

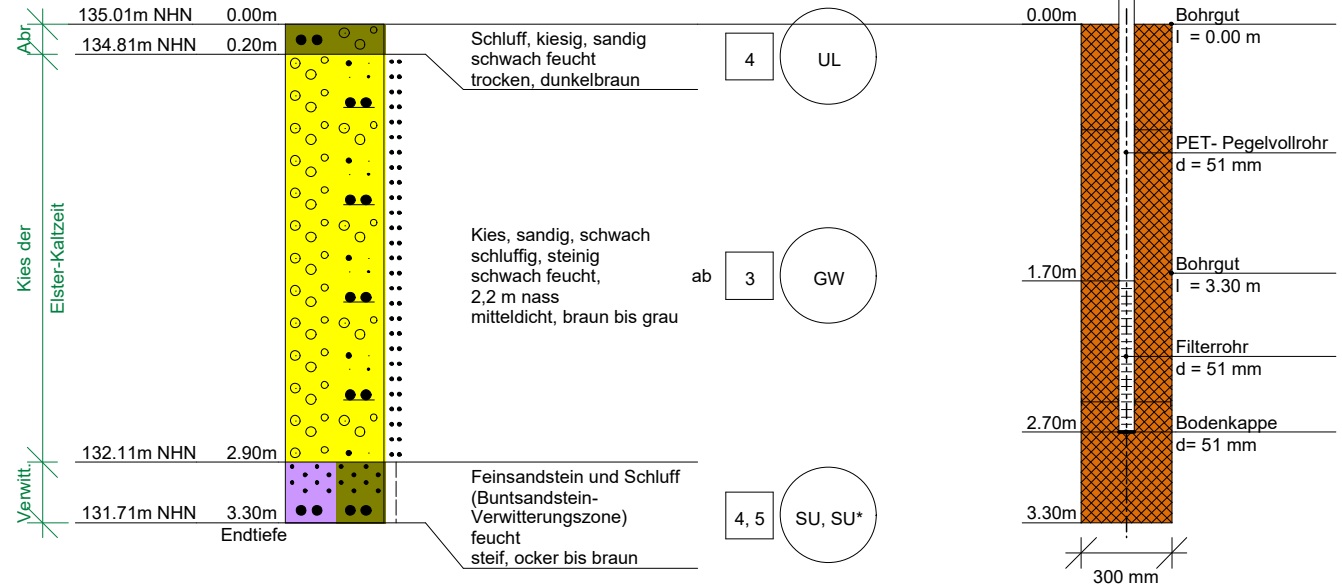
Projekt:	recycling plus GmbH: DK0-Boden- und Bauschuttdeponie Lösau	Geo + Plan Geotechnik GmbH	<i>Geo + Plan</i>
Projektnr.:	2021-12-001	Max-Planck-Straße 13	
Anlage:	4.7.1	86825 Bad Wörishofen	
Maßstab:	1: 50 / 1: 25	Tel.: 08247/ 998 737-0	

GWM 8/23 135.01 m NHN

Messstellenausbau DN50
ROK: 136,38 m. NHN

- ▽ 135.00m
- ▽ 134.60m
- ▽ 134.20m
- ▽ 133.80m
- ▽ 133.40m
- ▽ 133.00m
- ▽ 132.60m
- ▽ 132.20m
- ▽ 131.80m

GW ▼ 1.63m
(08.09.2023)



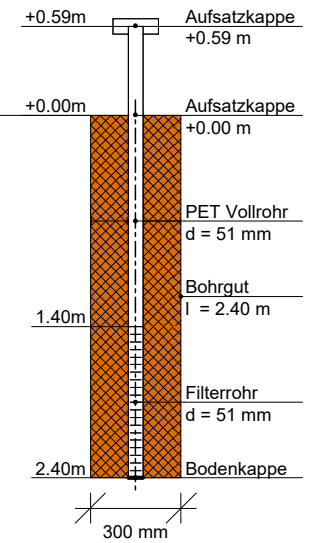
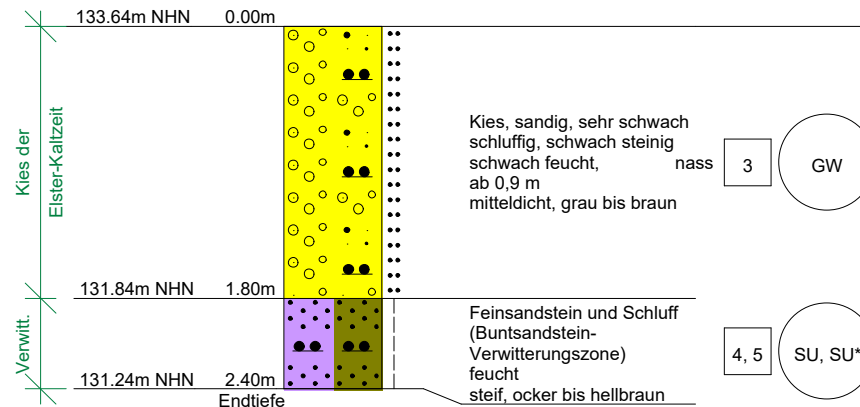
Projekt:	recycling plus GmbH: DK0-Boden- und Bauschuttdeponie Lösau	Geo + Plan Geotechnik GmbH	<i>Geo + Plan</i>
Projektnr.:	2021-12-001	Max-Planck-Straße 13	
Anlage:	4.7.2	86825 Bad Wörishofen	
Maßstab:	1: 50 / 1: 25	Tel.: 08247/ 998 737-0	

GWM 9/23 133.64 m NHN

Messstellenausbau DN50 ROK: 134,23 m NHN

- ▽ 133.60m
- ▽ 133.20m
- ▽ 132.80m
- ▽ 132.40m
- ▽ 132.00m
- ▽ 131.60m

GW ▼ 0.53m
(08.09.2023)



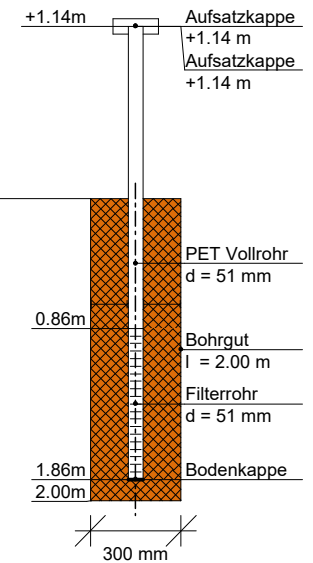
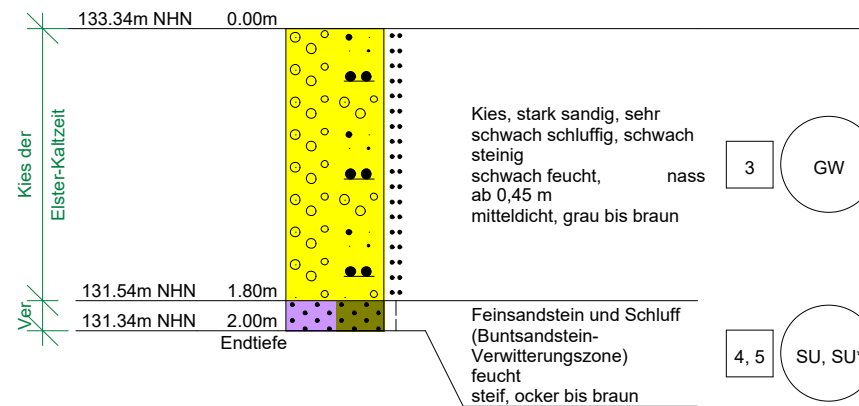
Projekt:	recycling plus GmbH: DK0-Boden- und Bauschuttdeponie Lösau	Geo + Plan Geotechnik GmbH	<i>Geo + Plan</i>
Projektnr.:	2021-12-001	Max-Planck-Straße 13	
Anlage:	4.7.3	86825 Bad Wörishofen	
Maßstab:	1: 50 / 1: 25	Tel.: 08247/ 998 737-0	

GWM 10/23 133.34 m NHN

Messstellenausbau DN50
ROK: 134,48 m NHN

- ▽ 133.20m
- ▽ 132.80m
- ▽ 132.40m
- ▽ 132.00m
- ▽ 131.60m

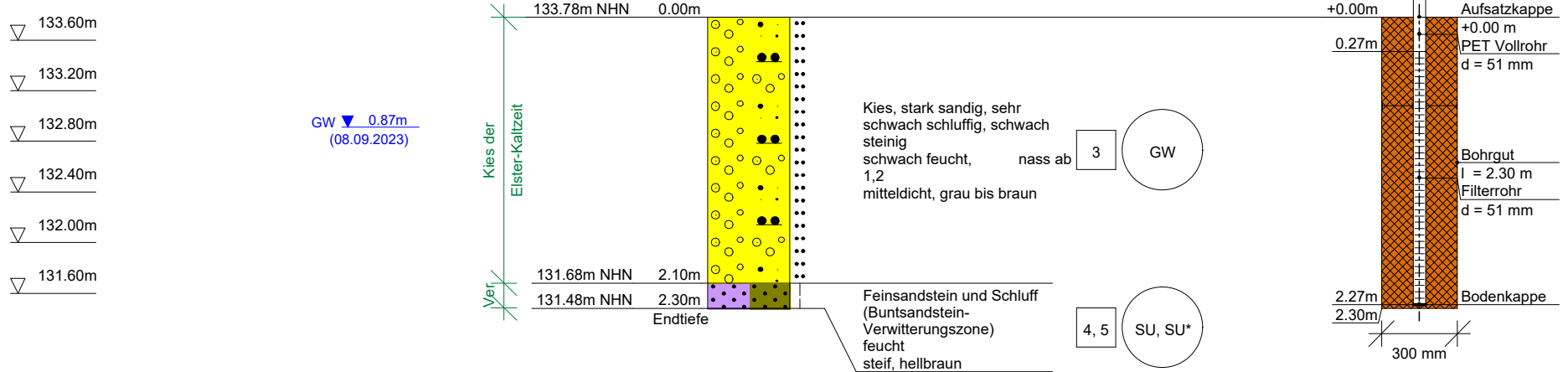
GW ▼ 0.31m
(08.09.2023)



Projekt:	recycling plus GmbH: DK0-Boden- und Bauschuttdeponie Lösau	Geo + Plan Geotechnik GmbH	<i>Geo + Plan</i>
Projektnr.:	2021-12-001	Max-Planck-Straße 13	
Anlage:	4.7.4	86825 Bad Wörishofen	
Maßstab:	1: 50 / 1: 25	Tel.: 08247/ 998 737-0	

GWM 11/23 133.78 m NHN

Messstellenausbau DN50 ROK: 134,51 m NHN



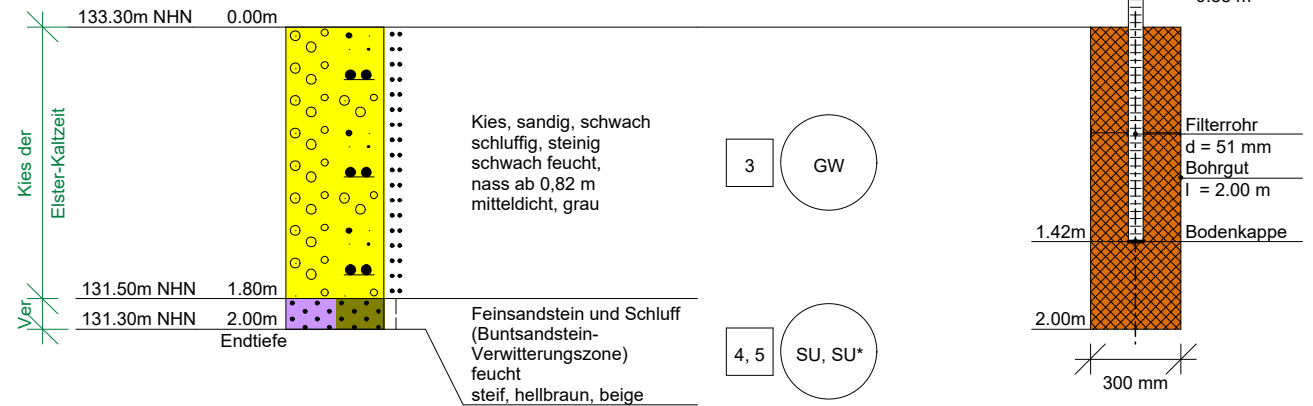
Projekt:	recycling plus GmbH: DK0-Boden- und Bauschuttdeponie Lösau	Geo + Plan Geotechnik GmbH	<i>Geo + Plan</i>
Projektnr.:	2021-12-001	Max-Planck-Straße 13	
Anlage:	4.7.5	86825 Bad Wörishofen	
Maßstab:	1: 50 / 1: 25	Tel.: 08247/ 998 737-0	

GWM 12/23 133.30 m NHN

Messstellenausbau DN50 ROK:133,88 m NHN

- ▽ 133.20m
- ▽ 132.80m
- ▽ 132.40m
- ▽ 132.00m
- ▽ 131.60m

GW ▼ 0.46m
(08.09.2023)



Projekt:	recycling plus GmbH: DK0-Boden- und Bauschuttdeponie Lösau	Geo + Plan Geotechnik GmbH
Projektnr.:	2021-12-001	Max-Planck-Straße 13
Anlage:	4.7.6	86825 Bad Wörishofen
Maßstab:	1: 50 / 1: 25	Tel.: 08247/ 998 737-0

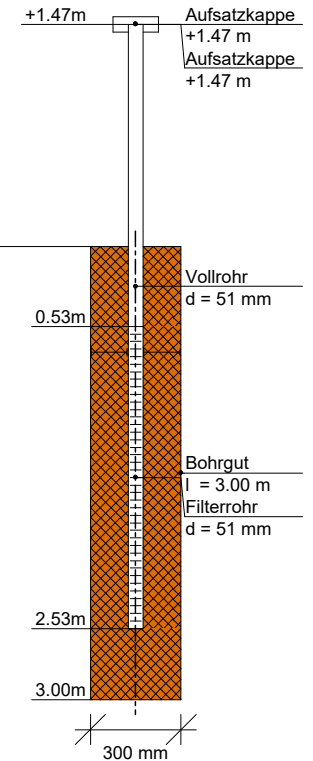
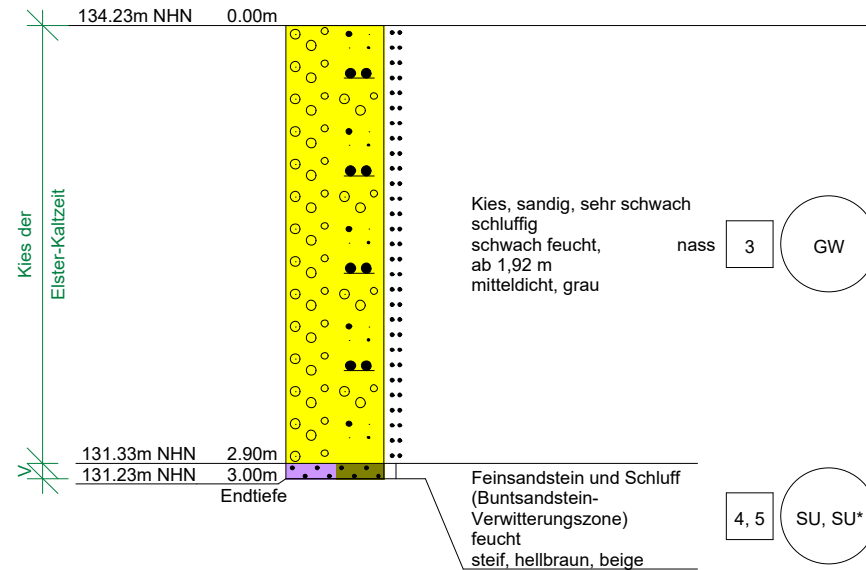


GWM 13/23 134.23 m NHN

Messstellenausbau DN50
ROK: 135,70 m NHN

- ▽ 134.20m
- ▽ 133.80m
- ▽ 133.40m
- ▽ 133.00m
- ▽ 132.60m
- ▽ 132.20m
- ▽ 131.80m
- ▽ 131.40m

GW ▼ 1.54m
(08.09.2023)



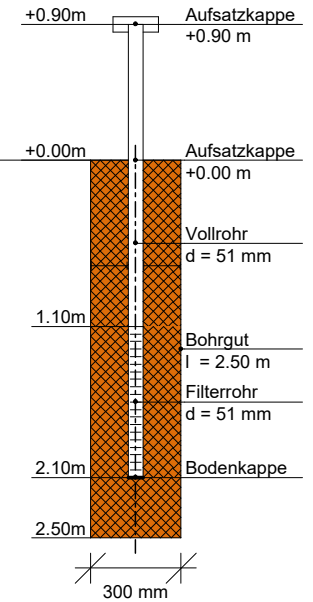
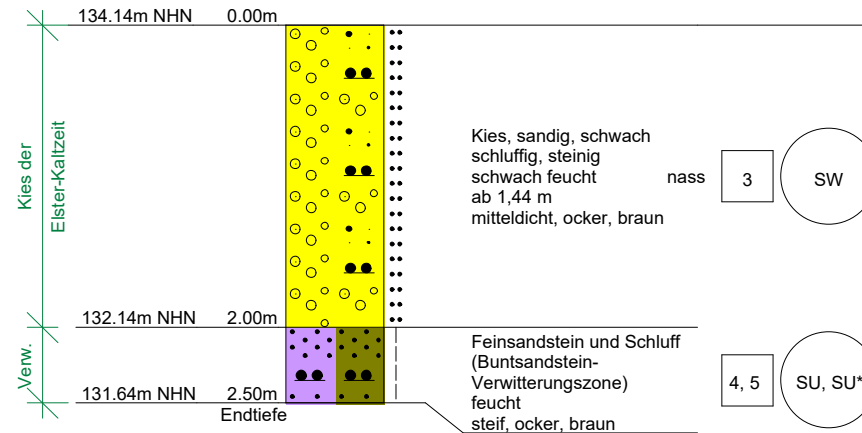
Projekt:	recycling plus GmbH: DK0-Boden- und Bauschuttdeponie Lösau	Geo + Plan Geotechnik GmbH	<i>Geo + Plan</i>
Projektnr.:	2021-12-001	Max-Planck-Straße 13	
Anlage:	4.7.7	86825 Bad Wörishofen	
Maßstab:	1: 50 / 1: 25	Tel.: 08247/ 998 737-0	

GWM 14/23 134.14 m NHN

Messstellenausbau DN50
ROK: 135,04 m NHN

- ▽ 134.00m
- ▽ 133.60m
- ▽ 133.20m
- ▽ 132.80m
- ▽ 132.40m
- ▽ 132.00m

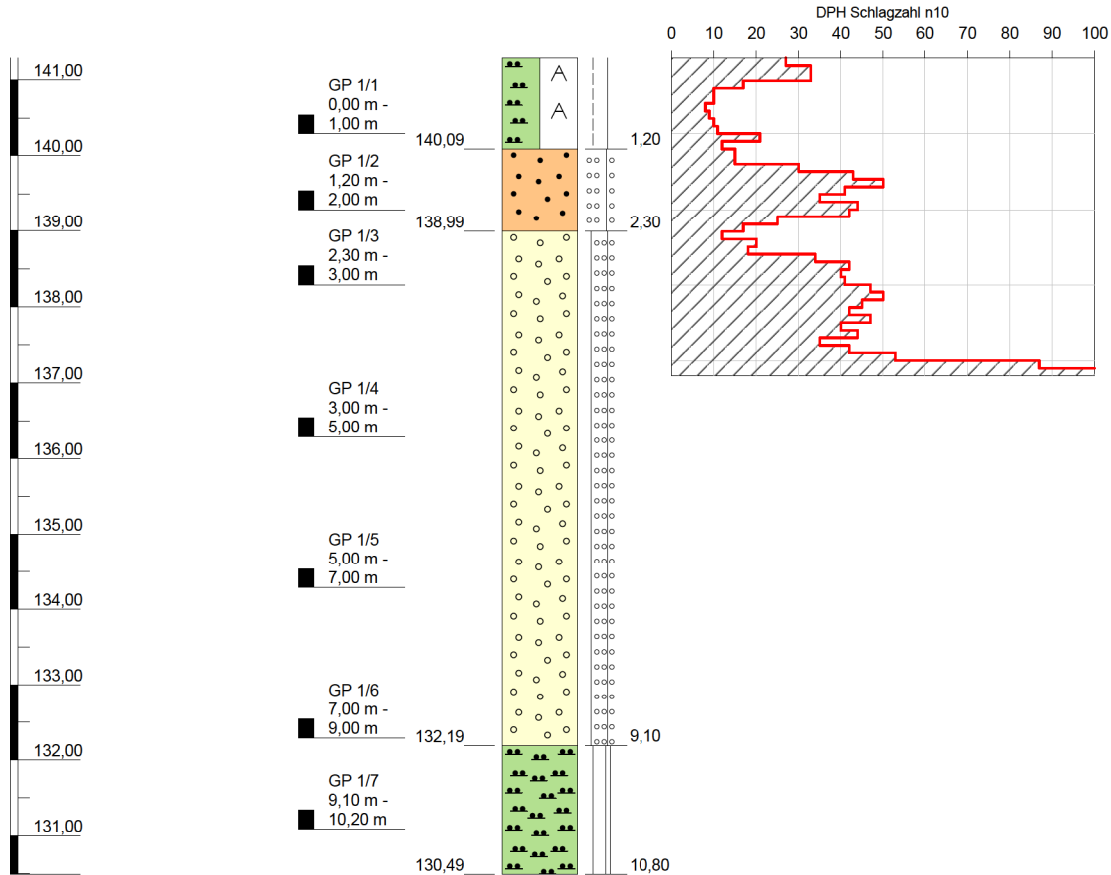
GW ▼ 1.13m
(08.09.2023)



BS-DPH 1/23

BS nach DIN EN ISO 22475-1
DPH nach DIN EN ISO 22476-2

141,29 m NHN



Projekt: DK0-Boden- und Bauschuttdeponie Lösau
Hydrogeologisches Standortgutachten
Auftraggeber: Recycling plus GmbH
Niederlassung Weißenfels
Projekt-Nr: 2021-12-001
Anlagennr.: 4.7.8

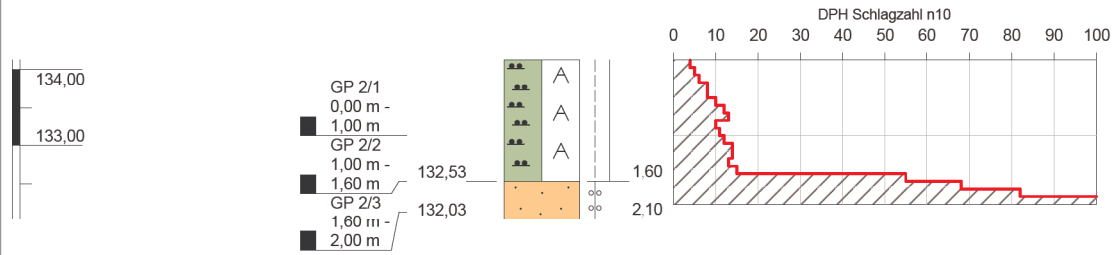
UK	Schichtinhalt
1,2 m	Schicht 1a (erkundete Mächtigkeit 1,2 m) - Auffüllung - Schluff, stark mittelsandig, tonig, feinsandig, schwach mittelkiesig - umgelagerter Oberboden, Bauschutt (<10%) - steif bis halbfest, erdfeucht - mäßig schwer zu bohren - Bodengruppe: [SU*], [OH] - kalkfrei - graubraun bis dunkelgraubraun
2,3 m	Schicht 2 (erkundete Mächtigkeit 1,1 m) - Terrasse - Mittelsand, stark feinsandig, schwach grobsandig bis schwach feinkiesig - mitteldicht gelagert bis dicht gelagert, erdfeucht - mäßig schwer zu bohren - Bodengruppe: SW (Sand, weitgestuft) - kalkfrei - hellbraun bis ockerbraun
9,1 m	Schicht 2 (erkundete Mächtigkeit 6,8 m) - Terrasse - Feinkies, stark mittelsandig, grobsandig, wechsellagernd stark mittelkiesig - dicht gelagert bis sehr dicht gelagert bis erdfeucht - schwer zu bohren - Bodengruppe: GE (Kies, enggestuft), SW (Sand, weitgestuft) - kalkfrei - hellbraun bis gelbbraun
10,8 m	Schicht 3 (erkundete Mächtigkeit 1,7 m) - Zersatz - Mittlerer Buntsandstein - Schluff, tonig, schwach feinsandig - kein Wasseranschnitt - halbfest bis fest, erdfeucht - sehr schwer zu bohren - Bodengruppe: TM (Ton, mittelplastisch), SU (Sand, schluffig) - kalkfrei - beige bis hellbraun bis braun
Endteufe bzw. technischer Abbruch	

Projekt: Errichtung Recyclinganlage Lösau - Standsicherheit Böschung		
Auftraggeber: Klaus GmbH & Co. KG	Lagestatus: ETRS89 / UTM zone 32N	
Standort: siehe Anlage 1	Rechtswert: 711556,1	
Aufschluss: BS-DPH 1/23	Hochwert: 5678183,4	
Aufschlussart: BS nach DIN EN ISO 22475-1	Höhenstatus: DHNN16	
Aufschlussdatum: 24.07.2023	Ansatzhöhe: 141,29 m NHN	
Erkundungsumfang: 8 x BS, 8 x DPH	Endteufe: 10,80 m u. GOK	
Projekt-Nr.: kl - 22/04/082-04	Baugrundbüro Klein GmbH Hummelweg 3 06120 Halle (Saale) Tel.: +49 (345) 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	
Bearbeiter: Wagner		
Anlage: 2		
Blatt-Nr.: 1		

BS-DPH 2/23

BS nach DIN EN ISO 22475-1
DPH nach DIN EN ISO 22476-2

134,13 m NHN



Projekt: DK0-Boden- und Bauschuttdeponie Lösau
Hydrogeologisches Standortgutachten
Auftraggeber: Recycling plus GmbH
Niederlassung Weißenfels
Projekt-Nr: 2021-12-001
Anlagennr.: 4.7.9

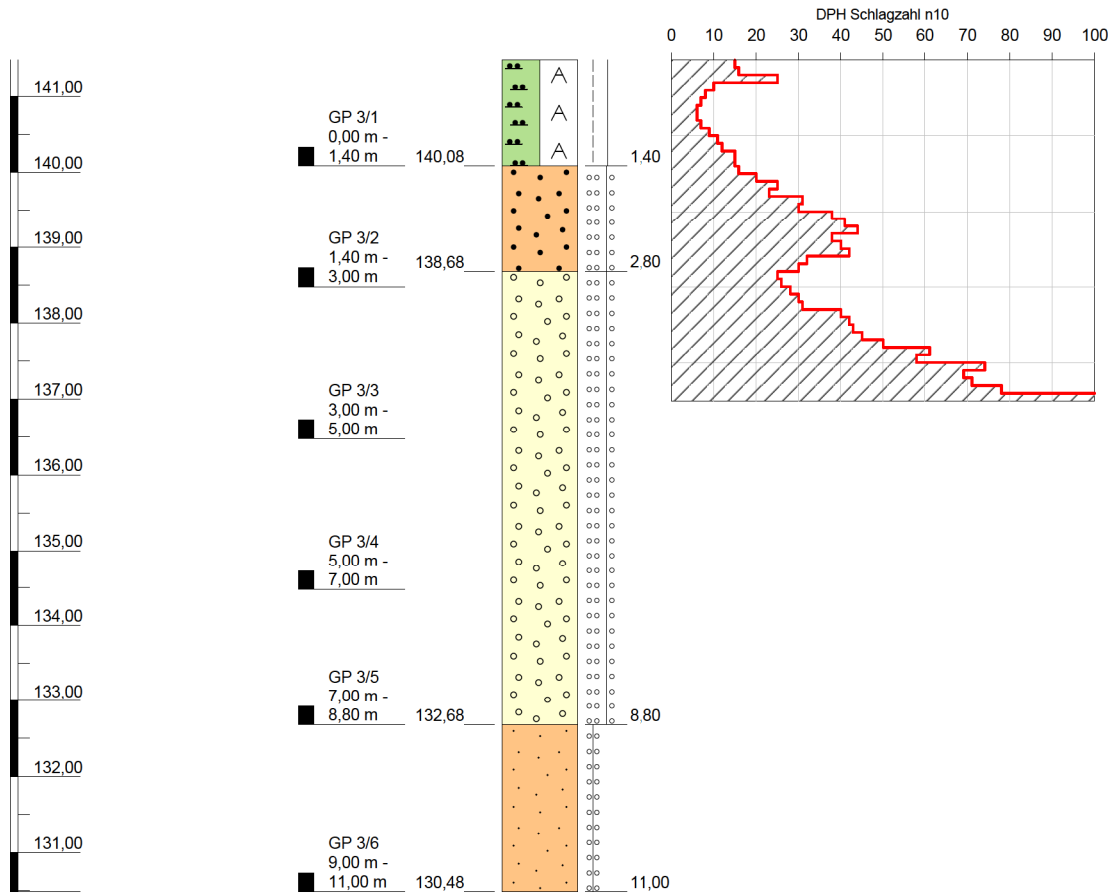
UK	Schichtinhalt
1,6 m	Schicht 1a (erkundete Mächtigkeit 1,6 m) - Auffüllung - Schluff, tonig, schwach feinsandig, sehr schwach feinkiesig bis sehr schwach mittelkiesig, humos - umgelagerter Oberboden - steif bis halbfest, erdfeucht - mäßig schwer zu bohren - Bodengruppe: [UL], [OU], [OH] - kalkfrei - schwarzbraun bis dunkelgraubraun
2,1 m	Schicht 3 (erkundete Mächtigkeit 0,5 m) - Zersatz, Verwitterungszone - Mittlerer Buntsandstein - Feinsand, wechsellagernd Feinsand, schluffig bis schwach schluffig - plattige Sandsteinlagen - kein Wasseranschnitt - sehr dicht gelagert, erdfeucht - sehr schwer zu bohren - Bodengruppe: SE (Sand, enggestuft), SU (Sand, schluffig) - kalkfrei - beige bis hellbraun bis braun
Endteufe bzw. technischer Abbruch	

Projekt: Errichtung Recyclinganlage Lösau - Standsicherheit Böschung	
Auftraggeber: Klaus GmbH & Co. KG	Lagestatus: ETRS89 / UTM zone 32N
Standort: siehe Anlage 1	Rechtswert: 711539,9
Aufschluss: BS-DPH 2/23	Hochwert: 5678174,6
Aufschlussart: BS nach DIN EN ISO 22475-1	Höhenstatus: DHHN16
Aufschlussdatum: 24.07.2023	Ansatzhöhe: 134,13 m NHN
Erkundungsumfang: 8 x BS, 8 x DPH	Endteufe: 2,10 m u. GOK
Projekt-Nr.: kl - 22/04/082-04	
Bearbeiter: Wagner	
Anlage: 2	
Blatt-Nr.: 2	
Baugrundbüro Klein GmbH Hummelweg 3 06120 Halle (Saale) Tel.: +49 (345) 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	

BS-DPH 3/23

BS nach DIN EN ISO 22475-1
DPH nach DIN EN ISO 22476-2

141,48 m NHN



Projekt: DK0-Boden- und Bauschutt-deponie Lösau
Hydrogeologisches Standortgutachten
Auftraggeber: Recycling plus GmbH
Niederlassung Weißenfels
Projekt-Nr.: 2021-12-001
Anlagennr.: 4.7.10

UK	Schichtinhalt
1,4 m	Schicht 1a (erkundete Mächtigkeit 1,4 m) - Auffüllung - Schluff, stark feinsandig, schwach mittelkiesig - umgelagerter Oberboden, Erdstoffe und Bauschutt (<10%) - steif bis halbfest, erdfeucht - mäßig schwer zu bohren bis schwer zu bohren - Bodengruppe: [SU*], [OH] - kalkfrei - graubraun bis dunkelgraubraun
2,8 m	Schicht 2 (erkundete Mächtigkeit 1,4 m) - Terrasse - Mittelsand, stark feinsandig, grobsandig, schwach feinkiesig - mitteldicht gelagert bis dicht gelagert, erdfeucht - mäßig schwer zu bohren - Bodengruppe: SW (Sand, weitgestuft) - kalkfrei - hellbraun bis ockerbraun
8,8 m	Schicht 2 (erkundete Mächtigkeit 6,0 m) - Terrasse - Feinkies, stark grobsandig, mittelsandig, schwach mittelkiesig, wechsellagernd grobkiesig - mitteldicht gelagert bis dicht gelagert bis erdfeucht - schwer zu bohren bis sehr schwer zu bohren - Bodengruppe: GE (Kies, enggestuft), SW (Sand, weitgestuft) - kalkfrei - hellbraun bis braun
11,0 m	Schicht 3 (erkundete Mächtigkeit 2,2 m) - Zersatz - Mittlerer Buntsandstein - Feinsand, schluffig, schwach tonig, wechsellagernd steinig - kein Wasseranschnitt - sehr dicht gelagert, erdfeucht - sehr schwer zu bohren - Bodengruppe: SU* (Sand, stark schluffig), SE (Sand, enggestuft) - kalkfrei - beigegrau bis grüngrau
Endteufe bzw. technischer Abbruch	

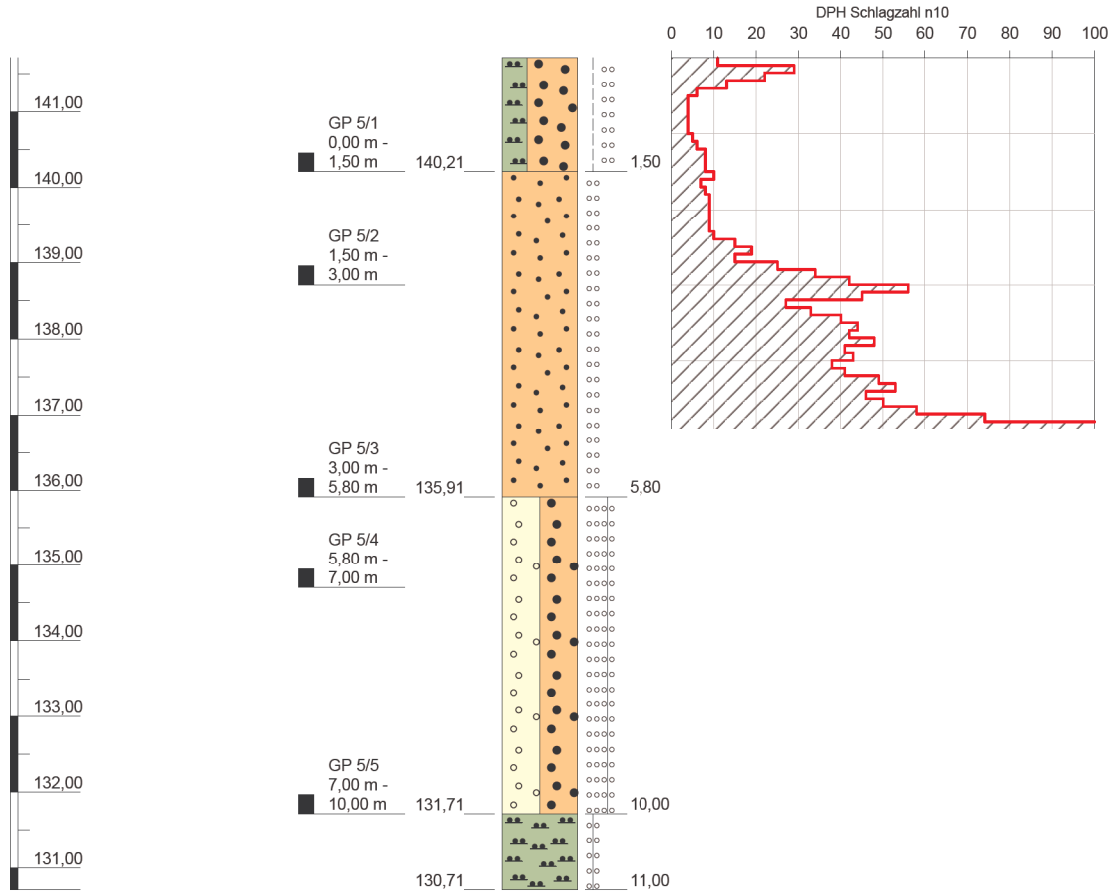
Projekt: Errichtung Recyclinganlage Lösau - Standsicherheit Böschung			
Auftraggeber:	Klaus GmbH & Co. KG	Lagestatus:	ETRS89 / UTM zone 32N
Standort:	siehe Anlage 1	Rechtswert:	711569,8
Aufschluss:	BS-DPH 3/23	Hochwert:	5678160,8
Aufschlussart:	BS nach DIN EN ISO 22475-1	Höhenstatus:	DHNN16
Aufschlussdatum:	24.07.2023	Ansatzhöhe:	141,48 m NHN
Erkundungsumfang:	8 x BS, 8 x DPH	Endteufe:	11,00 m u. GOK
Projekt-Nr.:	kl - 22/04/082-04		
Bearbeiter:	Wagner		
Anlage:	2		
Blatt-Nr.:	3		
Baugrundbüro Klein GmbH Hummelweg 3 06120 Halle (Saale) Tel.: +49 (345) 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de			

BS-DPH 5/23

BS nach DIN EN ISO 22475-1
DPH nach DIN EN ISO 22476-2

141,71 m NHN

Gok-Höhe auf 142,71 m NHN korrigiert
wegen Nähe zu den weiteren Bohrungen
(OK Stauer) durch Geo+Plan Geotechnik
GmbH
NN-Höhen sind jeweils um + 1 m höher als
angegeben



Projekt: DK0-Boden- und Bauschutt-deponie Lösau
Hydrogeologisches Standortgutachten
Auftraggeber: Recycling plus GmbH
Niederlassung Weißenfels
Projekt-Nr: 2021-12-001
Anlagennr.: 4.7.11

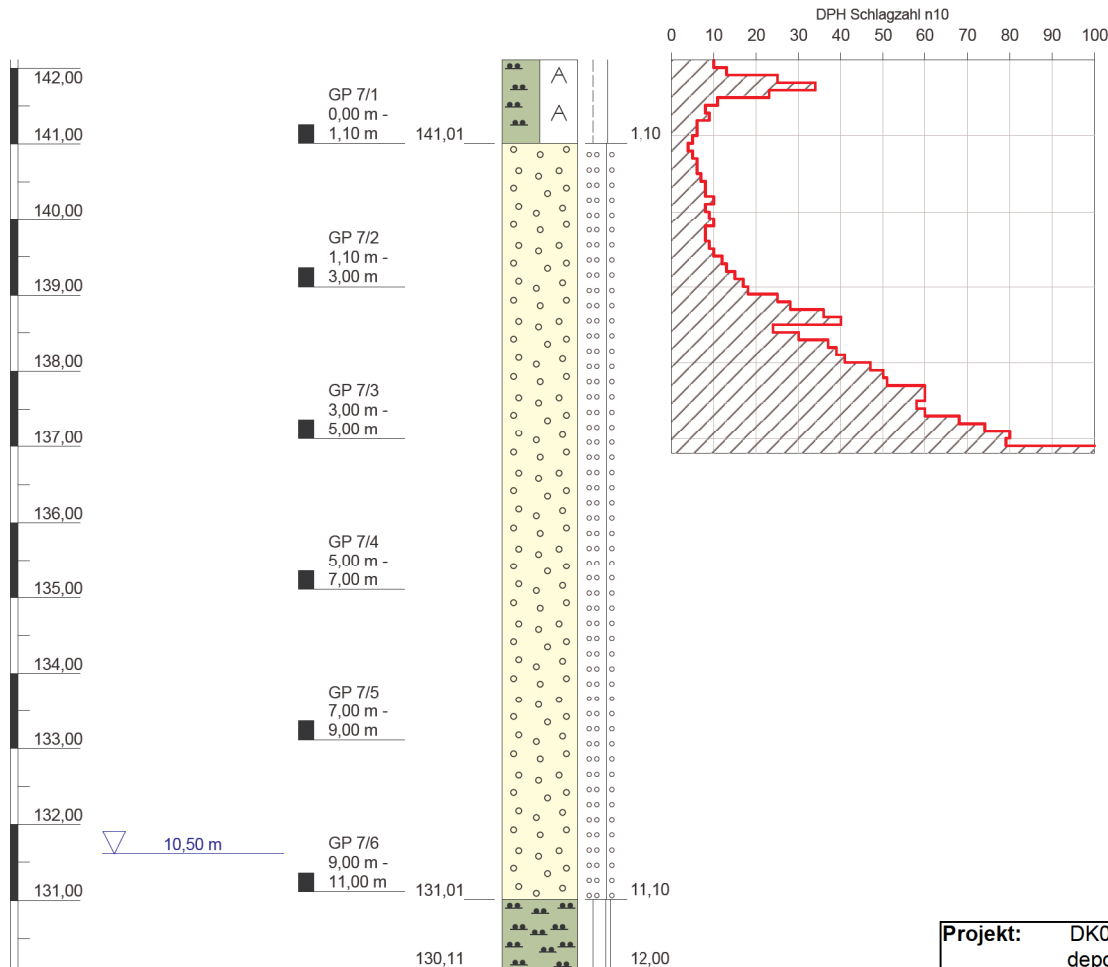
UK	Schichtinhalt
1,5 m	Schicht 1a (erkundete Mächtigkeit 1,5 m) - Auffüllung - Schluff, Grobsand, stark feinkiesig, feinsandig, schwach mittelsandig - umgelagerter Erdstoffe und Bauschutt (<10%) - steif, mitteldicht gelagert, erdfeucht - mäßig schwer zu bohren - Bodengruppe: [SU*], [SU] - kalkfrei - graubraun bis braun
5,8 m	Schicht 2 (erkundete Mächtigkeit 4,3 m) - Terrasse - Mittelsand, stark grobsandig, schwach feinsandig, schwach feinkiesig - mitteldicht gelagert, erdfeucht - mäßig schwer zu bohren - Bodengruppe: SW (Sand, weitgestuft) - kalkfrei - hellbraun bis ockerbraun
10,0 m	Schicht 2 (erkundete Mächtigkeit 4,2 m) - Terrasse - Feinkies, Grobsand, stark mittelkiesig, mittelsandig, schwach feinsandig, wechsellagernd grobkiesig - mitteldicht gelagert bis sehr dicht gelagert bis erdfeucht - schwer zu bohren bis sehr schwer zu bohren - Bodengruppe: GW (Kies, weitgestuft), SW (Sand, weitgestuft) - kalkfrei - hellbraun bis braun
11,0 m	Schicht 3 (erkundete Mächtigkeit 1,0 m) - Zersatz - Mittlerer Buntsandstein - Schluff, schwach tonig, schwach feinsandig - kein Wasseranschnitt - sehr dicht gelagert, erdfeucht - sehr schwer zu bohren - Bodengruppe: UL (Schluff, leicht plastisch), TM (Ton, mittelplastisch) - kalkfrei - grüngrau bis hellgrau
Endteufe bzw. technischer Abbruch	

Projekt: Errichtung Recyclinganlage Lösau - Standsicherheit Böschung		
Auftraggeber: Klaus GmbH & Co. KG	Lagestatus: ETRS89 / UTM zone 32N	
Standort: siehe Anlage 1	Rechtswert: 711592,1	
Aufschluss: BS-DPH 5/23	Hochwert: 5678102,9	
Aufschlussart: BS nach DIN EN ISO 22475-1	Höhenstatus: DHNN16	
Aufschlussdatum: 24.07.2023	Ansatzhöhe: 141,71 m NHN	
Erkundungsumfang: 8 x BS, 8 x DPH	Endteufe: 11,00 m u. GOK	
Projekt-Nr.: kl - 22/04/082-04	Baugrundbüro Klein GmbH	
Bearbeiter: Wagner	Hummelweg 3	
Anlage: 2	06120 Halle (Saale)	
Blatt-Nr.: 5	Tel.: +49 (345) 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de	

BS-DPH 7/23

BS nach DIN EN ISO 22475-1
DPH nach DIN EN ISO 22476-2

142,11 m NHN



Projekt: DK0-Boden- und Bauschuttdeponie Lösau
Hydrogeologisches Standortgutachten
Auftraggeber: Recycling plus GmbH
Niederlassung Weißenfels
Projekt-Nr.: 2021-12-001
Anlagennr.: 4.7.12

UK	Schichtinhalt
1,1 m	Schicht 1a (erkundete Mächtigkeit 1,1 m) - Auffüllung - Schluff, stark feinkiesig, grobsandig, tonig, schwach mittelkiesig - umgelagerter Oberboden, Erdstoffe und Bauschutt (<10%) - steif bis halbfest, erdfeucht - sehr schwer zu bohren - Bodengruppe: TM (Ton, mittelplastisch), SE (Sand, enggestuft) - kalkfrei - graubraun bis grau
11,1 m	Schicht 2 (erkundete Mächtigkeit 10,0 m) - Terrasse - Feinkies, stark mittelsandig, grobsandig, wechsellagernd stark mittelkiesig, grobkiesig - Wasseranschnitt (10,50 m) - mitteldicht gelagert bis dicht gelagert bis erdfeucht bis naß - schwer zu bohren bis sehr schwer zu bohren - Bodengruppe: GW (Kies, weitgestuft), SW (Sand, weitgestuft) - kalkfrei - hellbraun bis ocker bis hellgrau
12,0 m	Schicht 3 (erkundete Mächtigkeit 0,9 m) - Zersatz - Mittlerer Buntsandstein - Schluff, tonig, feinsandig bis schwach feinsandig - kein Wasseranschnitt - halbfest bis fest, erdfeucht - sehr schwer zu bohren - Bodengruppe: TM (Ton, mittelplastisch), SU* (Sand, stark schluffig) - kalkfrei - beige bis hellbraun bis braun
Endteufe bzw. technischer Abbruch	

Projekt: Errichtung Recyclinganlage Lösau - Standsicherheit Böschung			
Auftraggeber: Klaus GmbH & Co. KG		Lagestatus: ETRS89 / UTM zone 32N	
Standort: siehe Anlage 1		Rechtswert: 711618,7	
Aufschluss: BS-DPH 7/23		Hochwert: 5678045,0	
Aufschlussart: BS nach DIN EN ISO 22475-1		Höhenstatus: DHNN16	
Aufschlussdatum: 24.07.2023		Ansatzhöhe: 142,11 m NHN	
Erkundungsumfang: 8 x BS, 8 x DPH		Endteufe: 12,00 m u. GOK	
Projekt-Nr.: kl - 22/04/082-04	Baugrundbüro Klein GmbH Hummelweg 3 06120 Halle (Saale) Tel.: +49 (345) 532 36 90 E-Mail: info@baugrundbuero-klein.de		
Bearbeiter: Wagner			
Anlage: 2			
Blatt-Nr.: 7			

Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Ort: RCA Lösau

Bohrung/ Schurf Nr.: BS 17/23

Datum: 24.10.23

2x versetzt Bohrhindernis (~ 1,3 m u. GOK) Gok: 135,80 m NHN

1	2				3	4	5	6
a) bis m unter Ansatz- punkt	a ₁) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben		
	a ₂) Ergänzende Bemerkung (1)							
b) Mäch- tigkeit in m	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstige	Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) (2) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
a) 1,3	a ₁) fG, ms, u', fs', mg'				erdfeucht	GP	17/1	0,0-0,2
	a ₂) umgelagerte Erdstoffe u. Bauschutt (Ziegel- u. Betonreste)							
b) 1,3	c) locker	d) mittel	e) braun-graubraun		technischer Abbruch			
	f) A	g)	h) [GE, SW]	i) 0				
a)	a ₁)				kein Wasseranschnitt			
	a ₂)							
b)	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
a)	a ₁)							
	a ₂)							
b)	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
a)	a ₁)							
	a ₂)							
b)	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
a)	a ₁)							
	a ₂)							
b)	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
a)	a ₁)							
	a ₂)							
b)	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
a)	a ₁)							
	a ₂)							
b)	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

Ergänzung durch
Geo + Plan Geotechnik GmbH

Projekt:	DK0-Boden- und Bauschutt- deponie Lösau Hydrogeologisches Standortgutachten
Auftrag- geber:	Recycling plus GmbH Niederlassung Weißenfels
Projekt-Nr:	2021-12-001
Anlagennr.:	4.7.13

(1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor
(2) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter nach DIN 18 196 vor

Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Ort: RCA Lösau

Gok: 140,75 m NHN

Bohrung/ Schurf Nr.: BS 18/23

Datum: 24.10.23

ca. 25m Richtung ENE vor Zaun Verwaltungsgebäude durch Herrn Lange versetzt

1	2				3	4	5	6
a) bis m unter Ansatz- punkt	a ₁) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen	Entnommene Proben		
	a ₂) Ergänzende Bemerkung (1)							
b) Mäch- tigkeit in m	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstige	Art	Nr.	Tiefe in m (Unter- kante)
	f) übliche Benennung	g) Geologische Benennung	h) (2) Gruppe	i) Kalk- gehalt				
a) 0,2	a ₁) U, t, fs`, h				erdfeucht	GP	18/1	0,0-0,2
	a ₂)							
b) 0,2	c) steif	d) mittel	e) dunkelbraun					
	f) A	g)	h) [OU]	i) 0				
a) 2,1	a ₁) fG, gs*, mg, u`, fs-ms`				erdfeucht	GP	18/2	0,2-1,0
	a ₂) umgelagerte Erdstoffe (Betonreste > 10%)							
b) 1,9	c) mitteldicht	d) schwer	e) braun - dunkelgrau					
	f) A	g)	h) [GW]	i) 0				
a) 2,9	a ₁) U, t, fs`, fg`, h				erdfeucht	GP	18/4	2,1-2,9
	a ₂) umgelagerte Erdstoffe (Oberboden?)							
b) 0,8	c) steif	d) mittel	e) dunkelbraun					
	f) A	g)	h) [OU]	i) 0				
a) 4,7	a ₁) U, fs*, mg, t', fg`				erdfeucht	GP	18/5	3,0-4,7
	a ₂) umgelagerte Erdstoffe							
b) 1,8	c) steif	d) mittel	e) dunkelbraun					
	f) A	g)	h) [SU*, GU*]	i) 0				
a) 6,6	a ₁) mS, fg, fs`, gs`, u``				erdfeucht	GP	18/6	4,7-6,6
	a ₂)							
b) 1,9	c) dicht	d) sehr schwer	e) hellbraun		technischer Abbruch			
	f) Kiessand	g)	h) SW	i)				
a)	a ₁)				kein Wasseranschnitt			
	a ₂)							
b)	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
a)	a ₁)							
	a ₂)							
b)	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
<p>(1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor</p> <p>(2) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter nach DIN 18 196 vor</p>								

Ergänzung durch
Geo + Plan Geotechnik GmbH

Projekt: DK0-Boden- und Bauschutt-
deponie Lösau
Hydrogeologisches
Standortgutachten
**Auftrag-
geber:** Recycling plus GmbH
Niederlassung Weißenfels
Projekt-Nr: 2021-12-001
Anlagennr.: 4.7.14