 3,7 | 3,1 |

**4.1 VW für Metalle (KöWa-Aufschl. n. DIN ISO 11466: 1997-06, Frakt.<2mm)\***

|                  |    |             |                                 |      |          |      |      |
|------------------|----|-------------|---------------------------------|------|----------|------|------|
| Cadmium (Cd)     | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2: 2005-02     | 0,2  | mg/kg TS | 0,4  | 0,3  |
| Blei (Pb)        | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2: 2005-02     | 2    | mg/kg TS | 32   | 26   |
| Chrom (Cr)       | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2: 2005-02     | 1    | mg/kg TS | 39   | 38   |
| Kupfer (Cu)      | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2: 2005-02     | 1    | mg/kg TS | 34   | 23   |
| Quecksilber (Hg) | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12): 2012-08 | 0,07 | mg/kg TS | 0,11 | 0,09 |
| Nickel (Ni)      | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2: 2005-02     | 1    | mg/kg TS | 40   | 32   |
| Zink (Zn)        | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2: 2005-02     | 1    | mg/kg TS | 116  | 115  |



| Parameter   | Lab. | Akkr.       | Methode                | Probenbezeichnung |              | Einheit               |
|---|------|-------------|------------------------|-------------------|--------------|-----------------------|
|   |      |             |                        | BG                | Probennummer |                       |
| <b>4.2 Vorsorgewerte für organische Stoffe aus der Fraktion &lt; 2 mm - PCB</b> |      |             |                        |                   |              |                       |
| PCB 28  | FR   | RE000<br>FY | DIN/ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS     | < 0,01                |
| PCB 52  | FR   | RE000<br>FY | DIN/ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS     | < 0,01                |
| PCB 101   | FR   | RE000<br>FY | DIN/ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS     | < 0,01                |
| PCB 153   | FR   | RE000<br>FY | DIN/ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS     | < 0,01                |
| PCB 138   | FR   | RE000<br>FY | DIN/ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS     | < 0,01                |
| PCB 180   | FR   | RE000<br>FY | DIN/ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS     | < 0,01                |
| Summe 6 DIN-PCB exkl. BG  | FR   | RE000<br>FY | DIN/ISO 10382: 2003-05 |                   | mg/kg TS     | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| PCB 118   | FR   | RE000<br>FY | DIN/ISO 10382: 2003-05 | 0,01              | mg/kg TS     | < 0,01                |
| Summe PCB (7)   | FR   | RE000<br>FY | DIN/ISO 10382: 2003-05 |                   | mg/kg TS     | (n. b.) <sup>1)</sup> |



| Parameter   | Lab. | Akkr.       | Methode                | Probenbezeichnung |          |                       |                       |                       |
|---|------|-------------|------------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|   |      |             |                        | BG                | Einheit  |                       |                       |                       |
| <b>4.2 Vorsorgewerte für organische Stoffe aus der Fraktion &lt; 2 mm - PAK</b> |      |             |                        |                   |          |                       |                       |                       |
| Naphthalin  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | MP-OB 20<br>122035791 | MP-OB 21<br>122035792 |
| Acenaphthylen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |                       |                       |
| Acenaphthen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |                       |                       |
| Fluoren   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |                       |                       |
| Phenanthren   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |                       |                       |
| Anthracen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |                       |                       |
| Fluoranthren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |                       | 0,18                  |
| Pyren   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |                       | 0,15                  |
| Benzo[ <i>a</i> ]anthracen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |                       | 0,07                  |
| Chrysen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |                       | 0,08                  |
| Benzo[ <i>b</i> ]fluoranthren   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |                       | 0,10                  |
| Benzo[ <i>k</i> ]fluoranthren   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |                       | < 0,05                |
| Benzo[ <i>a</i> ]pyren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |                       | 0,07                  |
| Indeno[1,2,3- <i>cd</i> ]pyren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |                       | < 0,05                |
| Dibenzo[ <i>a,h</i> ]anthracen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |                       | < 0,05                |
| Benzo[ <i>ghi</i> ]perylene   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |                       | 0,06                  |
| Summe 16 EPA-PAK exkl. BG   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> |                       | 0,71                  |
| Summe 15 PAK ohne Naphthalin exkl. BG   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> |                       | 0,71                  |





### Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

\* Heizblock-Aufschluss außer bei Untersuchungen im gesetzlich geregelten Bereich.

Kommentare zu Ergebnissen

<sup>1)</sup> nicht berechenbar, da alle Werte < BG.

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH (Lindenstraße 11, Gewerbegebiet Freiberg Ost, Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000FY gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAKkS D-PL-14081-01-00 akkreditiert.

Eurofins Umwelt Ost GmbH - Lindenstraße 11 - Gewerbegebiet Freiberg Ost - D-09627 Bobritzsch-Hilbersdorf

**Geo - Service - Glauchau Gesellschaft für  
angewandte Geowissenschaften mbH  
Obere Muldenstraße 33  
08371 Glauchau**

**Titel: Prüfbericht zu Auftrag 12207393**

**Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-008843-01**

**Auftragsbezeichnung: BG-21-0130; IAW Leipzig-Leuna**

**Anzahl Proben: 5**

**Probenart: Boden**

**Probenehmer: angeliefert vom Auftraggeber**

**Probeneingangsdatum: 01.03.2022**

**Prüfzeitraum: 01.03.2022 - 11.03.2022**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Die Ergebnisse beziehen sich in diesem Fall auf die Proben im Anlieferungszustand. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14081-01-00) aufgeführten Umfang.

Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung  
Tel. +49 37312076510

Digital signiert, 11.03.2022  
Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung



**Eurofins Umwelt Ost GmbH**  
Lößstedter Strasse 78  
D-07749 Jena

Tel. +49 3641 4649 0  
Fax +49 3641 4649 19  
info\_jena@eurofins.de  
www.eurofins.de/umwelt

GF: Dr. Benno Schneider  
Axel Ulbricht, Daniel Schreier  
Amtsgericht Jena HRB 202596  
USt-ID.Nr. DE 151 28 1997

Bankverbindung: UniCredit Bank AG  
BLZ 207 300 17  
Kto 7000000550  
IBAN DE07 2073 0017 7000 0005 50  
BIC/SWIFT HYVEDEMM17



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-008843-01

Seite 2 von 8

| Parameter  | Lab. | Akk.        | Methode  | Probenbezeichnung |          | MP-Auff. 1            | MP-Auff. 2 | MP-Auff. 3            |
|--|------|-------------|--|-------------------|----------|-----------------------|------------|-----------------------|
|  |      |             |  | BG                | Einheit  | 122026033             | 122026034  | 122026035             |
| <b>Probenvorbereitung Feststoffe</b>                                       |      |             |  |                   |          |                       |            |                       |
| Probenmenge inkl. Verpackung   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                       |                   | kg       | 0,7                   | 0,9        | 1,0                   |
| Fremdstoffe (Art)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                       |                   |          | nein                  | nein       | nein                  |
| Fremdstoffe (Menge)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                       |                   | g        | 0,0                   | 0,0        | 0,0                   |
| Siebückstand > 10mm  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                       |                   |          | ja                    | ja         | ja                    |
| Königswasseraufschluss   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 13657: 2003-01                                    |                   |          | X                     | X          | X                     |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b>          |      |             |  |                   |          |                       |            |                       |
| Trockenmasse   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                                    | 0,1               | Ma.-%    | 82,0                  | 92,2       | 90,5                  |
| <b>Anionen aus der Originalsubstanz</b>                                    |      |             |  |                   |          |                       |            |                       |
| Cyanide, gesamt  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 17380: 2013-10                                   | 0,5               | mg/kg TS | < 0,5                 | < 0,5      | 4,9                   |
| <b>Elemente aus dem Königswasseraufschluss nach DIN EN 13657: 2003-01*</b> |      |             |  |                   |          |                       |            |                       |
| Arsen (As)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,8               | mg/kg TS | 10,5                  | 6,7        | 7,9                   |
| Blei (Pb)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 2                 | mg/kg TS | 25                    | 32         | 56                    |
| Cadmium (Cd)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,2               | mg/kg TS | 0,3                   | < 0,2      | 0,3                   |
| Chrom (Cr)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 1                 | mg/kg TS | 23                    | 22         | 37                    |
| Kupfer (Cu)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 1                 | mg/kg TS | 21                    | 15         | 27                    |
| Nickel (Ni)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 1                 | mg/kg TS | 18                    | 18         | 20                    |
| Quecksilber (Hg)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08                       | 0,07              | mg/kg TS | 0,08                  | 0,18       | 2,93                  |
| Thallium (Tl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,2               | mg/kg TS | < 0,2                 | < 0,2      | < 0,2                 |
| Zink (Zn)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 1                 | mg/kg TS | 100                   | 78         | 1140                  |
| <b>Organische Summenparameter aus der Originalsubstanz</b>                 |      |             |  |                   |          |                       |            |                       |
| TOC  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15936: 2012-11<br>(AN.LB: Ver.A; FG,FS:<br>Ver.B) | 0,1               | Ma.-% TS | 2,4                   | 0,4        | 0,9                   |
| EOX  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38414-17 (S17):<br>2017-01                           | 1,0               | mg/kg TS | < 1,0                 | < 1,0      | < 1,0                 |
| Kohlenwasserstoffe C10-C22   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14039:<br>2005-01/LAGA KW04:<br>2019-09           | 40                | mg/kg TS | < 40                  | < 40       | < 40                  |
| Kohlenwasserstoffe C10-C40   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14039:<br>2005-01/LAGA KW04:<br>2019-09           | 40                | mg/kg TS | < 40                  | < 40       | 110                   |
| <b>BTEX und aromatische Kohlenwasserstoffe aus der Originalsubstanz</b>    |      |             |  |                   |          |                       |            |                       |
| Benzol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05     | < 0,05                |
| Toluol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | 0,09       | < 0,05                |
| Ethylbenzol  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05     | < 0,05                |
| m-/p-Xylol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05     | < 0,05                |
| o-Xylol  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05     | < 0,05                |
| Summe BTEX   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | 0,09       | (n. b.) <sup>1)</sup> |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-008843-01

Seite 3 von 8

| Parameter                                | Lab. | Akkr.       | Methode                      | Probenbezeichnung |          | MP-Auff. 1            | MP-Auff. 2            | MP-Auff. 3            |
|--|------|-------------|------------------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  |      |             |                              | BG                | Einheit  | 122026033             | 122026034             | 122026035             |
| <b>LHKW aus der Originalsubstanz</b>     |      |             |                              |                   |          |                       |                       |                       |
| Dichlormethan                            | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| trans-1,2-Dichlorethen                   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| cis-1,2-Dichlorethen                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Chloroform (Trichlormethan)              | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,1,1-Trichlorethan                      | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Tetrachlormethan                         | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Trichlorethen                            | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Tetrachlorethen                          | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,1-Dichlorethen                         | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,2-Dichlorethen                         | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Summe LHKW (10<br>Parameter)             | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| <b>PAK aus der Originalsubstanz</b>      |      |             |                              |                   |          |                       |                       |                       |
| Naphthalin                               | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Acenaphthylen                            | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Acenaphthen                              | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | 0,13                  |
| Fluoren                                  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | 0,06                  |
| Phenanthren                              | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | 0,36                  | 0,12                  | 5,0                   |
| Anthracen                                | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | 0,08                  | < 0,05                | 1,7                   |
| Fluoranthen                              | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | 0,99                  | 0,38                  | 15                    |
| Pyren                                    | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | 0,74                  | 0,51                  | 13                    |
| Benzo[a]anthracen                        | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | 0,46                  | 0,23                  | 8,1                   |
| Chrysen                                  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | 0,43                  | 0,19                  | 5,6                   |
| Benzo[b]fluoranthen                      | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | 0,53                  | 0,35                  | 9,5                   |
| Benzo[k]fluoranthen                      | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | 0,23                  | 0,14                  | 3,9                   |
| Benzo[a]pyren                            | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | 0,34                  | 0,23                  | 6,5                   |
| Indeno[1,2,3-cd]pyren                    | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | 0,21                  | 0,14                  | 3,4                   |
| Dibenzo[a,h]anthracen                    | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | 1,0                   |
| Benzo[ghi]perylene                       | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | 0,21                  | 0,24                  | 3,5                   |
| Summe 16 EPA-PAK exkl.<br>BG             | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       |                   | mg/kg TS | 4,58                  | 2,53                  | 76,4                  |
| Summe 15 PAK ohne<br>Naphthalin exkl. BG | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       |                   | mg/kg TS | 4,58                  | 2,53                  | 76,4                  |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-008843-01

Seite 4 von 8

| Parameter  | Lab. | Akkr.       | Methode                              | Probenbezeichnung |          | MP-Auff. 1            | MP-Auff. 2            | MP-Auff. 3 |
|--|------|-------------|--------------------------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|------------|
|  |      |             |                                      | BG                | Einheit  | 122026033             | 122026034             | 122026035  |
| <b>PCB aus der Originalsubstanz</b>  |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |            |
| PCB 28   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01     |
| PCB 52   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01     |
| PCB 101  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01     |
| PCB 153  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01     |
| PCB 138  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | 0,01       |
| PCB 180  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01     |
| Summe 6 DIN-PCB exkl. BG   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | 0,01       |
| PCB 118  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01     |
| Summe PCB (7)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | 0,01       |
| <b>Phys.-chem. Kenngrößen aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b> |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |            |
| pH-Wert  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10523 (C5):<br>2012-04    |                   |          | 8,2                   | 10,9                  | 10,8       |
| Temperatur pH-Wert   | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-4 (C4):<br>1976-12         |                   | °C       | 11,1                  | 19,5                  | 19,2       |
| Leitfähigkeit bei 25°C   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 27888 (C8):<br>1993-11        | 5                 | µS/cm    | 2390                  | 194                   | 1980       |
| <b>Anionen aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>                |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |            |
| Chlorid (Cl)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l     | 8,9                   | < 1,0                 | 1,6        |
| Sulfat (SO4)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l     | 1600                  | 25                    | 1200       |
| Cyanide, gesamt  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14403-2:<br>2012-10       | 0,005             | mg/l     | < 0,005               | < 0,005               | 0,26       |
| <b>Elemente aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>               |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |            |
| Arsen (As)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | 0,002                 | 0,004                 | 0,002      |
| Blei (Pb)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | < 0,001               | < 0,001               | < 0,001    |
| Cadmium (Cd)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,0003            | mg/l     | < 0,0003              | < 0,0003              | < 0,0003   |
| Chrom (Cr)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | < 0,001               | < 0,001               | 0,007      |
| Kupfer (Cu)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,005             | mg/l     | < 0,005               | 0,011                 | 0,008      |
| Nickel (Ni)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | < 0,001               | 0,001                 | < 0,001    |
| Quecksilber (Hg)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08   | 0,0002            | mg/l     | < 0,0002              | < 0,0002              | < 0,0002   |
| Zink (Zn)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,01              | mg/l     | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01     |
| <b>Org. Summenparameter aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>   |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |            |
| Phenolindex,<br>wasserdampfflüchtig  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14402 (H37):<br>1999-12   | 0,01              | mg/l     | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01     |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-008843-01

Seite 5 von 8

| Parameter  | Lab. | Akk.        | Methode  | Probenbezeichnung |          | MP-Auff. 4 | MP-Auff. 5 |
|--|------|-------------|--|-------------------|----------|------------|------------|
|  |      |             |  | BG                | Einheit  | 122026036  | 122026037  |
| <b>Probenvorbereitung Feststoffe</b>                                       |      |             |  |                   |          |            |            |
| Probenmenge inkl. Verpackung   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07   |                   | kg       | 0,9        | 0,9        |
| Fremdstoffe (Art)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07   |                   |          | nein       | nein       |
| Fremdstoffe (Menge)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07   |                   | g        | 0,0        | 0,0        |
| Siebückstand > 10mm  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07   |                   |          | ja         | nein       |
| Königswasseraufschluss   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 13657: 2003-01  |                   |          | X          | X          |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b>          |      |             |  |                   |          |            |            |
| Trockenmasse   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03  | 0,1               | Ma.-%    | 92,7       | 86,7       |
| <b>Anionen aus der Originalsubstanz</b>                                    |      |             |  |                   |          |            |            |
| Cyanide, gesamt  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 17380: 2013-10                                       | 0,5               | mg/kg TS | < 0,5      | < 0,5      |
| <b>Elemente aus dem Königswasseraufschluss nach DIN EN 13657: 2003-01*</b> |      |             |  |                   |          |            |            |
| Arsen (As)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                         | 0,8               | mg/kg TS | 4,6        | 8,6        |
| Blei (Pb)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                         | 2                 | mg/kg TS | 7          | 15         |
| Cadmium (Cd)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                         | 0,2               | mg/kg TS | < 0,2      | < 0,2      |
| Chrom (Cr)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                         | 1                 | mg/kg TS | 14         | 26         |
| Kupfer (Cu)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                         | 1                 | mg/kg TS | 8          | 13         |
| Nickel (Ni)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                         | 1                 | mg/kg TS | 12         | 21         |
| Quecksilber (Hg)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08                           | 0,07              | mg/kg TS | < 0,07     | < 0,07     |
| Thallium (Tl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                         | 0,2               | mg/kg TS | < 0,2      | < 0,2      |
| Zink (Zn)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                         | 1                 | mg/kg TS | 26         | 53         |
| <b>Organische Summenparameter aus der Originalsubstanz</b>                 |      |             |  |                   |          |            |            |
| TOC  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15936: 2012-11<br>(AN, LB, Ver. A; FG, F5,<br>Ver. B) | 0,1               | Ma.-% TS | 0,2        | 0,6        |
| EOX  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38414-17 (S17):<br>2017-01                               | 1,0               | mg/kg TS | < 1,0      | < 1,0      |
| Kohlenwasserstoffe C10-C22   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14039:<br>2005-01/LAGA KW04:<br>2019-09               | 40                | mg/kg TS | < 40       | < 40       |
| Kohlenwasserstoffe C10-C40   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14039:<br>2005-01/LAGA KW04:<br>2019-09               | 40                | mg/kg TS | < 40       | < 40       |
| <b>BTEX und aromatische Kohlenwasserstoffe aus der Originalsubstanz</b>    |      |             |  |                   |          |            |            |
| Benzol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                                 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05     | < 0,05     |
| Toluol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                                 | 0,05              | mg/kg TS | 0,09       | 0,17       |
| Ethylbenzol  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                                 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05     | < 0,05     |
| m-/p-Xylol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                                 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05     | < 0,05     |
| o-Xylol  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                                 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05     | < 0,05     |
| Summe BTEX   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                                 |                   | mg/kg TS | 0,09       | 0,17       |





Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-008843-01

Seite 6 von 8

| Parameter                                | Lab. | Akkr.       | Methode                      | Probenbezeichnung |          | MP-Auff. 4            | MP-Auff. 5            |
|--|------|-------------|------------------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|
|  |      |             |                              | BG                | Einheit  | 122026036             | 122026037             |
| <b>LHKW aus der Originalsubstanz</b>     |      |             |                              |                   |          |                       |                       |
| Dichlormethan                            | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| trans-1,2-Dichlorethen                   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| cis-1,2-Dichlorethen                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| Chloroform (Trichlormethan)              | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,1,1-Trichlorethan                      | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| Tetrachlormethan                         | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| Trichlorethen                            | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| Tetrachlorethen                          | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,1-Dichlorethen                         | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,2-Dichlorethan                         | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| Summe LHKW (10<br>Parameter)             | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| <b>PAK aus der Originalsubstanz</b>      |      |             |                              |                   |          |                       |                       |
| Naphthalin                               | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| Acenaphthylen                            | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| Acenaphthen                              | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| Fuoren                                   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| Phenanthren                              | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| Anthracen                                | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| Fluoranthen                              | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| Pyren                                    | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | 0,06                  |
| Benzo[a]anthracen                        | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| Chrysen                                  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[b]fluoranthen                      | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[k]fluoranthen                      | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[a]pyren                            | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| Indeno[1,2,3-cd]pyren                    | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| Dibenzo[a,h]anthracen                    | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[ghi]perylen                        | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | 0,09                  |
| Summe 16 EPA-PAK exkl.<br>BG             | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | 0,15                  |
| Summe 15 PAK ohne<br>Naphthalin exkl. BG | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | 0,15                  |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-008843-01

Seite 7 von 8

| Parameter   | Lab. | Akk.        | Methode                              | Probenbezeichnung |          | MP-Auff. 4            | MP-Auff. 5            |
|---|------|-------------|--------------------------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|
|   |      |             |                                      | BG                | Einheit  | 122026036             | 122026037             |
| <b>PCB aus der Originalsubstanz</b>   |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |
| PCB 28  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 52  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 101   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 153   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 138   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 180   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                |
| Summe 6 DIN-PCB exkl. BG  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| PCB 118   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                |
| Summe PCB (7)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| <b>Phys.-chem. Kenngrößen aus dem 10:1-Schütteleluat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b> |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |
| pH-Wert   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10523 (C5):<br>2012-04    |                   |          | 8,9                   | 9,1                   |
| Temperatur pH-Wert  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-4 (C4):<br>1976-12         |                   | °C       | 18,8                  | 11,2                  |
| Leitfähigkeit bei 25°C  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 27888 (C8):<br>1983-11        | 5                 | µS/cm    | 211                   | 342                   |
| <b>Anionen aus dem 10:1-Schütteleluat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>                |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l     | 6,8                   | 6,5                   |
| Sulfat (SO4)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l     | 61                    | 110                   |
| Cyanide, gesamt   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14403-2:<br>2012-10       | 0,005             | mg/l     | < 0,005               | < 0,005               |
| <b>Elemente aus dem 10:1-Schütteleluat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>               |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |
| Arsen (As)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | 0,002                 | < 0,001               |
| Blei (Pb)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | < 0,001               | < 0,001               |
| Cadmium (Cd)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,0003            | mg/l     | < 0,0003              | < 0,0003              |
| Chrom (Cr)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | < 0,001               | < 0,001               |
| Kupfer (Cu)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,005             | mg/l     | < 0,005               | < 0,005               |
| Nickel (Ni)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | < 0,001               | < 0,001               |
| Quecksilber (Hg)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08   | 0,0002            | mg/l     | < 0,0002              | < 0,0002              |
| Zink (Zn)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,01              | mg/l     | < 0,01                | < 0,01                |
| <b>Org. Summenparameter aus dem 10:1-Schütteleluat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>   |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |
| Phenolindex,<br>wasserdampflich   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14402 (H37):<br>1999-12   | 0,01              | mg/l     | < 0,01                | < 0,01                |





Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-008843-01

Seite 8 von 8

## Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

X - durchgeführt

<sup>a</sup> Aufschluss mittels temperaturregulierendem Graphitblock

Kommentare zu Ergebnissen

<sup>1)</sup> nicht berechenbar, da alle Werte < BG.

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH (Lindenstraße 11, Gewerbegebiet Freiberg Ost, Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000FY gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14081-01-00 akkreditiert.



Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011215-01

Seite 1 von 9

Eurofins Umwelt Ost GmbH - Lindenstraße 11 - Gewerbegebiet Freiberg Ost - D-09627 Bobritzsch-Hilbersdorf

**Geo - Service - Glauchau Gesellschaft für  
angewandte Geowissenschaften mbH  
Obere Muldenstraße 33  
08371 Glauchau**

**Titel: Prüfbericht zu Auftrag 12210132**  
**Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011215-01**

**Auftragsbezeichnung: BG-21-0130, IAW Leipzig-Leuna**

**Anzahl Proben: 4**  
**Probenart: Boden**  
**Probenehmer: angeliefert vom Auftraggeber**

**Probeneingangsdatum: 18.03.2022**  
**Prüfzeitraum: 18.03.2022 - 28.03.2022**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Die Ergebnisse beziehen sich in diesem Fall auf die Proben im Anlieferungszustand. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14081-01-00) aufgeführten Umfang.

Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung  
Tel. +49 37312076510

Digital signiert, 28.03.2022  
Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung



**Eurofins Umwelt Ost GmbH**  
Lößstadter Strasse 78  
D-07749 Jena

Tel. +49 3641 4649 0  
Fax +49 3641 4649 19  
info\_jena@eurofins.de  
[www.eurofins.de/umwelt](http://www.eurofins.de/umwelt)

GF: Dr. Benno Schneider  
Axel Ulbricht, Daniel Schreier  
Amtsgericht Jena HRB 202596  
USt.-ID.Nr. DE 151 28 1997

Bankverbindung: UniCredit Bank AG  
BLZ 207 300 17  
Kto 7000000550  
IBAN DE07 2073 0017 7000 0005 50  
BIC/SWIFT HYVEDEMM17

| Parameter  | Lab. | Akk.        | Methode   | Probenbezeichnung |          | MP-Auff. 7            | MP-Auff. 8            | MP-Auff. 9            |
|--|------|-------------|---|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  |      |             |   | BG                | Einheit  | 122035756             | 122035757             | 122035758             |
| <b>Probenvorbereitung</b>  |      |             |   |                   |          |                       |                       |                       |
| Probenmenge inkl. Verpackung   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                      |                   | kg       | 1,0                   | 0,8                   | 0,8                   |
| Fremdstoffe (Art)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                      |                   |          | nein                  | nein                  | nein                  |
| Fremdstoffe (Menge)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                      |                   | g        | 0,0                   | 0,0                   | 0,0                   |
| Siebückstand > 10mm  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                      |                   |          | ja                    | ja                    | ja                    |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b>          |      |             |   |                   |          |                       |                       |                       |
| Trockenmasse   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                                   | 0,1               | Ma.-%    | 94,1                  | 81,5                  | 92,3                  |
| <b>Elemente aus dem Königswasseraufschluss nach DIN EN 13657: 2003-01*</b> |      |             |   |                   |          |                       |                       |                       |
| Arsen (As)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                    | 0,8               | mg/kg TS | 4,1                   | 3,7                   | 6,6                   |
| Blei (Pb)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                    | 2                 | mg/kg TS | 6                     | 10                    | 10                    |
| Cadmium (Cd)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                    | 0,2               | mg/kg TS | < 0,2                 | < 0,2                 | < 0,2                 |
| Chrom (Cr)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                    | 1                 | mg/kg TS | 9                     | 21                    | 17                    |
| Kupfer (Cu)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                    | 1                 | mg/kg TS | 6                     | 7                     | 11                    |
| Nickel (Ni)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                    | 1                 | mg/kg TS | 9                     | 9                     | 16                    |
| Thallium (Tl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                    | 0,2               | mg/kg TS | < 0,2                 | < 0,2                 | < 0,2                 |
| Quecksilber (Hg)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08                      | 0,07              | mg/kg TS | < 0,07                | 0,09                  | < 0,07                |
| Zink (Zn)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                    | 1                 | mg/kg TS | 20                    | 20                    | 39                    |
| <b>Anionen aus der Originalsubstanz</b>                                    |      |             |   |                   |          |                       |                       |                       |
| Cyanide, gesamt  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 17380: 2013-10                                  | 0,5               | mg/kg TS | < 0,5                 | < 0,5                 | < 0,5                 |
| <b>Organische Summenparameter aus der Originalsubstanz</b>                 |      |             |   |                   |          |                       |                       |                       |
| TOC  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15936: 2012-11<br>(ANL8: Ver.A; FG,F5:<br>Ver.B) | 0,1               | Ma.-% TS | 0,1                   | 4,3                   | 0,2                   |
| EOX  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38414-17 (S17):<br>2017-01                          | 1,0               | mg/kg TS | < 1,0                 | < 1,0                 | < 1,0                 |
| Kohlenwasserstoffe C10-C22   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14039:<br>2005-01/LAGA KW04:<br>2019-09          | 40                | mg/kg TS | < 40                  | < 40                  | < 40                  |
| Kohlenwasserstoffe C10-C40   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14039:<br>2005-01/LAGA KW04:<br>2019-09          | 40                | mg/kg TS | 61                    | < 40                  | < 40                  |
| <b>BTEX aus der Originalsubstanz</b>                                       |      |             |   |                   |          |                       |                       |                       |
| Benzol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Toluol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Ethylbenzol  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| m-/p-Xylol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| o-Xylol  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Summe BTEX   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                            |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |



| Parameter                            | Lab. | Akk.        | Methode                      | Probenbezeichnung |          | MP-Auff. 7            | MP-Auff. 8            | MP-Auff. 9            |
|--------------------------------------|------|-------------|------------------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                                      |      |             |                              | BG                | Einheit  | 122035756             | 122035757             | 122035758             |
| <b>LHKW aus der Originalsubstanz</b> |      |             |                              |                   |          |                       |                       |                       |
| Dichlormethan                        | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| trans-1,2-Dichlorethen               | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| cis-1,2-Dichlorethen                 | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Chloroform (Trichlormethan)          | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,1,1-Trichlorethan                  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Tetrachlormethan                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Trichlorethen                        | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Tetrachlorethen                      | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,1-Dichlorethen                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,2-Dichlorethen                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Summe LHKW (10<br>Parameter)         | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| <b>PCB aus der Originalsubstanz</b>  |      |             |                              |                   |          |                       |                       |                       |
| PCB 28                               | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12        | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 52                               | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12        | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 101                              | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12        | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 153                              | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12        | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 138                              | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12        | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 180                              | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12        | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| Summe 6 DIN-PCB exkl. BG             | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12        |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| PCB 118                              | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12        | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| Summe PCB (7)                        | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12        |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011215-01

Seite 4 von 9

| Parameter                             | Lab. | Akk.        | Methode                | Probenbezeichnung |          | MP-Auff. 7            | MP-Auff. 8            | MP-Auff. 9            |
|---------------------------------------|------|-------------|------------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                                       |      |             |                        | BG                | Einheit  | 122035756             | 122035757             | 122035758             |
| <b>PAK aus der Originalsubstanz</b>   |      |             |                        |                   |          |                       |                       |                       |
| Naphthalin                            | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Acenaphthylen                         | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Acenaphthen                           | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Fluoren                               | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Phenanthren                           | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Anthracen                             | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Fluoranthren                          | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Pyren                                 | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[a]anthracen                     | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Chrysen                               | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[b]fluoranthren                  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[k]fluoranthren                  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[a]pyren                         | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Indeno[1,2,3-cd]pyren                 | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Dibenzo[a,h]anthracen                 | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[ghi]perylen                     | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Summe 16 EPA-PAK exkl. BG             | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| Summe 15 PAK ohne Naphthalin exkl. BG | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |

**Physikal.-chem. Kenngrößen a.d. 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01**

|                        |    |             |                                   |   |       |      |      |      |
|------------------------|----|-------------|-----------------------------------|---|-------|------|------|------|
| pH-Wert                | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10523 (C5):<br>2012-04 |   |       | 9,2  | 7,6  | 8,6  |
| Temperatur pH-Wert     | FR | RE000<br>FY | DIN 38404-4 (C4):<br>1976-12      |   | °C    | 20,8 | 20,0 | 20,4 |
| Leitfähigkeit bei 25°C | FR | RE000<br>FY | DIN EN 27888 (C8):<br>1993-11     | 5 | µS/cm | 80   | 504  | 74   |

**Anionen aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01**

|                 |    |             |                                      |     |      |     |     |     |
|-----------------|----|-------------|--------------------------------------|-----|------|-----|-----|-----|
| Chlorid (Cl)    | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0 | mg/l | 9,4 | 29  | 3,5 |
| Sulfat (SO4)    | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0 | mg/l | 2,2 | 88  | 3,2 |
| Cyanide, gesamt | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14403-2:<br>2012-10       | 5   | µg/l | < 5 | < 5 | < 5 |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011215-01

Seite 5 von 9

| Parameter  | Lab. | Akkr.       | Methode                              | Probenbezeichnung |         | MP-Auff. 7 | MP-Auff. 8 | MP-Auff. 9 |
|--|------|-------------|--------------------------------------|-------------------|---------|------------|------------|------------|
|  |      |             |                                      | BG                | Einheit | 122035756  | 122035757  | 122035758  |
| <b>Elemente aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>             |      |             |                                      |                   |         |            |            |            |
| Arsen (As)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 1                 | µg/l    | 3          | < 1        | 2          |
| Blei (Pb)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 1                 | µg/l    | 5          | < 1        | < 1        |
| Cadmium (Cd)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,3               | µg/l    | < 0,3      | < 0,3      | < 0,3      |
| Chrom (Cr)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 1                 | µg/l    | 4          | 4          | 3          |
| Kupfer (Cu)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 5                 | µg/l    | < 5        | < 5        | < 5        |
| Nickel (Ni)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 1                 | µg/l    | 2          | 1          | 2          |
| Quecksilber (Hg)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08   | 0,2               | µg/l    | < 0,2      | < 0,2      | < 0,2      |
| Zink (Zn)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 10                | µg/l    | < 10       | < 10       | < 10       |
| <b>Org. Summenparameter aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b> |      |             |                                      |                   |         |            |            |            |
| Phenolindex,<br>wasserdampflich  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14402 (H37):<br>1999-12   | 10                | µg/l    | < 10       | < 10       | < 10       |
| <b>Probenvorbereitung Feststoffe</b>   |      |             |                                      |                   |         |            |            |            |
| Königswasseraufschluss   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 13657: 2003-01                |                   |         | X          | X          | X          |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011215-01

Seite 6 von 9

| Parameter  | Lab. | Akkr.       | Methode  | Probenbezeichnung |          | MP-Auff. 10           |
|--|------|-------------|--|-------------------|----------|-----------------------|
|  |      |             |  | BG                | Einheit  | 122035759             |
| <b>Probenvorbereitung</b>  |      |             |  |                   |          |                       |
| Probenmenge inkl. Verpackung   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                       |                   | kg       | 1,4                   |
| Fremdstoffe (Art)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                       |                   |          | nein                  |
| Fremdstoffe (Menge)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                       |                   | g        | 0,0                   |
| Siebrückstand > 10mm   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                       |                   |          | ja                    |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b>          |      |             |  |                   |          |                       |
| Trockenmasse   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                                    | 0,1               | Ma.-%    | 90,2                  |
| <b>Elemente aus dem Königswasseraufschluss nach DIN EN 13657: 2003-01*</b> |      |             |  |                   |          |                       |
| Arsen (As)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,8               | mg/kg TS | 6,1                   |
| Blei (Pb)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 2                 | mg/kg TS | 14                    |
| Cadmium (Cd)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,2               | mg/kg TS | < 0,2                 |
| Chrom (Cr)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 1                 | mg/kg TS | 18                    |
| Kupfer (Cu)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 1                 | mg/kg TS | 15                    |
| Nickel (Ni)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 1                 | mg/kg TS | 16                    |
| Thallium (Tl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,2               | mg/kg TS | < 0,2                 |
| Quecksilber (Hg)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08                       | 0,07              | mg/kg TS | < 0,07                |
| Zink (Zn)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 1                 | mg/kg TS | 57                    |
| <b>Anionen aus der Originalsubstanz</b>                                    |      |             |  |                   |          |                       |
| Cyanide, gesamt  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 17380: 2013-10                                   | 0,5               | mg/kg TS | < 0,5                 |
| <b>Organische Summenparameter aus der Originalsubstanz</b>                 |      |             |  |                   |          |                       |
| TOC  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15936: 2012-11<br>(AN.LB: Ver.A; FG.F5:<br>Ver.B) | 0,1               | Ma.-% TS | 0,6                   |
| EOX  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38414-17 (S17):<br>2017-01                           | 1,0               | mg/kg TS | < 1,0                 |
| Kohlenwasserstoffe C10-C22   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14039:<br>2005-01/LAGA KW04:<br>2019-09           | 40                | mg/kg TS | < 40                  |
| Kohlenwasserstoffe C10-C40   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14039:<br>2005-01/LAGA KW04:<br>2019-09           | 40                | mg/kg TS | 110                   |
| <b>BTEX aus der Originalsubstanz</b>                                       |      |             |  |                   |          |                       |
| Benzol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Toluol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Ethylbenzol  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| m-/p-Xylol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| o-Xylol  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Summe BTEX   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011215-01

Seite 7 von 9

| Parameter                            | Lab. | Akkr.       | Methode                      | Probenbezeichnung |          | MP-Auff. 10           |
|--------------------------------------|------|-------------|------------------------------|-------------------|----------|-----------------------|
|                                      |      |             |                              | BG                | Einheit  | 122035759             |
| <b>LHKW aus der Originalsubstanz</b> |      |             |                              |                   |          |                       |
| Dichlormethan                        | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| trans-1,2-Dichlorethen               | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| cis-1,2-Dichlorethen                 | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Chloroform (Trichlormethan)          | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| 1,1,1-Trichlorethan                  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Tetrachlormethan                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Trichlorethen                        | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Tetrachlorethen                      | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| 1,1-Dichlorethen                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| 1,2-Dichlorethen                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Summe LHKW (10<br>Parameter)         | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| <b>PCB aus der Originalsubstanz</b>  |      |             |                              |                   |          |                       |
| PCB 28                               | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12        | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| PCB 52                               | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12        | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| PCB 101                              | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12        | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| PCB 153                              | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12        | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| PCB 138                              | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12        | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| PCB 180                              | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12        | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| Summe 6 DIN-PCB exkl. BG             | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12        |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| PCB 118                              | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12        | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| Summe PCB (7)                        | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12        |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> |





Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011215-01

Seite 8 von 9

| Parameter   | Lab. | Akkr.       | Methode                           | Probenbezeichnung |          | MP-Auff. 10 |
|---|------|-------------|-----------------------------------|-------------------|----------|-------------|
|   |      |             |                                   | BG                | Einheit  | 122035759   |
| <b>PAK aus der Originalsubstanz</b>   |      |             |                                   |                   |          |             |
| Naphthalin  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05      |
| Acenaphthylen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05      |
| Acenaphthen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05      |
| Fluoren   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05      |
| Phenanthren   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | 0,10        |
| Anthracen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05      |
| Fluoranthren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | 0,30        |
| Pyren   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | 0,26        |
| Benzo[a]anthracen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | 0,16        |
| Chrysen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | 0,14        |
| Benzo[b]fluoranthren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | 0,21        |
| Benzo[k]fluoranthren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | 0,08        |
| Benzo[a]pyren   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | 0,18        |
| Indeno[1,2,3-cd]pyren   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | 0,12        |
| Dibenzo[a,h]anthracen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05      |
| Benzo[ghi]perylen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | 0,14        |
| Summe 16 EPA-PAK exkl. BG   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            |                   | mg/kg TS | 1,69        |
| Summe 15 PAK ohne Naphthalin exkl. BG   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            |                   | mg/kg TS | 1,69        |
| <b>Physikal.-chem. Kenngrößen a.d. 10:1-Schüttelauat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b> |      |             |                                   |                   |          |             |
| pH-Wert   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04    |                   |          | 8,7         |
| Temperatur pH-Wert  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-4 (C4): 1976-12         |                   | °C       | 20,3        |
| Leitfähigkeit bei 25°C  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 27888 (C8): 1993-11        | 5                 | µS/cm    | 213         |
| <b>Anionen aus dem 10:1-Schüttelauat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>                 |      |             |                                   |                   |          |             |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l     | 1,5         |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l     | 72          |
| Cyanide, gesamt   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14403-2: 2012-10       | 5                 | µg/l     | < 5         |



Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011215-01

Seite 9 von 9

| Parameter  | Lab. | Akkr.       | Methode                              | Probenbezeichnung |         | MP-Auff. 10 |
|--|------|-------------|--------------------------------------|-------------------|---------|-------------|
|  |      |             |                                      | BG                | Einheit | 122035759   |
| <b>Elemente aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>             |      |             |                                      |                   |         |             |
| Arsen (As)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 1                 | µg/l    | 2           |
| Blei (Pb)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 1                 | µg/l    | < 1         |
| Cadmium (Cd)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,3               | µg/l    | < 0,3       |
| Chrom (Cr)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 1                 | µg/l    | < 1         |
| Kupfer (Cu)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 5                 | µg/l    | < 5         |
| Nickel (Ni)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 1                 | µg/l    | < 1         |
| Quecksilber (Hg)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08   | 0,2               | µg/l    | < 0,2       |
| Zink (Zn)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 10                | µg/l    | < 10        |
| <b>Org. Summenparameter aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b> |      |             |                                      |                   |         |             |
| Phenolindex,<br>wasserdampflich  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14402 (H37):<br>1999-12   | 10                | µg/l    | < 10        |
| <b>Probenvorbereitung Feststoffe</b>   |      |             |                                      |                   |         |             |
| Königswasseraufschluss   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 13657: 2003-01                |                   |         | X           |

## Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akkr. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

X - durchgeführt

<sup>¶</sup> Heizblock-Aufschluss außer bei Untersuchungen im gesetzlich geregelten Bereich.

Kommentare zu Ergebnissen

<sup>1)</sup> nicht berechenbar, da alle Werte < BG.

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH (Lindenstraße 11, Gewerbegebiet Freiberg Ost, Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000FY gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14081-01-00 akkreditiert.

Eurofins Umwelt Ost GmbH - Lindenstraße 11 - Gewerbegebiet Freiberg Ost - D-09627 Bobritzsch-Hilbersdorf

**Geo - Service - Glauchau Gesellschaft für  
angewandte Geowissenschaften mbH  
Obere Muldenstraße 33  
08371 Glauchau**

**Titel: Extrakt aus Prüfbericht (Auftrag): AR-22-FR-006333-02 (12205095)**

**Prüfberichtsnummer: EX-22-FR-000676-01**

**Auftragsbezeichnung: BG-21-0130, IAW Leipzig-Leuna**

**Anzahl Proben: 10**

**Probenart: Boden**

**Probenehmer: angeliefert vom Auftraggeber**

**Probeneingangsdatum: 14.02.2022**

**Prüfzeitraum: 14.02.2022 - 03.03.2022**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Die Ergebnisse beziehen sich in diesem Fall auf die Proben im Anlieferungszustand. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14081-01-00) aufgeführten Umfang.

Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung  
Tel. +49 37312076510

Digital signiert, 11.03.2022  
Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung





| Parameter | Lab. | Akkr. | Methode | Probenbezeichnung |  | BG | Einheit | MP-Bod.1<br>122017954 | MP-Bod.2<br>122017955 | MP-Bod.3<br>122017956 | MP-Bod.4<br>122017957 | MP-Bod.5<br>122017958 | MP-Bod.6<br>122017959 | MP-Bod.7<br>122017960 | MP-Bod.8<br>122017961 | MP-Bod.9<br>122017962 |
|-----------|------|-------|---------|-------------------|--|----|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|           |      |       |         | Probennummer      |  |    |         |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |

**Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz**

|              |    |             |                       |     |       |  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------|----|-------------|-----------------------|-----|-------|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Trockenmasse | FR | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03 | 0,1 | Ma.-% |  |  | 83,9 | 88,8 | 93,4 | 88,2 | 89,0 | 91,4 | 95,9 | 90,3 | 87,4 |
|--------------|----|-------------|-----------------------|-----|-------|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

**Elemente aus dem Königswasseraufschluss nach DIN EN 13657: 2003-01\***

|                  |    |             |                                      |      |          |  |  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------|----|-------------|--------------------------------------|------|----------|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Arsen (As)       | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17284-2<br>(E29): 2017-01 | 0,8  | mg/kg TS |  |  | 9,3   | 6,5   | 5,1   | 6,7   | 7,1   | 4,5   | 3,3   | 6,6   | 6,6   |
| Blei (Pb)        | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17284-2<br>(E29): 2017-01 | 2    | mg/kg TS |  |  | 8     | 9     | 10    | 25    | 8     | 6     | 5     | 11    | 8     |
| Cadmium (Cd)     | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17284-2<br>(E29): 2017-01 | 0,2  | mg/kg TS |  |  | 0,4   | <0,2  | <0,2  | <0,2  | <0,2  | <0,2  | <0,2  | <0,2  | <0,2  |
| Chrom (Cr)       | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17284-2<br>(E29): 2017-01 | 1    | mg/kg TS |  |  | 24    | 23    | 18    | 30    | 21    | 13    | 9     | 22    | 21    |
| Kupfer (Cu)      | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17284-2<br>(E29): 2017-01 | 1    | mg/kg TS |  |  | 10    | 10    | 8     | 20    | 9     | 6     | 6     | 10    | 8     |
| Nickel (Ni)      | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17284-2<br>(E29): 2017-01 | 1    | mg/kg TS |  |  | 24    | 14    | 12    | 21    | 16    | 12    | 9     | 18    | 15    |
| Thallium (Tl)    | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17284-2<br>(E29): 2017-01 | 0,2  | mg/kg TS |  |  | <0,2  | <0,2  | <0,2  | <0,2  | <0,2  | <0,2  | <0,2  | <0,2  | <0,2  |
| Quecksilber (Hg) | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08   | 0,07 | mg/kg TS |  |  | <0,07 | <0,07 | <0,07 | <0,07 | <0,07 | <0,07 | <0,07 | <0,07 | <0,07 |
| Zink (Zn)        | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17284-2<br>(E29): 2017-01 | 1    | mg/kg TS |  |  | 46    | 35    | 30    | 48    | 37    | 26    | 17    | 38    | 38    |

**Anionen aus der Originalsubstanz**

|                 |    |             |                        |     |          |  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------|----|-------------|------------------------|-----|----------|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Cyanide, gesamt | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 17380: 2013-10 | 0,5 | mg/kg TS |  |  | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
|-----------------|----|-------------|------------------------|-----|----------|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

**Organische Summenparameter aus der Originalsubstanz**

|                            |    |             |   |     |          |  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----------------------------|----|-------------|---|-----|----------|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TOC                        | FR | RE000<br>FY | DIN EN 15936: 2012-11<br>(ANLß: Ver.A; FG.F5:<br>Ver.B) | 0,1 | Ma.-% TS |  |  | 0,7  | 0,1  | 0,2  | 0,1  | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,3  | 0,3  |
| EOX                        | FR | RE000<br>FY | DIN 38414-17 (S17):<br>2017-01                          | 1,0 | mg/kg TS |  |  | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
| Kohlenwasserstoffe C10-C22 | FR | RE000<br>FY | DIN EN 14039:<br>2005-01/LAGA KW104:<br>2019-09         | 40  | mg/kg TS |  |  | <40  | <40  | <40  | <40  | <40  | <40  | <40  | <40  | <40  |
| Kohlenwasserstoffe C10-C40 | FR | RE000<br>FY | DIN EN 14039:<br>2005-01/LAGA KW104:<br>2019-09         | 40  | mg/kg TS |  |  | <40  | <40  | <40  | <40  | <40  | <40  | <40  | <40  | <40  |



| Parameter                            | Lab. | Akkr.       | Methode                      | BG   | Einheit  | MP-Bod.1              | MP-Bod.2              | MP-Bod.3              | MP-Bod.4              | MP-Bod.5              | MP-Bod.6              | MP-Bod.7              | MP-Bod.8              | MP-Bod.9              |
|--------------------------------------|------|-------------|------------------------------|------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                                      |      |             |                              |      |          | 122017954             | 122017955             | 122017956             | 122017957             | 122017958             | 122017959             | 122017960             | 122017961             | 122017962             |
| <b>BTEX aus der Originalsubstanz</b> |      |             |                              |      |          |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| Benzol                               | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Toluol                               | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Ethylbenzol                          | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| m-/p-Xylol                           | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| o-Xylol                              | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Summe BTEX                           | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 |      | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>3)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>3)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>3)</sup> |

**LHKW aus der Originalsubstanz**

|                             |    |             |                              |      |          |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------------|----|-------------|------------------------------|------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Dichlormethan               | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| trans-1,2-Dichlorethen      | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| cis-1,2-Dichlorethen        | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Chloroform (Trichlormethan) | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,1,1-Trichlorethan         | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Tetrachlormethan            | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Trichlorethen               | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Tetrachlorethen             | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,1-Dichlorethen            | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,2-Dichlorethen            | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Summe LHKW (10 Parameter)   | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 |      | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>3)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>3)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>3)</sup> |



| Parameter                    | Lab. | Akk.        | Methode               | Probenbezeichnung |          | MP-Bod.1              | MP-Bod.2              | MP-Bod.3              | MP-Bod.4              | MP-Bod.5              | MP-Bod.6              | MP-Bod.7              | MP-Bod.8              | MP-Bod.9              |
|------------------------------|------|-------------|-----------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                              |      |             |                       | Probennummer      | Einheit  | 122017954             | 122017955             | 122017956             | 122017957             | 122017958             | 122017959             | 122017960             | 122017961             | 122017962             |
| PCB aus der Originalsubstanz |      |             |                       | BG                | Einheit  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| PCB 28                       | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 52                       | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 101                      | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 153                      | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 138                      | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 180                      | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12 | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| Summe 6 DIN-PCB exkl. BG     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |



Prüfberichtsnummer: EX-22-FR-000676-01  
Seite 5 von 12



| Parameter | Lab. | Akkr. | Methode | Probenbezeichnung |         | MP-Bod.1  | MP-Bod.2  | MP-Bod.3  | MP-Bod.4  | MP-Bod.5  | MP-Bod.6  | MP-Bod.7  | MP-Bod.8  | MP-Bod.9  |
|-----------|------|-------|---------|-------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|           |      |       |         | Probennummer      | Einheit | 122017954 | 122017955 | 122017956 | 122017957 | 122017958 | 122017959 | 122017960 | 122017961 | 122017962 |

**PAK aus der Originalsubstanz**

|                           |    |             |                        |      |          |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|---------------------------|----|-------------|------------------------|------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Naphthalin                | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Acenaphthylen             | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Acenaphthen               | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Fluoren                   | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Phenanthren               | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Anthracen                 | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Fluoranthen               | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Pyren                     | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[a]anthracen         | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Chrysen                   | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[b]fluoranthen       | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[k]fluoranthen       | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[a]pyren             | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Indeno[1,2,3-cd]pyren     | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Dibenzo[fa,h]anthracen    | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[ghi]perylen         | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Summe 16 EPA-PAK exkl. BG | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 |      | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |

**Physikal.-chem. Kenngrößen a.d. 10:1-Schüttelleiut nach DIN EN 12457-4: 2003-01**

|                        |    |             |                                   |      |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------------------------|----|-------------|-----------------------------------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| pH-Wert                | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10523 (C5):<br>2012-04 | 7,2  |       | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,7 | 8,8 | 8,4 | 8,8 | 8,5 | 8,8 |
| Leitfähigkeit bei 25°C | FR | RE000<br>FY | DIN EN 27888 (C8):<br>1993-11     | 2350 | µS/cm | 134 | 76  | 182 | 82  | 98  | 182 | 46  | 65  | 69  |



| Parameter   | Lab. | Akkr.       | Methode                              | Probenbezeichnung |         | MP-Bod.1<br>122017954 | MP-Bod.2<br>122017955 | MP-Bod.3<br>122017956 | MP-Bod.4<br>122017957 | MP-Bod.5<br>122017958 | MP-Bod.6<br>122017959 | MP-Bod.7<br>122017960 | MP-Bod.8<br>122017961 | MP-Bod.9<br>122017962 |
|---|------|-------------|--------------------------------------|-------------------|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|   |      |             |                                      | BG                | Einheit |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| <b>Anionen aus dem 10:1-Schüttelleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>              |      |             |                                      |                   |         |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20); 2009-07 | 1,0               | < 1,0   | < 1,0                 | < 1,0                 | 1,1                   | 1,9                   | 1,1                   | 33                    | < 1,0                 | < 1,0                 | < 1,0                 |
| Sulfat (SO4)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20); 2009-07 | 1,0               | 1400    | 30                    | 7,7                   | 8,4                   | 8,4                   | 12                    | 6,8                   | 4,0                   | 4,2                   | 4,3                   |
| Cyanide, gesamt   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14403-2:<br>2012-10       | 5                 | < 5     | < 5                   | < 5                   | < 5                   | < 5                   | < 5                   | < 5                   | < 5                   | < 5                   | < 5                   |
| <b>Elemente aus dem 10:1-Schüttelleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>             |      |             |                                      |                   |         |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| Arsen (As)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29); 2017-01 | 1                 | < 1     | < 1                   | < 1                   | < 1                   | < 1                   | < 1                   | < 1                   | < 1                   | < 1                   | < 1                   |
| Blei (Pb)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29); 2017-01 | 1                 | < 1     | < 1                   | < 1                   | < 1                   | < 1                   | < 1                   | < 1                   | < 1                   | < 1                   | < 1                   |
| Cadmium (Cd)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29); 2017-01 | 0,3               | < 0,3   | < 0,3                 | < 0,3                 | < 0,3                 | < 0,3                 | < 0,3                 | < 0,3                 | < 0,3                 | < 0,3                 | < 0,3                 |
| Chrom (Cr)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29); 2017-01 | 1                 | < 1     | < 1                   | < 1                   | < 1                   | < 1                   | < 1                   | < 1                   | < 1                   | < 1                   | 1                     |
| Kupfer (Cu)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29); 2017-01 | 5                 | < 5     | < 5                   | < 5                   | < 5                   | < 5                   | < 5                   | < 5                   | < 5                   | < 5                   | < 5                   |
| Nickel (Ni)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29); 2017-01 | 1                 | 2       | < 1                   | < 1                   | < 1                   | < 1                   | < 1                   | < 1                   | < 1                   | < 1                   | < 1                   |
| Quecksilber (Hg)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08   | 0,2               | < 0,2   | < 0,2                 | < 0,2                 | < 0,2                 | < 0,2                 | < 0,2                 | < 0,2                 | < 0,2                 | < 0,2                 | < 0,2                 |
| Zink (Zn)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29); 2017-01 | 10                | < 10    | < 10                  | < 10                  | < 10                  | < 10                  | < 10                  | < 10                  | < 10                  | < 10                  | < 10                  |
| <b>Org. Summenparameter aus dem 10:1-Schüttelleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b> |      |             |                                      |                   |         |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| Phenolindex,<br>wasserdampflich   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14402 (H37):<br>1999-12   | 10                | < 10    | < 10                  | < 10                  | < 10                  | < 10                  | < 10                  | < 10                  | < 10                  | < 10                  | < 10                  |





|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Probenbezeichnung | MP-Bod.10 |
| Probennummer      | 122017963 |

| Parameter | Lab. | Akk. | Methode | BG | Einheit |
|-----------|------|------|---------|----|---------|
|-----------|------|------|---------|----|---------|

**Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz**

|              |    |             |                       |     |       |      |
|--------------|----|-------------|-----------------------|-----|-------|------|
| Trockenmasse | FR | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03 | 0,1 | Ma.-% | 87,2 |
|--------------|----|-------------|-----------------------|-----|-------|------|

**Elemente aus dem Königswasseraufschluss nach DIN EN 13657: 2003-01\***

|                  |    |             |                                      |      |          |        |
|------------------|----|-------------|--------------------------------------|------|----------|--------|
| Arsen (As)       | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,8  | mg/kg TS | 5,8    |
| Blei (Pb)        | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 2    | mg/kg TS | 9      |
| Cadmium (Cd)     | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,2  | mg/kg TS | < 0,2  |
| Chrom (Cr)       | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 1    | mg/kg TS | 22     |
| Kupfer (Cu)      | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 1    | mg/kg TS | 8      |
| Nickel (Ni)      | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 1    | mg/kg TS | 15     |
| Thallium (Tl)    | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,2  | mg/kg TS | < 0,2  |
| Quecksilber (Hg) | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08   | 0,07 | mg/kg TS | < 0,07 |
| Zink (Zn)        | FR | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 1    | mg/kg TS | 32     |

**Anionen aus der Originalsubstanz**

|                 |    |             |                        |     |          |       |
|-----------------|----|-------------|------------------------|-----|----------|-------|
| Cyanide, gesamt | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 17390: 2013-10 | 0,5 | mg/kg TS | < 0,5 |
|-----------------|----|-------------|------------------------|-----|----------|-------|

**Organische Summenparameter aus der Originalsubstanz**

|                            |    |             |  |     |          |       |
|----------------------------|----|-------------|--|-----|----------|-------|
| TOC                        | FR | RE000<br>FY | DIN EN 15936: 2012-11<br>(ANL.B: Ver.A; FG.FS:<br>Ver.B) | 0,1 | Ma.-% TS | 0,2   |
| EOX                        | FR | RE000<br>FY | DIN 39414-17 (S17):<br>2017-01                           | 1,0 | mg/kg TS | < 1,0 |
| Kohlenwasserstoffe C10-C22 | FR | RE000<br>FY | DIN EN 14039:<br>2005-01/LAGA KV104:<br>2019-09          | 40  | mg/kg TS | < 40  |
| Kohlenwasserstoffe C10-C40 | FR | RE000<br>FY | DIN EN 14039:<br>2005-01/LAGA KV104:<br>2019-09          | 40  | mg/kg TS | < 40  |



| Parameter                            | Lab. | Akkr.       | Methode                      | Probenbezeichnung |          | MP-Bod. 10            |
|--------------------------------------|------|-------------|------------------------------|-------------------|----------|-----------------------|
|                                      |      |             |                              | BG                | Einheit  |                       |
| <b>BTEX aus der Originalsubstanz</b> |      |             |                              |                   |          |                       |
| Benzol                               | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155;<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Toluol                               | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155;<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Ethylbenzol                          | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155;<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| m-/p-Xylol                           | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155;<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| o-Xylol                              | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155;<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Summe BTEX                           | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155;<br>2016-07 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| <b>LHKW aus der Originalsubstanz</b> |      |             |                              |                   |          |                       |
| Dichlormethan                        | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155;<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| trans-1,2-Dichlorethen               | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155;<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| cis-1,2-Dichlorethen                 | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155;<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Chloroform (Trichlormethan)          | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155;<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| 1,1,1-Trichlorethen                  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155;<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Tetrachlormethan                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155;<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Trichlorethen                        | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155;<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Tetrachlorethen                      | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155;<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| 1,1-Dichlorethen                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155;<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| 1,2-Dichlorethen                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155;<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Summe LHKW (10 Parameter)            | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155;<br>2016-07 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> |



| Parameter                           | Lab. | Akkr.       | Methode               | Probenbezeichnung |                                |
|-------------------------------------|------|-------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------|
|                                     |      |             |                       | BG                | Einheit                        |
| <b>PCB aus der Originalsubstanz</b> |      |             |                       |                   |                                |
| PCB 28                              | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12 | 0,01              | mg/kg TS < 0,01                |
| PCB 52                              | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12 | 0,01              | mg/kg TS < 0,01                |
| PCB 101                             | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12 | 0,01              | mg/kg TS < 0,01                |
| PCB 153                             | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12 | 0,01              | mg/kg TS < 0,01                |
| PCB 138                             | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12 | 0,01              | mg/kg TS < 0,01                |
| PCB 180                             | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12 | 0,01              | mg/kg TS < 0,01                |
| Summe 6 DIN-PCB exkl. BG            | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12 |                   | mg/kg TS (n. b.) <sup>1)</sup> |



| Parameter  | Lab. | Akk.        | Methode                           | Probenbezeichnung |          | MP-Bod.10             |
|--|------|-------------|-----------------------------------|-------------------|----------|-----------------------|
|  |      |             |                                   | BG                | Einheit  |                       |
| <b>PAK aus der Originalsubstanz</b>  |      |             |                                   |                   |          |                       |
| Naphthalin   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Acenaphthylen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Acenaphthen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Fluoren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Phenanthren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Anthracen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Fluoranthen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Pyren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Benzofluoranthracen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Chrysen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Benzofluoranthren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Benzofluoranthen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Benzofluorpyren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Indeno[1,2,3-cd]pyren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Dibenzofluoranthracen  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Benzofluorperylene   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Summe 16 EPA-PAK exkl. BG  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05            |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| <b>Physikal.-chem. Kenngrößen a.d. 10:1-Schüttelleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b> |      |             |                                   |                   |          |                       |
| pH-Wert  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10523 (C5):<br>2012-04 |                   |          | 8,6                   |
| Leitfähigkeit bei 25°C   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 27988 (C8):<br>1993-11     | 5                 | µS/cm    | 176                   |

| Parameter   | Lab. | Akkr.       | Methode                              | Probenbezeichnung |         |       |
|---|------|-------------|--------------------------------------|-------------------|---------|-------|
|   |      |             |                                      | BG                | Einheit |       |
| <b>Anionen aus dem 10:1-Schüttelleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>              |      |             |                                      |                   |         |       |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20); 2009-07 | 1,0               | mg/l    | 9,8   |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20); 2009-07 | 1,0               | mg/l    | 36    |
| Cyanide, gesamt   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14403-2:<br>2012-10       | 5                 | µg/l    | < 5   |
| <b>Elemente aus dem 10:1-Schüttelleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>             |      |             |                                      |                   |         |       |
| Arsen (As)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29); 2017-01 | 1                 | µg/l    | < 1   |
| Blei (Pb)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29); 2017-01 | 1                 | µg/l    | < 1   |
| Cadmium (Cd)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29); 2017-01 | 0,3               | µg/l    | < 0,3 |
| Chrom (Cr)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29); 2017-01 | 1                 | µg/l    | < 1   |
| Kupfer (Cu)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29); 2017-01 | 5                 | µg/l    | < 5   |
| Nickel (Ni)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29); 2017-01 | 1                 | µg/l    | < 1   |
| Quecksilber (Hg)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08   | 0,2               | µg/l    | < 0,2 |
| Zink (Zn)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29); 2017-01 | 10                | µg/l    | < 10  |
| <b>Org. Summenparameter aus dem 10:1-Schüttelleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b> |      |             |                                      |                   |         |       |
| Phenolindex,<br>wasserdampflich   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14402 (H37):<br>1999-12   | 10                | µg/l    | < 10  |



## Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

# Aufschluss mittels temperaturregulierendem Graphitblock

Kommentare zu Ergebnissen

<sup>1)</sup> nicht berechenbar, da alle Werte < BG.

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH (Lindenstraße 11, Gewerbegebiet Freiberg Ost, Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000FY gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAKKS D-PL-14081-01-00 akkreditiert.



Eurofins Umwelt Ost GmbH - Lindenstraße 11 - Gewerbegebiet Freiberg Ost - D-09627 Bobritzsch-Hilbersdorf

**Geo - Service - Glauchau Gesellschaft für  
angewandte Geowissenschaften mbH  
Obere Muldenstraße 33  
08371 Glauchau**

**Titel: Prüfbericht zu Auftrag 12210130**  
**Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011320-01**  
**Auftragsbezeichnung: BG-21-0130, IAW Leipzig-Leuna**

**Anzahl Proben: 13**  
**Probenart: Boden**  
**Probenehmer: angeliefert vom Auftraggeber**

**Probeneingangsdatum: 18.03.2022**  
**Prüfzeitraum: 18.03.2022 - 29.03.2022**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Die Ergebnisse beziehen sich in diesem Fall auf die Proben im Anlieferungszustand. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14081-01-00) aufgeführten Umfang.

Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung  
Tel. +49 37312076510

Digital signiert, 29.03.2022  
Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung



**Eurofins Umwelt Ost GmbH**  
Lößstadter Strasse 78  
D-07749 Jena

Tel. +49 3641 4649 0  
Fax +49 3641 4649 19  
[info\\_jena@eurofins.de](mailto:info_jena@eurofins.de)  
[www.eurofins.de/umwelt](http://www.eurofins.de/umwelt)

GF: Dr. Benno Schneider  
Axel Ulbricht, Daniel Schreier  
Amtsgericht Jena HRB 202596  
USt-ID.Nr. DE 151 28 1997

Bankverbindung: UniCredit Bank AG  
BLZ 207 300 17  
Kto 7000000550  
IBAN DE07 2073 0017 7000 0005 50  
BIC:SWIFT HYVEDEMM17



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011320-01

Seite 2 von 17

| Parameter  | Lab. | Akk.        | Methode   | Probenbezeichnung |          | MP-Bod. 11            | MP-Bod. 12            | MP-Bod. 13            |
|--|------|-------------|---|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  |      |             |   | BG                | Einheit  | 122035741             | 122035742             | 122035743             |
| <b>Probenvorbereitung Feststoffe</b>                                       |      |             |   |                   |          |                       |                       |                       |
| Probenmenge inkl. Verpackung   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                      |                   | kg       | 1,0                   | 1,2                   | 1,1                   |
| Fremdstoffe (Art)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                      |                   |          | nein                  | nein                  | nein                  |
| Fremdstoffe (Menge)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                      |                   | g        | 0,0                   | 0,0                   | 0,0                   |
| Siebrückstand > 10mm   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                      |                   |          | ja                    | ja                    | ja                    |
| Königswasseraufschluss   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 13657: 2003-01                                   |                   |          | X                     | X                     | X                     |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b>          |      |             |   |                   |          |                       |                       |                       |
| Trockenmasse   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                                   | 0,1               | Ma.-%    | 91,0                  | 72,9                  | 88,8                  |
| <b>Anionen aus der Originalsubstanz</b>                                    |      |             |   |                   |          |                       |                       |                       |
| Cyanide, gesamt  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 17380: 2013-10                                  | 0,5               | mg/kg TS | < 0,5                 | < 0,5                 | < 0,5                 |
| <b>Elemente aus dem Königswasseraufschluss nach DIN EN 13657: 2003-01*</b> |      |             |   |                   |          |                       |                       |                       |
| Arsen (As)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                    | 0,8               | mg/kg TS | 6,9                   | 3,4                   | 6,5                   |
| Blei (Pb)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                    | 2                 | mg/kg TS | 9                     | 11                    | 9                     |
| Cadmium (Cd)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                    | 0,2               | mg/kg TS | < 0,2                 | < 0,2                 | < 0,2                 |
| Chrom (Cr)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                    | 1                 | mg/kg TS | 22                    | 23                    | 21                    |
| Kupfer (Cu)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                    | 1                 | mg/kg TS | 10                    | 7                     | 11                    |
| Nickel (Ni)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                    | 1                 | mg/kg TS | 16                    | 7                     | 18                    |
| Quecksilber (Hg)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-06                      | 0,07              | mg/kg TS | < 0,07                | 0,19                  | < 0,07                |
| Thallium (Tl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                    | 0,2               | mg/kg TS | < 0,2                 | < 0,2                 | < 0,2                 |
| Zink (Zn)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                    | 1                 | mg/kg TS | 39                    | 19                    | 42                    |
| <b>Organische Summenparameter aus der Originalsubstanz</b>                 |      |             |   |                   |          |                       |                       |                       |
| TOC  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15936: 2012-11<br>(ANLB: Ver.A; FG,F5:<br>Ver.B) | 0,1               | Ma.-% TS | 0,1                   | 7,9                   | 0,2                   |
| EOX  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38414-17 (S17):<br>2017-01                          | 1,0               | mg/kg TS | < 1,0                 | < 1,0                 | < 1,0                 |
| Kohlenwasserstoffe C10-C22   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14039:<br>2005-01/LAGA KW04:<br>2019-09          | 40                | mg/kg TS | < 40                  | < 40                  | < 40                  |
| Kohlenwasserstoffe C10-C40   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14039:<br>2005-01/LAGA KW04:<br>2019-09          | 40                | mg/kg TS | < 40                  | < 40                  | < 40                  |
| <b>BTEX und aromatische Kohlenwasserstoffe aus der Originalsubstanz</b>    |      |             |   |                   |          |                       |                       |                       |
| Benzol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Toluol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Ethylbenzol  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| m-/p-Xylol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| o-Xylol  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                            | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Summe BTEX   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                            |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |





Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011320-01

Seite 3 von 17

| Parameter                                | Lab. | Akkr.       | Methode                      | Probenbezeichnung |          | MP-Bod. 11            | MP-Bod. 12            | MP-Bod. 13            |
|--|------|-------------|------------------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  |      |             |                              | BG                | Einheit  | 122035741             | 122035742             | 122035743             |
| <b>LHKW aus der Originalsubstanz</b>     |      |             |                              |                   |          |                       |                       |                       |
| Dichlormethan                            | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| trans-1,2-Dichlorethen                   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| cis-1,2-Dichlorethen                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Chloroform (Trichlormethan)              | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,1,1-Trichlorethan                      | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Tetrachlormethan                         | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Trichlorethen                            | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Tetrachlorethen                          | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,1-Dichlorethen                         | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,2-Dichlorethan                         | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Summe LHKW (10<br>Parameter)             | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| <b>PAK aus der Originalsubstanz</b>      |      |             |                              |                   |          |                       |                       |                       |
| Naphthalin                               | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Acenaphthylen                            | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Acenaphthen                              | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Fluoren                                  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Phenanthren                              | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Anthracen                                | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Fluoranthren                             | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Pyren                                    | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[a]anthracen                        | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Chrysen                                  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[b]fluoranthren                     | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[k]fluoranthren                     | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[a]pyren                            | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Indeno[1,2,3-cd]pyren                    | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Dibenzo[a,h]anthracen                    | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[ghi]perylen                        | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Summe 16 EPA-PAK exkl.<br>BG             | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| Summe 15 PAK ohne<br>Naphthalin exkl. BG | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05       |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011320-01

Seite 4 von 17

| Parameter  | Lab. | Akk.        | Methode                              | Probenbezeichnung |          | MP-Bod. 11            | MP-Bod. 12            | MP-Bod. 13            |
|--|------|-------------|--------------------------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  |      |             |                                      | BG                | Einheit  | 122035741             | 122035742             | 122035743             |
| <b>PCB aus der Originalsubstanz</b>  |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |                       |
| PCB 28   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 52   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 101  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 153  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 138  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 180  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| Summe 6 DIN-PCB exkl. BG   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| PCB 118  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| Summe PCB (7)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| <b>Phys.-chem. Kenngrößen aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b> |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |                       |
| pH-Wert  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10523 (C5):<br>2012-04    |                   |          | 8,8                   | 8,3                   | 8,9                   |
| Temperatur pH-Wert   | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-4 (C4):<br>1976-12         |                   | °C       | 20,1                  | 20,1                  | 20,0                  |
| Leitfähigkeit bei 25°C   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 27888 (C8):<br>1993-11        | 5                 | µS/cm    | 67                    | 444                   | 96                    |
| <b>Anionen aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>                |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |                       |
| Chlorid (Cl)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l     | 2,2                   | 30                    | 4,9                   |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l     | 3,2                   | 76                    | 9,4                   |
| Cyanide, gesamt  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14403-2:<br>2012-10       | 0,005             | mg/l     | < 0,005               | < 0,005               | < 0,005               |
| <b>Elemente aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>               |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |                       |
| Arsen (As)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | 0,001                 | 0,001                 | < 0,001               |
| Blei (Pb)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | < 0,001               | < 0,001               | < 0,001               |
| Cadmium (Cd)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,0003            | mg/l     | < 0,0003              | < 0,0003              | < 0,0003              |
| Chrom (Cr)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | 0,003                 | 0,004                 | < 0,001               |
| Kupfer (Cu)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,005             | mg/l     | < 0,005               | < 0,005               | < 0,005               |
| Nickel (Ni)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | 0,002                 | < 0,001               | < 0,001               |
| Quecksilber (Hg)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08   | 0,0002            | mg/l     | < 0,0002              | < 0,0002              | < 0,0002              |
| Zink (Zn)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,01              | mg/l     | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| <b>Org. Summenparameter aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>   |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |                       |
| Phenolindex,<br>wasserdampflich  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14402 (H37):<br>1999-12   | 0,01              | mg/l     | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011320-01

Seite 5 von 17

| Parameter  | Lab. | Akk.        | Methode  | Probenbezeichnung |          | MP-Bod. 14            | MP-Bod. 15            | MP-Bod. 16            |
|--|------|-------------|--|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  |      |             |  | BG                | Einheit  | 122035744             | 122035745             | 122035746             |
| <b>Probenvorbereitung Feststoffe</b>                                       |      |             |  |                   |          |                       |                       |                       |
| Probenmenge inkl. Verpackung   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                       |                   | kg       | 0,8                   | 0,9                   | 1,6                   |
| Fremdstoffe (Art)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                       |                   |          | nein                  | nein                  | nein                  |
| Fremdstoffe (Menge)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                       |                   | g        | 0,0                   | 0,0                   | 0,0                   |
| Siebrückstand > 10mm   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                       |                   |          | ja                    | ja                    | ja                    |
| Königswasseraufschluss   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 13657: 2003-01                                    |                   |          | X                     | X                     | X                     |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b>          |      |             |  |                   |          |                       |                       |                       |
| Trockenmasse   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                                    | 0,1               | Ma.-%    | 92,1                  | 84,6                  | 78,1                  |
| <b>Anionen aus der Originalsubstanz</b>                                    |      |             |  |                   |          |                       |                       |                       |
| Cyanide, gesamt  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 17380: 2013-10                                   | 0,5               | mg/kg TS | < 0,5                 | < 0,5                 | < 0,5                 |
| <b>Elemente aus dem Königswasseraufschluss nach DIN EN 13657: 2003-01*</b> |      |             |  |                   |          |                       |                       |                       |
| Arsen (As)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,8               | mg/kg TS | 7,2                   | 7,9                   | 7,1                   |
| Blei (Pb)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 2                 | mg/kg TS | 7                     | 6                     | 14                    |
| Cadmium (Cd)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,2               | mg/kg TS | < 0,2                 | < 0,2                 | 0,2                   |
| Chrom (Cr)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 1                 | mg/kg TS | 15                    | 39                    | 25                    |
| Kupfer (Cu)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 1                 | mg/kg TS | 10                    | 22                    | 17                    |
| Nickel (Ni)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 1                 | mg/kg TS | 15                    | 35                    | 27                    |
| Quecksilber (Hg)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08                       | 0,07              | mg/kg TS | < 0,07                | < 0,07                | < 0,07                |
| Thallium (Tl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,2               | mg/kg TS | < 0,2                 | 0,3                   | < 0,2                 |
| Zink (Zn)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 1                 | mg/kg TS | 30                    | 68                    | 64                    |
| <b>Organische Summenparameter aus der Originalsubstanz</b>                 |      |             |  |                   |          |                       |                       |                       |
| TOC  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15936: 2012-11<br>(ANL.B: Ver.A; FG,F5:<br>Ver.B) | 0,1               | Ma.-% TS | 0,2                   | 0,2                   | 0,7                   |
| EOX  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38414-17 (S17):<br>2017-01                           | 1,0               | mg/kg TS | < 1,0                 | < 1,0                 | < 1,0                 |
| Kohlenwasserstoffe C10-C22   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14039:<br>2005-01/LAGA KW04:<br>2019-09           | 40                | mg/kg TS | < 40                  | < 40                  | < 40                  |
| Kohlenwasserstoffe C10-C40   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14039:<br>2005-01/LAGA KW04:<br>2019-09           | 40                | mg/kg TS | < 40                  | < 40                  | < 40                  |
| <b>BTEX und aromatische Kohlenwasserstoffe aus der Originalsubstanz</b>    |      |             |  |                   |          |                       |                       |                       |
| Benzol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Toluol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Ethylbenzol  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| m-/p-Xylol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| o-Xylol  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Summe BTEX   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011320-01

Seite 6 von 17

| Parameter                            | Lab. | Akk.        | Methode                      | Probenbezeichnung |          | MP-Bod. 14            | MP-Bod. 15            | MP-Bod. 16            |
|--------------------------------------|------|-------------|------------------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                                      |      |             |                              | BG                | Einheit  | 122035744             | 122035745             | 122035746             |
| <b>LHKW aus der Originalsubstanz</b> |      |             |                              |                   |          |                       |                       |                       |
| Dichlormethan                        | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| trans-1,2-Dichlorethen               | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| cis-1,2-Dichlorethen                 | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Chloroform (Trichlormethan)          | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,1,1-Trichlorethan                  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Tetrachlormethan                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Trichlorethen                        | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Tetrachlorethen                      | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,1-Dichlorethen                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,2-Dichlorethen                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Summe LHKW (10<br>Parameter)         | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |

**PAK aus der Originalsubstanz**

|  |    |             |                        |      |          |                       |                       |                       |
|--|----|-------------|------------------------|------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Naphthalin                               | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Acenaphthylen                            | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Acenaphthen                              | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Fluoren                                  | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Phenanthren                              | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Anthracen                                | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Fluoranthen                              | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Pyren                                    | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[a]anthracen                        | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Chrysen                                  | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[b]fluoranthren                     | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[k]fluoranthren                     | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[a]pyren                            | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Indeno[1,2,3-cd]pyren                    | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Dibenzo[a,h]anthracen                    | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[ghi]perylen                        | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Summe 16 EPA-PAK exkl.<br>BG             | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 |      | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| Summe 15 PAK ohne<br>Naphthalin exkl. BG | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 |      | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |



| Parameter  | Lab. | Akkr.       | Methode                              | Probenbezeichnung |          | MP-Bod. 14            | MP-Bod. 15            | MP-Bod. 16            |
|--|------|-------------|--------------------------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  |      |             |                                      | BG                | Einheit  | 122035744             | 122035745             | 122035746             |
| <b>PCB aus der Originalsubstanz</b>  |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |                       |
| PCB 28   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 52   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 101  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 153  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 138  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 180  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| Summe 6 DIN-PCB exkl. BG   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| PCB 118  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| Summe PCB (7)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| <b>Phys.-chem. Kenngrößen aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b> |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |                       |
| pH-Wert  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10523 (C5):<br>2012-04    |                   |          | 8,6                   | 8,7                   | 8,3                   |
| Temperatur pH-Wert   | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-4 (C4):<br>1976-12         |                   | °C       | 19,9                  | 20,2                  | 20,0                  |
| Leitfähigkeit bei 25°C   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 27888 (C8):<br>1993-11        | 5                 | µS/cm    | 123                   | 118                   | 285                   |
| <b>Anionen aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>                |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |                       |
| Chlorid (Cl)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l     | 14                    | 8,0                   | 7,7                   |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l     | 7,1                   | 11                    | 68                    |
| Cyanide, gesamt  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14403-2:<br>2012-10       | 0,005             | mg/l     | < 0,005               | < 0,005               | < 0,005               |
| <b>Elemente aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>               |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |                       |
| Arsen (As)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | < 0,001               | < 0,001               | < 0,001               |
| Blei (Pb)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | < 0,001               | < 0,001               | < 0,001               |
| Cadmium (Cd)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,0003            | mg/l     | < 0,0003              | < 0,0003              | < 0,0003              |
| Chrom (Cr)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | < 0,001               | < 0,001               | < 0,001               |
| Kupfer (Cu)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,005             | mg/l     | < 0,005               | < 0,005               | < 0,005               |
| Nickel (Ni)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | < 0,001               | < 0,001               | < 0,001               |
| Quecksilber (Hg)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08   | 0,0002            | mg/l     | < 0,0002              | < 0,0002              | < 0,0002              |
| Zink (Zn)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,01              | mg/l     | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| <b>Org. Summenparameter aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>   |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |                       |
| Phenolindex,<br>wasserdampfllüchtig  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14402 (H37):<br>1999-12   | 0,01              | mg/l     | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |





Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011320-01

Seite 8 von 17

| Parameter  | Lab. | Akk.        | Methode  | Probenbezeichnung |          | MP-Bod. 17            | MP-Bod. 18            | MP-Bod. 19            |
|--|------|-------------|--|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  |      |             |  | BG                | Einheit  | 122035747             | 122035748             | 122035749             |
| <b>Probenvorbereitung Feststoffe</b>                                       |      |             |  |                   |          |                       |                       |                       |
| Probenmenge inkl. Verpackung   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                 |                   | kg       | 1,1                   | 1,1                   | 1,1                   |
| Fremdstoffe (Art)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                 |                   |          | nein                  | nein                  | nein                  |
| Fremdstoffe (Menge)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                 |                   | g        | 0,0                   | 0,0                   | 0,0                   |
| Siebrückstand > 10mm   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                 |                   |          | ja                    | ja                    | ja                    |
| Königswasseraufschluss   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 13657: 2003-01                              |                   |          | X                     | X                     | X                     |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b>          |      |             |  |                   |          |                       |                       |                       |
| Trockenmasse   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                              | 0,1               | Ma.-%    | 88,2                  | 83,8                  | 90,9                  |
| <b>Anionen aus der Originalsubstanz</b>                                    |      |             |  |                   |          |                       |                       |                       |
| Cyanide, gesamt  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 17380: 2013-10                             | 0,5               | mg/kg TS | < 0,5                 | < 0,5                 | < 0,5                 |
| <b>Elemente aus dem Königswasseraufschluss nach DIN EN 13657: 2003-01*</b> |      |             |  |                   |          |                       |                       |                       |
| Arsen (As)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01                  | 0,8               | mg/kg TS | 4,4                   | 10,8                  | 5,7                   |
| Blei (Pb)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01                  | 2                 | mg/kg TS | 6                     | 14                    | 6                     |
| Cadmium (Cd)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01                  | 0,2               | mg/kg TS | < 0,2                 | 0,2                   | < 0,2                 |
| Chrom (Cr)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01                  | 1                 | mg/kg TS | 12                    | 34                    | 12                    |
| Kupfer (Cu)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01                  | 1                 | mg/kg TS | 7                     | 23                    | 9                     |
| Nickel (Ni)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01                  | 1                 | mg/kg TS | 13                    | 36                    | 14                    |
| Quecksilber (Hg)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12): 2012-08                    | 0,07              | mg/kg TS | < 0,07                | < 0,07                | < 0,07                |
| Thallium (Tl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01                  | 0,2               | mg/kg TS | < 0,2                 | < 0,2                 | < 0,2                 |
| Zink (Zn)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01                  | 1                 | mg/kg TS | 31                    | 83                    | 28                    |
| <b>Organische Summenparameter aus der Originalsubstanz</b>                 |      |             |  |                   |          |                       |                       |                       |
| TOC  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15936: 2012-11 (AN.LB: Ver.A; FG.F5: Ver.B) | 0,1               | Ma.-% TS | 0,2                   | 0,2                   | 0,1                   |
| EOX  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38414-17 (S17): 2017-01                        | 1,0               | mg/kg TS | < 1,0                 | < 1,0                 | < 1,0                 |
| Kohlenwasserstoffe C10-C22   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14039: 2005-01/LAGA KW/04: 2019-09          | 40                | mg/kg TS | < 40                  | < 40                  | < 40                  |
| Kohlenwasserstoffe C10-C40   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14039: 2005-01/LAGA KW/04: 2019-09          | 40                | mg/kg TS | < 40                  | < 40                  | < 40                  |
| <b>BTEX und aromatische Kohlenwasserstoffe aus der Originalsubstanz</b>    |      |             |  |                   |          |                       |                       |                       |
| Benzol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155: 2016-07                          | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Toluol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155: 2016-07                          | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Ethylbenzol  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155: 2016-07                          | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| m-/p-Xylol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155: 2016-07                          | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| o-Xylol  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155: 2016-07                          | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Summe BTEX   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155: 2016-07                          |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011320-01

Seite 9 von 17

| Parameter                            | Lab. | Akkr.       | Methode                      | Probenbezeichnung |          | MP-Bod. 17            | MP-Bod. 18            | MP-Bod. 19            |
|--------------------------------------|------|-------------|------------------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                                      |      |             |                              | BG                | Einheit  | 122035747             | 122035748             | 122035749             |
| <b>LHKW aus der Originalsubstanz</b> |      |             |                              |                   |          |                       |                       |                       |
| Dichlormethan                        | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| trans-1,2-Dichlorethen               | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| cis-1,2-Dichlorethen                 | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Chloroform (Trichlormethan)          | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,1,1-Trichlorethan                  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Tetrachlormethan                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Trichlorethen                        | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Tetrachlorethen                      | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,1-Dichlorethen                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,2-Dichlorethen                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Summe LHKW (10 Parameter)            | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |

**PAK aus der Originalsubstanz**

|                                       |    |             |                        |      |          |                       |                       |                       |
|---------------------------------------|----|-------------|------------------------|------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Naphthalin                            | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Acenaphthylen                         | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Acenaphthen                           | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Fluoren                               | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Phenanthren                           | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Anthracen                             | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Fluoranthren                          | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Pyren                                 | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[a]anthracen                     | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Chrysen                               | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[b]fluoranthren                  | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[k]fluoranthren                  | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[a]pyren                         | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Indeno[1,2,3-cd]pyren                 | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Dibenzo[a,h]anthracen                 | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[ghi]perylen                     | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Summe 16 EPA-PAK exkl. BG             | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 |      | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| Summe 15 PAK ohne Naphthalin exkl. BG | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 |      | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011320-01

Seite 10 von 17

| Parameter   | Lab. | Akkr.       | Methode                              | Probenbezeichnung |          | MP-Bod. 17            | MP-Bod. 18            | MP-Bod. 19            |
|---|------|-------------|--------------------------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|   |      |             |                                      | BG                | Einheit  | 122035747             | 122035748             | 122035749             |
| <b>PCB aus der Originalsubstanz</b>   |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |                       |
| PCB 28  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 52  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 101   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 153   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 138   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 180   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| Summe 6 DIN-PCB exkl. BG  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| PCB 118   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| Summe PCB (7)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| <b>Phys.-chem. Kenngrößen aus dem 10:1-Schütteleluat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b> |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |                       |
| pH-Wert   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10523 (C5):<br>2012-04    |                   |          | 8,9                   | 8,2                   | 8,9                   |
| Temperatur pH-Wert  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-4 (C4):<br>1976-12         |                   | °C       | 19,9                  | 20,3                  | 20,3                  |
| Leitfähigkeit bei 25°C  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 27888 (C8):<br>1993-11        | 5                 | µS/cm    | 132                   | 355                   | 134                   |
| <b>Anionen aus dem 10:1-Schütteleluat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>                |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |                       |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l     | 8,2                   | 8,7                   | 17                    |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l     | 17                    | 110                   | 13                    |
| Cyanide, gesamt   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14403-2:<br>2012-10       | 0,005             | mg/l     | < 0,005               | < 0,005               | < 0,005               |
| <b>Elemente aus dem 10:1-Schütteleluat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>               |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |                       |
| Arsen (As)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | 0,002                 | < 0,001               | < 0,001               |
| Blei (Pb)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | 0,003                 | < 0,001               | < 0,001               |
| Cadmium (Cd)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,0003            | mg/l     | < 0,0003              | < 0,0003              | < 0,0003              |
| Chrom (Cr)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | 0,005                 | < 0,001               | < 0,001               |
| Kupfer (Cu)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,005             | mg/l     | < 0,005               | < 0,005               | < 0,005               |
| Nickel (Ni)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | 0,004                 | < 0,001               | < 0,001               |
| Quecksilber (Hg)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08   | 0,0002            | mg/l     | < 0,0002              | < 0,0002              | < 0,0002              |
| Zink (Zn)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,01              | mg/l     | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| <b>Org. Summenparameter aus dem 10:1-Schütteleluat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>   |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |                       |
| Phenolindex,<br>wasserdampflich   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14402 (H37):<br>1999-12   | 0,01              | mg/l     | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |





Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011320-01

Seite 11 von 17

| Parameter  | Lab. | Akk.        | Methode  | Probenbezeichnung |          | MP-Bod. 20            | MP-Bod. 21            | MP-Bod. 22            |
|--|------|-------------|--|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  |      |             |  | BG                | Einheit  | 122035750             | 122035751             | 122035752             |
| <b>Probenvorbereitung Feststoffe</b>                                       |      |             |  |                   |          |                       |                       |                       |
| Probenmenge inkl. Verpackung   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07   |                   | kg       | 0,9                   | 0,9                   | 1,1                   |
| Fremdstoffe (Art)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07   |                   |          | nein                  | nein                  | nein                  |
| Fremdstoffe (Menge)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07   |                   | g        | 0,0                   | 0,0                   | 0,0                   |
| Siebrückstand > 10mm   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07   |                   |          | ja                    | ja                    | ja                    |
| Königswasseraufschluss   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 13657: 2003-01                                      |                   |          | X                     | X                     | X                     |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b>          |      |             |  |                   |          |                       |                       |                       |
| Trockenmasse   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                                      | 0,1               | Ma.-%    | 82,7                  | 90,2                  | 96,0                  |
| <b>Anionen aus der Originalsubstanz</b>                                    |      |             |  |                   |          |                       |                       |                       |
| Cyanide, gesamt  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 17380: 2013-10                                     | 0,5               | mg/kg TS | < 0,5                 | < 0,5                 | < 0,5                 |
| <b>Elemente aus dem Königswasseraufschluss nach DIN EN 13657: 2003-01*</b> |      |             |  |                   |          |                       |                       |                       |
| Arsen (As)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                       | 0,8               | mg/kg TS | 11,7                  | 4,7                   | 5,5                   |
| Blei (Pb)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                       | 2                 | mg/kg TS | 18                    | 6                     | 6                     |
| Cadmium (Cd)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                       | 0,2               | mg/kg TS | 0,3                   | < 0,2                 | < 0,2                 |
| Chrom (Cr)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                       | 1                 | mg/kg TS | 45                    | 12                    | 12                    |
| Kupfer (Cu)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                       | 1                 | mg/kg TS | 30                    | 8                     | 11                    |
| Nickel (Ni)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                       | 1                 | mg/kg TS | 46                    | 13                    | 12                    |
| Quecksilber (Hg)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08                         | 0,07              | mg/kg TS | 0,08                  | < 0,07                | < 0,07                |
| Thallium (Tl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                       | 0,2               | mg/kg TS | 0,2                   | < 0,2                 | < 0,2                 |
| Zink (Zn)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                       | 1                 | mg/kg TS | 108                   | 32                    | 28                    |
| <b>Organische Summenparameter aus der Originalsubstanz</b>                 |      |             |  |                   |          |                       |                       |                       |
| TOC  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15936: 2012-11<br>(AN, LB: Ver.A; FG, FS:<br>Ver.B) | 0,1               | Ma.-% TS | 0,4                   | < 0,1                 | < 0,1                 |
| EOX  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38414-17 (S17):<br>2017-01                             | 1,0               | mg/kg TS | < 1,0                 | < 1,0                 | < 1,0                 |
| Kohlenwasserstoffe C10-C22   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14039:<br>2005-01/LAGA KW04:<br>2019-09             | 40                | mg/kg TS | < 40                  | < 40                  | < 40                  |
| Kohlenwasserstoffe C10-C40   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14039:<br>2005-01/LAGA KW04:<br>2019-09             | 40                | mg/kg TS | < 40                  | < 40                  | < 40                  |
| <b>BTEX und aromatische Kohlenwasserstoffe aus der Originalsubstanz</b>    |      |             |  |                   |          |                       |                       |                       |
| Benzol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                               | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Toluol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                               | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Ethylbenzol  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                               | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| m-/p-Xylol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                               | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| o-Xylol  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                               | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Summe BTEX   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                               |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011320-01

Seite 12 von 17

| Parameter                            | Lab. | Akkr.       | Methode                      | Probenbezeichnung |          | MP-Bod. 20            | MP-Bod. 21            | MP-Bod. 22            |
|--------------------------------------|------|-------------|------------------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                                      |      |             |                              | BG                | Einheit  | 122035750             | 122035751             | 122035752             |
| <b>LHKW aus der Originalsubstanz</b> |      |             |                              |                   |          |                       |                       |                       |
| Dichlormethan                        | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| trans-1,2-Dichlorethen               | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| cis-1,2-Dichlorethen                 | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Chloroform (Trichlormethan)          | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,1,1-Trichlorethan                  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Tetrachlormethan                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Trichlorethen                        | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Tetrachlorethen                      | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,1-Dichlorethen                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| 1,2-Dichlorethan                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Summe LHKW (10 Parameter)            | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |

**PAK aus der Originalsubstanz**

|                                       |    |             |                        |      |          |                       |                       |                       |
|---------------------------------------|----|-------------|------------------------|------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Naphthalin                            | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Acenaphthylen                         | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Acenaphthen                           | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Fluoren                               | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Phenanthren                           | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Anthracen                             | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Fluoranthren                          | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Pyren                                 | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[a]anthracen                     | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Chrysen                               | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[b]fluoranthren                  | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[k]fluoranthren                  | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[a]pyren                         | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Indeno[1,2,3-cd]pyren                 | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Dibenzo[a,h]anthracen                 | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Benzo[ghi]perylen                     | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05                | < 0,05                | < 0,05                |
| Summe 16 EPA-PAK exkl. BG             | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 |      | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| Summe 15 PAK ohne Naphthalin exkl. BG | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 |      | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011320-01

Seite 13 von 17

| Parameter  | Lab. | Akkr.       | Methode                              | Probenbezeichnung |          | MP-Bod. 20            | MP-Bod. 21            | MP-Bod. 22            |
|--|------|-------------|--------------------------------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  |      |             |                                      | BG                | Einheit  | 122035750             | 122035751             | 122035752             |
| <b>PCB aus der Originalsubstanz</b>  |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |                       |
| PCB 28   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 52   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 101  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 153  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 138  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| PCB 180  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| Summe 6 DIN-PCB exkl. BG   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| PCB 118  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| Summe PCB (7)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| <b>Phys.-chem. Kenngrößen aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b> |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |                       |
| pH-Wert  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10523 (C5):<br>2012-04    |                   |          | 8,4                   | 9,1                   | 8,8                   |
| Temperatur pH-Wert   | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-4 (C4):<br>1976-12         |                   | °C       | 20,4                  | 20,2                  | 20,3                  |
| Leitfähigkeit bei 25°C   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 27888 (C8):<br>1993-11        | 5                 | µS/cm    | 187                   | 71                    | 214                   |
| <b>Anionen aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>                |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |                       |
| Chlorid (Cl)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l     | 6,0                   | 3,5                   | 5,8                   |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l     | 30                    | 7,4                   | 66                    |
| Cyanide, gesamt  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14403-2:<br>2012-10       | 0,005             | mg/l     | < 0,005               | < 0,005               | < 0,005               |
| <b>Elemente aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>               |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |                       |
| Arsen (As)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | < 0,001               | < 0,001               | < 0,001               |
| Blei (Pb)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | < 0,001               | < 0,001               | < 0,001               |
| Cadmium (Cd)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,0003            | mg/l     | < 0,0003              | < 0,0003              | < 0,0003              |
| Chrom (Cr)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | < 0,001               | 0,001                 | < 0,001               |
| Kupfer (Cu)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,005             | mg/l     | < 0,005               | < 0,005               | < 0,005               |
| Nickel (Ni)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | < 0,001               | < 0,001               | < 0,001               |
| Quecksilber (Hg)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08   | 0,0002            | mg/l     | < 0,0002              | < 0,0002              | < 0,0002              |
| Zink (Zn)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,01              | mg/l     | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |
| <b>Org. Summenparameter aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>   |      |             |                                      |                   |          |                       |                       |                       |
| Phenolindex,<br>wasserdampflich  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14402 (H37):<br>1999-12   | 0,01              | mg/l     | < 0,01                | < 0,01                | < 0,01                |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011320-01

Seite 14 von 17

| Parameter  | Lab. | Akkr.       | Methode  | Probenbezeichnung |          | MP-Bod. 23            |
|--|------|-------------|--|-------------------|----------|-----------------------|
|  |      |             |  | BG                | Einheit  | 122036015             |
| <b>Probenvorbereitung Feststoffe</b>                                       |      |             |  |                   |          |                       |
| Probenmenge inkl. Verpackung   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                       |                   | kg       | 0,9                   |
| Fremdstoffe (Art)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                       |                   |          | nein                  |
| Fremdstoffe (Menge)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                       |                   | g        | 0,0                   |
| Siebückstand > 10mm  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                       |                   |          | nein                  |
| Königswasseraufschluss   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 13657: 2003-01                                    |                   |          | X                     |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b>          |      |             |  |                   |          |                       |
| Trockenmasse   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                                    | 0,1               | Ma.-%    | 89,0                  |
| <b>Anionen aus der Originalsubstanz</b>                                    |      |             |  |                   |          |                       |
| Cyanide, gesamt  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 17380: 2013-10                                   | 0,5               | mg/kg TS | < 0,5                 |
| <b>Elemente aus dem Königswasseraufschluss nach DIN EN 13657: 2003-01*</b> |      |             |  |                   |          |                       |
| Arsen (As)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,8               | mg/kg TS | 6,3                   |
| Blei (Pb)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 2                 | mg/kg TS | 9                     |
| Cadmium (Cd)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,2               | mg/kg TS | < 0,2                 |
| Chrom (Cr)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 1                 | mg/kg TS | 15                    |
| Kupfer (Cu)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 1                 | mg/kg TS | 15                    |
| Nickel (Ni)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 1                 | mg/kg TS | 15                    |
| Quecksilber (Hg)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08                       | 0,07              | mg/kg TS | < 0,07                |
| Thallium (Tl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,2               | mg/kg TS | < 0,2                 |
| Zink (Zn)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 1                 | mg/kg TS | 48                    |
| <b>Organische Summenparameter aus der Originalsubstanz</b>                 |      |             |  |                   |          |                       |
| TOC  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15936: 2012-11<br>(AN.LB: Ver.A; FG,FS:<br>Ver.B) | 0,1               | Ma.-% TS | 0,2                   |
| EOX  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38414-17 (S17):<br>2017-01                           | 1,0               | mg/kg TS | < 1,0                 |
| Kohlenwasserstoffe C10-C22   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14039:<br>2005-01/LAGA KW04:<br>2019-09           | 40                | mg/kg TS | < 40                  |
| Kohlenwasserstoffe C10-C40   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14039:<br>2005-01/LAGA KW04:<br>2019-09           | 40                | mg/kg TS | < 40                  |
| <b>BTEX und aromatische Kohlenwasserstoffe aus der Originalsubstanz</b>    |      |             |  |                   |          |                       |
| Benzol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Toluol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Ethylbenzol  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| m-/p-Xylol   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| o-Xylol  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Summe BTEX   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07                             |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011320-01

Seite 15 von 17

| Parameter                            | Lab. | Akk.        | Methode                      | Probenbezeichnung |          | MP-Bod. 23            |
|--------------------------------------|------|-------------|------------------------------|-------------------|----------|-----------------------|
|                                      |      |             |                              | BG                | Einheit  | 122036015             |
| <b>LHKW aus der Originalsubstanz</b> |      |             |                              |                   |          |                       |
| Dichlormethan                        | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| trans-1,2-Dichlorethen               | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| cis-1,2-Dichlorethen                 | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Chloroform (Trichlormethan)          | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| 1,1,1-Trichlorethan                  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Tetrachlormethan                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Trichlorethen                        | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Tetrachlorethen                      | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| 1,1-Dichlorethen                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| 1,2-Dichlorethan                     | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Summe LHKW (10<br>Parameter)         | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 22155:<br>2016-07 |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> |

**PAK aus der Originalsubstanz**

|  |    |             |                        |      |          |        |
|--|----|-------------|------------------------|------|----------|--------|
| Naphthalin                               | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05 |
| Acenaphthylen                            | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05 |
| Acenaphthen                              | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05 |
| Fluoren                                  | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05 |
| Phenanthren                              | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05 |
| Anthracen                                | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05 |
| Fluoranthren                             | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | 0,11   |
| Pyren                                    | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | 0,10   |
| Benzo[a]anthracen                        | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05 |
| Chrysen                                  | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05 |
| Benzo[b]fluoranthren                     | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | 0,06   |
| Benzo[k]fluoranthren                     | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05 |
| Benzo[a]pyren                            | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05 |
| Indeno[1,2,3-cd]pyren                    | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05 |
| Dibenzo[a,h]anthracen                    | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05 |
| Benzo[ghi]perylen                        | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 | 0,05 | mg/kg TS | < 0,05 |
| Summe 16 EPA-PAK exkl.<br>BG             | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 |      | mg/kg TS | 0,27   |
| Summe 15 PAK ohne<br>Naphthalin exkl. BG | FR | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05 |      | mg/kg TS | 0,27   |





Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011320-01

Seite 16 von 17

| Parameter  | Lab. | Akkr.       | Methode                              | Probenbezeichnung |          | MP-Bod. 23            |
|--|------|-------------|--------------------------------------|-------------------|----------|-----------------------|
|  |      |             |                                      | BG                | Einheit  | 122036015             |
| <b>PCB aus der Originalsubstanz</b>  |      |             |                                      |                   |          |                       |
| PCB 28   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| PCB 52   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| PCB 101  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| PCB 153  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| PCB 138  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| PCB 180  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| Summe 6 DIN-PCB exkl. BG   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| PCB 118  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| Summe PCB (7)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12                |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| <b>Phys.-chem. Kenngrößen aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b> |      |             |                                      |                   |          |                       |
| pH-Wert  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10523 (C5):<br>2012-04    |                   |          | 8,8                   |
| Temperatur pH-Wert   | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-4 (C4):<br>1976-12         |                   | °C       | 20,4                  |
| Leitfähigkeit bei 25°C   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 27888 (C8):<br>1993-11        | 5                 | µS/cm    | 139                   |
| <b>Anionen aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>                |      |             |                                      |                   |          |                       |
| Chlorid (Cl)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l     | 4,1                   |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l     | 29                    |
| Cyanide, gesamt  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14403-2:<br>2012-10       | 0,005             | mg/l     | < 0,005               |
| <b>Elemente aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>               |      |             |                                      |                   |          |                       |
| Arsen (As)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | < 0,001               |
| Blei (Pb)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | < 0,001               |
| Cadmium (Cd)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,0003            | mg/l     | < 0,0003              |
| Chrom (Cr)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | < 0,001               |
| Kupfer (Cu)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,005             | mg/l     | < 0,005               |
| Nickel (Ni)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l     | < 0,001               |
| Quecksilber (Hg)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08   | 0,0002            | mg/l     | < 0,0002              |
| Zink (Zn)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,01              | mg/l     | < 0,01                |
| <b>Org. Summenparameter aus dem 10:1-Schütteleuat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>   |      |             |                                      |                   |          |                       |
| Phenolindex,<br>wasserdampfflüchtig  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14402 (H37):<br>1999-12   | 0,01              | mg/l     | < 0,01                |



Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-011320-01

Seite 17 von 17

## Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

X - durchgeführt

<sup>¶</sup> Heizblock-Aufschluss außer bei Untersuchungen im gesetzlich geregelten Bereich.

Kommentare zu Ergebnissen

<sup>1)</sup> nicht berechenbar, da alle Werte < BG.

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH (Lindenstraße 11, Gewerbegebiet Freiberg Ost, Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000FY gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14081-01-00 akkreditiert.



Prüfberichtsnummer: EX-22-FR-000783-01

Seite 1 von 5

Eurofins Umwelt Ost GmbH - Lindenstraße 11 - Gewerbegebiet Freiberg Ost - D-09627 Bobritzsch-Hilbersdorf

**Geo - Service - Glauchau Gesellschaft für  
angewandte Geowissenschaften mbH  
Obere Muldenstraße 33  
08371 Glauchau**

**Titel: Extrakt aus Prüfbericht (Auftrag): AR-22-FR-008843-02 (12207393)**  
**Prüfberichtsnummer: EX-22-FR-000783-01**  
**Auftragsbezeichnung: BG-21-0130; IAW Leipzig-Leuna**

**Anzahl Proben: 2**  
**Probenart: Boden**  
**Probenehmer: angeliefert vom Auftraggeber**

**Probeneingangsdatum: 01.03.2022**  
**Prüfzeitraum: 01.03.2022 - 18.03.2022**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Die Ergebnisse beziehen sich in diesem Fall auf die Proben im Anlieferungszustand. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14081-01-00) aufgeführten Umfang.

Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung  
Tel. +49 37312076510

Digital signiert, 21.03.2022  
Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung



**Eurofins Umwelt Ost GmbH**  
Löbstedter Strasse 78  
D-07749 Jena

Tel. +49 3641 4649 0  
Fax +49 3641 4649 19  
[info\\_jena@eurofins.de](mailto:info_jena@eurofins.de)  
[www.eurofins.de/umwelt](http://www.eurofins.de/umwelt)

GF: Dr. Benno Schneider  
Axel Ulbricht, Daniel Schreier  
Amtsgericht Jena HRB 202596  
USt.-ID.Nr. DE 151 28 1997

Bankverbindung: UniCredit Bank AG  
BLZ 207 300 17  
Kto 7000000550  
IBAN DE07 2073 0017 7000 0005 50  
BIC/SWIFT HYVEDE3317





Umwelt

Prüfberichtsnummer: EX-22-FR-000783-01

Seite 2 von 5

| Parameter   | Lab. | Akkr.       | Methode  | Probenbezeichnung |          | MP-Auff. 1   | MP-Auff. 3   |
|---|------|-------------|--|-------------------|----------|--------------|--------------|
|   |      |             |  | BG                | Einheit  | 122026033    | 122026035    |
| <b>Probenvorbereitung</b>   |      |             |  |                   |          |              |              |
| Probenmenge inkl. Verpackung  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07   |                   | kg       | 0,7          | 1,0          |
| Fremdstoffe (Menge)   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07   |                   | g        | 0,0          | 0,0          |
| Rückstellprobe  | FR   |             | Hausmethode  | 100               | g        | 320          | 680          |
| Probenbegleitprotokoll  | FR   |             |  |                   |          | siehe Anlage | siehe Anlage |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b>     |      |             |  |                   |          |              |              |
| Trockenmasse  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                                      | 0,1               | Ma.-%    | 82,0         | 90,5         |
| <b>Organischer Anteil des Trockenrückstandes der Originalsubstanz</b> |      |             |  |                   |          |              |              |
| Glühverlust (550 °C)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15169: 2007-05                                      | 0,1               | Ma.-% TS | 6,5          | 2,8          |
| TOC   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15936: 2012-11<br>(AN, LB: Var.A; FG, F5:<br>Ver.B) | 0,1               | Ma.-% TS | 2,4          | 0,9          |
| <b>Feststoffkriterien aus der Originalsubstanz</b>                    |      |             |  |                   |          |              |              |
| Extrahierbare lipophile Stoffe  | FR   | RE000<br>FY | LAGA KW04: 2019-09   | 0,02              | Ma.-% TS | < 0,02       | 0,12         |
| <b>Eluatkriterien nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>                    |      |             |  |                   |          |              |              |
| pH-Wert   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10523 (C5):<br>2012-04                          |                   |          | 8,2          | 10,8         |
| Gelöster org. Kohlenstoff (DOC)                                       | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 1484: 2019-04                                       | 1,0               | mg/l     | 4,3          | 2,7          |
| Phenolindex, wasserdampflich  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14402 (H37):<br>1999-12                         | 0,01              | mg/l     | < 0,01       | < 0,01       |
| Arsen (As)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                       | 0,001             | mg/l     | 0,002        | 0,002        |
| Blei (Pb)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                       | 0,001             | mg/l     | < 0,001      | < 0,001      |
| Cadmium (Cd)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                       | 0,0003            | mg/l     | < 0,0003     | < 0,0003     |
| Kupfer (Cu)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                       | 0,005             | mg/l     | < 0,005      | 0,008        |
| Nickel (Ni)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                       | 0,001             | mg/l     | < 0,001      | < 0,001      |
| Quecksilber (Hg)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08                         | 0,0002            | mg/l     | < 0,0002     | < 0,0002     |
| Zink (Zn)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                       | 0,01              | mg/l     | < 0,01       | < 0,01       |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07                       | 1,0               | mg/l     | 8,9          | 1,6          |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07                       | 1,0               | mg/l     | 1600         | 1200         |
| Cyanid leicht freisetzbar / Cyanid frei                               | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14403-2:<br>2012-10                             | 0,005             | mg/l     | < 0,005      | < 0,005      |
| Fluorid   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07                       | 2,0               | mg/l     | < 2,0        | < 2,0        |
| Barium (Ba)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                       | 0,001             | mg/l     | 0,137        | 0,019        |
| Chrom (Cr)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                       | 0,001             | mg/l     | < 0,001      | 0,007        |
| Molybdän (Mo)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                       | 0,001             | mg/l     | 0,002        | 0,007        |
| Antimon (Sb)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                       | 0,001             | mg/l     | < 0,001      | < 0,001      |
| Selen (Se)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                       | 0,001             | mg/l     | 0,001        | < 0,001      |
| Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen                                  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15216: 2008-01                                      | 150               | mg/l     | 2400         | 1200         |



Prüfberichtsnummer: EX-22-FR-000783-01

Seite 3 von 5

## Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH (Lindenstraße 11, Gewerbegebiet Freiberg Ost, Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000FY gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14081-01-00 akkreditiert.

## Probenbegleitprotokoll nach DIN 19747 - Juli 2009 - Anhang A

Probennummer 122026033  
 Probenbeschreibung MP-Auff. 1

### Probenvorbereitung

Probenehmer angeliefert vom Auftraggeber  
 Probenahmeprotokoll (von der Feldprobe zur Laborprobe) liegt vor: Nein  
 Fremdstoffe (Menge): 0,0 g  
 Siebrückstand wird auf < 10mm zerkleinert und dem Siebdurchgang beigemischt.  
 Probenteilung / Homogenisierung durch: Fraktionierendes Teilen  
 Rückstellprobe: 320 g

### Probenaufarbeitung (von der Prüfprobe zur Messprobe) \*\*\*\*)

| Nr.          | DK0 | DKI, II, III | REK | Parameter                        | Zerkleinern **)            | Trocknen                    | Feinzerkleinern ***) | Probenmenge           |
|--------------|-----|--------------|-----|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|
| 0            | X   | X            | X   | Trockenmasse                     | < 5 mm                     | Nein                        | Nein                 | 15 g                  |
| 1.01         | X   | X            |     | Glühverlust                      | < 5 mm                     | 40 °C                       | < 150 µm             | 10 g                  |
| 1.02         | X   | X            |     | TOC                              | < 5 mm                     | 40 °C                       | < 150 µm             | 2 g                   |
| 2.01         | X   |              |     | BTEX                             | Originalprobe (Stichprobe) | Nein                        | Nein                 | 20 g + 20 ml Methanol |
| 2.02 + 2.04  | X   |              | X   | PAK/PCB                          | < 5 mm                     | Nein                        | Nein                 | 12,5 g                |
| 2.03         | X   |              |     | MKW (C10 - C40)                  | < 5 mm                     | Nein                        | Nein                 | 20 g                  |
| 2.07         | X   | X            |     | Lipophile Stoffe                 | < 5 mm                     | Verreiben mit Natriumsulfat | Nein                 | 20 g                  |
| 2.08 - 2.14  |     |              | X   | Metalle, Königswasser-aufschluss | < 5 mm                     | 40 °C                       | < 150 µm             | 3 g                   |
| 3.01 - 3.21  | X   | X            | X   | Eluat                            | Nein/ < 10 mm              | Nein                        | Nein                 | 100 g                 |
| 1.01/1.02 *) | X   | X            |     | C-elementar                      | < 5 mm                     | 40 °C                       | < 150 µm             | 2 g                   |
| 1.01/1.02 *) | X   | X            |     | AT4                              | < 10 mm                    | Nein                        | Nein                 | 300 g                 |
| 1.01/1.02 *) | X   | X            |     | GB21                             | < 10 mm                    | Nein                        | Nein                 | 200 g                 |
| 1.01/1.02 *) | X   | X            |     | Brennwert                        | < 5 mm                     | 105 °C                      | < 150 µm             | 5 g                   |

\*) Zusatzparameter bei Überschreitung der genannten Grenzwerte

\*\*) Zerkleinern mittels Backenbrecher mit Wolframkarbid-Backen

\*\*\*) Feinzerkleinerung mittels Laborbackenbrecher BB51 mit Wolframkarbid-Backen

\*\*\*\*) Maximalumfang; gilt nur für die beauftragten Parameter

## Probenbegleitprotokoll nach DIN 19747 - Juli 2009 - Anhang A

Probennummer 122026035  
 Probenbeschreibung MP-Auff. 3

### Probenvorbereitung

Probenehmer angeliefert vom Auftraggeber  
 Probenahmeprotokoll (von der Feldprobe zur Laborprobe) liegt vor: Nein  
 Fremdstoffe (Menge): 0,0 g  
 Siebrückstand wird auf < 10mm zerkleinert und dem Siebdurchgang beigemischt.  
 Probenteilung / Homogenisierung durch: Fraktionierendes Teilen  
 Rückstellprobe: 680 g

### Probenaufarbeitung (von der Prüfprobe zur Messprobe) \*\*\*\*)

| Nr.          | DK0 | DKI, II, III | REK | Parameter                        | Zerkleinern **)            | Trocknen                    | Feinzerkleinern ***) | Probenmenge           |
|--------------|-----|--------------|-----|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|
| 0            | X   | X            | X   | Trockenmasse                     | < 5 mm                     | Nein                        | Nein                 | 15 g                  |
| 1.01         | X   | X            |     | Glühverlust                      | < 5 mm                     | 40 °C                       | < 150 µm             | 10 g                  |
| 1.02         | X   | X            |     | TOC                              | < 5 mm                     | 40 °C                       | < 150 µm             | 2 g                   |
| 2.01         | X   |              |     | BTEX                             | Originalprobe (Stichprobe) | Nein                        | Nein                 | 20 g + 20 ml Methanol |
| 2.02 + 2.04  | X   |              | X   | PAK/PCB                          | < 5 mm                     | Nein                        | Nein                 | 12,5 g                |
| 2.03         | X   |              |     | MKW (C10 - C40)                  | < 5 mm                     | Nein                        | Nein                 | 20 g                  |
| 2.07         | X   | X            |     | Lipophile Stoffe                 | < 5 mm                     | Verreiben mit Natriumsulfat | Nein                 | 20 g                  |
| 2.08 - 2.14  |     |              | X   | Metalle, Königswasser-aufschluss | < 5 mm                     | 40 °C                       | < 150 µm             | 3 g                   |
| 3.01 - 3.21  | X   | X            | X   | Eluat                            | Nein/ < 10 mm              | Nein                        | Nein                 | 100 g                 |
| 1.01/1.02 *) | X   | X            |     | C-elementar                      | < 5 mm                     | 40 °C                       | < 150 µm             | 2 g                   |
| 1.01/1.02 *) | X   | X            |     | AT4                              | < 10 mm                    | Nein                        | Nein                 | 300 g                 |
| 1.01/1.02 *) | X   | X            |     | GB21                             | < 10 mm                    | Nein                        | Nein                 | 200 g                 |
| 1.01/1.02 *) | X   | X            |     | Brennwert                        | < 5 mm                     | 105 °C                      | < 150 µm             | 5 g                   |

\*) Zusatzparameter bei Überschreitung der genannten Grenzwerte

\*\*) Zerkleinern mittels Backenbrecher mit Wolframkarbid-Backen

\*\*\*) Feinzerkleinerung mittels Laborbackenbrecher BB51 mit Wolframkarbid-Backen

\*\*\*\*) Maximalumfang; gilt nur für die beauftragten Parameter



Prüfberichtsnummer: EX-22-FR-000677-01

Seite 1 von 4

Eurofins Umwelt Ost GmbH - Lindenstraße 11 - Gewerbegebiet Freiberg Ost - D-09627 Bobritzsch-Hilbersdorf

**Geo - Service - Glauchau Gesellschaft für  
angewandte Geowissenschaften mbH  
Obere Muldenstraße 33  
08371 Glauchau**

**Titel: Extrakt aus Prüfbericht (Auftrag): AR-22-FR-006333-02 (12205095)**  
**Prüfberichtsnummer: EX-22-FR-000677-01**  
**Auftragsbezeichnung: BG-21-0130, IAW Leipzig-Leuna**

**Anzahl Proben: 1**  
**Probenart: Boden**  
**Probenehmer: angeliefert vom Auftraggeber**

**Probeneingangsdatum: 14.02.2022**  
**Prüfzeitraum: 14.02.2022 - 10.03.2022**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Die Ergebnisse beziehen sich in diesem Fall auf die Proben im Anlieferungszustand. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14081-01-00) aufgeführten Umfang.

Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung  
Tel. +49 37312076510

Digital signiert, 11.03.2022  
Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung



**Eurofins Umwelt Ost GmbH**  
Lößstedter Strasse 78  
D-07749 Jena

Tel. +49 3641 4649 0  
Fax +49 3641 4649 19  
info\_jena@eurofins.de  
www.eurofins.de/umwelt

GF: Dr. Benno Schneider  
Axel Ulbricht, Daniel Schreier  
Amtsgericht Jena HRB 202596  
USt.-ID Nr. DE 151 28 1997

Bankverbindung: UniCredit Bank AG  
BLZ 207 300 17  
Kto 7000000550  
IBAN DE07 2073 0017 7000 0005 50  
BIC:SWIFT HYVEDEMM17



Umwelt

Prüfberichtsnummer: EX-22-FR-000677-01

Seite 2 von 4

| Parameter   | Lab. | Akkr.       | Methode  | Probenbezeichnung |          | MP-Bod.1     |
|---|------|-------------|--|-------------------|----------|--------------|
|   |      |             |  | BG                | Einheit  | 122017954    |
| <b>Probenvorbereitung</b>   |      |             |  |                   |          |              |
| Probenmenge inkl. Verpackung  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                       |                   | kg       | 1,4          |
| Fremdstoffe (Menge)   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                       |                   | g        | 0,0          |
| Rückstellprobe  | FR   |             | Hausmethode  | 100               | g        | 900          |
| Probenbegleitprotokoll  | FR   |             |  |                   |          | siehe Anlage |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b>     |      |             |  |                   |          |              |
| Trockenmasse  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                                    | 0,1               | Ma.-%    | 83,9         |
| <b>Organischer Anteil des Trockenrückstandes der Originalsubstanz</b> |      |             |  |                   |          |              |
| Glühverlust (550 °C)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15169: 2007-05                                    | 0,1               | Ma.-% TS | 3,5          |
| TOC   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15936: 2012-11<br>(ANL.B: Ver.A; FG,F5:<br>Ver.B) | 0,1               | Ma.-% TS | 0,7          |
| <b>Feststoffkriterien aus der Originalsubstanz</b>                    |      |             |  |                   |          |              |
| Extrahierbare lipophile Stoffe  | FR   | RE000<br>FY | LAGA KW104: 2019-09                                      | 0,02              | Ma.-% TS | < 0,02       |
| <b>Eluatkriterien nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>                    |      |             |  |                   |          |              |
| pH-Wert   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10523 (C5):<br>2012-04                        |                   |          | 7,2          |
| Gelöster org. Kohlenstoff (DOC)                                       | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 1484: 2019-04                                     | 1,0               | mg/l     | 9,8          |
| Phenolindex, wasserdampflich  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14402 (H37):<br>1999-12                       | 0,01              | mg/l     | < 0,01       |
| Arsen (As)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,001             | mg/l     | < 0,001      |
| Blei (Pb)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,001             | mg/l     | < 0,001      |
| Cadmium (Cd)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,0003            | mg/l     | < 0,0003     |
| Kupfer (Cu)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,005             | mg/l     | < 0,005      |
| Nickel (Ni)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,001             | mg/l     | 0,002        |
| Quecksilber (Hg)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08                       | 0,0002            | mg/l     | < 0,0002     |
| Zink (Zn)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,01              | mg/l     | < 0,01       |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07                     | 1,0               | mg/l     | < 1,0        |
| Sulfat (SO4)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07                     | 1,0               | mg/l     | 1400         |
| Cyanid leicht freisetzbar / Cyanid frei                               | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14403-2:<br>2012-10                           | 0,005             | mg/l     | < 0,005      |
| Fluorid   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07                     | 2,0               | mg/l     | < 2,0        |
| Barium (Ba)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,001             | mg/l     | 0,025        |
| Chrom (Cr)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,001             | mg/l     | < 0,001      |
| Molybdän (Mo)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,001             | mg/l     | 0,012        |
| Antimon (Sb)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,001             | mg/l     | < 0,001      |
| Selen (Se)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,001             | mg/l     | < 0,001      |
| Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen                                  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15216: 2008-01                                    | 150               | mg/l     | 1600         |



Prüfberichtsnummer: EX-22-FR-000677-01

Seite 3 von 4

## Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH (Lindenstraße 11, Gewerbegebiet Freiberg Ost, Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000FY gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14081-01-00 akkreditiert.

## Probenbegleitprotokoll nach DIN 19747 - Juli 2009 - Anhang A

Probennummer 122017954  
 Probenbeschreibung MP-Bod.1

### Probenvorbereitung

Probenehmer angeliefert vom Auftraggeber  
 Probenahmeprotokoll (von der Feldprobe zur Laborprobe) liegt vor: Nein  
 Fremdstoffe (Menge): 0,0 g  
 Siebrückstand wird auf < 10mm zerkleinert und dem Siebdurchgang beigemischt.  
 Probenteilung / Homogenisierung durch: Fraktionierendes Teilen  
 Rückstellprobe: 900 g

### Probenaufarbeitung (von der Prüfprobe zur Messprobe) \*\*\*\*)

| Nr.          | DK0 | DKI, II, III | REK | Parameter                        | Zerkleinern **)            | Trocknen                    | Feinzerkleinern ***) | Probenmenge           |
|--------------|-----|--------------|-----|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|
| 0            | X   | X            | X   | Trockenmasse                     | < 5 mm                     | Nein                        | Nein                 | 15 g                  |
| 1.01         | X   | X            |     | Glühverlust                      | < 5 mm                     | 40 °C                       | < 150 µm             | 10 g                  |
| 1.02         | X   | X            |     | TOC                              | < 5 mm                     | 40 °C                       | < 150 µm             | 2 g                   |
| 2.01         | X   |              |     | BTEX                             | Originalprobe (Stichprobe) | Nein                        | Nein                 | 20 g + 20 ml Methanol |
| 2.02 + 2.04  | X   |              | X   | PAK/PCB                          | < 5 mm                     | Nein                        | Nein                 | 12,5 g                |
| 2.03         | X   |              |     | MKW (C10 - C40)                  | < 5 mm                     | Nein                        | Nein                 | 20 g                  |
| 2.07         | X   | X            |     | Lipophile Stoffe                 | < 5 mm                     | Verreiben mit Natriumsulfat | Nein                 | 20 g                  |
| 2.08 - 2.14  |     |              | X   | Metalle, Königswasser-aufschluss | < 5 mm                     | 40 °C                       | < 150 µm             | 3 g                   |
| 3.01 - 3.21  | X   | X            | X   | Eluat                            | Nein/ < 10 mm              | Nein                        | Nein                 | 100 g                 |
| 1.01/1.02 *) | X   | X            |     | C-elementar                      | < 5 mm                     | 40 °C                       | < 150 µm             | 2 g                   |
| 1.01/1.02 *) | X   | X            |     | AT4                              | < 10 mm                    | Nein                        | Nein                 | 300 g                 |
| 1.01/1.02 *) | X   | X            |     | GB21                             | < 10 mm                    | Nein                        | Nein                 | 200 g                 |
| 1.01/1.02 *) | X   | X            |     | Brennwert                        | < 5 mm                     | 105 °C                      | < 150 µm             | 5 g                   |

- \*) Zusatzparameter bei Überschreitung der genannten Grenzwerte  
 \*\*) Zerkleinern mittels Backenbrecher mit Wolframkarbid-Backen  
 \*\*\*) Feinzerkleinerung mittels Laborbackenbrecher BB51 mit Wolframkarbid-Backen  
 \*\*\*\*) Maximalumfang; gilt nur für die beauftragten Parameter





Eurofins Umwelt Ost GmbH - Lindenstraße 11 - Gewerbegebiet Freiberg Ost - D-09627 Bobritzsch-Hilbersdorf

**Geo - Service - Glauchau Gesellschaft für  
angewandte Geowissenschaften mbH  
Obere Muldenstraße 33  
08371 Glauchau**

**Titel: Extrakt aus Prüfbericht (Auftrag): AR-22-FR-011320-02 (12210130)**  
**Prüfberichtsnummer: EX-22-FR-001001-01**

**Auftragsbezeichnung: BG-21-0130, IAW Leipzig-Leuna**

**Anzahl Proben: 1**  
**Probenart: Boden**  
**Probenehmer: angeliefert vom Auftraggeber**

**Probeneingangsdatum: 18.03.2022**  
**Prüfzeitraum: 18.03.2022 - 14.04.2022**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Die Ergebnisse beziehen sich in diesem Fall auf die Proben im Anlieferungszustand. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14081-01-00) aufgeführten Umfang.

Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung  
Tel. +49 37312076510

Digital signiert, 20.04.2022  
Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung



**Eurofins Umwelt Ost GmbH**  
Lübstedter Strasse 78  
D-07749 Jena

Tel. +49 3541 4649 0  
Fax +49 3541 4649 19  
info\_jena@eurofins.de  
[www.eurofins.de/umwelt](http://www.eurofins.de/umwelt)

GF: Dr. Benno Schneider  
Aaxel Ulbricht, Daniel Schneider  
Amtsgericht Jena HRB 202596  
USt.-ID.Nr. DE 151 28 1997

Bankverbindung: UniCredit Bank AG  
BLZ 207 300 17  
Kto 7000000550  
IBAN DE07 2073 0017 7000 0005 50  
BIC:SWIFT HYVEDENWE17



Umwelt

Prüfberichtsnummer: EX-22-FR-001001-01

Seite 2 von 4

| Parameter   | Lab. | Akkr.       | Methode  | Probenbezeichnung |          | MP-Bod. 12   |
|---|------|-------------|--|-------------------|----------|--------------|
|   |      |             |  | BG                | Einheit  | 122035742    |
| <b>Probenvorbereitung</b>   |      |             |  |                   |          |              |
| Probenmenge inkl. Verpackung  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                       |                   | kg       | 1,2          |
| Fremdstoffe (Menge)   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                                       |                   | g        | 0,0          |
| Rückstellprobe  | FR   |             | Haarmethode  | 100               | g        | 740          |
| Probenbegleitprotokoll  | FR   |             |  |                   |          | siehe Anlage |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b>     |      |             |  |                   |          |              |
| Trockenmasse  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                                    | 0,1               | Ma.-%    | 72,9         |
| <b>Organischer Anteil des Trockenrückstandes der Originalsubstanz</b> |      |             |  |                   |          |              |
| Glühverlust (550 °C)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15169: 2007-05                                    | 0,1               | Ma.-% TS | 10,4         |
| TOC   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15936: 2012-11<br>(ANL.8; Var.A; FG,FS;<br>Var.B) | 0,1               | Ma.-% TS | 7,9          |
| <b>Feststoffkriterien aus der Originalsubstanz</b>                    |      |             |  |                   |          |              |
| Extrahierbare lipophile Stoffe  | FR   | RE000<br>FY | LAGA KW04: 2019-09                                       | 0,02              | Ma.-% TS | < 0,02       |
| <b>Eluatkriterien nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>                    |      |             |  |                   |          |              |
| pH-Wert   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10523 (C5):<br>2012-04                        |                   |          | 8,3          |
| Gelöster org. Kohlenstoff (DOC)                                       | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 1484: 2019-04                                     | 1,0               | mg/l     | 12           |
| Phenolindex, wasserdampflich  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14402 (H37):<br>1999-12                       | 0,01              | mg/l     | < 0,01       |
| Arsen (As)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,001             | mg/l     | 0,001        |
| Blei (Pb)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,001             | mg/l     | < 0,001      |
| Cadmium (Cd)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,0003            | mg/l     | < 0,0003     |
| Kupfer (Cu)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,005             | mg/l     | < 0,005      |
| Nickel (Ni)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,001             | mg/l     | < 0,001      |
| Quecksilber (Hg)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-06                       | 0,0002            | mg/l     | < 0,0002     |
| Zink (Zn)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,01              | mg/l     | < 0,01       |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07                     | 1,0               | mg/l     | 30           |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07                     | 1,0               | mg/l     | 76           |
| Cyanid leicht freisetzbar / Cyanid frei                               | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14403-2:<br>2012-10                           | 0,005             | mg/l     | < 0,005      |
| Fluorid   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07                     | 2,0               | mg/l     | < 2,0        |
| Barium (Ba)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,001             | mg/l     | 0,029        |
| Chrom (Cr)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,001             | mg/l     | 0,004        |
| Molybdän (Mo)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,001             | mg/l     | 0,008        |
| Antimon (Sb)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,001             | mg/l     | 0,002        |
| Selen (Se)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01                     | 0,001             | mg/l     | 0,002        |
| Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen                                  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15216: 2008-01                                    | 150               | mg/l     | 310          |



Prüfberichtsnummer: EX-22-FR-001001-01

Seite 3 von 4

### Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH (Lindenstraße 11, Gewerbegebiet Freiberg Ost, Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000FY gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14081-01-00 akkreditiert.

### Probenbegleitprotokoll nach DIN 19747 - Juli 2009 - Anhang A

Probennummer 122035742  
 Probenbeschreibung MP-Bod. 12

#### Probenvorbereitung

Probenehmer angeliefert vom Auftraggeber  
 Probenahmeprotokoll (von der Feldprobe zur Laborprobe) liegt vor: Nein  
 Fremdstoffe (Menge): 0,0 g

Siebrückstand wird auf < 10mm zerkleinert und dem Siebdurchgang beigemischt.  
 Probenentteilung / Homogenisierung durch: Fraktionierendes Teilen  
 Rückstellprobe: 740 g

#### Probenaufarbeitung (von der Prüfprobe zur Messprobe) \*\*\*\*)

| Nr.          | DK0 | DKI, II, III | REK | Parameter                        | Zerkleinern **)            | Trocknen                    | Feinzerkleinern ***) | Probenmenge           |
|--------------|-----|--------------|-----|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|
| 0            | X   | X            | X   | Trockenmasse                     | < 5 mm                     | Nein                        | Nein                 | 15 g                  |
| 1.01         | X   | X            |     | Glühverlust                      | < 5 mm                     | 40 °C                       | < 150 µm             | 10 g                  |
| 1.02         | X   | X            |     | TOC                              | < 5 mm                     | 40 °C                       | < 150 µm             | 2 g                   |
| 2.01         | X   |              |     | BTEX                             | Originalprobe (Stichprobe) | Nein                        | Nein                 | 20 g + 20 ml Methanol |
| 2.02 + 2.04  | X   |              | X   | PAK/PCB                          | < 5 mm                     | Nein                        | Nein                 | 12,5 g                |
| 2.03         | X   |              |     | MKW (C10 - C40)                  | < 5 mm                     | Nein                        | Nein                 | 20 g                  |
| 2.07         | X   | X            |     | Lipophile Stoffe                 | < 5 mm                     | Verreiben mit Natriumsulfat | Nein                 | 20 g                  |
| 2.08 - 2.14  |     |              | X   | Metalle, Königswasser-aufschluss | < 5 mm                     | 40 °C                       | < 150 µm             | 3 g                   |
| 3.01 - 3.21  | X   | X            | X   | Eluat                            | Nein/ < 10 mm              | Nein                        | Nein                 | 100 g                 |
| 1.01/1.02 *) | X   | X            |     | C-elementar                      | < 5 mm                     | 40 °C                       | < 150 µm             | 2 g                   |
| 1.01/1.02 *) | X   | X            |     | AT4                              | < 10 mm                    | Nein                        | Nein                 | 300 g                 |
| 1.01/1.02 *) | X   | X            |     | GB21                             | < 10 mm                    | Nein                        | Nein                 | 200 g                 |
| 1.01/1.02 *) | X   | X            |     | Brennwert                        | < 5 mm                     | 105 °C                      | < 150 µm             | 5 g                   |

\*) Zusatzparameter bei Überschreitung der genannten Grenzwerte

\*\*) Zerkleinern mittels Backenbrecher mit Wolframkarbid-Backen

\*\*\*) Feinzerkleinerung mittels Laborbackenbrecher BB51 mit Wolframkarbid-Backen

\*\*\*\*) Maximalumfang; gilt nur für die beauftragten Parameter



Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-008848-01

Seite 1 von 4

Eurofins Umwelt Ost GmbH - Lindenstraße 11 - Gewerbegebiet Freiberg Ost - D-09627 Bobritzsch-Hilbersdorf

**Geo - Service - Glauchau Gesellschaft für  
angewandte Geowissenschaften mbH**  
**Obere Muldenstraße 33**  
**08371 Glauchau**

**Titel: Prüfbericht zu Auftrag 12207396**  
**Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-008848-01**  
**Auftragsbezeichnung: BG-21-0130; IAW Leipzig-Leuna**

**Anzahl Proben: 1**  
**Probenart: Boden mit Bauschutt**  
**Probenehmer: angeliefert vom Auftraggeber**

**Probeneingangsdatum: 01.03.2022**  
**Prüfzeitraum: 01.03.2022 - 11.03.2022**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Die Ergebnisse beziehen sich in diesem Fall auf die Proben im Anlieferungszustand. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14081-01-00) aufgeführten Umfang.

Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung  
Tel. +49 37312076510

Digital signiert, 11.03.2022  
Dr. Ulrich Erler  
Prüfleitung



Eurofins Umwelt Ost GmbH  
Lößstedter Strasse 78  
D-07749 Jena

Tel. +49 3641 4649 0  
Fax +49 3641 4649 19  
info\_jena@eurofins.de  
www.eurofins.de/umwelt

GF: Dr. Benno Schneider  
Axel Ulbricht, Daniel Schreier  
Amtsgericht Jena HRB 202596  
USt.-ID.Nr. DE 151 28 1997

Bankverbindung: UniCredit Bank AG  
BLZ 207 300 17  
Kto 7000000550  
IBAN DE07 2073 0017 7000 0005 50  
BIC/SWIFT HYVEDE3317



| Parameter  | Lab. | Akk.        | Methode  | Probenbezeichnung |          | MP-Auff. 6 |
|--|------|-------------|--|-------------------|----------|------------|
|  |      |             |  | BG                | Einheit  | 122026052  |
| <b>Probenvorbereitung Feststoffe</b>                                       |      |             |  |                   |          |            |
| Probenmenge inkl. Verpackung   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                             |                   | kg       | 1,0        |
| Fremdstoffe (Art)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                             |                   |          | nein       |
| Fremdstoffe (Menge)  | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                             |                   | g        | 0,0        |
| Siebrückstand > 10mm   | FR   | RE000<br>FY | DIN 19747: 2009-07                             |                   |          | ja         |
| Königswasseraufschluss   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 13657: 2003-01                          |                   |          | X          |
| <b>Physikalisch-chemische Kenngrößen aus der Originalsubstanz</b>          |      |             |  |                   |          |            |
| Trockenmasse   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14346: 2007-03                          | 0,1               | Ma.-%    | 89,0       |
| <b>Elemente aus dem Königswasseraufschluss nach DIN EN 13657: 2003-01*</b> |      |             |  |                   |          |            |
| Arsen (As)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01           | 0,8               | mg/kg TS | 5,8        |
| Blei (Pb)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01           | 2                 | mg/kg TS | 12         |
| Cadmium (Cd)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01           | 0,2               | mg/kg TS | < 0,2      |
| Chrom (Cr)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01           | 1                 | mg/kg TS | 27         |
| Kupfer (Cu)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01           | 1                 | mg/kg TS | 13         |
| Nickel (Ni)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01           | 1                 | mg/kg TS | 23         |
| Quecksilber (Hg)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08             | 0,07              | mg/kg TS | < 0,07     |
| Zink (Zn)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01           | 1                 | mg/kg TS | 87         |
| <b>Organische Summenparameter aus der Originalsubstanz</b>                 |      |             |  |                   |          |            |
| EOX  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38414-17 (S17):<br>2017-01                 | 1,0               | mg/kg TS | < 1,0      |
| Kohlenwasserstoffe C10-C22   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14039:<br>2005-01/LAGA KW04:<br>2019-09 | 40                | mg/kg TS | < 40       |
| Kohlenwasserstoffe C10-C40   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 14039:<br>2005-01/LAGA KW04:<br>2019-09 | 40                | mg/kg TS | 110        |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-008848-01

Seite 3 von 4

| Parameter   | Lab. | Akkr.       | Methode                        | Probenbezeichnung |          | MP-Auff. 6            |
|---|------|-------------|--------------------------------|-------------------|----------|-----------------------|
|   |      |             |                                | BG                | Einheit  | 122026052             |
| <b>PAK aus der Originalsubstanz</b>   |      |             |                                |                   |          |                       |
| Naphthalin  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05         | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Acenaphthylen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05         | 0,05              | mg/kg TS | < 0,05                |
| Acenaphthen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05         | 0,05              | mg/kg TS | 0,10                  |
| Fluoren   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05         | 0,05              | mg/kg TS | 0,07                  |
| Phenanthren   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05         | 0,05              | mg/kg TS | 2,1                   |
| Anthracen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05         | 0,05              | mg/kg TS | 0,36                  |
| Fluoranthren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05         | 0,05              | mg/kg TS | 2,6                   |
| Pyren   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05         | 0,05              | mg/kg TS | 2,1                   |
| Benzo[a]anthracen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05         | 0,05              | mg/kg TS | 1,2                   |
| Chrysen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05         | 0,05              | mg/kg TS | 0,93                  |
| Benzo[b]fluoranthren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05         | 0,05              | mg/kg TS | 1,5                   |
| Benzo[k]fluoranthren  | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05         | 0,05              | mg/kg TS | 0,58                  |
| Benzo[a]pyren   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05         | 0,05              | mg/kg TS | 0,98                  |
| Indeno[1,2,3-cd]pyren   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05         | 0,05              | mg/kg TS | 0,58                  |
| Dibenzo[a,h]anthracen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05         | 0,05              | mg/kg TS | 0,17                  |
| Benzo[ghi]perylen   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05         | 0,05              | mg/kg TS | 0,49                  |
| Summe 16 EPA-PAK exkl. BG   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05         |                   | mg/kg TS | 13,8                  |
| Summe 15 PAK ohne Naphthalin exkl. BG   | FR   | RE000<br>FY | DIN ISO 18287: 2006-05         |                   | mg/kg TS | 13,8                  |
| <b>PCB aus der Originalsubstanz</b>   |      |             |                                |                   |          |                       |
| PCB 28  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12          | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| PCB 52  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12          | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| PCB 101   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12          | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| PCB 153   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12          | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| PCB 138   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12          | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| PCB 180   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12          | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| Summe 6 DIN-PCB exkl. BG  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12          |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| PCB 118   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12          | 0,01              | mg/kg TS | < 0,01                |
| Summe PCB (7)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 15308: 2016-12          |                   | mg/kg TS | (n. b.) <sup>1)</sup> |
| <b>Phys.-chem. Kenngrößen aus dem 10:1-Schütteleluat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b> |      |             |                                |                   |          |                       |
| pH-Wert   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04 |                   |          | 11,7                  |
| Temperatur pH-Wert  | FR   | RE000<br>FY | DIN 38404-4 (C4): 1976-12      |                   | °C       | 19,5                  |
| Leitfähigkeit bei 25°C  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN 27888 (C8): 1993-11     | 5                 | µS/cm    | 1160                  |



Umwelt

Prüfberichtsnummer: AR-22-FR-008848-01

Seite 4 von 4

|   |      |             |                                      | Probenbezeichnung |         | MP-Auff. 6 |
|---|------|-------------|--------------------------------------|-------------------|---------|------------|
|   |      |             |                                      | Probennummer      |         | 122026052  |
| Parameter   | Lab. | Akk.        | Methode                              | BG                | Einheit |            |
| <b>Anionen aus dem 10:1-Schütteleluat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>              |      |             |                                      |                   |         |            |
| Chlorid (Cl)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l    | 4,5        |
| Sulfat (SO4)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 10304-1<br>(D20): 2009-07 | 1,0               | mg/l    | 190        |
| <b>Elemente aus dem 10:1-Schütteleluat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b>             |      |             |                                      |                   |         |            |
| Arsen (As)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l    | < 0,001    |
| Blei (Pb)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l    | < 0,001    |
| Cadmium (Cd)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,0003            | mg/l    | < 0,0003   |
| Chrom (Cr)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l    | 0,015      |
| Kupfer (Cu)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,005             | mg/l    | 0,005      |
| Nickel (Ni)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,001             | mg/l    | < 0,001    |
| Quecksilber (Hg)  | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 12846 (E12):<br>2012-08   | 0,0002            | mg/l    | < 0,0002   |
| Zink (Zn)   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 17294-2<br>(E29): 2017-01 | 0,01              | mg/l    | < 0,01     |
| <b>Org. Summenparameter aus dem 10:1-Schütteleluat nach DIN EN 12457-4: 2003-01</b> |      |             |                                      |                   |         |            |
| Phenolindex,<br>wasserdampflich   | FR   | RE000<br>FY | DIN EN ISO 14402 (H37):<br>1999-12   | 0,01              | mg/l    | < 0,01     |

## Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

X - durchgeführt

° Aufschluss mittels temperaturregulierendem Graphitblock

Kommentare zu Ergebnissen

<sup>1)</sup> nicht berechenbar, da alle Werte < BG.

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt Ost GmbH (Lindenstraße 11, Gewerbegebiet Freiberg Ost, Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000FY gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14081-01-00 akkreditiert.



# Kriterien für den Wiedereinbau von Boden/ Bauschutt

## gemäß LAGA-Richtlinie

- **Z 1 = Eingeschränkter offener Einbau**

Dieser Einbauklasse werden mineralische Abfälle zugeordnet, die in technischen Bauwerken in wasserundurchlässiger Bauweise eingebaut werden können.

Bei Einhaltung der **Z.1.1-Werte** kann eine Verwertung selbst in hydrogeologisch ungünstigen Gebieten erfolgen, ohne dass nachteilige Veränderungen des Grundwassers auftreten.

Eine Verwertung von **Z.1.2-Material** setzt günstige hydrogeologische Bedingungen (flächige, ausreichend mächtige (> 2 m) und homogene Abdeckung des Grundwasserleiters mit Deckschichten mit hohem Schadstoffrückhaltevermögen und geringer Durchlässigkeit) voraus.

**Beim Einbau von mineralischen Abfällen in der Einbauklasse Z 1.2 soll der Abstand zwischen Schüttkörperbasis und dem höchsten zu erwartenden Grundwasserstand soll i. d. R. mindestens 2 m betragen.**

Bei Unterschreitung der Zuordnungswerte Z 1 ist ein offener Einbau von mineralischen Abfällen in folgenden technischen Bauwerken möglich:

- Straßen-, Wege-, Verkehrsflächen
- Industrie-, Gewerbe-, Lagerflächen
- Unterhalb der durchwurzelbaren Bodenschicht von Erdbaumaßnahmen (Lärm-, Sichtschutzwälle)
- Unterbau von Sportanlagen

Im Bereich von festgesetzten/vorläufig sichergestellten/fachbehördlich geplanten Trinkwasserschutzgebieten (Zone IIIA), festgesetzten/vorläufig sichergestellten/ fachbehördlich geplanten Heilquellenschutzgebieten (Zone III), Wasservorranggebieten, Gebieten mit häufigen Überschwemmungen (z. B. Hochwasserrückhaltebecken, eingedeichte Flächen, Flussauen) sollen insbesondere bei Großbaumaßnahmen keine Abfälle eingesetzt werden, deren Schadstoffgehalte die Zuordnungswerte Z 1.1 überschreiten.

- **Z 2 = Eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen**

Die Zuordnungswerte Z 2 stellen für den Einbau von mineralischen Abfällen die Obergrenze dar und hat unter definierten technischen Sicherungsmaßnahmen zu erfolgen. Dabei ist folgendes zu beachten:

- Straßen-, Wege-, Verkehrsflächenbau, sowie bei der Anlage von befestigten Flächen in Industrie- und Gewerbegebieten als:
  - Tragschicht unter wasserundurchlässiger Schicht (Beton, Asphalt, Pflaster mit abgedichteten Fugen)
  - Gebundene Tragschicht unter wenig durchlässiger Deckschicht (Pflaster, Platten)
  - Gebundene Deckschicht
- Erdbaumaßnahmen als Lärm- und Sichtschutzwall oder Straßendamm (Unterbau), sofern durch aus technischer Sicht geeignete einzelne oder kombinierte Maßnahmen sichergestellt wird, dass das Niederschlagswasser vom eingebauten Abfall weitestgehend ferngehalten wird.

**Der Abstand zwischen Schüttkörperbasis und dem höchsten zu erwartenden Grundwasserstand soll i. d. R. mindestens 1 m betragen.**

Im Bereich von festgesetzten/vorläufig sichergestellten/fachbehördlich geplanten Trinkwasserschutzgebieten (Zone IIIA, IIIB), festgesetzten/vorläufig sichergestellten/fachbehördlich geplanten Heilquellenschutzgebieten (Zone III, IV), Wasservorranggebieten ist der Einbau von Abfällen dieser Einbauklasse nur in den wasserundurchlässigen Bauweisen des Straßenbaus möglich. Dabei ist darauf zu achten, dass es während der Bauarbeiten vor dem Aufbringen der wasserundurchlässigen Deckschicht nicht zu Auswaschungen oder Auslaugungen von Schadstoffen aus dem Abfall kommt.

Nicht zulässig ist der Einbau von Abfällen der Einbauklasse Z 2:

- bei Verwertungsmaßnahmen in Gebieten mit häufigen Überschwemmungen, z. B. Hochwasserrückhaltebecken, Flussauen, Außendeichflächen
- bei Verwertungsmaßnahmen in Karstgebieten ohne ausreichende Deckschichten und Randgebieten, die im Karst entwässern, sowie in Gebieten mit stark klüftigem, besonders wasserwegsamem Untergrund
- in Dränschichten
- zur Verfüllung von Leitungsgräben

# GEOTECH GmbH

Alter Dorfring 25  
04509 Delitzsch OT Zschepan  
Tel.: 034202/347990,-91  
FAX: 034202/347999



GEOTECH GmbH

Delitzsch, 18.01.2022

AZ: R 55 94 21

## 1. TEIL-PROTOKOLL

### zur Kampfmittelsondierung / Kampfmittelberäumung

Gesamtprotokoll  Zwischenbericht Nr.  1.

zum Auftrag: Kampfmittelüberprüfung vom: 15.12.2021

Auftraggeber: Geo Service Glauchau GmbH

Obere Muldenstraße 33, 08371 Glauchau

Einsatzort: IAW Vorzugstrasse Leipzig – Leuna

Ausführungszeit: 10.01.2022 bis 12.01.2022

Auftragsinhalt: Flächensondierung zur Überprüfung von Bohransatzpunkten

Vermutete Objekte: Munition WK II

Sondierungsart: Flächensondierung  Tiefensondierung  Bohrlochmessung

Sondenart: Eisendetektoren Typ: FEREX 4.021,

Sondennummern: 2924 DLM-Nummern: \_\_\_\_\_

Luftbildauswertung: keine

Umfang der Arbeiten: Einmessung  Handsondierung  Bohrung

Schrägbohrung  Bohrlochsondierung

Bohrpunktfreigabe  Kampfmittelbergung

Baubegleitung  Kontrollsondierung

Baufeldfreimachung  Auswertung am PC

Ergebnisse: Der  Verdacht auf Kampfmittel kann bis zum BAP 77 ausgeschlossen werden.

Vorgefundene Kampfmittel wurden beräumt

Kampfmittel wurden nicht / nicht vollständig beräumt, weil

**Die 77 Bohransatzpunkte  
werden  
wie vor Ort gekennzeichnet und gemäß Plänen mit Koordinaten  
zur **Freigabe** für weitere Arbeiten vorgeschlagen.**

Einschränkungen:

Es erfolgt keine Freigabe von Versorgungsleitungen jeglicher Art.

Es ist ausschließlich innerhalb der markierten Bereiche zu bohren.

Bemerkungen zur Durchführbarkeit der Arbeiten:

Sehr gute Zusammenarbeit mit AG.

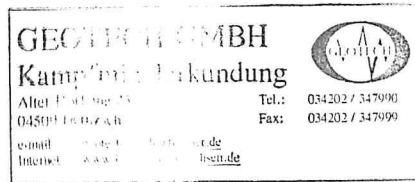
Anlagen:

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Koordinatenlisten 3 Blatt |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lagepläne 4 Blatt         | <input type="checkbox"/> Auflistung geborgener Kampfmittel |
| <input type="checkbox"/> Zusätze zum Protokolltext            | <input type="checkbox"/> sprengstoffrechtliche Zulassungen |

Gesamt: 9 Blatt

Die ausführende Firma erklärt, die Arbeiten zur Kampfmittelondierung / Kampfmittelberäumung auf der Grundlage des heutigen Standes der Technik nach bestem Wissen und Gewissen ausgeführt zu haben.

Im Auftrag



Feuerwerker der Firma: Herr Fischer

Die Firma: Frau Gellert

**Udo Theilemann**  
PI Zentrale Dienste  
Sachsen-Anhalt  
Kampfmittelbeseitigungsdienst

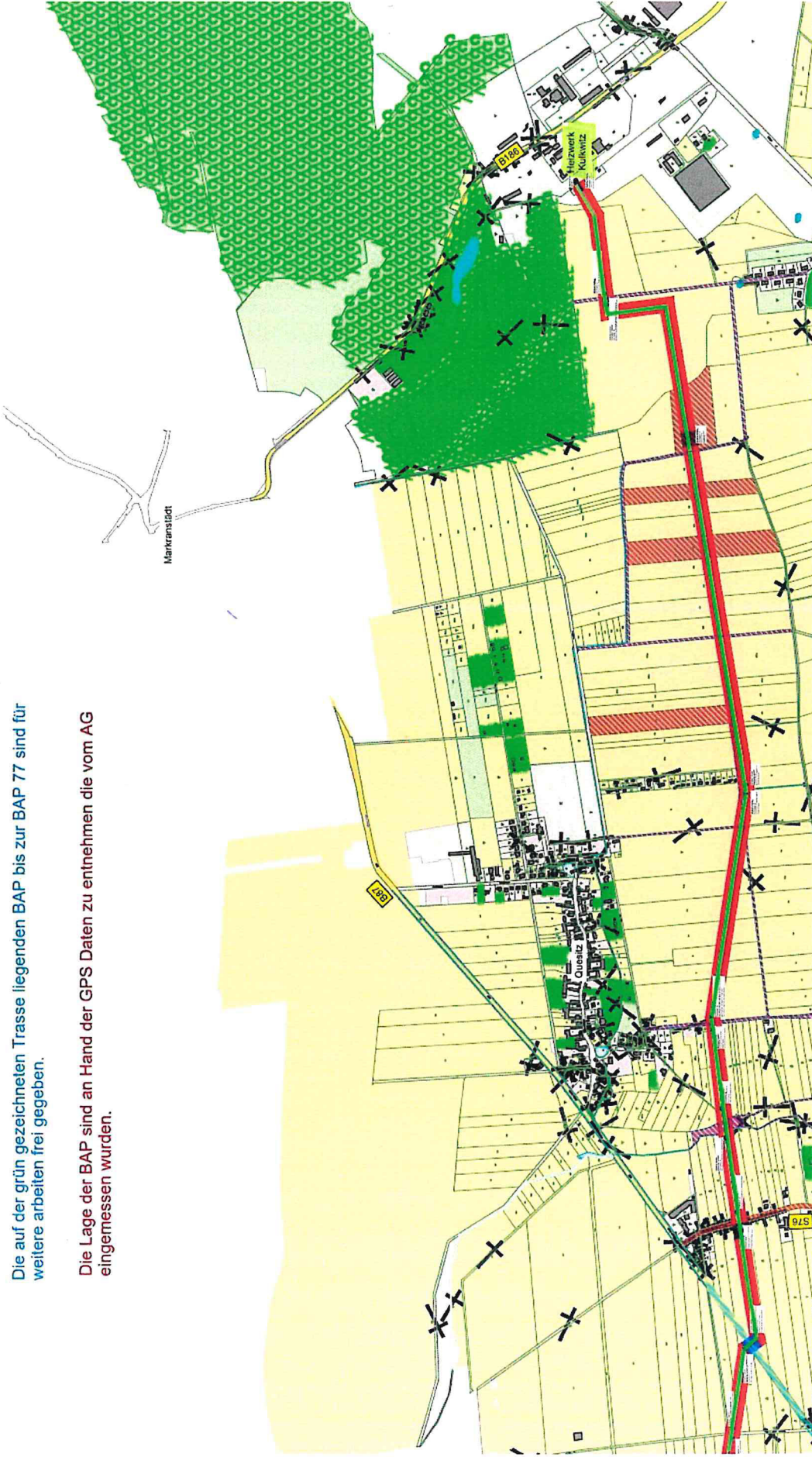
**Landkreis Saalekreis**  
Ordnungsamt  
Katastrophenschutz/Rettungsdienst  
Kampfmittel  
Domplatz 9  
06217 Merseburg

**03. Feb. 2022**

24.1.22   
zur Kenntnis genommen:

Die auf der grün gezeichneten Trasse liegenden BAP bis zur BAP 77 sind für weitere Arbeiten frei gegeben.

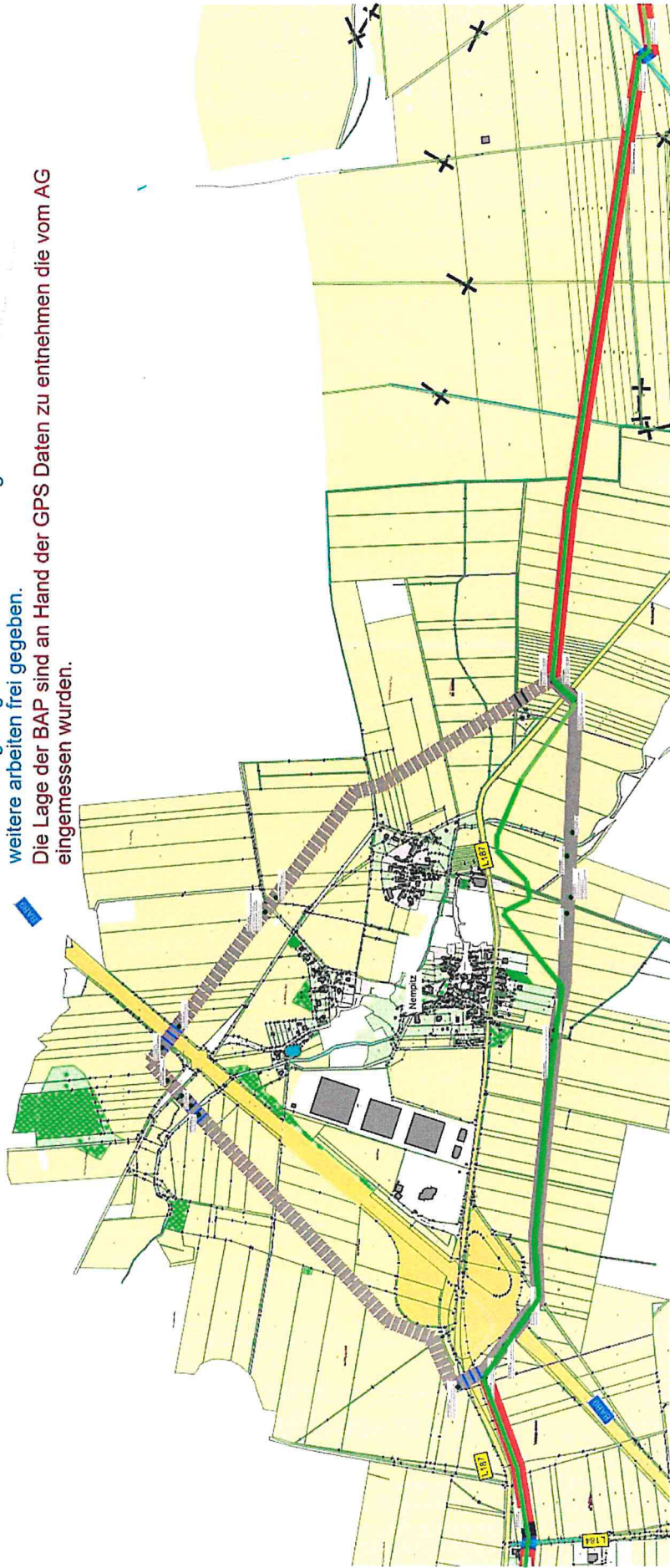
Die Lage der BAP sind an Hand der GPS Daten zu entnehmen die vom AG eingemessen wurden.





Die auf der grün gezeichneten Trasse liegenden BAP bis zur BAP 77 sind für weitere Arbeiten frei gegeben.

Die Lage der BAP sind an Hand der GPS Daten zu entnehmen die vom AG eingemessen wurden.

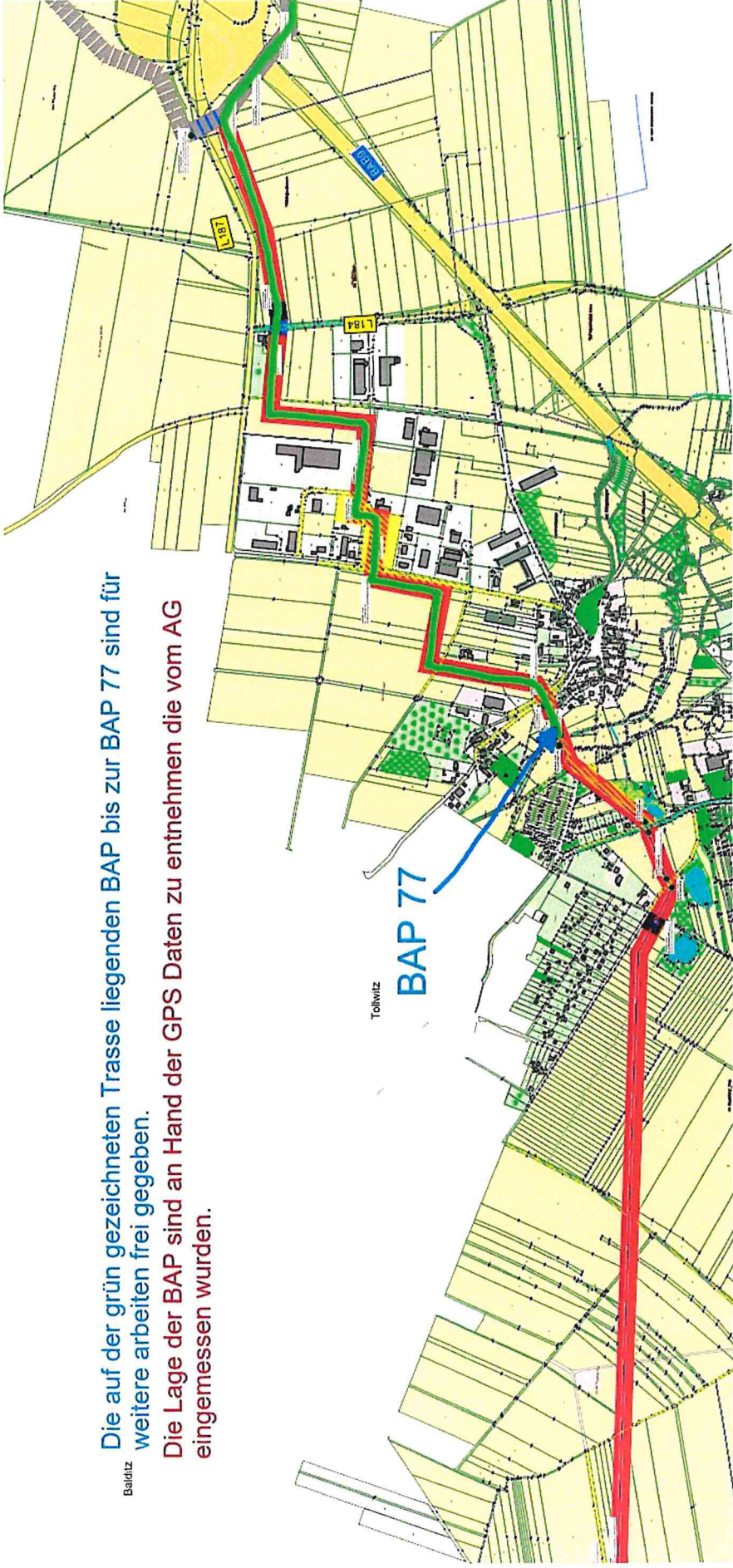






Die auf der grün gezeichneten Trasse liegenden BAP bis zur BAP 77 sind für weitere Arbeiten frei gegeben.

Die Lage der BAP sind an Hand der GPS Daten zu entnehmen die vom AG eingemessen wurden.



Tollwitz  
BAP 77



### Koordinaten der Bohransatzpunkte 1 - 77

|      |               |              |        |
|------|---------------|--------------|--------|
| 1001 | 33307196.1218 | 5685807.9311 | 0.0000 |
| 1002 | 33307052.1339 | 5685753.7929 | 0.0000 |
| 1003 | 33306892.4047 | 5685733.5241 | 0.0000 |
| 1004 | 33306860.6010 | 5685729.6880 | 0.0000 |
| 1005 | 33306728.9994 | 5685682.5587 | 0.0000 |
| 1006 | 33306586.4310 | 5685637.6214 | 0.0000 |
| 1007 | 33306441.6692 | 5685605.8365 | 0.0000 |
| 1008 | 33306324.8728 | 5685568.5715 | 0.0000 |
| 1009 | 33306191.8758 | 5685525.3327 | 0.0000 |
| 1010 | 33306053.6833 | 5685480.1915 | 0.0000 |
| 1011 | 33305918.1795 | 5685444.7234 | 0.0000 |
| 1012 | 33305786.4396 | 5685410.3301 | 0.0000 |
| 1013 | 33305648.2471 | 5685374.8620 | 0.0000 |
| 1014 | 33305510.0935 | 5685334.6056 | 0.0000 |
| 1015 | 33305482.6742 | 5685334.0786 | 0.0000 |
| 1016 | 33305278.0844 | 5685364.1166 | 0.0000 |
| 1017 | 33305066.1124 | 5685397.3164 | 0.0000 |
| 1018 | 33304856.1713 | 5685429.3492 | 0.0000 |
| 1019 | 33304820.8723 | 5685425.7177 | 0.0000 |
| 1020 | 33304597.6582 | 5685398.7403 | 0.0000 |
| 1021 | 33304517.7164 | 5685389.9208 | 0.0000 |
| 1022 | 33304307.7692 | 5685357.7976 | 0.0000 |
| 1023 | 33304265.3529 | 5685350.6473 | 0.0000 |
| 1024 | 33304108.4639 | 5685327.6641 | 0.0000 |
| 1025 | 33303951.0639 | 5685304.1702 | 0.0000 |
| 1026 | 33303923.4678 | 5685336.3466 | 0.0000 |
| 1027 | 33303700.0412 | 5685372.0222 | 0.0000 |
| 1028 | 33303673.6744 | 5685374.0492 | 0.0000 |

|      |               |                     |
|------|---------------|---------------------|
| 1029 | 33303531.1921 | 5685397.8666 0.0000 |
| 1030 | 33303378.5688 | 5685421.6841 0.0000 |
| 1031 | 33303226.3601 | 5685445.1621 0.0000 |
| 1032 | 33303074.8379 | 5685468.8865 0.0000 |
| 1033 | 33302918.7702 | 5685494.6300 0.0000 |
| 1034 | 33302764.7227 | 5685517.3449 0.0000 |
| 1035 | 33302613.9044 | 5685540.6054 0.0000 |
| 1036 | 33302463.5546 | 5685559.4196 0.0000 |
| 1037 | 33302310.8061 | 5685574.8849 0.0000 |
| 1038 | 33302147.5749 | 5685591.8469 0.0000 |
| 1039 | 33302015.2927 | 5685574.3860 0.0000 |
| 1040 | 33301976.8560 | 5685534.4755 0.0000 |
| 1041 | 33301892.9941 | 5685599.8291 0.0000 |
| 1042 | 33301777.9706 | 5685697.7751 0.0000 |
| 1043 | 33301636.7032 | 5685767.6187 0.0000 |
| 1044 | 33301578.2994 | 5685747.6634 0.0000 |
| 1045 | 33301432.6194 | 5685707.6543 0.0000 |
| 1046 | 33301374.2156 | 5685710.6476 0.0000 |
| 1047 | 33301305.3290 | 5685717.6320 0.0000 |
| 1048 | 33301209.9860 | 5685651.2806 0.0000 |
| 1049 | 33301118.1373 | 5685567.9672 0.0000 |
| 1050 | 33300972.8765 | 5685594.9069 0.0000 |
| 1051 | 33300944.4233 | 5685636.3141 0.0000 |
| 1052 | 33300911.9767 | 5685741.5783 0.0000 |
| 1053 | 33300770.6769 | 5685779.1816 0.0000 |
| 1054 | 33300637.9170 | 5685795.0835 0.0000 |
| 1055 | 33300485.2680 | 5685813.4701 0.0000 |
| 1056 | 33300391.2919 | 5685705.1385 0.0000 |
| 1057 | 33300255.5486 | 5685659.4206 0.0000 |

|      |               |                     |
|------|---------------|---------------------|
| 1058 | 33300107.9124 | 5685675.0328 0.0000 |
| 1059 | 33300015.7892 | 5685743.8367 0.0000 |
| 1060 | 33299902.8640 | 5685798.7809 0.0000 |
| 1061 | 33299744.8679 | 5685740.3718 0.0000 |
| 1062 | 33299596.7774 | 5685698.7924 0.0000 |
| 1063 | 33299434.0257 | 5685672.0056 0.0000 |
| 1064 | 33299403.5574 | 5685674.4613 0.0000 |
| 1065 | 33299246.3018 | 5685691.1598 0.0000 |
| 1066 | 33299192.2452 | 5685598.8268 0.0000 |
| 1067 | 33299177.0111 | 5685456.8894 0.0000 |
| 1068 | 33299022.2125 | 5685472.6056 0.0000 |
| 1069 | 33298986.8300 | 5685475.5524 0.0000 |
| 1070 | 33298841.9071 | 5685436.0615 0.0000 |
| 1071 | 33298794.9147 | 5685442.4213 0.0000 |
| 1072 | 33298764.5654 | 5685295.6569 0.0000 |
| 1073 | 33298640.2314 | 5685292.2324 0.0000 |
| 1074 | 33298562.8897 | 5685194.3895 0.0000 |
| 1075 | 33298518.7287 | 5685025.8294 0.0000 |
| 1076 | 33298482.9949 | 5685013.5990 0.0000 |
| 1077 | 33298405.1637 | 5684985.2246 0.0000 |

# GEOTECH GmbH

Alter Dorfring 25  
04509 Delitzsch OT Zschemen  
Tel.: 034202/347990,-91  
FAX: 034202/347999



GEOTECH GmbH

AZ: R 55 94 21

Delitzsch, 15.02.2022

## Vorabinformation

# PROTOKOLL

## zur Kampfmittelsondierung / Kampfmittelberäumung

Gesamtprotokoll   Zwischenbericht Nr. \_\_\_\_\_

zum Auftrag: Kampfmittelüberprüfung vom: 15.12.2021

Auftraggeber: Geo Service Glauchau GmbH

Obere Muldenstraße 33, 08371 Glauchau

Einsatzort: IAW Vorzugstrasse Leipzig – Leuna

Ausführungszeit: 02.02.2022, 03.02.2022 und 14.02.2022

Auftragsinhalt: Flächensondierung zur Überprüfung von Bohransatzpunkten

Vermutete Objekte: Munition WK II

Sondierungsart: Flächensondierung  Tiefensondierung  Bohrlochmessung

Sondenart: Eisendetektoren Typ: FEREX 4.021,

Sondennummern: 2924 DLM-Nummern: \_\_\_\_\_

Luftbilddauswertung: keine

Umfang der Arbeiten: Einmessung  Handsondierung  Bohrung   
Schrägbohrung  Bohrlochsondierung   
Bohrpunktfreigabe  Kampfmittelbergung   
Baubegleitung  Kontrollsondierung   
Baufeldfreimachung  Auswertung am PC

Ergebnisse: Der  Verdacht auf Kampfmittel kann bis zum BAP 140 **ausgeschlossen** werden.

Vorgefundene Kampfmittel wurden beräumt

Kampfmittel wurden nicht / nicht vollständig beräumt, weil

**Die Bohransatzpunkte 78 bis 140  
werden  
wie vor Ort gekennzeichnet und gemäß Plänen mit Koordinaten  
zur **Freigabe** für weitere Arbeiten vorgeschlagen.**

Einschränkungen:

Es erfolgt keine Freigabe von Versorgungsleitungen jeglicher Art.

Es ist ausschließlich innerhalb der markierten Bereiche zu bohren.

Bemerkungen zur Durchführbarkeit der Arbeiten:

Sehr gute Zusammenarbeit mit AG.

- Anlagen:
- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Koordinatenlisten 3 Blatt |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lagepläne 3 Blatt         | <input type="checkbox"/> Auflistung geborgener Kampfmittel |
| <input type="checkbox"/> Zusätze zum Protokolltext            | <input type="checkbox"/> sprengstoffrechtliche Zulassungen |

Gesamt: 8 Blatt

Die ausführende Firma erklärt, die Arbeiten zur Kampfmittelondierung / Kampfmittelberäumung auf der Grundlage des heutigen Standes der Technik nach bestem Wissen und Gewissen ausgeführt zu haben.

Im Auftrag

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p><b>GEOTECH GMBH</b><br/>Kampfmittelerkundung</p><p>Alter Dochtung 25<br/>04509 Delitzsch</p><p>e-mail: <a href="mailto:geotech_gmbh@freenet.de">geotech_gmbh@freenet.de</a><br/>Internet: <a href="http://www.kampfmittel-sachsen.de">www.kampfmittel-sachsen.de</a></p><p>Tel.: 034202 / 347990<br/>Fax: 034202 / 347999</p></div>  |  |
|---|---|---|

Feuerwerker der Firma: Herr Fischer

Die Firma: Frau Gellert

**Udo Theilemann**  
PI Zentrale Dienste  
Sachsen-Anhalt  
Kampfmittelbeseitigungsdienst

**Landkreis Saalekreis**  
Ordnungsamt  
Katastrophenschutz/Rettungsdienst  
Kampfmittel  
Domplatz 9  
06217 Merseburg

  
**28. Feb. 2022**

21.2.22  
zur Kenntnis genommen:





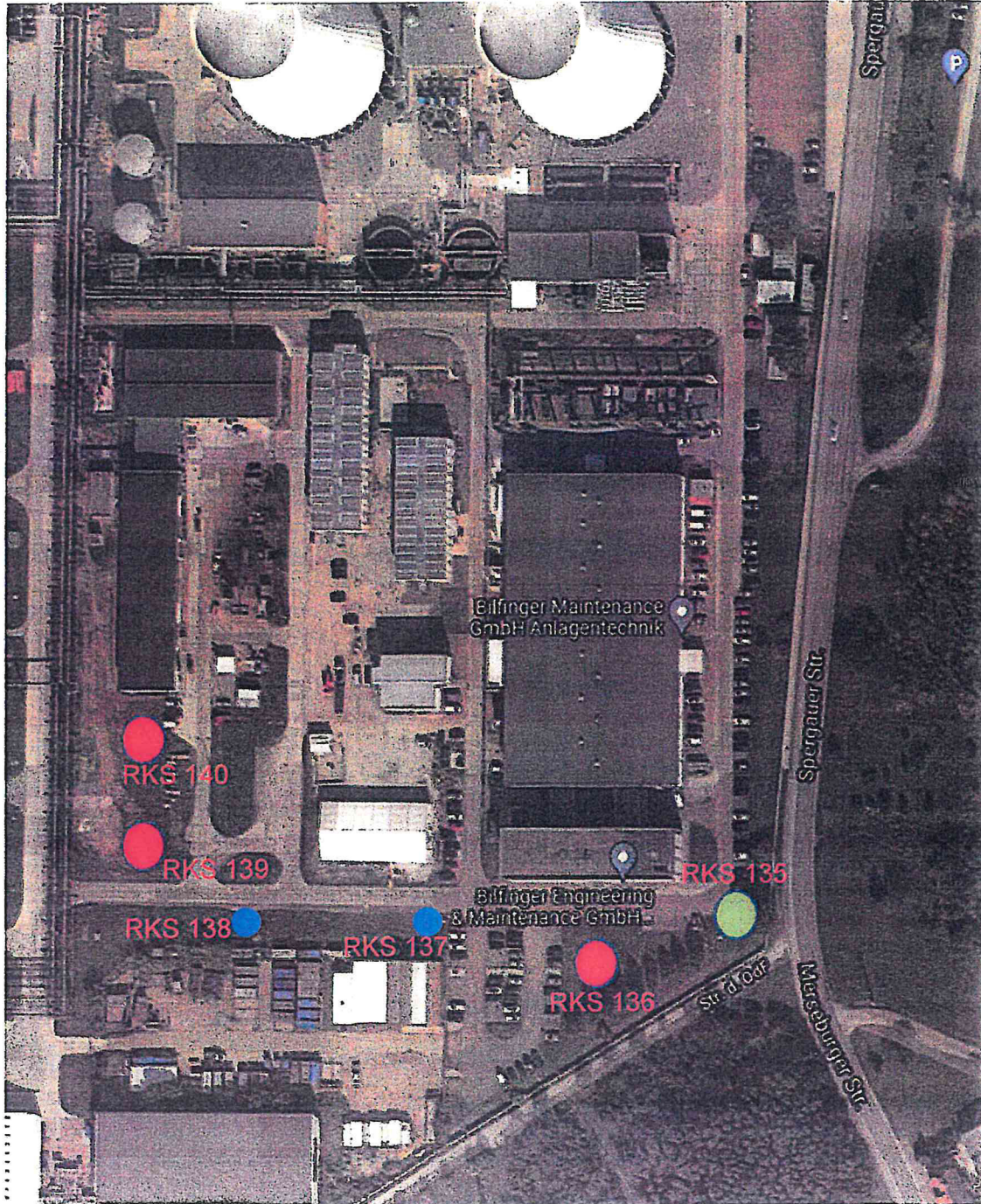






Plan innerhalb Raffinerie Leuna  
Freigabe BAP 135 - 140

GESELLSCHAFT FÜR ANGEWANDTE  
GEOWISSENSCHAFTEN MBH  
Obere Muldenstraße 33  
08371 Glauchau  
Tel: 03 76 3 / 77 97 60  
Fax: 03 76 3 / 77 97 610  
E-Mail: info@ga-glauchau.de  
Internet: www.ga-glauchau.de





### Koordinaten der Bohransatzpunkte 78 - 140

|      |               |                     |
|------|---------------|---------------------|
| 1078 | 33298385.0940 | 5684974.9510 0.0000 |
| 1079 | 33298288.9296 | 5684882.2841 0.0000 |
| 1080 | 33298196.0418 | 5684763.8256 0.0000 |
| 1081 | 33298170.4010 | 5684755.1226 0.0000 |
| 1082 | 33298056.2264 | 5684710.6402 0.0000 |
| 1083 | 33298034.4559 | 5684696.6186 0.0000 |
| 1084 | 33297939.1417 | 5684741.8760 0.0000 |
| 1085 | 33297720.5313 | 5684785.6674 0.0000 |
| 1086 | 33297522.8769 | 5684792.8073 0.0000 |
| 1087 | 33297327.6297 | 5684800.2692 0.0000 |
| 1088 | 33297124.4280 | 5684807.3534 0.0000 |
| 1089 | 33296925.0070 | 5684814.4376 0.0000 |
| 1090 | 33296724.5802 | 5684823.3653 0.0000 |
| 1091 | 33296530.9339 | 5684829.9256 0.0000 |
| 1092 | 33296322.7524 | 5684846.3266 0.0000 |
| 1093 | 33296318.0636 | 5684869.7566 0.0000 |
| 1094 | 33296142.1264 | 5684895.5491 0.0000 |
| 1095 | 33295992.7904 | 5684903.9181 0.0000 |
| 1096 | 33295838.3369 | 5684915.5418 0.0000 |
| 1097 | 33295689.0009 | 5684926.7005 0.0000 |
| 1098 | 33295541.1633 | 5684941.7754 0.0000 |
| 1099 | 33295470.3555 | 5684934.4230 0.0000 |
| 1100 | 33295432.1929 | 5684929.8279 0.0000 |
| 1101 | 33295382.9953 | 5684931.2064 0.0000 |
| 1102 | 33295248.7363 | 5684940.8563 0.0000 |
| 1103 | 33295085.9203 | 5684901.5847 0.0000 |
| 1104 | 33295046.2304 | 5684899.7610 0.0000 |
| 1105 | 33294985.0987 | 5684900.6729 0.0000 |

|      |               |                     |
|------|---------------|---------------------|
| 1106 | 33294937.6533 | 5684934.4121 0.0000 |
| 1107 | 33294715.0248 | 5684948.5461 0.0000 |
| 1108 | 33294538.6180 | 5684858.8918 0.0000 |
| 1109 | 33294490.9035 | 5684895.6784 0.0000 |
| 1110 | 33294372.7533 | 5684999.2257 0.0000 |
| 1111 | 33294256.8752 | 5685104.1355 0.0000 |
| 1112 | 33294150.0856 | 5685157.2716 0.0000 |
| 1113 | 33294066.1250 | 5685325.5370 0.0000 |
| 1114 | 33293941.6820 | 5685509.8380 0.0000 |
| 1115 | 33293858.1095 | 5685691.0873 0.0000 |
| 1116 | 33293806.6625 | 5685853.8317 0.0000 |
| 1117 | 33293757.2419 | 5685867.6458 0.0000 |
| 1118 | 33293661.9532 | 5685974.5028 0.0000 |
| 1119 | 33293578.7432 | 5686088.9604 0.0000 |
| 1120 | 33293513.4279 | 5686175.6979 0.0000 |
| 1121 | 33293493.2201 | 5686209.4930 0.0000 |
| 1122 | 33293478.0691 | 5686338.2002 0.0000 |
| 1123 | 33293451.3320 | 5686493.6287 0.0000 |
| 1124 | 33293428.5246 | 5686637.5444 0.0000 |
| 1125 | 33293449.9143 | 5686683.4159 0.0000 |
| 1126 | 33293374.1593 | 5686776.9402 0.0000 |
| 1127 | 33293267.2111 | 5686910.9916 0.0000 |
| 1128 | 33293141.0775 | 5687070.3240 0.0000 |
| 1129 | 33292991.4751 | 5687204.8948 0.0000 |
| 1130 | 33292957.1250 | 5687194.8546 0.0000 |
| 1131 | 33292874.0985 | 5687172.1996 0.0000 |
| 1132 | 33292712.6395 | 5687131.1314 0.0000 |
| 1133 | 33292555.3499 | 5687165.5266 0.0000 |
| 1134 | 33292388.3726 | 5687230.5304 0.0000 |

|      |               |                     |
|------|---------------|---------------------|
| 1135 | 33292347.8001 | 5687215.3910 0.0000 |
| 1136 | 33292324.7500 | 5687193.8318 0.0000 |
| 1137 | 33292301.3904 | 5687179.3750 0.0000 |
| 1138 | 33292214.8759 | 5687202.9826 0.0000 |
| 1139 | 33292210.9519 | 5687223.8986 0.0000 |
| 1140 | 33292265.8896 | 5687334.0357 0.0000 |

# GEOTECH GmbH

Alter Dorfring 25  
04509 Delitzsch OT Zschepan  
Tel.: 034202/347990,-91  
FAX: 034202/347999



GEOTECH GmbH

Delitzsch, 30.03.2022

## PROTOKOLL

### zur Kampfmittelsondierung / Kampfmittelberäumung

Gesamtprotokoll  Zwischenbericht Nr. \_\_\_\_\_

zum Auftrag: Kampfmittelüberprüfung vom: 24.03.2022

Auftraggeber: Geo Service Glauchau GmbH

Obere Muldenstraße 33, 08371 Glauchau

Einsatzort: Markranstädt, Zwenkauer Straße, Bereich Heizwerk Kulkwitz

Ausführungszeit: 29.03.2022

Auftragsinhalt: Flächensondierung zur Überprüfung von einem Bohransatzpunkt

Vermutete Objekte: Munition WK II

Sondierungsart: Flächensondierung  Tiefensondierung  Bohrlochmessung

Sondenart: Eisendetektoren Typ: FEREX 4.021,

Sondennummern: 2924 DLM-Nummern: \_\_\_\_\_

Luftbilddauswertung: keine

Umfang der Arbeiten: Einmessung  Handsondierung  Bohrung

Schrägbohrung  Bohrlochsondierung

Bohrpunktfreigabe  Kampfmittelbergung

Baubegleitung  Kontrollsondierung

Baufeldfreimachung  Auswertung am PC

Ergebnisse: Der  Verdacht auf Kampfmittel kann ausgeschlossen werden.

Vorgefundene Kampfmittel wurden beräumt

Kampfmittel wurden nicht / nicht vollständig beräumt, weil

**Der eine Bohransatzpunkt  
wird,  
wie vor Ort gekennzeichnet und im Radius von 0,3m um die Markierung,  
für weitere Arbeiten freigegeben.**

Einschränkungen:

Es erfolgt keine Freigabe von Versorgungsleitungen jeglicher Art.

Es ist ausschließlich an dem gekennzeichneten Punkt zu bohren.

Bemerkungen zur Durchführbarkeit der Arbeiten:

Sehr gute Zusammenarbeit mit AG.

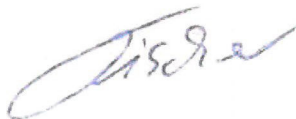
Anlagen:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Koordinatenliste Blatt    | <input type="checkbox"/> Auflistung geborgener Kampfmittel |
| <input type="checkbox"/> Lageplan Blatt            | <input type="checkbox"/> sprengstoffrechtliche Zulassungen |
| <input type="checkbox"/> Zusätze zum Protokolltext |  |

Gesamt: 2 Blatt

Die ausführende Firma erklärt, die Arbeiten zur Kampfmittelsondierung / Kampfmittelberäumung auf der Grundlage des heutigen Standes der Technik nach bestem Wissen und Gewissen ausgeführt zu haben.

Im Auftrag



Feuerwerker der Firma: Herr Fischer



Die Firma: Herr Spreemann