

Anlage 21

Fachgutachten zum

Grundwassermonitoring

Anlage 21.2

Grundwassermonitoring 2020

Bericht

210681

Grundwassermonitoring 2020

Deponie Ihlenberg – Ihlenberg 1, 23923 Selmsdorf



Auftraggeber

IAG - Ihlenberger Abfallentsorgungsgesellschaft mbH
Ihlenberg 1
23923 Selmsdorf

Hamburg, 21.07.2021

Rev 02

Auftragnehmerin

Mull und Partner
Ingenieurgesellschaft mbH
Sachsenstraße 6
D-20097 Hamburg

Geschäftsführer:

Dipl.-Geophys. Frank Biegansky
Dipl.-Geol. Thomas Hartmann
Dipl.-Ing. Karsten Helms
Dipl.-Ing. Matthias Wieschemeyer

Registergericht:

Amtsgericht Hannover
HRB 59814
USt-IdNr. DE 115 830 964

Kontoverbindung:

Sparkasse Hannover
IBAN: DE 31 2505 0180 0000 7872 80
BIC: SPKHDE2HXXX



210681 / Grundwassermonitoring 2020

21.07.2021 / Rev 02



Berichtsdaten

| | |
|-------------------------------|---|
| Berichtstitel | Grundwassermonitoring 2020 Deponie Ihlenberg – Ihlenberg 1, 23923 Selmsdorf |
| Auftraggeber (AG) | IAG - Ihlenberger Abfallentsorgungsgesellschaft mbH Ihlenberg 1 23923 Selmsdorf |
| Auftragnehmerin (AN) | Mull und Partner Ingenieurgesellschaft mbH Sachsenstraße 6 D-20097 Hamburg Telefon: +49-40-5379920-20 Telefax: +49-40-5379920-25 E-Mail: hamburg@mup-group.com |
| Vertragsnummer, Datum | Vertrag vom 03.06.2021 |
| Projektnummer AN | 210681 |
| Datum der Beauftragung | 03.06.2021 |
| Datum des Berichts | 21.07.2021 |
| Revisionsnummer | Rev 02 |
| Projektleitung | Dipl.-Ing. Susanne Langewische |
| Vorgangsbearbeitung | M.Sc. Lars Hansen |

Der Bericht (inkl. Anlagen/Anhänge, Pläne usw.) ist urheberrechtlich geschützt. Jede Nutzung (insbesondere Bearbeitung, Ausführung, Vervielfältigung, Verbreitung, öffentliche Vorführung, Zurverfügungstellung) der Unterlagen oder Teilen davon ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der Ingenieurgesellschaft zulässig. Sämtliche Unterlagen dürfen daher nur für die bei Auftragserteilung oder durch eine nachfolgende Vereinbarung ausdrücklich festgelegten Zwecke verwendet werden.

Hamburg, 21.07.2021


Frank Biegarsky,

Geschäftsführer



Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| Tabellenverzeichnis..... | IV |
| Abbildungsverzeichnis..... | IV |
| Anlagenverzeichnis | IV |
| Abkürzungsverzeichnis..... | V |
| Zusammenfassung | 1 |
| 1 Veranlassung / Aufgabenstellung | 4 |
| 2 Der Standort Ihlenberg | 5 |
| 3 Grundwassermonitoring 2020 | 9 |
| 3.1 Grundwassermessnetze | 9 |
| 3.2 Parameterumfang und Untersuchungsintervalle | 10 |
| 3.3 Grundwasserüberwachung | 12 |
| 3.4 Ergebnisse der Grundwasserüberwachung im Zeitraum 2020..... | 15 |
| 3.4.1 Ergebnisse der Grundwasserüberwachung für das Grundwasserstockwerk I | 15 |
| 3.4.1.1 Ergebnisse Grundwasserleiter 1.1 | 15 |
| 3.4.1.2 Ergebnisse Grundwasserleiter 1.2 | 17 |
| 3.4.1.3 Ergebnisse Grundwasserleiter 1.3 | 18 |
| 3.4.1.4 Ergebnisse Sondermessnetz Bockholzberg | 18 |
| 3.4.2 Ergebnisse der Grundwasserüberwachung für das Grundwasserstockwerk II | 22 |

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Auslöseschwellenwerte für ausgewählte Stoffparameter 13

Tabelle 2: Geringfügigkeitsschwellenwerte nach LAWA 2004 und LAWA 2016 für ausgewählte Stoffparameter 14

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Grundwassergleichenplan GWL 1.1 (statistische Mittelwerte 2005 - 2015) [3] 7

Abbildung 2: Grundwassergleichenplan GWL 3 (statistische Mittelwerte 2005 - 2015) [3] 8

Anlagenverzeichnis

Anlage 1: Quellenverzeichnis

Anlage 2: Karten und Pläne

Anlage 2.1: Übersichtslageplan

Anlage 2.2: Lageplan der Grundwassermessstellen

Anlage 3: Analyseergebnisse 2013 - 2020

Anlage 3.1: Ergebnisse GWL 1.1 Anstrom

Anlage 3.2: Ergebnisse GWL 1.1 Abstrom

Anlage 3.3: Ergebnisse GWL 1.2 Anstrom

Anlage 3.4: Ergebnisse GWL 1.2 Abstrom

Anlage 3.5: Ergebnisse GWL 1.3 Anstrom

Anlage 3.6: Ergebnisse GWL 1.3 Abstrom

Anlage 3.7: Ergebnisse GWL 3

Anlage 3.8: Ergebnisse Sondermessnetz Bockholzberg

Abkürzungsverzeichnis

| | | | |
|------------------|---|----------|--|
| ASW | Auslöseschwellenwert gemäß [6] | PAK | Summe der polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (16 Einzelstoffe) |
| AOX | Adsorbierbare organisch gebundene Halogene | | |
| As | Arsen | Pb | Blei |
| BAB | Bodenluftabsaugbrunnen | PNS | Probenahmestelle |
| BBodSchG | Bundes-Bodenschutzgesetz | StALU WM | Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Westmecklenburg vorher: StAUN SN |
| BG | Bestimmungsgrenze | | |
| BTEX | Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylole | StAUN SN | Staatliches Amt für Umwelt und Natur Schwerin |
| Cd | Cadmium | TrinkwV | Trinkwasserverordnung |
| DIN | Deutsche Industrienorm | VC | Vinylchlorid |
| DOC | Gelöster organischer Kohlenstoff | WSG | Wasserschutzgebiet |
| GFS | Geringfügigkeitsschwellenwert gemäß [4] bzw. [5] | | |
| GW | Grundwasser | | |
| GWL | Grundwasserleiter | | |
| GWM | Grundwassermessstelle | | |
| H ₂ S | Schwefelwasserstoff | | |
| IAG | IAG - Ihlenberger Abfallentsorgungsgesellschaft mbH | | |
| ISO | International Organisation for Standardization | | |
| KW | Kohlenwasserstoffe | | |
| ∑ LHKW | Summe Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe | | |
| LUNG-MV | Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern | | |
| m u. GOK | Meter unter Geländeoberkante | | |
| M&P | Mull und Partner Ingenieurgesellschaft mbH | | |
| n.a. | nicht analysiert | | |
| NN | Normal Null | | |

Zusammenfassung

Am Standort der Deponie Ihlenberg wird fortlaufend ein umfassendes Grundwasser-Monitoring betrieben. Die dabei ermittelten Messdaten werden regelmäßig detailliert ausgewertet und es wird in Abstimmung mit den Überwachungsbehörden bei Erfordernis die weitere Vorgehensweise festgelegt. Die Mull & Partner Ingenieurgesellschaft mbH, Hamburg, wurde als unabhängiges Fachgutachter- und Sachverständigenbüro von der IAG damit beauftragt, einen Bericht zum Grundwassermonitoring 2020 auf Basis aller vorliegenden Unterlagen und Messergebnisse zu erstellen.

Die Deponie Ihlenberg liegt zwischen den Ortslagen Selmsdorf und Schönberg. Acker- und Weideflächen dominieren das umgebende Landschaftsbild. Das Betriebsgelände der Deponie Ihlenberg umfasst ca. 165 ha, wovon aktuell rund 78,7 ha für die Deponierung genutzt werden. Lokal-geologisch liegt das Deponiegelände auf einer eiszeitlichen Endmoräne, die mehrheitlich aus bindigen (wasserundurchlässigen) Schichten besteht, die lokal gegeneinander verschoben sind. Im Untergrund sind mehrere Grundwasserstockwerke zu finden, die hydraulisch nicht miteinander verbunden sind.

Das Grundwassermonitoring wird im An- und Abstrom der Deponie entsprechend den behördlichen Vorgaben durchgeführt. Bei der Auswertung der Grundwasseranalysen zeigt sich, dass für das Jahr 2020 keine wesentlichen Veränderungen im Vergleich zu den Vorjahren zu verzeichnen sind.

Im Grundwasserleiter GWL 1.1 sind seit 2011 Überschreitungen des Auslöseschwellenwerts beim Parameter Arsen in der Messstelle GWM 101 festzustellen. Alle anderen Parameter und die weiteren Messstellen sind unauffällig. Aufgrund dieses Arsenbefundes wurde 2010 eine vertiefte Überprüfung aller Grundwassermessstellen in diesem Bereich durchgeführt. Die vertiefende Prüfung ergab, dass alle weiteren Messstellen in diesem Bereich unauffällige Konzentrationen der untersuchten Halbmetalle und Metalle aufweisen. Da sich die Auffälligkeit nur auf den Parameter Arsen beschränkt und nicht auch andere deponiebürtige Stoffe umfasst, ist von geogen bedingten Einflüssen auszugehen. Dennoch bleibt dieser Bereich in einem erweiterten Grundwassermonitoring.

Alle übrigen Grundwassermessstellen im Abstrom des GWL 1.1 sind als unauffällig zu interpretieren, d.h. deren Analyseergebnisse lagen 2020 unterhalb bis deutlich unterhalb des jeweiligen Auslöseschwellenwertes (ASW). Zudem ist festzuhalten, dass der GWL 1.1 nicht zur Trinkwassergewinnung genutzt wird.

Das Grundwassermonitoring belegt, dass im Abstrom des Grundwasserleiters 1.2 keine Belastung des Grundwassers nachweisbar ist.

Im Grundwasserleiter 1.3 wurden 2020 keine Überschreitungen der Auslöseschwellenwerte festgestellt.

Für das Sondermessnetz Bockholzberg zeigt das durchgeführte Monitoring erhöhte Konzentrationen an den Messstellen GWM 89, GWM 90, GWM 1360 und GWM 1001 im GWL 1.1. Die Geringfügigkeitsschwellenwerte der LAWA werden an diesen Messstellen teilweise bei den Parametern Chlorid, Benzol, Vinylchlorid, Arsen und der Summe LHKW überschritten. Die Überschreitung bzgl. Arsen resultiert dabei auf der Novellierung und der damit erheblichen Absenkung des Geringfügigkeitsschwellenwerts in 2016. Die absoluten Arsenkonzentrationen haben sich im Vergleich zu den Vorjahren nicht erhöht.

Zur Beurteilung der Gefährdungssituation wurden bereits 2000 / 2003 weitergehende Untersuchungen durchgeführt und entsprechende Gutachten erstellt. Ein Sanierungsbedarf wurde im Rahmen der Gefährdungsbeurteilungen infolge der geringen Ausdehnung und des geringen Gefährdungspotenzials nicht festgestellt.

Im Rahmen einer Fortschreibung der Gefährdungsabschätzung für den Bereich Bockholzberg werden seit 2013 weiterführende Untersuchungen durchgeführt. Aus dem Jahr 2015 liegt ein entsprechender Zwischenbericht vor. Es wurden hierin die zwischen 2003 und dem 1. Quartal 2015 erfassten Monitoringdaten ausgewertet und die LHKW-Verunreinigungen im Umfeld der GWM 1360 und GWM 1001 in mehreren Schritten orientierend eingegrenzt. Die durchgeführten Grundwasseruntersuchungen wurden durch gezielte Bodenluft-, Deponiegas- sowie Sickerwasseruntersuchungen im Bereich der Deponie und im Bereich Bockholzberg ergänzt. Die Untersuchungen bestätigten den bei vorangegangenen Gefährdungsabschätzungen festgestellten Wirkungspfad „Deponiegas → Bodenluft → Grundwasser“. Seit Februar 2015 werden als Ergänzung zum bestehenden Deponiegasfassungssystem Bodenluftabsaugbrunnen (BAB) am Nordrand des Deponiekörpers betrieben, um eine Ausbreitung der Deponiegase im Untergrund wirksam zu unterbinden. Zur Überprüfung der Maßnahme werden regelmäßige Messungen der Gaskonzentrationen der BAB und den umliegenden Beobachtungsmessstellen durchgeführt, die eine stark abnehmende Tendenz hinsichtlich der deponiebürtigen Bestandteile in der Bodenluft aufzeigen. In 2021 soll die Gefährdungsabschätzung für den Bereich des Bockholzberges fortgeschrieben werden.

An den Messstellen GWM 1001 und GWM 1360 sind leicht abnehmende Konzentrationen für die Stoffgruppe LHKW festzustellen. Insgesamt zeigt sich jedoch ein uneinheitliches Bild. An der GWM 1360 kann ebenfalls ein leicht abnehmender Trend für den Parameter Benzol beobachtet werden. Entsprechend der 8. Nachträglichen Anordnung ist für eine Bewertung des Grundwassers der Gruppenparameter AOX heranzuziehen. Bei einer Unterschreitung des Schwellenwertes von AOX (50 µg/l) ist eine schadhafte Belastung durch organische Schadstoffe nicht mehr zu befürchten. Überschreitungen an GWM 1360 liegen nicht vor. Zur Bestätigung dieser Schadensfreiheit im Bereich der GWM 1360 wird das Monitoring und die Maßnahmen zur Bodenluftabsaugung bis auf Weiteres fortgesetzt.

In der GWM 90 überschritten die Benzolkonzentrationen im Jahr 2020 den Geringfügigkeitsschwellenwert (GFS) der LAWA von 0,01 mg/l. In den Jahren zuvor lagen die Konzentrationen unterhalb des GFS. Der Parameter ist weiterhin zu beobachten, damit erkennbar ist, ob es sich hier um eine zunehmende Tendenz handelt (die ersten Messwerte für Benzol aus 2021 lagen hier wieder unterhalb der Bestimmungsgrenze).

Im Grundwasserleiter 3 wurde 2020, wie bereits in den Vorjahren, in der GWM 76 eine leicht erhöhte Natriumkonzentration festgestellt. In der GWM 402 sind die Arsenkonzentrationen seit 2013 leicht erhöht. Alle anderen Parameter sind bei diesen Grundwassermessstellen jedoch unauffällig. In den weiteren Abstrommessstellen im GWL 3, die zudem dichter an der Deponie liegen, wurden ebenfalls keine Auffälligkeiten hinsichtlich Arsen festgestellt. Es ist daher bei den o.g. Befunden nicht von einem Deponieeinfluss auszugehen – insbesondere da andere einschlägige deponiespezifische Indikatorparameter vollkommen unauffällig sind.

Bei der im Anstrom befindlichen Grundwassermessstelle 103 wurde im März 2020 einmalig ein erhöhter Wert beim Parameter Fluoranthen gemessen. Dieser überstieg die für den Abstrom gültigen Auslöseschwellenwert (0,02 mg/l Fluoranthen). Der Messwert von 0,051 mg/l konnte in der Nachbeprobung im April nicht bestätigt werden, es wurde ein Wert 0,01 mg/l Fluoranthen deutlich unterhalb des Auslöseschwellenwerts nachgewiesen.

Alle weiteren An- und Abstrommessstellen im zur Trinkwassergewinnung genutzten Grundwasserleiter 3 sind ebenfalls als „nicht deponiebürtig beeinflusst“ zu bewerten.

Zusammenfassend ist festzuhalten, dass keine neuen Belastungen des Grundwassers festgestellt wurden, die in einem direkten Zusammenhang mit der Abfallablagerung auf der Deponie stehen.

1 Veranlassung / Aufgabenstellung

Am Standort der Deponie Ihlenberg wird fortlaufend ein umfassendes Grundwasser-Monitoring betrieben. Die dabei ermittelten Messdaten werden regelmäßig gutachterlich ausgewertet und es wird in Abstimmung mit den Überwachungsbehörden bei Erfordernis die weitere Vorgehensweise festgelegt.

Mit der Durchführung des Grundwassermonitorings werden die gesetzlichen Anforderungen der Deponieverordnung für die Grundwasserüberwachung der Deponie Ihlenberg erfüllt. Es trägt darüber hinaus zur Überprüfung und Dokumentation eines sicheren Betriebsablaufs durch die Betreiberin der Deponie Ihlenberg, die IAG - Ihlenberger Abfallentsorgungsgesellschaft mbH (kurz: IAG), bei. So dient das Grundwassermonitoringprogramm nicht nur dem Nachweis des ordnungsgemäßen Betriebs, sondern stellt auch ein Vorsorgeprogramm, also eine Art Frühwarnsystem dar. Schon geringe Auffälligkeiten werden registriert, bewertet und lösen weitere Untersuchungen zur Klärung der jeweiligen Ursache aus. Das Grundwassermonitoring ist dabei in eine Vielzahl anderer messtechnischer Überwachungsprogramme, wie zum Beispiel für die Luft und die Oberflächengewässer, eingebunden.

Die Mull & Partner Ingenieurgesellschaft mbH, Hamburg, wurde als unabhängiges Fachgutachter- und Sachverständigenbüro von der IAG beauftragt, einen Bericht zum Grundwassermonitoring 2020 auf Basis der vorliegenden Unterlagen und Messergebnisse zu erstellen. Der Leistungsumfang beinhaltet die Darstellung, Auswertung und Bewertung aller Monitoringergebnisse im Hinblick auf Ausdehnung, Konzentration und Art potenzieller Grundwasserbelastungen sowie möglicher Quellen. Der Bericht dokumentiert die Bewertung der hydrogeologischen Standortcharakteristik sowie die Schadstoffsituation im An- und Abstrom des Grundwassers. Im Anschluss erfolgt die Definition eines Handlungsbedarfs aus fachgutachterlicher Sicht.

2 Der Standort Ihlenberg

Voraussetzung für die Überwachung des Grundwassers sind fundierte Kenntnisse über die hydrogeologischen Rahmenbedingungen. Das folgende Kapitel gibt einen Überblick über die geologischen und hydrogeologischen Standortcharakteristika im Bereich der Deponie Ihlenberg.

Die Deponie befindet sich im westlichen Mecklenburg-Vorpommern, südöstlich von Selmsdorf an der Bundesstraße B 104 (vgl. Anlage 2.1) [1].

Der Ihlenberg wird dem Großlandschaftsraum Westmecklenburgische Seenlandschaft zugeordnet. Der natürliche Untergrund setzt sich regional-geologisch aus Grundmoränenablagerungen (Geschiebelehme und Geschiebemergel) zusammen [2].

Lokal-geologisch liegt das Deponiegelände auf einer eiszeitlichen Endmoräne, die mehrheitlich aus bindigen (wasserundurchlässigen) Schichten besteht, die lokal gegeneinander verschoben sind.

Ein wichtiger Punkt bei der Auswertung der Grundwasserbeschaffenheit ist das Verständnis der hydrogeologischen Verhältnisse im Untersuchungsgebiet. Die Morphologie (Schichtung, Gestaltung), Bodenbeschaffenheit und Geologie des Untergrundes eines Standortes bestimmen das Abflussverhalten, die Grundwasserneubildung, Art und Umfang des Aquifers¹ sowie die hydrochemische Prägung des Grundwassers. Daraus resultieren unterschiedliche Bedingungen im Hinblick auf das Grundwasservorkommen und ihre Eigenschaften [3].

Für den Standort Ihlenberg ergeben sich folgende charakteristische Aquifermerkmale:

Das obere Grundwasserstockwerk I² wird aus den Sanden der Weichsel-Kaltzeit (Grundwasserleiter GWL 1) sowie den Sanden der Eem-Warmzeit (Grundwasserleiter GWL 2) gebildet. Im Bereich der Deponie ist der GWL 2 nicht vorhanden, so dass im Bereich des Ihlenbergs im GW-Stockwerk I ausschließlich der GWL 1 ansteht, der sich hydraulisch in weitere Untereinheiten gliedern lässt:

¹ Aquifer: Eine geologische Formation, die aufgrund ihrer Hohlräume Wasser führen kann (Grundwasserleiter).

² Wenn mehrere Grundwasserleiter durch gering- oder nahezu undurchlässige Schichten getrennt sind, wird von einer Unterteilung des Grundwasserkörpers in Stockwerke gesprochen.

Teil-Grundwasserleiter 1.1

Im sogenannten GWL 1.1 werden die oberflächennahen Grundwasservorkommen zusammengefasst. Diese Grundwasservorkommen (Sande) sind oftmals lokal im Geschiebemergel eingeschlossen und besitzen kaum hydraulischen Kontakt zum übrigen Teil des oberen Grundwasserstockwerkes. Die Basis dieser Vorkommen liegt zumeist 20 m unter Gelände, kann aber lokal auch sehr oberflächennah ausgebildet sein.

Teil-Grundwasserleiter 1.2

Die Basis des GWL 1.2 befindet sich bei etwa 40 m unter Gelände.

Teil-Grundwasserleiter 1.3

Der untere GWL 1.3 wird durch die sog. „Weichselbasissande“ aufgebaut. Die Sohle des GWL 1.3 befindet sich etwa im Tiefenbereich von 60 m unter Gelände.

Unter dem Grundwasserstockwerk I schließt sich das Grundwasserstockwerk II an, welches im Umfeld des Ihlenbergs zum einen aus einer Rinnenstruktur, in der der Grundwasserleiter 3 (GWL 3) anzutreffen ist, und zum anderen aus dem eigentlichen Hauptgrundwasserleiter besteht. Der Hauptgrundwasserleiter und der Grundwasserleiter 3 sind hydraulisch miteinander verbunden.

Zwischen dem Grundwasserstockwerk I und II befindet sich eine hydraulische Barriere bestehend aus Geschiebemergel und tonigen Schluffen (flächendeckendes Schichtpaket von 16 bis 31 m Mächtigkeit). Zwischen diesen Grundwasserstockwerken bestehen also keine Wasserwegsamkeiten. Zur Trinkwasserentnahme wird nur das Wasser aus dem Grundwasserstockwerk II genutzt. Die nächste Trinkwassergewinnung befindet sich rund 4 km westlich in Lübeck.

In 2015 wurden die Grundwasserfließverhältnisse am Standort Ihlenberg anhand der Grundwassermessdaten von 2005 bis 2015 überprüft [3]. Hierbei wurden die bisher zugrunde gelegten grundsätzlichen Grundwasserfließverhältnisse im Wesentlichen bestätigt. Die Abbildungen 1 und 2 illustrieren die Grundwassergleichenpläne³ für die verschiedenen Grundwasserstockwerke. Im oberen Grundwasserstockwerk I (GWL 1.1, 1.2 und 1.3) ist die Fließrichtung – ausgehend von der

³ Grundwassergleichen sind Linien gleicher absoluter Höhe der Grundwasserdruckfläche.

unterirdischen Wasserscheide⁴ unmittelbar nordwestlich der Deponie (vgl. Abbildung 1) – nach Süden gerichtet. Bei einem sehr geringen Gefälle, und damit einhergehend geringer Fließgeschwindigkeit, ist die Fließrichtung des unteren Grundwasserstockwerks II (GWL 3) nahezu genau entgegengesetzt zum oberen Grundwasserstockwerk I in Richtung Nordwesten (vgl. Abbildung 2).

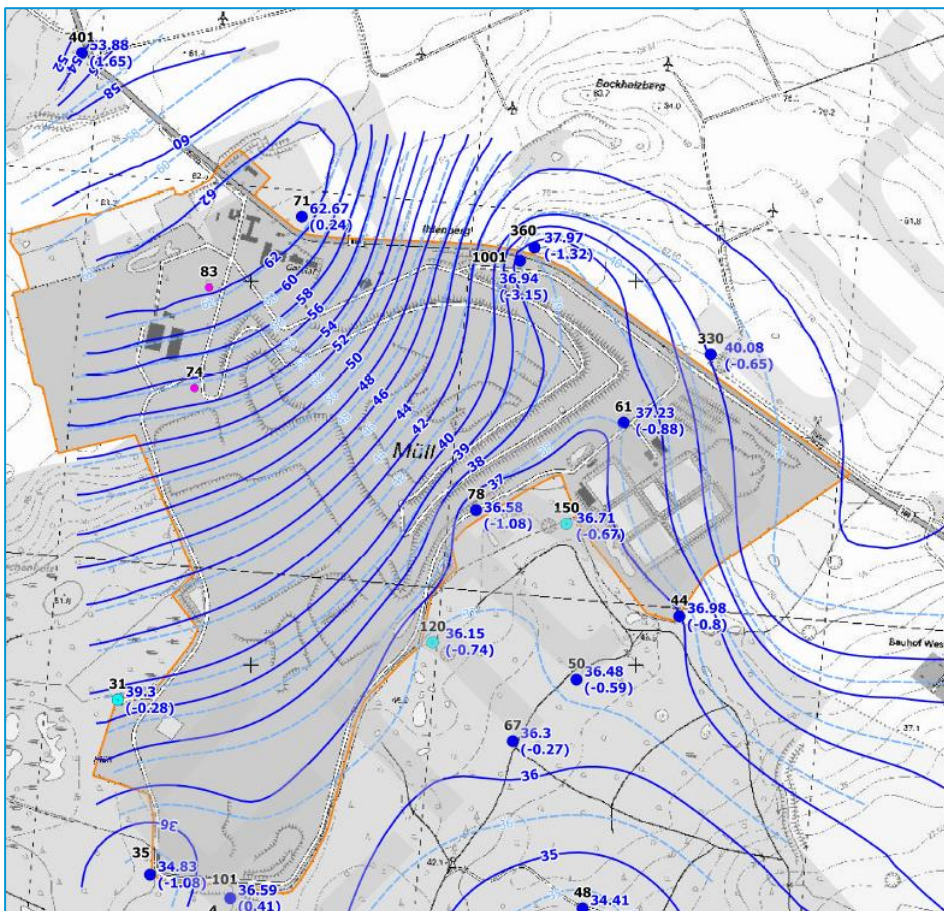


Abbildung 1: Grundwassergleichenplan GWL 1.1 (statistische Mittelwerte 2005 - 2015) [3]

⁴ Trennlinie zwischen den Einzugsgebieten zweier oder mehrerer Flusssysteme.

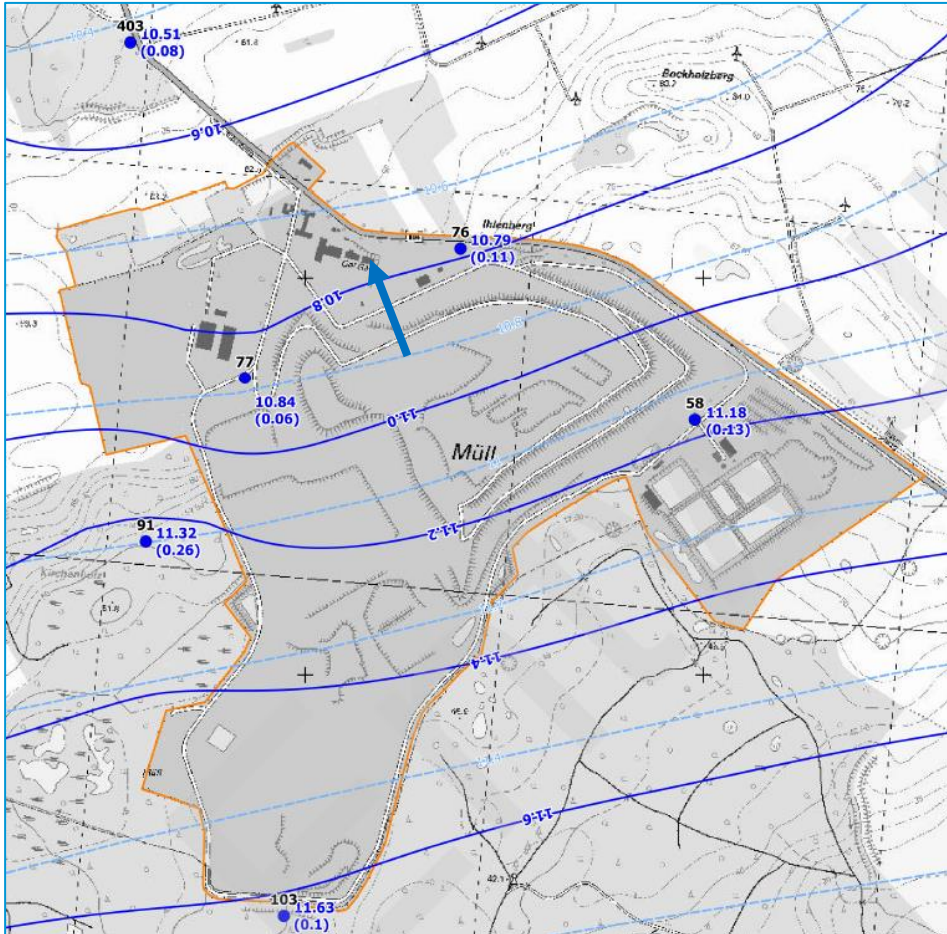


Abbildung 2: Grundwassergleichenplan GWL 3 (statistische Mittelwerte 2005 - 2015) [3]

3 Grundwassermonitoring 2020

3.1 Grundwassermessnetze

Vor dem Hintergrund der in Kap. 2 dargestellten Erkenntnisse zu den Grundwasserverhältnissen wird am Standort Ihlenberg das vorgenannte Grundwasserkörpersystem (GWL 1.1, 1.2, 1.3 und 3) messtechnisch seit 1981 überwacht. Bei der Planung und Errichtung der Grundwassermessnetze wurde darauf geachtet, die unterschiedlichen Grundwasserkörper einzeln sowie im Zusammenhang beurteilen zu können. So wurden z.B. sogenannte Messstellengruppen errichtet, die unterschiedliche Tiefen aufweisen, um Wasserproben aus den einzelnen Grundwasserkörpern entnehmen und die jeweilige Wasserqualität beurteilen zu können.

Eine aktuelle Übersichtskarte der Standorte der Grundwassermessstellen ist in Anlage 2.2 enthalten.

Zur Beurteilung der Wasserqualität wird unterschieden in

- Anstrommessstellen und
- Abstrommessstellen.

Die **Anstrommessstellen** befinden sich, bezogen auf die Fließrichtung des jeweiligen Grundwasserleiters, im sogenannten Grundwasseranstrom. Für den Standort der Deponie Ihlenberg wurden infolge der unterschiedlichen Grundwasserfließrichtungen die Anstrommessstellen der GWL 1.1 bis 1.3 i.W. nördlich des Deponiekörpers sowie des GWL 3 i.W. südöstlich des Deponiekörpers platziert (7 Grundwassermessstellen - Zuordnung siehe Kap. 3.4). Dies dient dazu, die jeweils unbeeinflusste Wasserqualität ermitteln zu können.

Mit den **Abstrommessstellen** wird die Grundwasserqualität beurteilt, nachdem das Grundwasser den Deponiestandort passiert hat, so dass mögliche Beeinflussungen durch den Deponiebetrieb, im Abgleich mit den Untersuchungsergebnissen aus den Anstrommessstellen, ermittelt werden können.

Das Netz der Abstrommessstellen ist dann weitergehend untergliedert (Zuordnung siehe Kap. 3.4) in

- ein Überwachungsmessnetz (19 Grundwassermessstellen),
- ein Verdichtungsmessnetz (7 Grundwassermessstellen) und
- ein Sondermessnetz „Bockholzberg“ (8 Grundwassermessstellen).

Mit dem Verdichtungsmessnetz wurde das Überwachungsrastrer um den Deponiestandort (das Überwachungsmessnetz) verfeinert, um mögliche lokale Veränderungen der Grundwasserqualität detaillierter untersuchen zu können.

Die Messstellen des **Überwachungsmessnetzes** im Grundwasserstockwerk I (An- und Abstrom) werden quartalsweise beprobt und untersucht. Die Messstellen des Überwachungsmessnetzes im Grundwasserstockwerk II sowie die Messstellen des **Verdichtungsmessnetzes** werden mindestens einmal jährlich beprobt und untersucht.

Nordöstlich der Bundesstraße B 104 in Richtung Bockholzberg wird in unmittelbarer Nähe zur Deponie ein **Sondermessnetz** betrieben. In diesem Bereich sind erhöhte Werte bei einzelnen Prüfparametern festzustellen, deren Auswirkungen im Rahmen gutachterlicher Gefährdungsbeurteilungen in den Jahren 2000 bis 2003 und 2015 (s.a. Kap. 3.4.1.4) umfänglich geprüft wurden. Hierbei wurde für diesen Bereich eine kleinräumige, räumlich isolierte Beeinflussung durch den Deponiebetrieb festgestellt, von dem der oberste GWL 1.1 betroffen ist. Der GWL 3, der zur Trinkwasserförderung genutzt wird, ist hiervon nicht betroffen. Ein Sanierungsbedarf wurde im Rahmen der Gefährdungsbeurteilungen infolge der geringen Ausdehnung und des geringen Gefährdungspotenzials nicht festgestellt. Allerdings wurde zur Feststellung möglicher Veränderungen eine intensive Überwachung empfohlen und von der Überwachungsbehörde angeordnet. Hierzu dient das Monitoring des Sondermessnetzes „Bockholzberg“, in dem die Messstellen quartalsweise untersucht werden. In 2021 soll die Gefährdungsabschätzung für den Bereich des Bockholzberges erneut fortgeschrieben werden.

3.2 Parameterumfang und Untersuchungsintervalle

Auf Basis der gesetzlichen Regelungen und fachtechnischen Erfordernisse wurde der Parameterumfang von der zuständigen Aufsichtsbehörde festgelegt. Der Umfang setzt sich aus Voll- und

Screeninganalysen (Übersichtsprogramm) u.a. mit Parametern der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) für den GWL 3 und, abgeleitet aus dem Übersichtsprogramm, einem Standardprogramm zusammen.

Die Standardprogramme beinhalten neben den allgemeinen physikalischen und chemischen Parametern die Indikatorparameter für deponiebürtige Stoffe sowie im GWL 3 zusätzliche Parameter gemäß Trinkwasserverordnung. Die Übersichtsprogramme umfassen darüber hinaus weitere Parameter. Sofern in den Übersichtsprogrammen Auffälligkeiten festgestellt werden, werden die betreffenden Parameter in das jeweilige Standardprogramm übernommen.

Folgende Parameter werden berücksichtigt:

- 7 Vor-Ort Parameter (z.B. Aussehen, Geruch, Temperatur, elektrische Leitfähigkeit);
- 10 Summenparameter (z.B. Summe der gelösten organischen Kohlenstoffe);
- 17 An- und Kationen (z.B. Salz-/Mineralienkonzentrationen wie Nitrat, Chlorid, Sulfat);
- 10 Metalle (z.B. Eisen, Blei, Kupfer, Cadmium, Arsen);
- 67 Organische Parameter, davon:
 - 16 Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK);
 - 20 Lösungsmittelparameter (LHKW, BTEX);
 - 31 sonstige organische Parameter (z.B. Pflanzenschutzmittel).

Die Untersuchung findet in regelmäßigen Messkampagnen statt:

- Die Messstellen des Überwachungsmessnetzes im Grundwasserstockwerk I (GWL 1.1. – 1.3) werden quartalsweise nach dem Standardprogramm und alle 2 Jahre nach dem Übersichtsprogramm überwacht.
- Die Messstellen des Überwachungsmessnetzes im Grundwasserstockwerk II (GWL 3) und des Verdichtungsmessnetzes werden einmal jährlich analytisch überwacht, wobei sich hier das Übersichts- und das Standardprogramm jährlich abwechseln.

- Die Messstellen des Sondermessnetzes Bockholzberg werden nach 8. Nachträglicher Anordnung quartalsweise nach einem Standardprogramm und alle 2 Jahre nach einem erweiterten Übersichtsprogramm analytisch überwacht.

3.3 Grundwasserüberwachung

Wie zuvor beschrieben, erfolgt die Grundwasserüberwachung immer bezogen auf die jeweiligen Grundwasserleiter auf Basis der vorliegenden Erkenntnisse. Um anhand der Messergebnisse beurteilen zu können, ob die Grundwasserqualität durch den Deponiebetrieb beeinflusst wird, wurden für einzelne Untersuchungsparameter der Abstrommessstellen Werte festgelegt, deren Überschreitung auf eine Beeinflussung durch den Deponiebetrieb frühzeitig hindeuten kann.

Die Festlegung dieser Werte, sogenannte Auslöseschwellenwerte (ASW), erfolgt durch die zuständige Überwachungsbehörde, das Staatliche Amt für Landwirtschaft und Umwelt Westmecklenburg (StALU WM, früher StAUN SN) auf Basis der vom Deponiebetrieb unbeeinflussten Grundwasserqualität, die u.a. über die Messwerte der Anstrommessstellen ermittelt werden. Hierbei werden Schwankungsbreiten innerhalb der Messwerte berücksichtigt, da die Qualität des Grundwassers durch andere Umwelteinflüsse schwankt.

Zur Festlegung der Auslöseschwellenwerte werden die Untersuchungsparameter herangezogen, anhand derer eine mögliche deponiebürtige Beeinflussung des Grundwassers beurteilt werden kann. Dies sind u.a. die Parameter spezifische elektrische Leitfähigkeit, Chlorid, adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX), Kohlenwasserstoffe (KW), gesamter organischer Kohlenstoff (TOC), Cadmium (Cd), Blei (Pb) und Arsen (As) sowie Ammonium-Stickstoff (NH₄-N).

Die Auslöseschwellenwerte werden regelmäßig überprüft und u. a. auf der Grundlage der Messergebnisse der Anstrommessstellen bei entsprechendem Erfordernis fortgeschrieben.

Die Qualität des Grundwassers hängt wesentlich von den grundwasserführenden und darüber liegenden Schichten mit deren geogenen Entstehungsgeschichten sowie deren Nutzung (z.B. Landwirtschaft, Industrie, Verkehr) ab. So weisen die einzelnen Grundwasserleiter im Anstrom unterschiedliche Zusammensetzungen auf, aufgrund derer die Auslöseschwellenwerte für die einzelnen Grundwasserleiter individuell festgelegt wurden (siehe folgende Tabelle).

Tabelle 1: Auslöseschwellenwerte für ausgewählte Stoffparameter

| Grundwasserleiter | elektr. Leitfähigkeit [mS/cm] | Natrium [mg/l] | Chlorid [mg/l] | NH ₄ -N [mg/l] | AOX [mg/l] | KW [mg/l] | TOC [mg/l] | As [mg/l] | Cd [mg/l] | Pb [mg/l] | Fluoranthren [µg/l] |
|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------------|
| GWL 1.1 | 1,5 | 42 | 155 | 0,45 | 0,05 | 0,1 | 11 | 0,008 | 0,001 | 0,006 | 0,02 |
| GWL 1.2 | 1,5 | 75 | 125 | 1,75 | 0,05 | 0,1 | 14 | 0,021 | 0,001 | 0,006 | 0,02 |
| GWL 1.3 | 1,5 | 50 | 125 | 1,4 | 0,05 | 0,1 | 12 | 0,011 | 0,001 | 0,006 | 0,02 |
| GWL 3 | 1,5 | 50 | 50 | 1,0 | 0,05 | 0,1 | 11 | 0,008 | 0,001 | 0,006 | 0,02 |

Bei Überschreitung der Auslöseschwellenwerte sind in Abstimmung mit der zuständigen Überwachungsbehörde Maßnahmen zu ergreifen, um insbesondere zu prüfen,

- ob diese Überschreitung durch den Deponiebetrieb verursacht wurde,
- ob es sich um eine schädliche Beeinflussung des Grundwassers handelt,
- ob dies zu einer Gefährdung von schützenswerten Gütern führt und
- ob hieraus ein Sanierungsbedarf abzuleiten ist.

Dies erfolgt z.B. durch ein verstärktes spezifisches Monitoringprogramm, dessen Ergebnisse fachgutachterlich zu bewerten sind. Die hieraus abzuleitenden weiteren Maßnahmen sind dann mit der Überwachungsbehörde abzustimmen und umzusetzen.

Am Nordrand der Deponie in Richtung Bockholzberg wurde, wie bereits in Kapitel 3.1. beschrieben, eine Beeinträchtigung des Grundwassers im Grundwasserleiter 1.1 festgestellt. Deshalb werden die Werte der Überwachungsergebnisse in den Tabellen der Anlage 3.8 exemplarisch für einige Leitparameter mit den Geringfügigkeitsschwellenwerten der Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) verglichen.

Die Geringfügigkeitsschwelle ist gemäß LAWA zur Beurteilung von lokal begrenzten Grundwasser-
verunreinigungen wie folgt definiert:

„Die Geringfügigkeitsschwelle (GFS) wird demnach definiert als Konzentration, bei der trotz einer
Erhöhung der Stoffgehalte gegenüber regionalen Hintergrundwerten keine relevanten ökotoxi-
schen Wirkungen auftreten können und die Anforderungen der Trinkwasserverordnung oder ent-
sprechend abgeleiteter Werte eingehalten werden.“ (Zitat aus LAWA).

Bei Überschreitung der GFS ist somit eine uneingeschränkte Nutzung dieses Grundwassers nicht
mehr gegeben, so dass dann zu überprüfen ist, ob sich hieraus eine Gefährdung von schützenswer-
ten Gütern sowie ein Sanierungsbedarf ergibt. Dies wurde und wird für den Bereich des Messstel-
lennetzes „Bockholzberg“ in Abstimmung mit den Überwachungsbehörden durchgeführt (näheres
siehe Kapitel 3.1 und 3.4.1.4. Hierbei ist jedoch zu berücksichtigen, dass der im Bereich Bockholz-
berg betroffene Grundwasserleiter 1.1 nicht zur Trinkwasserentnahme genutzt wird.

Die Bewertung der Grundwassermessstellen des Sondermessnetzes Bockholzberg erfolgte im Un-
tersuchungszeitraum bis 2015 anhand der festgelegten Geringfügigkeitsschwellenwerte nach
LAWA, 2004. 2016 veröffentlichte die Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) eine aktualisierte
und überarbeitete Fassung der Ableitung der Geringfügigkeitsschwellenwerte. Dementsprechend
wurden die Ergebnisse ab dem Jahr 2016 anhand der aktualisierten Geringfügigkeitsschwellen-
werte von 2016 bewertet.

In der nachfolgenden Tabelle werden die GFS dargestellt, die in Anlage 3.8 der Beurteilung der
Grundwasserqualität zugrunde gelegt werden.

Tabelle 2: Geringfügigkeitsschwellenwerte nach LAWA 2004 und LAWA 2016 für ausgewählte Stoffparameter

| | Chlorid [mg/l] | KW [mg/l] | Σ LHKW [mg/l] | Vinyl- chlorid [mg/l] | Benzol [mg/l] | As [mg/l] | Cd [mg/l] | Pb [mg/l] |
|-----------------|-------------------|--------------|------------------|-----------------------------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| GFS 2004 | 250 | 0,1 | 0,02 | 0,0005 | 0,001 | 0,01 | 0,0005 | 0,007 |
| GFS 2016 | 250 | 0,1 | 0,02 | 0,0005 | 0,001 | 0,0032 | 0,0003 | 0,0012 |

3.4 Ergebnisse der Grundwasserüberwachung im Zeitraum 2020

Um die Funktionsfähigkeit der Grundwassermessstellen (GWM) aufrechtzuerhalten, werden diese regelmäßig geprüft und bei Bedarf ersetzt bzw. in Stand gesetzt. Alle für das Grundwassermonitoring genutzten Abstrommessstellen befanden sich 2020 in einem einwandfreien Zustand. Eine Beschädigung der Messstellen bspw. durch Vandalismus wurde im Jahr 2020 nicht festgestellt.

Die Probenahme und Analytik des Grundwassers wurde analog der bisherigen Vorgehensweise auch in 2020 durch ein externes, akkreditiertes Labor (mit Unterstützung durch IAG-Mitarbeiter bei der Probenahme) vorgenommen.

Die Überwachungsergebnisse für die einzelnen GWL werden in den folgenden Kapiteln vorgestellt. Alle Einzelergebnisse der 2020 durchgeführten chemischen Analysen sind in der Anlage 3 zusammen mit den vorliegenden Daten ab 2013 zusammengestellt. Durch eine farbige Hinterlegung der gemessenen Werte wird ausgewiesen, welche Parameter die Auslöseschwellen bzw. Geringfügigkeitsschwellen unterschreiten (grün) bzw. deutlich unterschreiten (blau; max. 30% der Auslöseschwelle / Geringfügigkeitsschwelle). Die gelb markierten Werte überschreiten die Auslöseschwelle bzw. Geringfügigkeitsschwelle. Die hieraus abzuleitenden Maßnahmen werden in den folgenden Kapiteln näher beschrieben.

In Anlage 3 ist die zusammenfassende Ergebnisdarstellung der Analysen zur Beurteilung einer möglichen deponiebürtigen Beeinflussung des Grundwassers einschließlich der im Berichtszeitraum verzeichneten Auffälligkeiten dargelegt.

3.4.1 Ergebnisse der Grundwasserüberwachung für das Grundwasserstockwerk I

Die Untersuchung und Interpretation des Zustandes des Grundwasserleiters 1 erfolgte getrennt nach den einzelnen Teil-Grundwasserleitern (GWL 1.1, GWL 1.2, GWL 1.3), da u.a. die Auslöseschwellenwerte innerhalb des GWL 1 variieren (vgl. Tabelle 1).

3.4.1.1 Ergebnisse Grundwasserleiter 1.1

Die Überwachung des oberflächennahen GWL 1.1 erfolgte 2020 an insgesamt 12 Messstellen. Die Lage der Messstellen ist der Anlage 2.2 zu entnehmen. Zu den Beobachtungsmessstellen des GWL

1.1 (Probenentnahmen aus Messstellen mit einer Ausbautiefe von 12 bis 20 Meter unter Geländeoberkante) gehören:

- Anstrom: GWM 83 und GWM 330;
- Abstrom: GWM 603 (ehem. GWM 50), GWM 61, GWM 78, GWM 97, GWM 101, GWM 120, GWM 150 und GWM 401 (landeseigene Grundwassermessstelle; seit 2013 im Auftrag der IAG beprobt);
- sowie ergänzend im Rahmen des Verdichtungsmessnetzes: GWM 44 und GWM 210.

Die Überwachungsergebnisse von 2020 sind zusammen mit den vorliegenden Daten ab 2013 für den GWL 1.1 im Anstrom und Abstrom in den Anlagen 3.1 und 3.2 zusammengestellt.

An der Grundwassermessstelle 101 sind seit 2011 Überschreitungen des Auslöseschwellenwerts beim Parameter Arsen festzustellen (Auslöseschwelle 0,008 mg/l, Messwerte 2020: 0,003 bis 0,031 mg/l). Alle anderen Parameter sind dabei unauffällig. Nach Überprüfung der festgestellten Auffälligkeiten für den Parameter Arsen im Jahr 2011 wurde ein Deponiesickerwassereinfluss ausgeschlossen, da in diesem Fall bei einer Vielzahl anderer Schadstoffparameter ebenfalls Auffälligkeiten hätten auftreten müssen.

Zur Absicherung dieses Befundes wurde gemäß Anordnung des StALU WM vom Oktober 2010 ein zusätzliches Messprogramm umgesetzt (s. Bericht „Grundwassermonitoring 2015“). Die Auswertung der über das zusätzliche Messprogramm ermittelten Daten bestätigte, dass nicht von einem Deponiesickerwassereinfluss auszugehen ist, da in der Grundwassermessstelle 101 außer der leichten Erhöhung der Arsenkonzentration alle anderen Parameter weiterhin unauffällig sind und in den anderen, umliegenden Messstellen keinerlei Auffälligkeiten festzustellen waren.

Im weiteren Verlauf wurde im September 2012 an der Grundwassermessstelle 101 ein Pumpversuch über 24 h durchgeführt und dabei kontinuierlich die Veränderungen im Chemismus überwacht. Beim Parameter Arsen wurden nahezu konstante Werte von 0,024 mg/l festgestellt, während die anderen Überwachungswerte konstant unauffällig waren. Auch im aktuellen Untersuchungsjahr 2020 wurden weiterhin gleichbleibende Arsenkonzentrationen zwischen 0,003 und 0,031 mg/l ermittelt (2019: 0,022 bis 0,025 mg/l). Eine steigende Tendenz der Stoffkonzentration ist also nicht erkennbar.

Vermutlich befindet sich der Probenahmebereich der Grundwassermessstelle 101 in einem der Verockerungshorizonte, die im in der Umgebung des Standortes vorkommen. Verockerungshorizonte sind Schichten, in denen vorher im Wasser gelöste Stoffe infolge der Änderung des Milieus im Boden bzw. Wasser ausgefällt werden. Derartige Verockerungshorizonte stellen u.a. Arsen-Fallen dar, d. h. im Verlauf der Erdgeschichte können hier Anreicherungen von Arsen stattgefunden haben. Wenn diese Arsenanreicherung in der Verockerungszone durch Deponiesickerwasser stattgefunden hätte oder diese sogar noch andauern würde, müsste dies zwingend mit einer Reihe weiterer Auffälligkeiten anderer Schadstoffparameter einhergehen. Da dies nicht der Fall ist, ist nach heutigem Kenntnisstand nicht von einem aktuellen oder ehemaligen Deponiesickerwassereinfluss auszugehen. Dennoch bleibt dieser Bereich in einem erweiterten Monitoring.

Alle übrigen Grundwassermessstellen im Abstrom des GWL 1.1 sind als unauffällig zu interpretieren, d.h. deren Analysenergebnisse lagen 2020 unterhalb bis deutlich unterhalb der jeweiligen ASW.

3.4.1.2 Ergebnisse Grundwasserleiter 1.2

Die Überwachung des GWL 1.2 erfolgte 2020 insgesamt an 10 Messstellen. Zu den Messstellen des Überwachungsmessnetzes im GWL 1.2 (siehe Anlage 7.2) gehören (Probenentnahmen aus Messstellen mit einer Ausbautiefe von 29 bis 54 m u. GOK):

- Anstrom: GWM 84 und GWM 320;
- Abstrom: GWM 92, GWM 102, GWM 131, GWM 140 und GWM 170;
- sowie ergänzend GWM 85, GWM 96 und GWM 98 (ehem. GWM 25) im Rahmen des Verdichtungsmessnetzes.

Die Überwachungsergebnisse des GWL 1.2 im Anstrom und Abstrom fassen die Anlagen 3.3 und 3.4 zusammen.

In den untersuchten Messstellen innerhalb des Grundwasserleiters 1.2 wurden 2020 keine erhöhten Schadstoffkonzentrationen festgestellt, d.h. deren Analysenergebnisse lagen unterhalb bis deutlich unterhalb der jeweiligen ASW.

3.4.1.3 Ergebnisse Grundwasserleiter 1.3

Die Überwachung des GWL 1.3 erfolgte 2020 an insgesamt 6 Messstellen. Zu den Messstellen des Überwachungsmessnetzes im GWL 1.3 (siehe Anlage 2.2) gehören (Probenentnahmen aus Messstellen mit einer Ausbautiefe von 40 bis 60 m u. GOK):

- Anstrom: GWM 80 und GWM 201;
- Abstrom: GWM 79, GWM 100 und GWM 110;
- sowie ergänzend GWM 180 im Rahmen des Verdichtungsmessnetzes.

Die Überwachungsergebnisse im Anstrom und Abstrom des GWL 1.3 fassen die Anlagen 3.5 und 3.6 zusammen.

Die Grundwassermessstellen im Abstrom des GWL 1.3 sind als unauffällig zu interpretieren, d.h. deren Analyseergebnisse lagen 2020 unterhalb bis deutlich unterhalb der jeweiligen ASW.

3.4.1.4 Ergebnisse Sondermessnetz Bockholzberg

Für das Sondermessnetz Bockholzberg werden die Ergebnisse in ihrer zeitlichen Entwicklung bewertet. In der Tabelle (Anlage 3.8) sind zur besseren Übersichtlichkeit nur wesentliche Leitparameter aufgeführt.

Die Überwachung des Grundwassers erfolgt für das Sondermessnetz Bockholzberg an insgesamt 8 Messstellen. Zu den Messstellen des Sondermessnetzes (siehe Anlage 2.2) gehören (Probenentnahmen aus Messstellen mit einer Ausbautiefe von 23 bis 51 m u. GOK; Zuordnung zu den GWL auf Basis der Ausbautiefen):

- GWM 89, GWM 1360, GWM 1001, GWM 1002 und GWM 1003 (GWL 1.1);
- GWM 90, GWM 380 und GWM 1004 (GWL 1.2).

Auffälligkeiten wurden, wie bereits in den vergangenen Jahren, ausschließlich in den flacheren der untersuchten Messstellen ermittelt. Dort wurden 2020 in den Grundwassermessstellen 89, 90, 1360 und 1001 die Geringfügigkeitsschwellenwerte der LAWA 2016 für folgende einzelne Parameter überschritten:

- Chlorid: Überschreitung des Geringfügigkeitsschwellenwerts von 250 mg/l in den Messstellen 89, 1360 und 1001 mit 300 bis 390 mg/l;
- Benzol: Überschreitung des Geringfügigkeitsschwellenwerts von 0,001 mg/l in den Messstellen 89, 90 und 1001 mit 0,0018 mg/l bis 0,0031 mg/l;
- Vinylchlorid: Überschreitung des Geringfügigkeitsschwellenwerts von 0,0005 mg/l in den Messstellen 89 und 1001 mit 0,00036 mg/l bis 0,0075 mg/l;
- Summe LHKW: Überschreitung des Geringfügigkeitsschwellenwerts von 0,02 mg/l in den Messstellen 89, 1360 und 1001 mit 0,023 bis 0,103 mg/l;

In der GWM 89 waren in den Untersuchungsjahren leicht schwankende Benzolkonzentrationen festzustellen. Aktuell liegen die Benzolkonzentrationen bei 0,0025 bis 0,0031 mg/l. Beim Summenparameter LHKW sind bei der GWM 89 seit Ende 2011 schwankende Konzentrationen zwischen 0,013 und 0,055 mg/l zumeist leicht oberhalb des GFS von 0,02 mg/l erkennbar. 2020 lagen die ermittelten Konzentrationen zwischen 0,019 und 0,023 mg/l. Eine ansteigende Tendenz lässt sich somit nicht erkennen. Die Parameter sind weiterhin zu beobachten.

In der GWM 90 überschritten die Benzolkonzentrationen im Jahr 2020 den Geringfügigkeitsschwellenwert (GFS) der LAWA von 0,01 mg/l. In den Jahren zuvor lagen die Konzentrationen unterhalb des GFS. Der Parameter ist weiterhin zu beobachten, damit erkennbar ist, ob es sich hier um eine zunehmende Tendenz handelt (die ersten Messwerte für Benzol aus 2021 lagen hier wieder unterhalb der Bestimmungsgrenze).

Bei der GWM 360 war ab 2015 ein leichter Anstieg der Chloridkonzentration erkennbar, bei dem eine geringe Überschreitung des Geringfügigkeitsschwellenwerts (GFS) der LAWA von 250 mg/l im Jahr 2016 mit 264 bis 273 mg/l festgestellt wurde. 2017 und 2018 wurden ähnliche Konzentrationen zwischen 230 und 324 mg/l analysiert. In der neu errichteten GWM 1360 (Ersatz für GWM 360) war die Konzentration im Dezember 2017 mit 231 mg/l und im August 2018 mit 230 mg/l etwas geringer. 2019 wurden keine Überschreitungen des GFS für Chlorid mehr festgestellt. Im Mai, August und November 2020 wurden mit Konzentrationen von 230 und 300 mg/l wieder ähnliche Werte wie 2017 und 2018 analysiert. Der GFS wurde somit 2020 wieder überschritten. Der Parameter ist weiterhin zu beobachten.

Bei den Parametern Benzol, Vinylchlorid und Summe LHKW waren in den letzten Jahren abnehmende Tendenzen feststellbar, die verstärkt seit dem Jahr 2016 zu beobachten sind (Benzol- und Vinylchlorid-Konzentrationen 2020 unterhalb des jeweiligen Geringfügigkeitsschwellenwerts). An dieser Stelle ist für die Bewertung einer Belastung durch organische Stoffe der Parameter AOX heranzuziehen. Entsprechend der 8. Nachträglichen Anordnung ist bei einer konstanten Konzentration von AOX unterhalb des Schwellenwertes (0,050 mg/l) eine schadhafte Belastung durch organische Schadstoffe nicht zu befürchten. Zur Bestätigung dieser Schadensfreiheit im Bereich der GWM 1360 wird das Monitoring bis auf Weiteres fortgesetzt.

Die Auffälligkeiten in der GWM 1001 hinsichtlich Chlorid, Benzol, Vinylchlorid und LHKW entsprechen den Ergebnissen der Vorjahre. Für Vinylchlorid und Benzol ist eine leichte abnehmende Tendenz zu erkennen. Für Chlorid und LHKW ist weder eine zu- noch abnehmende Tendenz erkennbar.

In der Messstelle 1002 war im April 2017 für Vinylchlorid (0,0033 mg/l) eine einmalige Überschreitung des Geringfügigkeitsschwellenwerts (0,0005 mg/l) festgestellt worden. Eine ähnliche Überschreitung lag mit 0,0006 mg/l das letzte Mal im Januar 2012 vor. Alle anderen Werte für Vinylchlorid befinden sich unterhalb der Nachweisgrenze. Im Januar 2018 und 2019 sowie im Oktober 2020 wurden erneut Konzentrationen unterhalb der Nachweisgrenze gemessen. Eine Tendenz ist aus diesen einmaligen Überschreitungen nicht zu erkennen. Der Parameter ist weiterhin zu beobachten.

In der GWM 1003 waren ab 2012 Überschreitungen des Geringfügigkeitsschwellenwerts für Vinylchlorid von 0,0005 mg/l festgestellt worden. Im Jahr 2016 wurden Vinylchloridkonzentrationen zwischen 0,00041 mg/l und 0,0039 mg/l festgestellt, 2017 lag die Konzentration zwischen 0,00079 mg/l und 0,0013 mg/l und 2018 wurde eine Konzentration von 0,00055 mg/l gemessen. 2019 lag die Konzentration mit 0,00049 mg/l erstmalig wieder unterhalb des GFS von 0,0005 mg/l. Im Jahr 2020 lag die Konzentration mit 0,00041 – 0,00047 mg/l weiterhin unterhalb des GFS. Es ist demnach eine leicht abnehmende Tendenz erkennbar. Entsprechend der 8. Nachträglichen Anordnung sind die Ergebnisse von AOX zur Bewertung heranzuziehen. Der ASW für AOX von 0,05 mg/l wurde bisher deutlich unterschritten, so dass eine schadhafte Beeinträchtigung durch organische Parameter derzeit nicht zu befürchten ist. Zur Bestätigung dieser Messwerte wird das Monitoring im Bereich der GWM 1003 bis auf Weiteres fortgesetzt.

Die ermittelte Arsenkonzentrationen in der GWM 89, 1360 und 1003 lagen in den Jahren 2017 und 2019 mit 0,005 bis 0,009 mg/l oberhalb des GFS. Dies ist jedoch nicht in einem Anstieg der

Konzentration, sondern durch den niedrigeren GFS seit 2016 begründet (GFS bis 2016: 0,01 mg/l, GFS ab 2017: 0,0032 mg/l). Die nächste Untersuchung hinsichtlich Arsen erfolgt gemäß Überwachungsprogramm 2021.

Bereits im Jahr 2000 waren die erhöhten Schadstoffkonzentrationen im Bereich des Bockholzbergs im Rahmen einer „Gefährdungsabschätzung Bockholzberg“ näher untersucht und gutachterlich bewertet worden. Ursächlich wurden dabei die zu beobachtenden erhöhten Konzentrationen mit Deponiegasmigrationen in Verbindung gebracht. Im Ergebnis der Gefährdungsabschätzung wurde festgestellt, dass auf Grund der lokalen Begrenzung der betroffenen Grundwasservorkommen im GWL 1.1, sowie auf Grund der relativ geringen Beeinflussung eine Sanierung nicht erforderlich ist. Die „Gefährdungsabschätzung Bockholzberg“ wurde im Jahr 2003 mit gleichem Ergebnis aktualisiert. Zur Unterbindung der potenziellen Deponiegasmigration wurden in den Folgejahren diverse Maßnahmen zur Optimierung des Gasfassungssystems umgesetzt.

Seit 2013 wird eine erneute Fortschreibung der gutachterlichen Gefährdungsbeurteilung durchgeführt. Für den Untersuchungszeitraum 2015 – 2020 erfolgt eine gutachterliche Auswertung, die zum aktuellen Zeitpunkt nicht abgeschlossen ist. Aus dem Jahr 2015 liegt ein entsprechender Zwischenbericht vor [7]. Es wurden hierin die zwischen 2003 und dem 1. Quartal 2015 erfassten Monitoringdaten bzgl. Grundwasser, Sickerwasser, Bodenluft und Deponiegas ausgewertet. Weiterhin wurden die LHKW-Verunreinigungen im Umfeld der GWM 360/1360 und GWM 1001 in mehreren Schritten orientierend eingegrenzt. Die durchgeführten Grundwasseruntersuchungen wurden durch gezielte Bodenluft-, Deponiegas- sowie Sickerwasseruntersuchungen im Bereich der Deponie und im Bereich Bockholzberg ergänzt.

Die Untersuchungen zeigten, dass Deponiegase aus der Deponie in die außerhalb der Deponie gelegene ungesättigte Bodenzone übertreten und dort, auf Grund ihrer hohen Dichte, bis auf den Wasserwechselhorizont absinken. Die ebenfalls im Deponiegas vorhandenen LHKW konnten somit im Bereich des Wasserwechselhorizontes über Diffusion von der Gasphase in das Grundwasser übertreten. Sickerwasseruntersuchungen, gekoppelt mit Analyseergebnissen von Grundwassermessstellen, lieferten keine Hinweise auf eine Grundwasserverunreinigung über den Sickerwasserpfad.

Um den festgestellten Kontaminationspfad von der Bodenluft ins Grundwasser zu unterbrechen, wurde von der IAG Ende 2014 begonnen, Bodenluftabsaugbrunnen (BAB) am Nordostrand der Deponie herzustellen, deren Besaugung seit Februar 2015 umgesetzt wird. Zur Überprüfung der

Maßnahme werden regelmäßige Messungen der Gaskonzentrationen an den insgesamt 8 Filterniveaus der BAB und den umliegenden Beobachtungsmessstellen durchgeführt, die eine stark abnehmende Tendenz hinsichtlich der deponiebürtigen Bestandteile in der Bodenluft aufzeigen.

Im Grundwasser im Umfeld der GWM 1001 wurde eine leicht abnehmende Konzentration für die Stoffgruppe LHKW festgestellt. In der GWM 360/1360 ist ebenfalls ein abnehmender Trend zu erkennen. In diesem Fall den Parameter Benzol. Zudem wird der ASW von AOX von 0,05 mg/l konstant unterschritten, was auf eine Senkung der Beeinträchtigung durch organische Parameter zurückzuführen ist. Insgesamt zeigt sich aber noch ein uneinheitliches Bild, so dass die Maßnahmen zur Bodenluftabsaugung und zur vertieften Beobachtung der GW-Qualität in diesem Bereich weiter durchgeführt werden.

3.4.2 Ergebnisse der Grundwasserüberwachung für das Grundwasserstockwerk II

Der Grundwasserleiter 3 im Stockwerk II wird in der Region für die Trinkwassergewinnung genutzt. Die nächste Trinkwassergewinnung befindet sich rund 4 km westlich in Lübeck.

Die Überwachung des Grundwassers im GWL 3 erfolgt an insgesamt 5 Messstellen. Zu den Messstellen des Überwachungsmessnetzes im GWL 3 (siehe Anlage 2.2) gehören (Probenentnahmen aus Messstellen mit einer Ausbautiefe von 106 bis 168 m u. GOK):

- Anstrom: GWM 103;
- Abstrom: GWM 77 und GWM 93 sowie GWM 402 (landeseigene Grundwassermessstelle; seit 2013 im Auftrag der IAG beprobt, Messintervall alle 5 Jahre); sowie ergänzend hierzu an der Grundwassermessstelle GWM 76 im Verdichtungsmessnetz.

Die Überwachungsergebnisse des GWL 3 fasst die Anlage 3.7 zusammen.

Bei der im Anstrom befindlichen Grundwassermessstelle 103 wurde im März 2020 einmalig ein erhöhter Wert beim Parameter Fluoranthen gemessen. Dieser überstieg die für den Abstrom gültigen Auslöseschwellenwert von 0,02 mg/l. Der Messwert von 0,051 mg/l konnte in der Nachbeprobung im April nicht bestätigt werden, es wurde ein Wert 0,01 mg/l Fluoranthen deutlich unterhalb des Auslöseschwellenwerts nachgewiesen.

In der Grundwassermessstelle 76 liegen, im Vergleich zu den anderen Messstellen des 3. Grundwasserleiters, relativ hohe Natrium- und Chloridkonzentrationen vor. Die Chloridkonzentration

liegt in einem Bereich von 34 und 40 mg/l (2020: 34 mg/l). Im Vergleich zu den anderen Messstellen des GWL 3 liegen die Chloridkonzentrationen auf einem höheren Niveau. Zu Überschreitungen des ASW von 50 mg/l kommt es jedoch nicht. Der Auslöseschwellenwert für Natrium ist bei den Messungen regelmäßig überschritten (Auslöseschwellenwert 50 mg/l, aktueller Messwert: 67 mg/l). Weitere Auffälligkeiten sind in der GWM 76 nicht zu verzeichnen. Die einschlägigen deponiespezifischen Indikatorparameter sind unauffällig, so dass eine Beeinflussung durch die Deponie auszuschließen ist. Es ist davon auszugehen, dass den erhöhten Natrium- und Chloridkonzentrationen eine natürliche Ursache zu Grunde liegt.

Im Untersuchungszeitraum von 2013 – 2018 wurden in der Grundwassermessstelle 402 Natriumkonzentrationen zwischen 52 und 55 mg/l festgestellt. 2019 lag die Konzentration mit 47 mg/l leicht darunter und somit unterhalb des ASW von 50 mg/l. Im Jahr 2020 lag die Konzentration mit 53 mg/l wieder oberhalb des ASW von 50 mg/l und somit wieder im Durchschnitt der Jahre 2013 – 2018. Weiterhin werden seit 2013 regelmäßig leichte Überschreitungen des ASW für Arsen festgestellt (2020: 0,010 mg/l; ASW: 0,008 mg/l). Die ermittelte Arsenkonzentration entspricht damit den vorliegenden Ergebnissen des LUNG (1998: 0,012 mg/l Arsen).

Alle anderen Parameter sind bei dieser Grundwassermessstelle jedoch unauffällig. Es ist daher bei dem Arsenbefund von einem Hintergrund- bzw. geogenen Einfluss und nicht von einem Deponieeinfluss auszugehen, zumal in den weiteren Grundwassermessstellen im GWL 3 keine Auffälligkeiten bzgl. Arsen festzustellen sind, obwohl diese deutlich näher an der Deponie liegen als die GWM 402. Bei den leicht erhöhten Natriumkonzentrationen ist, wie auch bei der Messstelle 76 im 3. GWL, von natürlichen Ursachen auszugehen.

Alle weiteren Analytikergebnisse im Abstrom des GWL 3 sind als unauffällig zu interpretieren, d.h. deren Analyseergebnisse lagen 2020 unterhalb bis deutlich unterhalb der jeweiligen ASW.

210681 / Grundwassermonitoring 2020

21.07.2021 / Rev 02



Mull & Partner Ingenieurgesellschaft mbH

Hamburg, 21.07.2021

S. Langewische
Susanne Langewische,
Dipl.-Ing. (FH)

L. Hansen
Lars Hansen,
MSc.

Anlagen

- | | |
|-----------|--------------------------------|
| Anlage 1: | Quellenverzeichnis |
| Anlage 2: | Karten und Pläne |
| Anlage 3: | Analysenergebnisse 2013 - 2020 |

Anlage 1: Quellenverzeichnis

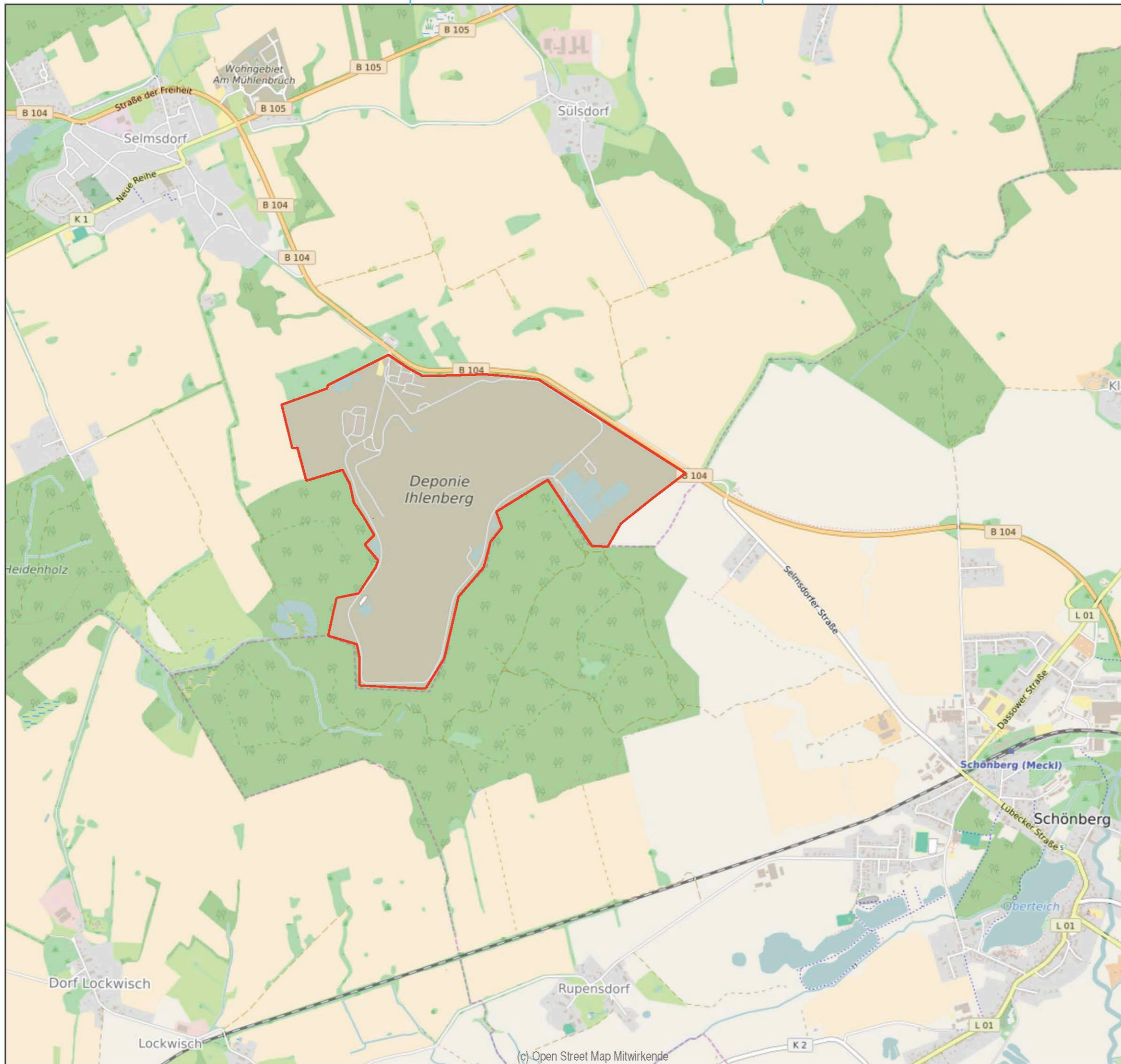
Anlage 1 Quellenverzeichnis

- [1] Google Maps, URL: <https://maps.google.com/>; Aufgerufen am: 30.06.2021.
- [2] <http://www.umweltkarten.mv-regierung.de>
- [3] Aktualisierung der Hydroisohypsenpläne für die Grundwasserstockwerke der Deponie Ihlenberg, Fugro Consult GmbH, 2015
- [4] LAWA Länderarbeitsgemeinschaft Wasser, Ableitung von Geringfügigkeitsschwellenwerten für das Grundwasser, Dezember 2004
- [5] LAWA Länderarbeitsgemeinschaft Wasser, Ableitung von Geringfügigkeitsschwellenwerten für das Grundwasser Aktualisierte und überarbeitete Fassung 2016, Januar 2017
- [6] Anordnung zur Grundwasserüberwachung Deponie Ihlenberg – 8. NAO vom 31.05.2006, hier: Anpassung der Überwachung des nördlichen Deponiebereichs; Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Westmecklenburg; 02.01.2014.
- [7] „Deponie Ihlenberg - Fortschreibung der Gefährdungsbewertung Bockholzberg auf Grundlage der Daten bis 2015“; CONSULAQUA Hamburg Beratungsgesellschaft mbH; 12.10.2015.

Anlage 2: Karten und Pläne

Anlage 2.1: Übersichtslageplan

Anlage 2.2: Lageplan der Grundwassermessstellen



Auftraggeber
Ihlenberger Abfallentsorgungsgesellschaft mbH
 Ihlenberg 1, 23923 Selmsdorf

Projekt
 Grundwassermonitoring 2020

Benennung
 Übersichtslageplan

Mull und Partner Ing.-Ges. mbH
 Seehörsenstraße 8
 20097 Hamburg
 Telefon
 040 537 99 20 20
 E-Mail
 hamburg@mull-partner.com
 Internet
 www.mullundpartner.de
 Umweltberatung · Planung · Bauleitung



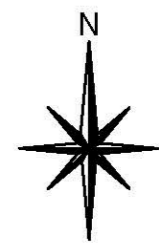
| | |
|--------------|------------|
| Maßstab: | 1:20.000 |
| Druckformat: | A3 |
| bearbeitet: | SL |
| Datum: | 23.06.2021 |
| Anlage: | 2.1 |

GWM 93



LEGENDE

- Grundwassermessstelle
- GWM 93 Grundwasserleiter 1.1
- GWM 93 Grundwasserleiter 1.2
- GWM 93 Grundwasserleiter 1.3
- GWM 93 Grundwasserleiter 3
- GWM 93 Sondermessnetz



Auftraggeber
Ihlenberger Abfallentsorgungsgesellschaft mbH
Ihlenberg 1, 23923 Selmsdorf

Projekt
Grundwassermonitoring 2020

Benennung
Lageplan Grundwassermessstellen

Müll und Partner Ing.-Ges. mbH
Sachsenstraße 6
20097 Hamburg
Telefon:
040 - 537 99 20 - 20
E-Mail:
hamburg@muell-partner.com
Internet:
www.muellundpartner.de
Umweltberatung · Planung · Bauleitung



| | |
|--------------|------------|
| Maßstab: | 1: 10.000 |
| Druckformat: | A3 |
| bearbeitet: | SL |
| Datum: | 23.06.2021 |
| Anlage: | 2.2 |

Anlage 3: Analysenergebnisse 2013 - 2020

Anlage 3.1 Ergebnisse GWL 1.1 Anstrom

Anlage 3.2 Ergebnisse GWL 1.1 Abstrom

Anlage 3.3 Ergebnisse GWL 1.2 Anstrom

Anlage 3.4 Ergebnisse GWL 1.2 Abstrom

Anlage 3.5 Ergebnisse GWL 1.3 Anstrom

Anlage 3.6 Ergebnisse GWL 1.3 Abstrom

Anlage 3.7 Ergebnisse GWL 3

Anlage 3.8 Ergebnisse Sondermessnetz Bockholzberg

Anstrom Grundwasserleiter 1.1

| Messstelle GWM 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|
| Probenahmedatum | | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | |
| Parameter | Einheit | 28.01.2013 | 25.03.2013 | 21.08.2013 | 11.12.2013 | 27.01.2014 | 14.05.2014 | 01.09.2014 | 03.12.2014 | 21.01.2015 | 27.04.2015 | 02.09.2015 | 07.12.2015 | 20.01.2016 | 25.04.2016 | 20.07.2016 | 02.11.2016 |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | leicht nach H2S |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 1,31 | 1,33 | 1,29 | 1,32 | 1,30 | 1,40 | 1,42 | 1,43 | 1,43 | 1,40 | 1,34 | 1,37 | 1,38 | 1,38 | 1,37 | 1,36 |
| Natrium | mg/l | - | - | - | - | 32,00 | 31,00 | 33,0 | 30,00 | 34,0 | 34,0 | 31,0 | 34,0 | 32,0 | 31,0 | 33,0 | 32,0 |
| Chlorid | mg/l | 74 | 65 | 84 | 77 | 77 | 89 | 80 | 78 | 74 | 87 | 80 | 78 | 83 | 82 | 77 | 72 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,1 | 0,09 | 0,21 | 0,16 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,14 | < 0,04 | < 0,07 | 0,08 | 0,13 | 0,15 | 0,08 | 0,06 | 0,09 |
| AOX | mg/l | 0,013 | < 0,005 | 0,015 | 0,027 | < 0,005 | 0,021 | 0,024 | 0,015 | 0,035 | 0,012 | 0,011 | 0,008 | 0,007 | 0,013 | 0,007 | < 0,005 |
| TOC | mg/l | 3,8 | 3,7 | 3,3 | 3,6 | 3,5 | 3,6 | 4,2 | 3,7 | 4,1 | 3,6 | 3,9 | 4,4 | 3,7 | 3,8 | 3,4 | 4,0 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | - | - | < 0,006 | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 |

| Messstelle GWM 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Probenahmedatum | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | |
| Parameter | Einheit | 23.01.2017 | 26.04.2017 | 19.07.2017 | 16.10.2017 | 24.01.2018 | 25.04.2018 | 13.08.2018 | 17.10.2018 | 23.01.2019 | 06.05.2019 | 07.08.2019 | 16.10.2019 | 22.01.2020 | 29.04.2020 | 12.08.2020 | 19.10.2020 |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | nach H2S | ohne | nach H2S |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 1,41 | 1,40 | 1,40 | 1,387 | 0,57 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 1,35 | 1,36 | 1,37 | 1,35 | 1,36 | 1,36 | 1,35 | 1,35 |
| Natrium | mg/l | 33,0 | 23,0 | 34,0 | 33,0 | 18,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 33,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 33,0 | 30,0 | 34,0 | 31,0 |
| Chlorid | mg/l | 79 | 88 | 71 | 79 | 15 | 14 | 12 | 17 | 71 | 68 | 65 | 67 | 67 | 67 | 68 | 68 |
| Ammonium-N | mg/l | < 0,04 | 0,11 | < 0,04 | 0,05 | < 0,04 | 0,35 | 0,82 | 0,82 | < 0,04 | 0,07 | 0,09 | 0,11 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,07 |
| AOX | mg/l | 0,011 | 0,025 | 0,01 | 0,012 | < 0,005 | 0,005 | 0,009 | < 0,005 | 0,009 | 0,011 | 0,018 | 0,014 | 0,014 | 0,008 | 0,013 | 0,011 |
| TOC | mg/l | 3,8 | 4,1 | 3,8 | 3,5 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 3,5 | 3,3 | 4,2 | 3,0 | 3,5 | 3,3 | 4,1 | 3,6 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - |

| Messstelle GWM 330 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Probenahmedatum | | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | |
| Parameter | Einheit | 16.01.2013 | 15.04.2013 | 12.08.2013 | 14.10.2013 | 15.01.2014 | 14.04.2014 | 11.08.2014 | 13.10.2014 | 14.01.2015 | 15.04.2015 | 23.09.2015 | 14.10.2015 | 13.01.2016 | 13.04.2016 | 26.09.2016 | 12.10.2016 |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,84 | 0,82 | 0,83 | 0,81 | 0,82 | 0,85 | 0,86 | 0,88 | 0,86 | 0,84 | 0,83 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,81 | 0,83 |
| Natrium | mg/l | - | - | - | - | 11,00 | 11,0 | 10,00 | 11,00 | 11,0 | 11,0 | 10,0 | 9,8 | 9,8 | 11,0 | 10,0 | 11,0 |
| Chlorid | mg/l | 17 | 16 | 22,00 | 19 | 20 | 18 | 21 | 22 | 23 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 19 | 19 |
| Ammonium-N | mg/l | < 0,04 | 0,08 | 0,26 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | 0,20 | 0,09 |
| AOX | mg/l | 0,012 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,013 | 0,01 | 0,006 | 0,01 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,023 | 0,006 | 0,006 | 0,005 | < 0,005 |
| TOC | mg/l | 1,1 | 3,3 | 0,89 | 0,74 | 2,9 | 1,2 | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 0,91 | 0,66 | 1,3 | 1,1 | 1,0 | 1,4 | 0,89 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,02 | - | - |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | 0,05 | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | < 0,001 | - | - |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - |

| Messstelle GWM 330 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Probenahmedatum | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | |
| Parameter | Einheit | 16.01.2017 | 12.04.2017 | 17.07.2017 | 09.10.2017 | 17.01.2018 | 16.04.2018 | 18.07.2018 | 08.10.2018 | 07.01.2019 | 08.04.2019 | 05.08.2019 | 07.10.2019 | 15.01.2020 | 15.04.2020 | 03.08.2020 | 07.10.2020 |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,84 | 0,85 | 0,83 | 0,84 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,84 | 0,85 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,86 |
| Natrium | mg/l | 11,0 | 11,0 | 10,0 | 11,0 | 11,0 | 10,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 10,0 | 11,0 | 11,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Chlorid | mg/l | 20 | 21 | 21 | 23 | 20 | 21 | 20 | 22 | 22 | 21 | 19 | 21 | 21 | 16 | 20 | 25 |
| Ammonium-N | mg/l | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | 0,09 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | 0,011 | 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | 0,017 | 0,008 | < 0,005 | 0,005 | 0,006 | 0,014 | 0,005 | 0,008 | < 0,005 | 0,006 | 0,007 |
| TOC | mg/l | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 0,92 | 1,3 | 0,92 | 1,1 | 1,2 | 1,6 | 0,85 | 1,0 | 0,82 | 1,0 | 1,2 | 1,1 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - |

Abstrom Grundwasserleiter 1.1

Überwachungsmessnetz:

| Messstelle GWM 50 / GWM 603 (ab IV. Quartal 2015) | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|---|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------------|------------|------------|--------------------|----------------------------|-------|
| Probenahmedatum | | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | |
| Parameter | Einheit | 06.03.2013 | 27.05.2013 | 02.09.2013 | 06.11.2013 | 05.03.2014 | 26.05.2014 | 03.09.2014 | 05.11.2014 | 04.03.2015 | 18.05.2015 | 07.09.2015 | 27.10.2015 | 29.02.2016 | 20.06.2016 | 07.09.2016 | 24.10.2016 | ASW |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,73 | 0,70 | 0,71 | 0,70 | 0,75 | 0,74 | 0,74 | 0,73 | 0,69 | 0,71 | 0,71 | 0,68 | 0,69 | 0,71 | 0,70 | 0,70 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 16,0 | - | - | - | 13,0 | 12,0 | 12,0 | 13,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 19,0 | 13,0 | 13,0 | 11,0 | 12,0 | 42 |
| Chlorid | mg/l | 17 | 17 | 18 | 24 | 19 | 19 | 17 | 19 | 17 | 16 | 20 | 16 | 14 | 16 | 16 | 14 | 155 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,11 | 0,09 | < 0,04 | 0,16 | 0,10 | 0,10 | 0,07 | 0,23 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,13 | 0,06 | 0,55 ¹⁾ | 0,09 | 0,45 |
| AOX | mg/l | 0,006 | 0,009 | 0,020 | 0,035 | 0,006 | 0,014 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,6 | 2,0 | 1,5 | 1,4 | 1,9 | 2,0 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,9 | 3,7 | 1,9 | 1,2 | 1,7 | 1,0 | 11 |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | 0,008 ¹⁾ | - | - | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | < 0,1 | - | - | - | - | 0,1 |

| Messstelle GWM 50 / GWM 603 (ab IV. Quartal 2015) | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|---|---------|------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|----------------------------|-------|
| Probenahmedatum | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | |
| Parameter | Einheit | 30.01.2017 | 28.06.2017 | 13.09.2017 | 08.11.2017 | 31.01.2018 | 04.06.2018 | 17.09.2018 | 12.11.2018 | 30.01.2019 | 03.06.2019 | 16.09.2019 | 11.11.2019 | 29.01.2020 | 03.06.2020 | 07.09.2020 | 09.11.2020 | ASW |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | ohne | leicht nach H2S | ohne | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,71 | 0,72 | 0,71 | 0,72 | 0,73 | 0,74 | 0,73 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,72 | 0,72 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 13,0 | 12,0 | 12,0 | 11,0 | 11,0 | 12,0 | 42 |
| Chlorid | mg/l | 17 | 16 | 18 | 17 | 20 | 23 | 19 | 19 | 18 | 19 | 20 | 14 | 14 | 20 | 17 | 17 | 155 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,12 | 0,06 | 0,11 | < 0,04 | 0,19 | < 0,04 | 0,09 | 0,09 | < 0,04 | 0,04 | 0,12 | 0,15 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,45 |
| AOX | mg/l | 0,016 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 | 0 | 0,007 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,2 | 1,6 | 1,3 | 1,4 | 1,1 | 1,5 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 11 |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |

1) Einzelwert; Konzentration bei Nachbeprobung unauffällig

| Messstelle GWM 61 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|-------|
| Probenahmedatum | | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | |
| Parameter | Einheit | 06.03.2013 | 24.04.2013 | 02.09.2013 | 06.11.2013 | 05.03.2014 | 05.05.2014 | 03.09.2014 | 05.11.2014 | 04.03.2015 | 20.05.2015 | 07.09.2015 | 02.11.2015 | 02.03.2016 | 23.05.2016 | 29.07.2016 | 19.12.2016 | ASW |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,82 | 0,77 | 0,80 | 0,76 | 0,83 | 0,81 | 0,82 | 0,82 | 0,75 | 0,80 | 0,79 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,81 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 13,0 | - | - | - | 13,0 | 13,0 | 12,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 12,0 | 17,0 | 13,0 | 13,0 | 17,0 | 13,0 | 42 |
| Chlorid | mg/l | 36 | 39 | 36 | 41 | 36 | 36 | 32 | 34 | 31 | 32 | 34 | 30 | 27 | 32 | 38 | 34 | 155 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,07 | 0,13 | < 0,04 | 0,16 | 0,09 | 0,07 | 0,05 | 0,20 | 0,06 | 0,10 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,45 |
| AOX | mg/l | 0,006 | < 0,005 | 0,020 | 0,027 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 0,93 | 0,96 | 1,2 | 0,64 | 0,89 | 1,1 | 0,9 | 0,90 | 0,74 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 0,62 | 0,80 | < 0,5 | 0,75 | 11 |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | - | - | - | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | - | - | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,006 | - | - | - | < 0,006 | < 0,006 | < 0,006 | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | < 0,001 | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |

| Messstelle GWM 61 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|-------|
| Probenahmedatum | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | |
| Parameter | Einheit | 08.03.2017 | 21.06.2017 | 30.08.2017 | 27.11.2017 | 12.03.2018 | 18.06.2018 | 03.09.2018 | 28.11.2018 | 11.03.2019 | 17.06.2019 | 02.09.2019 | 27.11.2019 | 09.03.2020 | 17.06.2020 | 14.09.2020 | 25.11.2020 | ASW |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,81 | 0,80 | 0,80 | 0,81 | 0,81 | 0,83 | 0,84 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,80 | 0,84 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,84 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 13,0 | 13,0 | 12,0 | 12,0 | 16,0 | 15,0 | 15,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 15,0 | 13,0 | 14,0 | 13,0 | 12,0 | 13,0 | 42 |
| Chlorid | mg/l | 34 | 35 | 38 | 33 | 40 | 41 | 41 | 42 | 41 | 40 | 45 | 43 | 39 | 43 | 44 | 41 | 155 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,10 | 0,06 | 0,06 | 0,10 | < 0,04 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | < 0,04 | 0,07 | 0,08 | 0,05 | 0,09 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,45 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,005 | < 0,005 | 0,011 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 0,72 | 0,67 | 1,2 | 0,71 | 0,89 | 0,68 | 1,2 | 0,57 | 0,71 | 0,84 | 0,8 | < 0,5 | 0,69 | 0,62 | 6,7 | 0,80 | 11 |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |

ASW = Auslöseschwellenwert

| | |
|--|--|
| | Ergebnis über dem ASW |
| | Ergebnis unter dem ASW |
| | Ergebnis weit unter dem ASW (max. 30% des ASW wird erreicht) |

Abstrom Grundwasserleiter 1.1

| Messstelle GWM 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|---------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|------------|
| Probenahmedatum | | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | |
| Parameter | Einheit | 04.02.2013 | 15.05.2013 | 31.07.2013 | 02.12.2013 | 19.02.2014 | 02.04.2014 | 04.08.2014 | 01.12.2014 | 28.01.2015 | 13.05.2015 | 13.07.2015 | 02.12.2015 | 27.01.2016 | 11.05.2016 | 13.07.2016 | | 05.12.2016 |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,86 | 0,82 | 0,87 | 0,88 | 0,87 | 0,90 | 0,92 | 0,92 | 0,93 | 0,92 | 0,92 | 0,91 | 0,91 | 0,92 | 0,90 | 0,90 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | - | 14,0 | - | - | 14,0 | 19,0 | 16,0 | 14,0 | 15,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 16,0 | 15,0 | 15,0 | 42 |
| Chlorid | mg/l | 34 | 36 | 30 | 44 | 35 | 41 | 44 | 43 | 36 | 38 | 37 | 39 | 36 | 42 | 38 | 40 | 155 |
| Ammonium-N | mg/l | < 0,04 | 0,10 | 0,06 | < 0,04 | 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | < 0,04 | 0,26 | 0,07 | 0,06 | 0,31 | < 0,04 | 0,45 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | 0,011 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,0 | 0,7 | 0,89 | 1,1 | 1,5 | 1,1 | 1,5 | 1,0 | 1,2 | 1,7 | 2,5 | 1,1 | 1,1 | 0,8 | 1,5 | 1,1 | 11 |
| Arsen | mg/l | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | - | < 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | 0,024 ²⁾ | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |

| Messstelle GWM 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|----------------------------|------------|
| Probenahmedatum | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | |
| Parameter | Einheit | 15.02.2017 | 08.05.2017 | 06.09.2017 | 22.11.2017 | 21.02.2018 | 07.05.2018 | 10.09.2018 | 26.11.2018 | 20.02.2019 | 13.05.2019 | 09.09.2019 | 25.11.2019 | 12.02.2020 | 06.05.2020 | 09.09.2020 | | 23.11.2020 |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | l.n.H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | l. n. H2S | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,94 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,90 | 0,88 | 0,88 | 0,87 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,89 | 0,93 | 0,91 | 0,93 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 16,0 | 15,0 | 14,0 | 14,0 | 15,0 | 15,0 | 14,0 | 15,0 | 18,0 | 21,0 | 14,0 | 15,0 | 14,0 | 15,0 | 14,0 | 15,0 | 42 |
| Chlorid | mg/l | 40 | 42 | 39 | 36 | 39 | 38 | 32 | 38 | 44 | 44 | 36 | 39 | 48 | 40 | 42 | 38 | 155 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,06 | < 0,04 | 0,05 | < 0,04 | 0,05 | < 0,04 | 0,20 | 0,06 | 0,05 | < 0,04 | 0,06 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | 0,45 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | 0,005 | < 0,005 | 0,006 | < 0,005 | 0,007 | 0,006 | 0,008 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,018 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,1 | 1,4 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 1,5 | 2,9 | 0,9 | 0,9 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 5,7 | 1,2 | 11 |
| Arsen | mg/l | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | < 0,002 | - | - | - | - | - | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | < 0,001 | - | - | - | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | < 0,005 | - | - | - | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |

2) Probenahmefehler

| Messstelle GWM 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|------------|
| Probenahmedatum | | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | |
| Parameter | Einheit | 21.01.2013 | 06.05.2013 | 04.09.2013 | 16.10.2013 | 20.01.2014 | 07.05.2014 | 08.09.2014 | 08.12.2014 | 19.01.2015 | 11.05.2015 | 09.09.2015 | 18.11.2015 | 22.02.2016 | 09.05.2016 | 19.09.2016 | | 07.12.2016 |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,94 | 0,91 | 0,92 | 0,92 | 0,93 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,02 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | - | - | - | - | 16,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 20,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 17,0 | 16,0 | 16,0 | 42 |
| Chlorid | mg/l | 49 | 50 | 49 | 54 | 48 | 52 | 48 | 59 | 54 | 48 | 50 | 52 | 49 | 52 | 49 | 55 | 155 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,18 | 0,19 | 0,13 | 0,19 | 0,15 | 0,16 | 0,14 | 0,17 | 0,11 | 0,14 | 0,18 | 0,23 | 0,18 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,45 |
| AOX | mg/l | 0,015 | 0,048 | 0,022 | < 0,005 | < 0,005 | 0,033 | 0,007 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,9 | 1,9 | 2,2 | 1,7 | 2,0 | 1,5 | 2,2 | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 2,3 | 2,7 | 1,9 | 2,0 | 2,3 | 1,9 | 11 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,006 | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | 0,1 |

| Messstelle GWM 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|------------|
| Probenahmedatum | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | |
| Parameter | Einheit | 27.02.2017 | 10.05.2017 | 18.09.2017 | 11.12.2017 | 28.02.2018 | 09.05.2018 | 19.09.2018 | 10.12.2018 | 27.02.2019 | 29.04.2019 | 18.09.2019 | 09.12.2019 | 19.02.2020 | 11.05.2020 | 28.09.2020 | | 09.12.2020 |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,98 | 1,0 | 1,0 | 1,01 | 1,01 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 16,0 | 16,0 | 17,0 | 17,0 | 16,0 | 18,0 | 16,0 | 18,0 | 17,0 | 17,0 | 10,0 | 17,0 | 16,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 42 |
| Chlorid | mg/l | 55 | 54 | 60 | 49 | 48 | 57 | 49 | 55 | 54 | 51 | 19 | 54 | 46 | 51 | 50 | 50 | 155 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,17 | 0,15 | 0,19 | < 0,04 | < 0,04 | 0,35 | 0,16 | 0,18 | 0,18 | 0,21 | 0,19 | 0,10 | 0,16 | 0,15 | 0,16 | 0,19 | 0,45 |
| AOX | mg/l | 0,017 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,008 | < 0,005 | 0,005 | < 0,005 | 0,008 | < 0,005 | 0,006 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 2,1 | 1,8 | 2,5 | 2,3 | 1,7 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 2,2 | 2,0 | 1,7 | 11 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | 0,1 |

ASW = Auslöseschwellenwert

| | |
|--|--|
| | Ergebnis über dem ASW |
| | Ergebnis unter dem ASW |
| | Ergebnis weit unter dem ASW (max. 30% des ASW wird erreicht) |

Abstrom Grundwasserleiter 1.1

| Messstelle GWM 101 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------------|------------|------------|------------|----------------------------|-------|
| Probenahmedatum | | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | |
| Parameter | Einheit | 20.02.2013 | 29.05.2013 | 14.08.2013 | 11.11.2013 | 24.02.2014 | 21.05.2014 | 13.08.2014 | 10.11.2014 | 23.02.2015 | 03.06.2015 | 12.08.2015 | 09.11.2015 | 18.01.2016 | 27.04.2016 | 11.07.2016 | 07.11.2016 | ASW |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,75 | 0,78 | 0,82 | 0,78 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,77 | 0,79 | 0,80 | 0,80 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,78 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | - | - | - | - | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 14,0 | 16,0 | 15,0 | 16,0 | 16,0 | 42 |
| Chlorid | mg/l | 36 | 36 | 27 | 46 | 35 | 44 | 40 | 41 | 37 | 46 | 35 | 35 | 38 | 35 | 36 | 36 | 155 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,14 | 0,08 | < 0,04 | 0,16 | 0,18 | 0,12 | 0,08 | 0,14 | 0,14 | 0,07 | 0,10 | 0,14 | 0,15 | 0,08 | 0,22 | 0,09 | 0,45 |
| AOX | mg/l | 0,008 | 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | 0,010 | 0,011 | 0,008 | 0,012 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,019 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 0,7 | 1,4 | 0,91 | 1,10 | 1,10 | 0,7 | 1,30 | 1,4 | 0,9 | < 0,5 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,30 | 1,5 | 1,1 | 11 |
| Arsen | mg/l | 0,026 | 0,030 | 0,024 | 0,022 | - | 0,023 | 0,030 | 0,052 | 0,023 | < 0,002 | 0,018 | 0,025 | 0,024 | 0,028 | 0,022 | 0,023 | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | - | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,006 | < 0,006 | < 0,006 | < 0,006 | - | < 0,006 | < 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,012 ³⁾ | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | 0,1 |

| Messstelle GWM 101 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|-------|
| Probenahmedatum | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | |
| Parameter | Einheit | 18.01.2017 | 03.05.2017 | 16.08.2017 | 01.11.2017 | 22.01.2018 | 30.04.2018 | 20.08.2018 | 05.11.2018 | 21.01.2019 | 24.04.2019 | 21.08.2019 | 04.11.2019 | 20.01.2020 | 15.04.2020 | 10.08.2020 | 02.11.2020 | ASW |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,80 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,79 | 0,77 | 0,77 | 0,76 | 0,77 | 0,79 | 0,80 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,78 | 0,79 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 16,0 | 16,0 | 15,0 | 16,0 | 16,0 | 17,0 | 15,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 18,0 | 16,0 | 16,0 | 17,0 | 17,0 | 42 |
| Chlorid | mg/l | 38 | 40 | 39 | 37 | 37 | 36 | 30 | 36 | 37 | 37 | 35 | 41 | 37 | 31 | 33 | 37 | 155 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,13 | < 0,04 | 0,09 | < 0,04 | 0,06 | < 0,04 | 0,11 | 0,08 | 0,11 | 0,09 | < 0,04 | 0,08 | 0,12 | 0,11 | 0,09 | 0,08 | 0,45 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | 0,007 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 | < 0,005 | 0,007 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,013 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,0 | 1,50 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 2,00 | 0,7 | 0,6 | 1,3 | 0,85 | 1,0 | 1,7 | 0,6 | 0,89 | 1,30 | 1,1 | 11 |
| Arsen | mg/l | 0,029 | 0,022 | 0,023 | 0,022 | 0,023 | 0,022 | 0,019 | 0,025 | 0,022 | 0,025 | 0,025 | 0,024 | 0,026 | 0,003 | 0,028 | 0,031 | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,0005 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,0005 | < 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,001 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | 0,1 |

3) Einzelwert; Konzentration bei Nachbeobachtung unauffällig

| Messstelle GWM 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|-------|
| Probenahmedatum | | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | |
| Parameter | Einheit | 13.03.2013 | 03.06.2013 | 11.09.2013 | 13.11.2013 | 17.03.2014 | 02.06.2014 | 20.08.2014 | 12.11.2014 | 16.03.2015 | 01.06.2015 | 24.08.2015 | 11.11.2015 | 16.03.2016 | 01.06.2016 | 10.08.2016 | 09.11.2016 | ASW |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | - | - | - | - | 32,0 | 32,0 | 31,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 29,0 | 34,0 | 33,0 | 33,0 | 31,0 | 42 |
| Chlorid | mg/l | 86 | 62 | 69 | 87 | 80 | 83 | 79 | 86 | 87 | 85 | 92 | 81 | 86 | 92 | 93 | 92 | 155 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,15 | 0,15 | 0,07 | 0,17 | 0,13 | 0,13 | 0,10 | 0,16 | 0,12 | 0,10 | 0,27 | 0,18 | 0,11 | 0,14 | 0,08 | 0,13 | 0,45 |
| AOX | mg/l | 0,022 | < 0,005 | 0,010 | 0,014 | 0,010 | 0,015 | 0,012 | 0,016 | < 0,005 | 0,027 | < 0,005 | 0,014 | 0,012 | 0,015 | 0,011 | 0,007 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,9 | 2,0 | 1,7 | 1,8 | 3,0 | 2,1 | 2,6 | 1,9 | 1,8 | 2,8 | 1,7 | 2,0 | 1,0 | 2,3 | 2,0 | 1,8 | 11 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | < 0,002 | 0,004 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | 0,004 | - | - | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | < 0,001 | < 0,001 | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | < 0,006 | < 0,006 | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | 0,1 |

| Messstelle GWM 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|-------|
| Probenahmedatum | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | |
| Parameter | Einheit | 27.03.2017 | 07.06.2017 | 14.09.2017 | 13.11.2017 | 26.03.2018 | 04.06.2018 | 12.09.2018 | 14.11.2018 | 18.03.2019 | 17.06.2019 | 11.09.2019 | 13.11.2019 | 25.03.2020 | 03.06.2020 | 08.09.2020 | 11.11.2020 | ASW |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 34,0 | 32,0 | 35,0 | 32,0 | 34,0 | 34,0 | 33,0 | 33,0 | 35,0 | 34,0 | 33,0 | 33,0 | 35,0 | 42 |
| Chlorid | mg/l | 90 | 91 | 90 | 89 | 88 | 91 | 89 | 90 | 92 | 87 | 89 | 97 | 90 | 95 | 93 | 91 | 155 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,18 | 0,09 | 0,15 | 0,09 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | 0,15 | 0,15 | 0,10 | 0,15 | 0,11 | 0,14 | 0,16 | 0,13 | 0,11 | 0,45 |
| AOX | mg/l | 0,016 | 0,012 | 0,011 | 0,007 | 0,009 | 0,012 | 0,010 | 0,014 | 0,010 | < 0,005 | 0,018 | 0,014 | 0,012 | 0,011 | 0,013 | 0,010 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,5 | 2,3 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,3 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 2,6 | 1,9 | 2,3 | 5,6 | 2,0 | 11 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | - | 0,004 | - | - | - | - | - | - | - | 0,004 | - | - | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | 0,1 |

ASW = Auslöseschwellenwert

| | |
|--|--|
| | Ergebnis über dem ASW |
| | Ergebnis unter dem ASW |
| | Ergebnis weit unter dem ASW (max. 30% des ASW wird erreicht) |

4) Einzelwert; Konzentration bei Nachbeobachtung unauffällig

Abstrom Grundwasserleiter 1.1

| Messstelle GWM 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|-------|
| Probenahmedatum | | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | |
| Parameter | Einheit | 03.04.2013 | 12.06.2013 | 16.09.2013 | 18.11.2013 | 19.03.2014 | 11.06.2014 | 25.08.2014 | 24.11.2014 | 18.03.2015 | 17.06.2015 | 16.09.2015 | 16.11.2015 | 21.03.2016 | 15.06.2016 | 05.09.2016 | 16.11.2016 | ASW |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,92 | 0,92 | 0,96 | 0,91 | 0,99 | 0,99 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,98 | 0,96 | 0,97 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | - | - | - | - | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 18,0 | 17,0 | 18,0 | 18,0 | 16,0 | 17,0 | 42 |
| Chlorid | mg/l | 31 | 40 | 42 | 48 | 43 | 44 | 42 | 47 | 44 | 45 | 40 | 33 | 39 | 40 | 40 | 46 | 155 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,09 | < 0,04 | < 0,04 | 0,30 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | 0,18 | < 0,04 | 0,74 ⁵⁾ | < 0,04 | < 0,04 | 0,21 | 0,22 | < 0,04 | 0,45 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,015 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,024 | < 0,005 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,2 | 0,5 | 1,1 | 1,0 | 0,8 | 1,6 | 1,0 | 2,8 | 0,7 | 0,9 | 1,7 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 0,9 | 11 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | 0,1 |

| Messstelle GWM 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|-------|
| Probenahmedatum | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | |
| Parameter | Einheit | 13.03.2017 | 19.06.2017 | 04.09.2017 | 04.12.2017 | 14.03.2018 | 13.06.2018 | 05.09.2018 | 03.12.2018 | 13.03.2019 | 12.06.2019 | 04.09.2019 | 02.12.2019 | 24.02.2020 | 15.06.2020 | 21.09.2020 | 02.12.2020 | ASW |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,99 | 0,98 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,95 | 0,96 | 0,95 | 0,97 | 0,98 | 0,97 | 0,98 | 0,97 | 0,97 | 0,96 | 0,96 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 16,0 | 17,0 | 17,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 15,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 17,0 | 17,0 | 16,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 42 |
| Chlorid | mg/l | 44 | 43 | 44 | 39 | 38 | 40 | 37 | 42 | 43 | 41 | 42 | 42 | 37 | 40 | 43 | 38 | 155 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | 0,34 | < 0,04 | < 0,04 | 0,09 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | 0,10 | < 0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | -0,04 | 0,45 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,018 | < 0,005 | < 0,005 | 0,010 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,0 | 1,7 | 0,9 | 1,1 | 0,7 | 1,1 | 1,3 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 4,7 | 0,8 | 1,0 | 11 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,01 | - | - | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | 0,1 |

5) Einzelwert; Konzentration bei Nachbeprobung unauffällig

| Messstelle GWM 401 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|-------|
| Probenahmedatum | | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | |
| Parameter | Einheit | 25.02.2013 | 17.04.2013 | 29.07.2013 | 20.11.2013 | 20.01.2014 | 04.06.2014 | 09.07.2014 | 03.11.2014 | 19.01.2015 | 20.04.2015 | 08.07.2015 | 09.12.2015 | 22.02.2016 | 18.04.2016 | 18.07.2016 | 21.11.2016 | ASW |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,64 | 0,63 | 0,61 | 0,64 | 0,64 | 0,65 | 0,67 | 0,69 | 0,68 | 0,65 | 0,67 | 0,66 | 0,67 | 0,67 | 0,66 | 0,67 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 14,0 | - | - | - | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 12,0 | 10,0 | 9,4 | 9,2 | 9,2 | 13,0 | 15,0 | 13,0 | 13,0 | 42 |
| Chlorid | mg/l | 30 | 24 | 25 | 27 | 29 | 30 | 35 | 27 | 28 | 26 | 29 | 24 | 26 | 29 | 26 | 30 | 155 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,36 | 0,34 | 0,25 | 0,26 | 0,34 | 0,33 | 0,29 | 0,39 | 0,22 | 0,25 | 0,33 | 0,31 | 0,41 | 0,32 | 0,21 | 0,29 | 0,45 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,015 | 0,006 | 0,008 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 | 0,006 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 3,1 | 3,0 | 3,8 | 3,1 | 3,2 | 2,9 | 3,6 | 3,0 | 2,9 | 3,3 | 3,9 | 3,1 | 2,7 | 2,9 | 2,7 | 3,3 | 11 |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,006 | - | - | - | < 0,006 | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | 0,001 | - | - | - | 0,002 | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | 0,1 |

| Messstelle GWM 401 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|-------|
| Probenahmedatum | | 2017 | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | | |
| Parameter | Einheit | 27.02.2017 | 31.05.2017 | 20.11.2017 | 07.03.2018 | 02.05.2018 | 15.08.2018 | 21.11.2018 | 06.03.2019 | 08.05.2019 | 19.08.2019 | 20.11.2019 | 04.03.2020 | 04.05.2020 | 29.07.2020 | 18.11.2020 | ASW | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | leicht nach H2S | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,67 | 0,67 | 0,66 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,66 | 0,68 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,68 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 13,0 | 13,0 | 14,0 | 12,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 14,0 | 13,0 | 13,0 | 14,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 42 |
| Chlorid | mg/l | 29 | 29 | 26 | 26 | 30 | 25 | 30 | 25 | 27 | 28 | 29 | 24 | 27 | 26 | 27 | 27 | 155 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,43 | 0,41 | 0,33 | 0,06 | < 0,04 | 0,37 | 0,26 | 0,10 | 0,35 | 0,33 | 0,33 | 0,41 | 0,39 | 0,33 | 0,34 | 0,45 | |
| AOX | mg/l | 0,008 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 | 0,007 | 0,007 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,05 | |
| TOC | mg/l | 3,1 | 3,4 | 2,8 | 2,7 | 3,6 | 2,9 | 3,1 | 2,8 | 2,6 | 2,9 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,5 | 3,5 | 11 | |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,005 | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | < 0,001 | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,001 | - | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | 0,1 |

ASW = Auslöseschwellenwert
 Ergebnis über dem ASW
 Ergebnis unter dem ASW
 Ergebnis weit unter dem ASW (max. 30% des ASW wird erreicht)

Abstrom Grundwasserleiter 1.1

Verdichtungsmessnetz:

| Messstelle GWM 44 | | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | Bewertungs- grundlagen: ASW |
|-----------------------|---------|------------|--|------------|--|------------|--|------------|--|-----------------------------------|
| Parameter | Einheit | 08.05.2013 | | 12.05.2014 | | 06.05.2015 | | 30.05.2016 | | |
| Aussehen | [-] | klar | | klar | | klar | | klar | | - |
| Geruch | [-] | ohne | | ohne | | ohne | | ohne | | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,52 | | 0,54 | | 0,58 | | 0,66 | | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 9,1 | | 9,1 | | 6,6 | | 15,0 | | 42 |
| Chlorid | mg/l | 5 | | 5 | | 7 | | 13 | | 155 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,08 | | < 0,04 | | < 0,04 | | 0,28 | | 0,45 |
| AOX | mg/l | 0,009 | | < 0,005 | | < 0,005 | | < 0,005 | | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,6 | | 1,7 | | 1,0 | | 2,7 | | 11 |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | | - | | < 0,002 | | - | | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | | - | | < 0,001 | | - | | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,006 | | - | | < 0,005 | | - | | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | < 0,001 | | - | | < 0,001 | | - | | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | | - | | < 0,1 | | - | | 0,1 |

| Messstelle GWM 44 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | Bewertungs- grundlagen: ASW |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|--|---------|--|-----------------------------------|
| Parameter | Einheit | 12.04.2017 | 22.05.2017 | 16.04.2018 | 04.02.2019 | 14.04.2020 | | | | |
| Aussehen | [-] | klar | | klar | | klar | | klar | | - |
| Geruch | [-] | ohne | | ohne | | ohne | | ohne | | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,67 | | 0,73 | | 0,66 | | 0,72 | | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 7,0 | | 7,2 | | 8,3 | | 8,5 | | 42 |
| Chlorid | mg/l | 10 | | 8,4 | | 13 | | 8 | | 155 |
| Ammonium-N | mg/l | < 0,04 | | 0,05 | | < 0,04 | | < 0,04 | | 0,45 |
| AOX | mg/l | 0,016 | | 0,008 | | 0,006 | | < 0,005 | | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,1 | | 1,4 | | 0,83 | | 1,3 | | 11 |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | | < 0,002 | | < 0,002 | | - | | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | | < 0,001 | | < 0,001 | | - | | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,005 | | < 0,005 | | < 0,005 | | - | | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | < 0,001 | | < 0,001 | | < 0,001 | | - | | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | | < 0,1 | | < 0,1 | | - | | 0,1 |

| Messstelle GWM 210 | | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | Bewertungs- grundlagen: ASW |
|-----------------------|---------|------------|--|------------|--|------------|--|------------|--|-----------------------------------|
| Parameter | Einheit | 22.04.2013 | | 26.05.2014 | | 18.05.2015 | | 30.05.2016 | | |
| Aussehen | [-] | klar | | klar | | klar | | klar | | - |
| Geruch | [-] | ohne | | ohne | | ohne | | ohne | | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,84 | | 0,92 | | 0,92 | | 0,92 | | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 20,0 | | 20,0 | | 20,0 | | 20,0 | | 42 |
| Chlorid | mg/l | 36 | | 37 | | 34 | | 34 | | 155 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,17 | | 0,07 | | 0,10 | | 0,11 | | 0,45 |
| AOX | mg/l | 0,015 | | 0,024 | | < 0,005 | | < 0,005 | | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,6 | | 1,5 | | 1,6 | | 1,9 | | 11 |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | | - | | < 0,002 | | - | | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | | - | | < 0,001 | | - | | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,006 | | - | | < 0,005 | | - | | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | < 0,001 | | - | | < 0,001 | | - | | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | | - | | < 0,1 | | - | | 0,1 |

| Messstelle GWM 210 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | Bewertungs- grundlagen: ASW |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|---------|--|---------|--|-----------------------------------|
| Parameter | Einheit | 29.05.2017 | 30.05.2018 | 29.05.2019 | 27.05.2020 | | | | | |
| Aussehen | [-] | klar | | klar | | klar | | klar | | - |
| Geruch | [-] | ohne | | ohne | | ohne | | ohne | | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,93 | | 0,94 | | 0,94 | | 0,94 | | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 20,0 | | 21,0 | | 19,0 | | 19,0 | | 42 |
| Chlorid | mg/l | 36 | | 34 | | 37 | | 28 | | 155 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,17 | | < 0,04 | | 0,12 | | 0,10 | | 0,45 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | | < 0,005 | | 0,013 | | < 0,005 | | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,7 | | 1,1 | | 1,2 | | 1,4 | | 11 |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | | - | | < 0,002 | | < 0,002 | | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | | - | | < 0,001 | | < 0,001 | | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,005 | | - | | < 0,005 | | < 0,005 | | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | < 0,001 | | - | | < 0,001 | | < 0,001 | | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | | - | | < 0,1 | | < 0,1 | | 0,1 |

ASW = Auslöseschwellenwert

- Ergebnis über dem ASW
- Ergebnis unter dem ASW
- Ergebnis weit unter dem ASW (max. 30% des ASW wird erreicht)

Anstrom Grundwasserleiter 1.2

| Messstelle GWM 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|
| Probenahmedatum | | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | |
| Probenahmedatum | Einheit | 28.01.2013 | 25.03.2013 | 21.08.2013 | 11.12.2013 | 27.01.2014 | 14.05.2014 | 01.09.2014 | 03.12.2014 | 21.01.2015 | 27.04.2015 | 02.09.2015 | 07.12.2015 | 20.01.2016 | 25.04.2016 | 20.07.2016 | 02.11.2016 |
| Aussehen | [-] | klar, gering Sediment | klar, gering Sediment | klar, gering Sediment | klar, gering Sediment | klar | klar, gering Sediment | klar, gering Sediment | klar, gering Sediment | klar, gering Sediment | klar, gering Sediment | klar, gering Sediment | klar, gering Sediment | klar | klar | klar | klar |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,56 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,54 | 0,55 | 0,56 | 0,58 | 0,56 | 0,56 | 0,55 |
| Natrium | mg/l | - | - | - | - | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 16,0 | 18,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 18,0 | 17,0 |
| Chlorid | mg/l | 11 | 8 | 13 | 12 | 15 | 15 | 14 | 10 | 15 | 12 | 15 | 12 | 12 | 10 | 13 | 12 |
| Ammonium | mg/l | 0,98 | 0,79 | 0,71 | 0,63 | 0,84 | 0,78 | 0,69 | 0,9 | 0,36 | 0,64 | 0,76 | 0,88 | 0,83 | 0,72 | 0,79 | 0,75 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,01 | < 0,005 | 0,008 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,01 | 0,006 | < 0,005 | 0,01 |
| TOC | mg/l | 3,1 | 2,6 | 2,5 | 2,7 | 3 | 2,4 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,3 | 2,7 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | 2,5 | 2,7 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | 0,022 | 0,026 | 0,021 | - | - | - | - | 0,025 | - |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | - | - | - | - | < 0,001 | - |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | - | - | - | - | < 0,005 | - |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - |

| Messstelle GWM 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| Probenahmedatum | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | |
| Probenahmedatum | Einheit | 23.01.2017 | 26.04.2017 | 19.07.2017 | 16.10.2017 | 24.01.2018 | 25.04.2018 | 13.08.2018 | 17.10.2018 | 23.01.2019 | 06.05.2019 | 07.08.2019 | 16.10.2019 | 22.01.2020 | 29.04.2020 | 10.08.2020 | 19.10.2020 |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | schwach trüb, Sediment | klar | schwach trüb, Sediment | schwach trüb | schwach trüb | schwach trüb | klar | schwach trüb |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,57 | 0,56 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,57 | 0,57 |
| Natrium | mg/l | 17,0 | 17,0 | 16,0 | 17,0 | 18,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 16,0 | 18,0 | 17,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| Chlorid | mg/l | 14 | 13 | 11 | 13 | 15 | 14 | 12 | 17 | 12 | 11 | 12 | 15 | 12 | 12 | 11 | 13 |
| Ammonium | mg/l | < 0,04 | 0,93 | 0,67 | 0,71 | < 0,04 | 0,35 | 0,82 | 0,82 | 0,68 | 0,82 | 0,86 | 0,89 | 0,73 | 0,86 | 0,84 | 0,87 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | 0,017 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,005 | 0,01 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 | 0,01 | 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 |
| TOC | mg/l | 2,7 | 3 | 2,6 | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,6 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,025 | - | 0,024 | 0,018 | 0,026 | 0,024 | 0,025 |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | < 0,001 |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | < 0,005 |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | 0,002 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | < 0,1 |

| Messstelle GWM 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Probenahmedatum | | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | |
| Probenahmedatum | Einheit | 16.01.2013 | 15.04.2013 | 12.08.2013 | 14.10.2013 | 15.01.2014 | 14.04.2014 | 11.08.2014 | 13.10.2014 | 14.01.2015 | 15.04.2015 | 23.09.2015 | 14.10.2015 | 13.01.2016 | 13.04.2016 | 26.09.2016 | 12.10.2016 |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,81 | 0,80 | 0,80 | 0,78 | 0,80 | 0,82 | 0,84 | 0,83 | 0,82 | 0,81 | 0,80 | 0,81 | 0,81 | 0,82 | 0,81 | 0,80 |
| Natrium | mg/l | - | - | - | - | 10,0 | 11,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 11,0 | 9,7 | 9,7 | 11,0 | 12,0 | 11,0 |
| Chlorid | mg/l | 30 | 27 | 35 | 29 | 34 | 31 | 35 | 34 | 36 | 30 | 32 | 30 | 31 | 32 | 30 | 29 |
| Ammonium | mg/l | < 0,04 | 0,09 | 0,36 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | 0,05 | < 0,04 | 0,04 | 0,08 | < 0,04 | 0,26 | 0,15 |
| AOX | mg/l | 0,02 | 0,01 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,01 |
| TOC | mg/l | 0,7 | 3,20 | 1 | < 0,5 | 0,63 | 0,9 | 1,0 | 0,98 | 0,95 | 0,65 | < 0,5 | 0,69 | 0,67 | 0,73 | 0,8 | < 0,5 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - |

| Messstelle GWM 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Probenahmedatum | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | |
| Probenahmedatum | Einheit | 16.01.2017 | 12.04.2017 | 17.07.2017 | 09.10.2017 | 17.01.2018 | 16.04.2018 | 18.07.2018 | 08.10.2018 | 07.01.2019 | 08.04.2019 | 05.08.2019 | 07.10.2019 | 15.01.2020 | 15.04.2020 | 03.08.2020 | 07.10.2020 |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,82 | 0,83 | 0,82 | 0,82 | 0,83 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,83 | 0,84 | 0,83 | 0,82 | 0,83 | 0,82 | 0,82 | 0,82 |
| Natrium | mg/l | 11,0 | 11,0 | 10,0 | 11,0 | 11,0 | 10,0 | 11,0 | 11,0 | 12,0 | 11,0 | 13,0 | 12,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| Chlorid | mg/l | 30 | 30 | 31 | 33 | 30 | 29 | 25 | 30 | 31 | 29 | 36 | 29 | 27 | 23 | 29 | 34 |
| Ammonium | mg/l | < 0,04 | < 0,04 | 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | 0,01 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 |
| TOC | mg/l | 0,79 | 0,92 | 0,91 | 0,68 | < 0,5 | 0,79 | < 0,5 | 0,93 | 0,90 | 0,80 | < 0,5 | 0,72 | 0,55 | < 0,5 | 0,91 | 0,74 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - |

Abstrom Grundwasserleiter 1.2

Überwachungsmessnetz:

| Messstelle GWM 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|-------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | ASW |
| | Einheit | 18.02.2013 | 22.05.2013 | 09.09.2013 | 04.11.2013 | 17.02.2014 | 19.05.2014 | 10.09.2014 | 17.11.2014 | 16.02.2015 | 04.05.2015 | 14.09.2015 | 04.11.2015 | 15.02.2016 | 02.05.2016 | 14.09.2016 | 12.12.2016 | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | leicht nach H2S | ohne | leicht nach H2S | ohne | ohne | ohne | ohne | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,82 | 0,79 | 0,84 | 0,81 | 0,81 | 0,84 | 0,86 | 0,87 | 0,86 | 0,83 | 0,83 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,85 | 0,85 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | - | - | 14,0 | - | 15,0 | 15,0 | 12,0 | 15,0 | 15,0 | 16,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 14,0 | 15,0 | 75 |
| Chlorid | mg/l | 28 | 24 | 26 | 29 | 25 | 31 | 26 | 28 | 25 | 25 | 24 | 21 | 24 | 21 | 24 | 25 | 125 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,23 | 0,22 | 0,13 | 0,25 | 0,34 | 0,23 | 0,17 | 0,25 | 0,21 | 0,15 | 0,22 | 0,27 | 0,23 | 0,16 | 0,36 | 0,16 | 1,75 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,4 | 1,8 | 1,6 | 1,5 | 2,0 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 2,1 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 14 |
| Arsen | mg/l | - | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | 0,021 |
| Cadmium | mg/l | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | - | - | < 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 |

| Messstelle GWM 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|-------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | ASW |
| | Einheit | 20.02.2017 | 24.05.2017 | 20.09.2017 | 06.12.2017 | 26.02.2018 | 28.05.2018 | 24.09.2018 | 05.12.2018 | 25.02.2019 | 27.05.2019 | 23.09.2019 | 04.12.2019 | 17.02.2020 | 25.05.2020 | 09.09.2020 | 07.12.2020 | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | l. n. H2S | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,86 | 0,84 | 0,84 | 0,85 | 0,75 | 0,84 | 0,83 | 0,84 | 0,85 | 0,84 | 0,84 | 0,85 | 0,83 | 0,85 | 0,84 | 0,84 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 15,0 | 16,0 | 16,0 | 15,0 | 15,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 15,0 | 15,0 | 16,0 | 15,0 | 16,0 | 17,0 | 16,0 | 75 |
| Chlorid | mg/l | 26 | 32 | 24 | 23 | 26 | 24 | 26 | 26 | 24 | 27 | 24 | 29 | 22 | 22 | 33 | 25 | 125 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,26 | 0,27 | 0,20 | 0,15 | 0,07 | 0,07 | 0,18 | 0,23 | < 0,04 | 0,25 | 0,24 | 0,24 | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,22 | 1,75 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,005 | 0,010 | 0,005 | 0,007 | 0,012 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,7 | 1,6 | 1,9 | 1,5 | 1,4 | 1,7 | 1,3 | 1,6 | 1,7 | 1,5 | 1,4 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | 7,0 | 4,6 | 14 |
| Arsen | mg/l | - | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | 0,003 | - | - | - | - | - | 0,021 |
| Cadmium | mg/l | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | 0,1 |

| Messstelle GWM 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|-------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | ASW |
| | Einheit | 20.02.2013 | 05.06.2013 | 11.09.2013 | 11.11.2013 | 24.02.2014 | 12.05.2014 | 09.07.2014 | 10.11.2014 | 23.02.2015 | 06.05.2015 | 08.07.2015 | 09.11.2015 | 18.01.2016 | 27.04.2016 | 11.07.2016 | 07.11.2016 | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,91 | 0,89 | 0,91 | 0,78 | 0,97 | 0,98 | 0,97 | 0,97 | 0,90 | 0,97 | 0,96 | 0,94 | 0,93 | 0,95 | 0,95 | 0,94 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | - | - | - | - | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 16,0 | 75 |
| Chlorid | mg/l | 55 | 50 | 53 | 64 | 54 | 59 | 61 | 59 | 55 | 44 | 59 | 48 | 54 | 54 | 55 | 55 | 125 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,24 | 0,22 | 0,31 | 0,18 | 0,18 | 0,19 | 0,18 | 0,28 | 0,23 | 0,19 | 0,20 | 0,27 | 0,28 | 0,21 | 0,35 | 0,19 | 1,75 |
| AOX | mg/l | 0,018 | < 0,005 | 0,008 | 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,010 | 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | 0,007 | < 0,005 | 0,008 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | 2,1 | 1,8 | 4,4 | 2,7 | 2,0 | 1,9 | 3,4 | 2,1 | 2,0 | 2,3 | 2,4 | 2,1 | 14 |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | - | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | 0,021 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | - | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,006 | < 0,006 | < 0,006 | < 0,006 | - | < 0,006 | < 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | 0,1 |

| Messstelle GWM 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|-------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | ASW |
| | Einheit | 18.01.2017 | 03.05.2017 | 16.08.2017 | 01.11.2017 | 22.01.2018 | 30.04.2018 | 20.08.2018 | 05.11.2018 | 21.01.2019 | 24.04.2019 | 21.08.2019 | 04.11.2019 | 20.01.2020 | 15.04.2020 | 10.08.2020 | 02.11.2020 | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,96 | 0,93 | 0,96 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 1,00 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 1,0 | 0,97 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 16,0 | 19,0 | 16,0 | 16,0 | 15,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 75 |
| Chlorid | mg/l | 56 | 59 | 58 | 57 | 38 | 58 | 56 | 56 | 60 | 59 | 53 | 58 | 57 | 49 | 54 | 58 | 125 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,27 | < 0,04 | 0,19 | 0,37 | 0,04 | 0,15 | 0,13 | 0,23 | 0,23 | 0,20 | 0,19 | 0,17 | 0,24 | 0,25 | 0,18 | 0,18 | 1,75 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | 0,007 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,008 | < 0,005 | 0,008 | 0,007 | 0,007 | 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,007 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 2,0 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 1,7 | 1,8 | 3,0 | 2,0 | 2,1 | 1,8 | 2,1 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,2 | 1,8 | 14 |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | - | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | 0,021 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,0005 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,001 | 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | 0,1 |

ASW = Auslöseschwellenwert

| | |
|--|--|
| | Ergebnis über dem ASW |
| | Ergebnis unter dem ASW |
| | Ergebnis weit unter dem ASW (max. 30% des ASW wird erreicht) |

6) Einzelwert; Konzentration bei Nachbeprobung unauffällig

Abstrom Grundwasserleiter 1.2

| Messstelle GWM 131 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: |
|-----------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | |
| | Einheit | 08.04.2013 | 10.06.2013 | 19.08.2013 | 04.12.2013 | 12.03.2014 | 04.06.2014 | 18.08.2014 | 10.12.2014 | 11.03.2015 | 10.06.2015 | 17.08.2015 | 14.12.2015 | 14.03.2016 | 13.06.2016 | 03.08.2016 | 17.10.2016 | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,98 | 0,94 | 0,98 | 1,02 | 1,06 | 1,03 | 1,07 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 18,0 | - | - | - | 18,0 | 17,0 | 21,0 | 17,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 19,0 | 19,0 | 20,0 | 18,0 | 75 |
| Chlorid | mg/l | 51 | 46 | 55 | 54 | 53 | 55 | 56 | 51 | 49 | 49 | 47 | 52 | 48 | 49 | 52 | 47 | 125 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,17 | 0,14 | 0,20 | 0,18 | 0,09 | 0,08 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,08 | 0,08 | 0,04 | 0,09 | 1,75 |
| AOX | mg/l | 0,022 | < 0,005 | < 0,005 | 0,018 | 0,009 | < 0,005 | 0,006 | 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,008 | 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,6 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 2,4 | 1,8 | 1,9 | 1,6 | 1,9 | 1,6 | 1,5 | 2,2 | 1,4 | 1,8 | 1,5 | 1,4 | 14 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - | - | 0,021 |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | 0,1 |

| Messstelle GWM 131 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | |
| | Einheit | 22.03.2017 | 14.06.2017 | 28.08.2017 | 06.11.2017 | 21.03.2018 | 11.06.2018 | 03.09.2018 | 07.11.2018 | 25.03.2019 | 05.06.2019 | 14.08.2019 | 06.11.2019 | 18.03.2020 | 10.06.2020 | 03.08.2020 | 09.11.2020 | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 19,0 | 19,0 | 23,0 | 19,0 | 19,0 | 20,0 | 19,0 | 19,0 | 22,0 | 18,0 | 19,0 | 19,0 | 18,0 | 18,0 | 20,0 | 20,0 | 75 |
| Chlorid | mg/l | 51 | 51 | 52 | 50 | 45 | 47 | 45 | 49 | 58 | 47 | 45 | 49 | 50 | 49 | 50 | 47 | 125 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,11 | 0,11 | 0,06 | 0,14 | < 0,04 | 0,11 | 0,06 | 0,09 | 0,15 | 0,07 | 0,06 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 1,75 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,007 | 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,3 | 1,3 | 1,9 | 1,7 | 1,4 | 1,6 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 1,7 | 1,6 | 1,0 | 2,1 | 1,7 | 1,6 | 2,5 | 14 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | 0,021 |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | 0,1 |

| Messstelle GWM 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: |
|-----------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | |
| | Einheit | 03.04.2013 | 12.06.2013 | 16.09.2013 | 18.11.2013 | 19.03.2014 | 11.06.2014 | 25.08.2014 | 24.11.2014 | 18.03.2015 | 17.06.2015 | 26.08.2015 | 16.11.2015 | 21.03.2016 | 15.06.2016 | 05.09.2016 | 16.11.2016 | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,68 | 0,66 | 0,71 | 0,67 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,72 | 0,71 | 0,72 | 0,70 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,70 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | - | - | - | - | 13,0 | 12,0 | 13,0 | 12,0 | 13,0 | 14,0 | 13,0 | 12,0 | 13,0 | 13,0 | 11,0 | 13,0 | 75 |
| Chlorid | mg/l | 20 | 27 | 28 | 30 | 31 | 32 | 32 | 34 | 32 | 27 | 30 | 27 | 29 | 29 | 29 | 35 | 125 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,27 | 0,24 | 0,08 | 0,28 | 0,24 | 0,20 | 0,18 | 0,26 | < 0,04 | 0,19 | 0,24 | 0,33 | 0,18 | 1,36 | 0,32 | 0,20 | 1,75 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,007 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,007 | < 0,005 | < 0,005 | 0,007 | < 0,005 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,00 | 0,9 | 1,00 | 1,0 | 1,1 | 1,60 | 1,0 | 2,80 | 0,8 | 0,9 | 0,85 | 1,1 | 1,00 | 1,10 | 1,50 | 0,8 | 14 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | 0,021 |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | 0,1 |

| Messstelle GWM 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: |
|-----------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | |
| | Einheit | 13.03.2017 | 19.06.2017 | 04.09.2017 | 04.12.2017 | 14.03.2018 | 13.06.2018 | 05.09.2018 | 03.12.2018 | 13.03.2019 | 12.06.2019 | 04.09.2019 | 02.12.2019 | 24.02.2020 | 15.06.2020 | 21.09.2020 | 02.12.2020 | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,73 | 0,72 | 0,71 | 0,71 | 0,71 | 0,72 | 0,73 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,70 | 0,72 | 0,71 | 0,71 | 0,72 | 0,72 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 13,0 | 13,0 | 12,0 | 12,0 | 13,0 | 12,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 12,0 | 13,0 | 13,0 | 15,0 | 14,0 | 14,0 | 11,0 | 75 |
| Chlorid | mg/l | 32 | 31 | 32 | 28 | 28 | 31 | 28 | 31 | 32 | 29 | 30 | 32 | 32 | 31 | 33 | 30 | 125 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,26 | 0,24 | 0,19 | 0,31 | 0,08 | 0,40 | 0,09 | 0,27 | 0,26 | 0,16 | 0,30 | 0,31 | 0,25 | 0,26 | 0,23 | 0,26 | 1,75 |
| AOX | mg/l | 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 0,9 | 0,9 | 1,10 | 1,20 | 0,86 | 1,30 | 1,3 | 0,8 | 1,00 | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 1,3 | 5,7 | 0,9 | 1,1 | 14 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,01 | - | - | 0,021 |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | 0,002 | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | 0,1 |

ASW = Auslöseschwellenwert
 Ergebnis über dem ASW
 Ergebnis unter dem ASW
 Ergebnis weit unter dem ASW (max. 30% des ASW wird erreicht)

Abstrom Grundwasserleiter 1.2

| Messstelle GWM 170 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: ASW |
|-----------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------------------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | |
| | Einheit | 11.03.2013 | 10.06.2013 | 19.08.2013 | 04.12.2013 | 12.03.2014 | 28.05.2014 | 18.08.2014 | 10.12.2014 | 09.03.2015 | 10.06.2015 | 17.08.2015 | 14.12.2015 | 09.03.2016 | 13.06.2016 | 03.08.2016 | 17.10.2016 |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,95 | 0,89 | 0,93 | 0,97 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,03 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Natrium | mg/l | - | - | - | - | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 16,0 | 17,0 | 18,0 | 17,0 | 16,0 |
| Chlorid | mg/l | 50 | 48 | 51 | 55 | 48 | 54 | 55 | 51 | 49 | 49 | 47 | 51 | 41 | 48 | 46 | 46 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,15 | 0,14 | 0,20 | 0,20 | 0,11 | 0,08 | 0,07 | 0,10 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,22 | 0,08 | 0,06 | 0,11 |
| AOX | mg/l | 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 | 0,016 | 0,007 | 0,009 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,005 | 0,015 | 0,013 | 0,007 |
| TOC | mg/l | 1,6 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 2,0 | 1,4 | 1,8 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,5 | 1,7 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | 1,2 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | - | - | < 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - |

| Messstelle GWM 170 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: ASW |
|-----------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------------------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | |
| | Einheit | 20.03.2017 | 14.06.2017 | 28.08.2017 | 06.11.2017 | 19.03.2018 | 11.06.2018 | 29.08.2018 | 07.11.2018 | 20.03.2019 | 05.06.2019 | 14.08.2019 | 06.11.2019 | 23.03.2020 | 10.06.2020 | 19.08.2020 | 02.12.2020 |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Natrium | mg/l | 17,0 | 18,0 | 17,0 | 18,0 | 16,0 | 17,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 18,0 | 17,0 | 17,0 | 16,0 | 16,0 | 17,0 | 15,0 |
| Chlorid | mg/l | 50 | 48 | 48 | 47 | 41 | 42 | 36 | 44 | 45 | 42 | 41 | 44 | 37 | 44 | 42 | 42 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,07 | < 0,04 | 0,08 | < 0,04 | < 0,04 | 0,11 | < 0,04 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,09 | 0,09 |
| AOX | mg/l | 0,007 | < 0,005 | 0,007 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,005 | < 0,005 | 0,007 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 | < 0,005 | 0,005 | 0,007 |
| TOC | mg/l | 1,7 | 2,0 | 0,9 | 1,5 | 1,2 | 1,2 | 1,5 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 1,6 | 1,3 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - |

Verdichtungsmessnetz:

| Messstelle GWM 25 / GWM 98 | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: ASW | | |
|----------------------------|-----------------|---------------------|--|---------------------|--|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2013 (GWM 25) | | 2014 (GWM 25) | | 2015 (GWM 98) ⁸⁾ | | 2016 (GWM 98) ⁸⁾ | |
| | Einheit | 17.04.2013 | | 03.02.2014 | | 23.03.2015 | | 03.06.2015 | 06.04.2016 |
| Aussehen | [-] | trüb | | trüb | | klar | | klar | klar |
| Geruch | [-] | ohne | | ohne | | ohne | | ohne | ohne |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,97 | | 0,93 | | 1,02 | | 1,05 | 1,05 |
| Natrium | mg/l | 19,0 | | 19,0 | | 20,0 | | 20,0 | 21,0 |
| Chlorid | mg/l | 22 | | 20 | | 47 | | 39 | 44 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,12 | | 0,04 | | < 0,04 | | < 0,04 | 0,06 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | | < 0,005 | | < 0,005 | | < 0,005 | < 0,005 |
| TOC | mg/l | 3,5 | | 4,0 | | 1,7 | | 1,3 | 1,5 |
| Arsen | mg/l | 0,036 ⁷⁾ | | 0,023 ⁷⁾ | | < 0,002 | | 0,017 | - |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | | < 0,001 | | < 0,001 | | < 0,001 | - |
| Blei | mg/l | < 0,006 | | < 0,006 | | < 0,005 | | < 0,005 | - |
| Fluoranthen | µg/l | < 0,001 | | - | | < 0,001 | | < 0,001 | - |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | | - | | < 0,1 | | < 0,1 | - |

| Messstelle GWM 25 / GWM 98 | | | | | Bewertungs- grundlagen: ASW | |
|----------------------------|-----------------|-----------------------------|--|------------|-----------------------------------|------------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2017 (GWM 98) ⁸⁾ | | 2018 | | 2019 |
| | Einheit | 03.05.2017 | | 09.04.2018 | 24.04.2019 | 07.04.2020 |
| Aussehen | [-] | klar | | klar | klar | klar |
| Geruch | [-] | ohne | | ohne | ohne | ohne |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 1,06 | | 1,05 | 1,07 | 1,07 |
| Natrium | mg/l | 21,0 | | 19,0 | 19,0 | 18,0 |
| Chlorid | mg/l | 41 | | 38 | 54 | 40 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,45 | | 0,04 | < 0,04 | < 0,04 |
| AOX | mg/l | 0,022 | | < 0,005 | 0,009 | 0,007 |
| TOC | mg/l | 1,9 | | 1,7 | 1,5 | 1,8 |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | | - | < 0,002 | - |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | | - | < 0,001 | - |
| Blei | mg/l | < 0,005 | | - | < 0,005 | - |
| Fluoranthen | µg/l | < 0,001 | | - | < 0,001 | - |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | | - | < 0,1 | - |

ASW = Auslöseschwellenwert
 Ergebnis über dem ASW
 Ergebnis unter dem ASW
 Ergebnis weit unter dem ASW (max. 30% des ASW wird erreicht)

7) Messstelle beschädigt
 8) Die Messstelle GWM 25 wurde 2015 durch GWM 98 ersetzt

Abstrom Grundwasserleiter 1.2

| Messstelle GWM 85 | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|-----------------|------------|------------|-----------------|----------------------------|-------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | |
| Einheit | Einheit | 24.04.2013 | 05.05.2014 | 20.05.2015 | 23.05.2016 | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | nach H2S | nach H2S | leicht nach H2S | nach H2S | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,84 | 0,92 | 0,88 | 0,88 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 14,0 | 75 |
| Chlorid | mg/l | 44 | 42 | 42 | 38 | 125 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,19 | 0,14 | 0,09 | 0,12 | 1,75 |
| AOX | mg/l | 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 4,0 | 3,8 | 4,0 | 3,5 | 14 |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | - | < 0,002 | - | 0,021 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | < 0,001 | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,006 | - | < 0,005 | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | < 0,001 | - | < 0,001 | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | - | - | 0,1 |

| Messstelle GWM 85 | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|-----------------|------------|------------|------------|----------------------------|-------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| Einheit | Einheit | 17.05.2017 | 18.05.2018 | 20.05.2019 | 18.05.2020 | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | nach H2S | nach H2S | nach H2S | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,89 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 14,0 | 15,0 | 14,0 | 14,0 | 75 |
| Chlorid | mg/l | 39 | 40 | 33 | 40 | 125 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,17 | 0,15 | 0,13 | 0,14 | 1,75 |
| AOX | mg/l | 0,006 | < 0,005 | 0,017 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 3,1 | 3,2 | 3,7 | 3,6 | 14 |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | - | < 0,002 | - | 0,021 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | < 0,001 | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,005 | - | < 0,005 | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | < 0,001 | - | < 0,001 | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | < 0,1 | - | 0,1 |

| Messstelle GWM 96*) | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|-----------------|------------|------------|------------|----------------------------|-------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | |
| Einheit | Einheit | 06.05.2013 | 07.05.2014 | 11.05.2015 | 09.05.2016 | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,52 | 0,56 | 0,52 | 0,56 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 11,0 | 14,0 | 11,0 | 12,0 | 75 |
| Chlorid | mg/l | 11 | 15 | 10 | 13 | 125 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,35 | 0,33 | 0,31 | 0,29 | 1,75 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,6 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 14 |
| Arsen | mg/l | 0,005 | - | 0,003 | - | 0,021 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | < 0,001 | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,006 | - | < 0,005 | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | < 0,001 | - | < 0,001 | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | - | - | 0,1 |

| Messstelle GWM 96*) | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|-----------------|------------|------------|------------|----------------------------|-------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| Einheit | Einheit | 10.05.2017 | 09.05.2018 | 29.04.2019 | 11.05.2020 | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,56 | 0,56 | 0,58 | 0,58 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 11,0 | 12,0 | 11,0 | 15,0 | 75 |
| Chlorid | mg/l | 14 | 15 | 13 | 24 | 125 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,44 | 0,33 | 0,38 | 0,32 | 1,75 |
| AOX | mg/l | 0,008 | < 0,005 | 0,006 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 14 |
| Arsen | mg/l | 0,004 | - | 0,004 | - | 0,021 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | < 0,001 | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,005 | - | < 0,005 | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | < 0,001 | - | < 0,001 | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | < 0,1 | - | 0,1 |

*) ab 2011: Verdichtungsmessnetz

ASW = Auslöseschwellenwert

| | |
|--|--|
| | Ergebnis über dem ASW |
| | Ergebnis unter dem ASW |
| | Ergebnis weit unter dem ASW (max. 30% des ASW wird erreicht) |

Anstrom Grundwasserleiter 1.3

| Messstelle GWM 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Probenahmedatum | | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | |
| Probenahmedatum | Einheit | 18.02.2013 | 22.05.2013 | 09.09.2013 | 04.11.2013 | 17.02.2014 | 19.05.2014 | 10.09.2014 | 17.11.2014 | 16.02.2015 | 04.05.2015 | 14.09.2015 | 04.11.2015 | 15.02.2016 | 02.05.2016 | 14.09.2016 | 12.12.2016 |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar |
| Geruch | [-] | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,61 | 0,66 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,64 | 0,63 | 0,64 | 0,64 | 0,63 | 0,62 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,64 |
| Natrium | mg/l | - | - | 18,0 | - | 18,0 | 14,0 | 17,0 | 17,0 | 18,0 | 18,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 19,0 | 17,0 |
| Chlorid | mg/l | 14 | 11 | 13 | 14 | 13 | 16 | 12 | 15 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 10 | 12 | 13 |
| Ammonium | mg/l | 0,73 | 0,64 | 0,56 | 0,57 | 0,87 | 0,78 | 0,64 | 0,89 | 0,81 | 0,59 | 0,75 | 0,81 | 0,79 | 0,64 | 0,83 | 0,33 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | 0,014 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 |
| TOC | mg/l | 1,9 | 2,5 | 1,9 | 2,0 | 2,7 | 2,5 | 2,1 | 2,0 | 1,8 | 1,7 | 2,8 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,3 |
| Arsen | mg/l | - | - | 0,007 | - | - | - | - | - | - | - | 0,003 | - | - | - | - | - |
| Cadmium | mg/l | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - |
| Blei | mg/l | - | - | < 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Messstelle GWM 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Probenahmedatum | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | |
| Probenahmedatum | Einheit | 20.02.2017 | 24.05.2017 | 20.09.2017 | 06.12.2017 | 26.02.2018 | 28.05.2018 | 24.09.2018 | 05.12.2018 | 25.02.2019 | 27.05.2019 | 23.09.2019 | 04.12.2019 | 17.02.2020 | 25.05.2020 | 14.09.2020 | 07.12.2020 |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,65 | 0,64 | 0,65 | 0,64 | 0,63 | 0,63 | 0,62 | 0,62 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 |
| Natrium | mg/l | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 18,0 | 18,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 18,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 18,0 |
| Chlorid | mg/l | 13 | 16 | 13 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 13 | 16 | 12 | 14 | 12 | 11 | 15 | 13 |
| Ammonium | mg/l | 1,06 | 1,01 | 0,68 | 0,73 | 0,64 | 0,65 | 0,74 | 0,77 | 0,37 | 0,69 | 0,82 | 0,68 | 0,75 | 0,63 | 0,79 | 1 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | < 0,005 | 0,012 | < 0,005 | 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 |
| TOC | mg/l | 2,2 | 2,0 | 2,6 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 1,8 | 1,6 | 2,0 | 1,8 | 2,2 | 2,1 | 1,9 | 1,6 | 6,5 | 7,5 |
| Arsen | mg/l | - | - | 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | 0,006 | - | - | - | - | - |
| Cadmium | mg/l | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - |
| Blei | mg/l | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,002 | - | - | - | - | - |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - |

| Messstelle GWM 201 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Probenahmedatum | | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | |
| Probenahmedatum | Einheit | 08.04.2013 | 17.06.2013 | 04.09.2013 | 09.12.2013 | 10.03.2014 | 16.06.2014 | 08.09.2014 | 08.12.2014 | 09.03.2015 | 08.06.2015 | 09.09.2015 | 09.12.2015 | 09.03.2016 | 08.06.2016 | 21.09.2016 | 07.12.2016 |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,50 | 0,49 | 0,50 | 0,51 | 0,53 | 0,51 | 0,54 | 0,54 | 0,52 | 0,53 | 0,52 | 0,53 | 0,53 | 0,54 | 0,53 | 0,54 |
| Natrium | mg/l | - | - | - | - | 10,0 | 9,9 | 10,0 | 9,3 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 11,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| Chlorid | mg/l | 9 | 11 | 14 | 13 | 14 | 15 | 13 | 15 | 15 | 13 | 13 | 12 | 16 | 14 | 13 | 15 |
| Ammonium | mg/l | 0,16 | 0,06 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,1 | 0,1 | 0,13 | 0,01 | 0,09 | 0,13 | 0,13 | 0,28 | 0,43 | 0,32 | 0,07 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | 0,01 | 0,03 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,01 | 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 |
| TOC | mg/l | 0,69 | < 0,5 | 0,59 | 0,82 | 1,7 | 0,58 | 0,89 | 0,70 | 0,93 | < 0,5 | 0,97 | 1,3 | 0,56 | 1,0 | 0,79 | 0,73 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | - | - | 0,01 | - | - | 0,008 | - | - | - | - | 0,01 | 0,007 |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | < 0,001 | < 0,001 |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | - | - | < 0,006 | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | < 0,005 | < 0,005 |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - |

| Messstelle GWM 201 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Probenahmedatum | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | |
| Probenahmedatum | Einheit | 20.03.2017 | 12.06.2017 | 18.09.2017 | 11.12.2017 | 19.03.2018 | 06.06.2018 | 19.09.2018 | 10.12.2018 | 20.03.2019 | 03.06.2019 | 18.09.2019 | 09.12.2019 | 18.03.2020 | 08.06.2020 | 07.09.2020 | 09.12.2020 |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,56 | 0,55 | 0,55 | 0,56 | 0,54 | 0,55 | 0,54 | 0,54 | 0,55 | 0,55 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| Natrium | mg/l | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 11,0 | 10,0 | 11,0 | 11,0 | 10,0 | 10,0 | 9,9 | 10,0 | 10,0 | 9,6 | 10,0 | 9,8 | 11,0 |
| Chlorid | mg/l | 17 | 16 | 16 | 13 | 14 | 18 | 20 | 17 | 17 | 17 | 15 | 17 | 14 | 16 | 16 | 18 |
| Ammonium | mg/l | 0,11 | 0,09 | 0,11 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | 0,07 | 0,12 | 0,11 | 0,09 | 0,13 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,11 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 |
| TOC | mg/l | 0,88 | 1,1 | 0,79 | 0,75 | 0,68 | 1,1 | 0,95 | 0,59 | 0,71 | < 0,5 | 0,60 | 0,64 | 4,2 | 0,77 | 0,59 | 0,86 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | - | 0,007 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,008 | - |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - |

Abstrom Grundwasserleiter 1.3

Überwachungsmessnetz:

| Messstelle GWM 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: |
|-----------------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | |
| | Einheit | 04.02.2013 | 15.05.2013 | 31.07.2013 | 02.12.2013 | 03.02.2014 | 02.04.2014 | 04.08.2014 | 01.12.2014 | 28.01.2015 | 13.05.2015 | 13.07.2015 | 02.12.2015 | 27.01.2016 | 11.05.2016 | 13.07.2016 | 05.12.2016 | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,51 | 0,51 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,54 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | - | 13,0 | - | - | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 12,0 | 14,0 | 13,0 | 17,0 | 13,0 | 12,0 | 14,0 | 13,0 | 13,0 | 50 |
| Chlorid | mg/l | 9 | 9 | 10 | 10 | 9 | 11 | 12 | 11 | 11 | 10 | 11 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 125 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,27 | 0,52 | 0,42 | 0,48 | 0,54 | 0,45 | 0,44 | 0,63 | 0,44 | 0,53 | 0,61 | 0,51 | 0,56 | 0,48 | 0,68 | 0,46 | 1,4 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | 0,025 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,7 | 1,3 | 2,2 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 2,6 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,8 | 1,2 | 12 |
| Arsen | mg/l | - | 0,008 | - | - | - | - | - | - | - | 0,006 | - | - | - | - | - | - | 0,011 |
| Cadmium | mg/l | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | - | < 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | 0,006 | - | - | - | - | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | 0,539 ⁹⁾ | - | - | - | < 0,001 | < 0,001 | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |

9) Probenahmefehler

| Messstelle GWM 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | |
| | Einheit | 15.02.2017 | 08.05.2017 | 06.09.2017 | 22.11.2017 | 21.02.2018 | 07.05.2018 | 10.09.2018 | 26.11.2018 | 20.02.2019 | 13.05.2019 | 09.09.2019 | 25.11.2019 | 12.02.2020 | 06.05.2020 | 09.09.2020 | 23.11.2020 | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | ohne | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,55 | 0,54 | 0,55 | 0,56 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,55 | 0,54 | 0,54 | 0,53 | 0,54 | 0,54 | 0,55 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 14,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 14,0 | 13,0 | 13,0 | 14,0 | 13,0 | 50 |
| Chlorid | mg/l | 10 | 11 | 11 | 9 | 10 | 12 | 13 | 10 | 11 | 12 | 10 | 12 | 14 | 11 | 16 | 9 | 125 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,75 | 0,51 | 0,46 | 0,57 | 0,39 | 0,11 | 0,46 | 0,60 | 0,56 | 0,53 | 0,61 | 0,53 | 0,55 | 0,57 | 0,58 | 0,54 | 1,4 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,4 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,7 | 1,7 | 1,2 | 1,3 | 2,0 | 1,3 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 5,5 | 1,2 | 12 |
| Arsen | mg/l | - | 0,004 | - | - | - | - | - | - | - | 0,006 | 0,004 | - | - | - | - | - | 0,011 |
| Cadmium | mg/l | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | < 0,001 | - | - | - | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | < 0,005 | - | - | - | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |

| Messstelle GWM 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: |
|-----------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | |
| | Einheit | 04.03.2013 | 29.05.2013 | 14.08.2013 | 20.11.2013 | 03.03.2014 | 21.05.2014 | 13.08.2014 | 19.11.2014 | 02.03.2015 | 27.05.2015 | 12.08.2015 | 18.11.2015 | 17.02.2016 | 25.05.2016 | 08.08.2016 | 21.11.2016 | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,55 | 0,53 | 0,56 | 0,55 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,58 | 0,53 | 0,56 | 0,57 | 0,56 | 0,56 | 0,57 | 0,56 | 0,58 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | - | - | - | - | 12,0 | 11,0 | 11,0 | 14,0 | 12,0 | 12,0 | 13,0 | 11,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 50 |
| Chlorid | mg/l | 12 | 10 | 13 | 13 | 12 | 13 | 12 | 13 | 11 | 13 | 15 | 11 | 11 | 13 | 12 | 13 | 125 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,36 | 0,30 | 0,05 | 0,24 | 0,54 | 0,38 | 0,28 | < 0,04 | 0,34 | 0,20 | 0,38 | 0,45 | 0,39 | 0,28 | 0,28 | 0,30 | 1,4 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,039 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,2 | 1,7 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,3 | 2,3 | 1,4 | 1,2 | 2,3 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 1,6 | 1,2 | 12 |
| Arsen | mg/l | 0,003 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | < 0,002 | - | 0,004 | 0,003 | < 0,002 | 0,003 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,011 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | - | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,006 | < 0,006 | < 0,006 | < 0,006 | < 0,006 | - | < 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | 0,1 |

| Messstelle GWM 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: |
|-----------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | |
| | Einheit | 22.02.2017 | 29.05.2017 | 30.08.2017 | 27.11.2017 | 05.03.2018 | 30.05.2018 | 03.09.2018 | 28.11.2018 | 04.03.2019 | 29.05.2019 | 02.09.2019 | 27.11.2019 | 02.03.2020 | 27.05.2020 | 21.09.2020 | 16.12.2020 | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,59 | 0,57 | 0,58 | 0,58 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,60 | 0,57 | 0,56 | 0,57 | 0,58 | 0,57 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 11,0 | 12,0 | 14,0 | 11,0 | 11,0 | 12,0 | 12,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 12,0 | 12,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 12,0 | 50 |
| Chlorid | mg/l | 13 | 12 | 15 | 10 | 12 | 12 | 12 | 14 | 12 | 15 | 14 | 14 | 11 | 12 | 13 | 13 | 125 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,58 | 0,48 | 0,40 | 0,42 | 0,07 | < 0,04 | 0,37 | 0,36 | 0,36 | 0,35 | 0,39 | 0,34 | 0,35 | 0,19 | 0,34 | 0,42 | 1,4 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,008 | < 0,005 | < 0,005 | 0,011 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,1 | 1,7 | 1,0 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 12 |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | 0,002 | 0,004 | 0,002 | 0,003 | 0,004 | - | - | 0,002 | 0,003 | 0,003 | 0,005 | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,004 | 0,011 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | - | - | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | - | - | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | 0,1 |

ASW = Auslöseschwellenwert
 Ergebnis über dem ASW
 Ergebnis unter dem ASW
 Ergebnis weit unter dem ASW (max. 30% des ASW wird erreicht)

Abstrom Grundwasserleiter 1.3

| Messstelle GWM 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|------------|----------------------------|-------|
| Probenahmedatum | | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | |
| Parameter | Einheit | 13.03.2013 | 03.06.2013 | 11.09.2013 | 13.11.2013 | 17.03.2014 | 02.06.2014 | 20.08.2014 | 12.11.2014 | 11.03.2015 | 01.06.2015 | 24.08.2015 | 11.11.2015 | 14.03.2016 | 10.08.2016 | 10.08.2016 | 09.11.2016 | ASW |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | ohne | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,76 | 0,72 | 0,75 | 0,75 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,83 | 0,82 | 0,82 | 0,83 | 0,82 | 0,82 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | - | - | - | - | 9,7 | 10,0 | 10,0 | 12,0 | 9,9 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 11,0 | 10,0 | 10,0 | 9,7 | 50 |
| Chlorid | mg/l | 37 | 32 | 36 | 44 | 40 | 43 | 43 | 41 | 38 | 40 | 40 | 38 | 40 | 41 | 41 | 45 | 125 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,10 | 0,10 | 0,04 | 0,16 | 0,06 | 0,05 | < 0,04 | 0,08 | 0,05 | 0,04 | 0,24 | 0,08 | 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | 1,4 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,007 | 0,010 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,005 | 0,005 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 1,8 | 0,9 | 2,0 | 0,9 | 1,1 | 1,6 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 12 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | 0,011 |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | < 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 |

| Messstelle GWM 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|---------|------------|------------|-----------------|------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|-------|
| Probenahmedatum | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | |
| Parameter | Einheit | 22.03.2017 | 07.06.2017 | 14.09.2017 | 15.11.2017 | 21.03.2018 | 30.04.2018 | 11.06.2018 | 12.09.2018 | 25.03.2019 | 17.06.2019 | 11.09.2019 | 13.11.2019 | 23.03.2020 | 10.06.2020 | 14.09.2020 | 11.11.2020 | ASW |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | leicht nach H2S | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,82 | 0,81 | 0,80 | 0,80 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,79 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 10,0 | 11,0 | 10,0 | 9,8 | 9,7 | - | 12,0 | 9,3 | 9,6 | 9,000 | 9,9 | 10,0 | 9,6 | 10,0 | 10,0 | 11,0 | 50 |
| Chlorid | mg/l | 44 | 43 | 44 | 39 | 37 | - | 40 | 37 | 41 | 39,000 | 39 | 39 | 34 | 42 | 43 | 40 | 125 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,06 | 0,05 | < 0,04 | 0,21 | < 0,04 | - | 0,54 | < 0,04 | 0,10 | 0,040 | 0,08 | < 0,04 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 1,4 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,009 | < 0,005 | - | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,011 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 0,7 | 1,4 | 0,8 | 1,1 | 1,0 | - | 1,1 | 0,7 | 1,2 | 0,800 | 0,7 | 1,4 | 1,1 | 0,7 | 5,5 | 1,2 | 12 |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | < 0,002 | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | 0,011 |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | 0,001 | < 0,001 | - | - | - | < 0,001 | - | - | < 0,001 | - | - | - | 0,001 |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | 0,032 ⁶⁾ | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | 0,1 |

6) Einzelwert; Konzentration bei Nachbeprobung unauffällig

Verdichtungsmessnetz:

| Messstelle GWM 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|---------|-----------------|--|--|--|-----------------|--|--|--|-----------------|--|--|--|-----------------|--|--|----------------------------|-------|
| Probenahmedatum | | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | |
| Parameter | Einheit | 17.06.2013 | | | | 16.06.2014 | | | | 08.06.2015 | | | | 08.06.2016 | | | | ASW |
| Aussehen | [-] | klar | | | | klar | | | | klar | | | | klar | | | | - |
| Geruch | [-] | leicht nach H2S | | | | leicht nach H2S | | | | leicht nach H2S | | | | leicht nach H2S | | | | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,81 | | | | 0,87 | | | | 0,92 | | | | 0,92 | | | | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 19,0 | | | | 11,0 | | | | 11,0 | | | | 11,0 | | | | 50 |
| Chlorid | mg/l | 53 | | | | 52 | | | | 49 | | | | 51 | | | | 125 |
| Ammonium-N | mg/l | < 0,04 | | | | < 0,04 | | | | 0,05 | | | | 0,38 | | | | 1,4 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | | | | 0,006 | | | | < 0,005 | | | | 0,006 | | | | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,1 | | | | 0,9 | | | | 0,6 | | | | 1,5 | | | | 12 |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | | | | - | | | | < 0,002 | | | | - | | | | 0,011 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | | | | - | | | | < 0,001 | | | | - | | | | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,006 | | | | - | | | | < 0,005 | | | | - | | | | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | < 0,001 | | | | - | | | | < 0,001 | | | | - | | | | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | | | | - | | | | < 0,1 | | | | - | | | | 0,1 |

| Messstelle GWM 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|---------|-----------------|--|--|--|-----------------|--|--|--|------------|--|--|--|------------|--|--|----------------------------|-------|
| Probenahmedatum | | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | |
| Parameter | Einheit | 12.06.2017 | | | | 06.06.2018 | | | | 05.06.2019 | | | | 08.06.2020 | | | | ASW |
| Aussehen | [-] | klar | | | | klar | | | | klar | | | | klar | | | | - |
| Geruch | [-] | leicht nach H2S | | | | leicht nach H2S | | | | ohne | | | | ohne | | | | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,92 | | | | 0,93 | | | | 0,93 | | | | 0,93 | | | | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 12,0 | | | | 12,0 | | | | 11,0 | | | | 11,0 | | | | 50 |
| Chlorid | mg/l | 54 | | | | 55 | | | | 50 | | | | 51 | | | | 125 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,04 | | | | < 0,04 | | | | 0,06 | | | | 0,06 | | | | 1,4 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | | | | < 0,005 | | | | < 0,005 | | | | < 0,005 | | | | 0,05 |
| TOC | mg/l | 1,5 | | | | 1,4 | | | | 0,8 | | | | 1,1 | | | | 12 |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | | | | - | | | | < 0,002 | | | | - | | | | 0,011 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | | | | - | | | | < 0,001 | | | | - | | | | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,005 | | | | - | | | | < 0,005 | | | | - | | | | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | < 0,001 | | | | - | | | | < 0,001 | | | | - | | | | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | | | | - | | | | < 0,1 | | | | - | | | | 0,1 |

ASW = Auslöseschwellenwert
 Ergebnis über dem ASW
 Ergebnis unter dem ASW
 Ergebnis weit unter dem ASW (max. 30% des ASW wird erreicht)

Anstrom

| Messstelle GWM 103 | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Probenahmedatum | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | |
| Parameter | Einheit | 05.06.2013 | 03.03.2014 | 27.05.2015 | 24.02.2016 | 01.03.2017 | 05.03.2018 | 04.03.2019 | 02.03.2020 | 01.04.2020 |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar |
| Geruch | [-] | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S | leicht nach H2S |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,52 | 0,56 | 0,55 | 0,55 | 0,58 | 0,58 | 0,57 | 0,56 | 0,57 |
| Natrium | mg/l | 11,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,0 | 12,0 | 11,0 | - |
| Chlorid | mg/l | 8 | 10 | 11 | 9 | 11 | 10 | 9 | 9 | - |
| Ammonium-N | mg/l | 0,31 | 0,53 | 0,43 | 0,35 | 0,42 | 0,06 | 0,35 | 0,33 | - |
| AOX | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | - |
| TOC | mg/l | 1,3 | 1,5 | 2,1 | 1,1 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | - |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | - |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | - |
| Blei | mg/l | < 0,006 | < 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | - |
| Fluoranthen | µg/l | 0,003 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,051 | 0,001 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | - |

Abstrom

Überwachungsmessnetz:

| Messstelle GWM 77 | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: |
|-----------------------|---------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|
| Probenahmedatum | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | ASW |
| Parameter | Einheit | 27.05.2013 | 24.03.2014 | 24.06.2015 | 27.06.2016 | 17.05.2017 | 18.05.2018 | 20.05.2019 | 18.05.2020 | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,60 | 0,63 | 0,62 | 0,63 | 0,62 | 0,62 | 0,63 | 0,63 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 23,0 | 25,0 | 26,0 | 26,0 | 24,0 | 25,0 | 24,0 | 23,0 | 50 |
| Chlorid | mg/l | 10 | 10 | 10 | 9 | 11 | 11 | 10 | 12 | 50 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,56 | 0,72 | 0,52 | 0,72 | 0,79 | 0,36 | 0,64 | 0,54 | 1,0 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | 0,024 | 0,007 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,020 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 2,1 | 1,7 | 1,5 | 1,9 | 1,6 | 1,6 | 2,0 | 1,8 | 11 |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,006 | < 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | 0,038 ¹⁰⁾ | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | 0,1 |

| Messstelle GWM 93 | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|
| Probenahmedatum | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | ASW |
| Parameter | Einheit | 19.06.2013 | 26.03.2014 | 29.06.2015 | 30.03.2016 | 06.03.2017 | 07.03.2018 | 06.03.2019 | 04.03.2020 | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,61 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 0,66 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 38,0 | 41,0 | 42,0 | 44,0 | 40,0 | 39,0 | 40,0 | 42,0 | 50 |
| Chlorid | mg/l | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 50 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,72 | 0,77 | 0,93 | 0,69 | 0,87 | 0,19 | 0,39 | 0,90 | 1,0 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,007 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 2,2 | 0,8 | 3,10 | 2,3 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 2,3 | 11 |
| Arsen | mg/l | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | < 0,002 | 0,003 | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,006 | < 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,001 | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,003 | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | 0,1 |

ASW = Auslöseschwellenwert

10) Probenahmefehler

| | |
|--|--|
| | Ergebnis über dem ASW |
| | Ergebnis unter dem ASW |
| | Ergebnis weit unter dem ASW (max. 30% des ASW wird erreicht) |

| Messstelle GWM 402 | | | | | | | | | | Bewertungsgrundlagen: |
|-----------------------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Probenahmedatum | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | | ASW |
| Parameter | Einheit | 25.02.2013 | 03.11.2014 | 25.02.2015 | - | 31.05.2017 | 02.05.2018 | 08.05.2019 | 04.05.2020 | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | - | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | - | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,65 | 0,69 | 0,66 | - | 0,683 | 0,68 | 0,69 | 0,69 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 52 ¹¹⁾ | 53 ¹¹⁾ | 55 ¹¹⁾ | - | 54 ¹¹⁾ | 54 ¹¹⁾ | 47 | 53 ¹¹⁾ | 50 |
| Chlorid | mg/l | 12 | 12 | 12 | - | 12 | 13 | 12 | 13 | 50 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,53 | 0,49 | 0,51 | - | 0,62 | 0,04 | 0,50 | 0,59 | 1,0 |
| AOX | mg/l | < 0,005 | 0,006 | < 0,005 | - | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 3,3 | 3,4 | 3,7 | - | 4,6 | 4,2 | 3,2 | 3,9 | 11 |
| Arsen | mg/l | 0,011 ¹²⁾ | 0,013 ¹²⁾ | 0,013 ¹²⁾ | - | 0,011 ¹²⁾ | 0,010 ¹²⁾ | 0,012 ¹²⁾ | 0,010 ¹²⁾ | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | - | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | - | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | < 0,001 | - | < 0,001 | - | < 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | < 0,1 | - | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | 0,1 |

11) geogen bedingt

12) Hintergrundeinfluss

Verdichtungsmessnetz:

| Messstelle GWM 76 | | | | | | | | | | Bewertungsgrundlagen: |
|-----------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| Probenahmedatum | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | | ASW |
| Parameter | Einheit | 08.05.2013 | 19.02.2014 | 15.06.2015 | 01.02.2016 | 01.02.2017 | 05.02.2018 | 04.02.2019 | 03.02.2020 | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,71 | 0,73 | 0,75 | 0,74 | 0,76 | 0,75 | 0,74 | 0,73 | 1,5 |
| Natrium | mg/l | 62 ¹³⁾ | 65 ¹³⁾ | 68 ¹³⁾ | 67 ¹³⁾ | 67 ¹³⁾ | 63 ¹³⁾ | 63 ¹³⁾ | 67 ¹³⁾ | 50 |
| Chlorid | mg/l | 35 | 36 | 36 | 39 | 40 | 38 | 38 | 34 | 50 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,72 | 0,72 | 0,69 | 0,81 | 0,86 | 0,82 | 0,83 | 0,78 | 1,0 |
| AOX | mg/l | 0,028 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,008 | < 0,005 | 0,05 |
| TOC | mg/l | 2,0 | 2,2 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 11 |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | < 0,002 | 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | < 0,002 | 0,008 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,006 | < 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 |
| Fluoranthen | µg/l | < 0,001 | 0,003 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 | 0,02 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,01 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | 0,1 |

13) Die Auslöseschwelle ist regelmäßig überschritten. Eine Beeinflussung durch die Deponie ist jedoch auszuschließen, da weitere einschlägige deponiespezifische Indikatorparameter unauffällig sind; vermutlich

ASW = Auslöseschwellenwert

| | |
|--|--|
| | Ergebnis über dem ASW |
| | Ergebnis unter dem ASW |
| | Ergebnis weit unter dem ASW (max. 30% des ASW wird erreicht) |

Sondermessnetz Bockholzberg

Grundwasserleiter GWL 1.1:

| Messstelle GWM 89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | Bewertungs- grundlagen: |
|-----------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------|----------------------------|
| Parameter | Probenahmedatum Einheit | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | GFS | GFS 2016* |
| | | 07.01.2013 | 18.03.2013 | 22.07.2013 | 02.10.2013 | 06.01.2014 | 30.04.2014 | 02.07.2014 | 01.10.2014 | 05.01.2015 | 08.04.2015 | 06.07.2015 | 05.10.2015 | 04.01.2016 | 04.04.2016 | 06.07.2016 | 01.08.2016 | | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - | - |
| Geruch | [-] | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chem. | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | - | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | - | - |
| Chlorid | mg/l | 260 | 298 | 341 | 285 | 256 | 275 | 288 | 254 | 332 | 283 | 260 | 263 | 302 | 240 | 334 | 339 | 250 | 250 |
| Ammonium-N | mg/l | < 0,04 | 0,11 | 0,05 | 0,08 | 0,29 | 0,04 | 0,05 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | 0,05 | 0,16 | 0,06 | < 0,04 | 0,21 | < 0,04 | - | - |
| AOX | mg/l | 0,116 | 0,058 | 0,114 | 0,099 | 0,126 | 0,102 | 0,075 | 0,124 | 0,075 | 0,074 | 0,051 | 0,050 | 0,060 | < 0,04 | 0,210 | < 0,04 | - | - |
| TOC | mg/l | 14 | 15 | 13 | 12 | 14 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 13 | 15 | 14 | - | - |
| Arsen | mg/l | 0,009 | - | - | - | - | - | - | - | 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,0032 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0005 | 0,0003 |
| Benzol | mg/l | 0,0021 | 0,0022 | 0,0026 | 0,0025 | 0,0029 | 0,0029 | 0,0028 | 0,0058 | 0,0029 | 0,0026 | 0,0022 | 0,0066 | 0,0029 | 0,0013 | 0,0024 | 0,0029 | 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,006 | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | 0,007 | 0,0012 |
| Vinylchlorid | mg/l | 0,0019 | 0,0017 | 0,0028 | 0,0011 | 0,0011 | 0,0023 | 0,0017 | 0,0089 | 0,0014 | 0,0014 | 0,0013 | 0,0026 | 0,003 | 0,00088 | 0,00075 | 0,0014 | 0,0005 | 0,0005 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 |
| Σ LHKW** | mg/l | 0,023 | 0,022 | 0,025 | 0,026 | 0,026 | 0,029 | 0,029 | 0,055 | 0,021 | 0,020 | 0,018 | 0,044 | 0,025 | 0,013 | 0,019 | 0,025 | 0,02 | 0,02 |

| Messstelle GWM 89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | Bewertungs- grundlagen: |
|-----------------------|----------------------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| Parameter | Probenahmedatum Einheit | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | GFS | GFS 2016* |
| | | 04.01.2017 | 03.04.2017 | 03.07.2017 | 02.10.2017 | 08.01.2018 | 04.04.2018 | 04.07.2018 | 01.10.2018 | 16.01.2019 | 01.04.2019 | 01.07.2019 | 02.10.2019 | 06.01.2020 | 01.04.2020 | 22.07.2020 | 05.10.2020 | | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - | - |
| Geruch | [-] | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chemisch | - | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | - | - |
| Chlorid | mg/l | 310 | 317 | 320 | 347 | 351 | 290 | 418 | 400 | 363 | 320 | 353 | 360 | 300 | 290 | 330 | 400 | 250 | 250 |
| Ammonium-N | mg/l | < 0,04 | 0,040 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | 0,210 | 0,080 | 0,050 | 0,050 | 0,160 | 0,050 | 0,060 | < 0,04 | 0,090 | 0,040 | - | - |
| AOX | mg/l | 0,043 | 0,048 | 0,045 | 0,042 | 0,044 | 0,062 | 0,068 | 0,064 | 0,073 | 0,068 | 0,061 | 0,061 | 0,065 | 0,069 | 0,068 | 0,065 | - | - |
| TOC | mg/l | 17 | 14 | 15 | 21,0 | 20 | 24 | 29 | 29 | 19 | 22 | 20 | 18 | 16 | 16 | 19 | 19 | - | - |
| Arsen | mg/l | 0,007 ¹⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | 0,009 ¹⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,0032 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0005 | 0,0003 |
| Benzol | mg/l | 0,0024 | 0,0038 | 0,0025 | 0,0032 | 0,0022 | 0,0039 | 0,0038 | 0,0018 | 0,0039 | 0,0039 | 0,0035 | 0,0030 | 0,0025 | 0,0031 | 0,0028 | 0,0028 | 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,005 | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | 0,007 | 0,0012 |
| Vinylchlorid | mg/l | 0,0014 | 0,0068 | 0,0011 | 0,0018 | 0,00078 | 0,0028 | 0,002 | 0,00094 | 0,0014 | 0,0014 | 0,00079 | 0,00063 | 0,0007 | 0,00075 | 0,00061 | 0,00051 | 0,0005 | 0,0005 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 |
| Σ LHKW** | mg/l | 0,023 | 0,041 | 0,022 | 0,028 | 0,021 | 0,030 | 0,028 | 0,018 | 0,024 | 0,027 | 0,025 | - | 0,019 | 0,023 | 0,022 | 0,021 | 0,02 | 0,02 |

| Messstelle GWM 360 / GWM 1360 (ab Dezember 2017) | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | Bewertungs- grundlagen: | |
|--|----------------------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|----------------------------|----------------------------|---|
| Parameter | Probenahmedatum Einheit | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | GFS | GFS 2016* | |
| | | 23.01.2013 | 13.05.2013 | 05.08.2013 | 07.10.2013 | 22.01.2014 | 16.04.2014 | 27.08.2014 | 06.10.2014 | 18.02.2015 | 22.04.2015 | 19.08.2015 | 12.10.2015 | 07.03.2016 | 06.06.2016 | 25.07.2016 | 14.11.2016 | | | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | trüb | trüb | klar | - | - |
| Geruch | [-] | leicht chem. | leicht chem. | leicht chemisch | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | trüb | trüb | leicht chem. | - | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | - | - |
| Chlorid | mg/l | 166 | 182 | 153 | 210 | 207 | 229 | 216 | 247 | 210 | 239 | 245 | 264 | 249 | 264 | 246 | 273 | 250 | 250 | |
| Ammonium-N | mg/l | < 0,04 | 0,23 | < 0,04 | 0,37 | < 0,04 | 0,05 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,49 | 0,05 | < 0,04 | - | - | |
| AOX | mg/l | 0,076 | 0,076 | 0,061 | 0,070 | 0,057 | 0,064 | 0,061 | 0,143 | 0,052 | 0,057 | 0,038 | 0,026 | 0,049 | 0,054 | 0,062 | 0,027 | - | - | |
| TOC | mg/l | 4,3 | 3,3 | 3,3 | 2,9 | 3,6 | 3,3 | 3,2 | 3,5 | 4 | 3,9 | 4 | 2,7 | 3,3 | 4 | 3,1 | 4,8 | - | - | |
| Arsen | mg/l | 0,007 | - | - | - | 0,008 | - | - | - | 0,008 | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,0032 | |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0005 | 0,0003 | |
| Benzol | mg/l | 0,0024 | 0,002 | 0,0018 | 0,0009 | 0,0014 | 0,0015 | 0,0016 | 0,0019 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0015 | 0,0014 | 0,0024 | 0,0021 | 0,0016 | 0,00095 | 0,001 | 0,001 | |
| Blei | mg/l | < 0,006 | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | 0,007 | 0,0012 | |
| Vinylchlorid | mg/l | 0,0074 | 0,0074 | 0,0058 | 0,0027 | 0,003 | 0,0056 | 0,0041 | 0,013 | 0,0029 | 0,0031 | 0,0017 | 0,0012 | 0,0011 | 0,00058 | 0,00042 | < 0,0004 | 0,0005 | 0,0005 | |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | |
| Σ LHKW** | mg/l | 0,1199 | 0,10913 | 0,099 | 0,070 | 0,090 | 0,110 | 0,101 | 0,116 | 0,076 | 0,067 | 0,066 | 0,058 | 0,068 | 0,059 | 0,055 | 0,044 | 0,02 | 0,02 | |

| Messstelle GWM 360 / GWM 1360 (ab Dezember 2017) | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | Bewertungs- grundlagen: |
|--|----------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|----------------------|------|--------------|--------------|--------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| Parameter | Probenahmedatum Einheit | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | GFS | GFS 2016* |
| | | 15.03.2017 | 22.05.2017 | 23.08.2017 | 19.12.2017 | - | 23.05.2018 | 29.08.2018 | 19.11.2018 | 27.03.2019 | 22.05.2019 | 12.08.2019 | 18.11.2019 | 16.03.2020 | 20.05.2020 | 19.08.2020 | 16.11.2020 | | |
| Aussehen | [-] | trüb | trüb | trüb | klar | - | klar | farblos | farblos | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - | - |
| Geruch | [-] | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chem. | - | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chemisch | - | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | - | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | - | - |
| Chlorid | mg/l | 268 | 310 | 324 | 231 | - | 254 | 230 | 261 | 230 | 227 | 216 | 250 | 230 | 280 | 300 | 290 | 250 | 250 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,07 | 0,04 | 0,18 | < 0,04 | - | 0,17 | < 0,04 | 0,29 | 0,19 | 0,13 | 0,1 | 0,07 | 0,1 | 0,13 | 0,09 | < 0,04 | - | - |
| AOX | mg/l | 0,109 | 0,048 | 0,051 | 0,023 | - | 0,009 | 0,019 | 0,029 | 0,023 | 0,021 | 0,020 | 0,029 | 0,021 | 0,017 | 0,016 | 0,016 | - | - |
| TOC | mg/l | 4,2 | 2,9 | 3,5 | 4,4 | - | 3,7 | 4 | 4,2 | 3,8 | 3,3 | 3,3 | 5 | 4,2 | 3,3 | 3,4 | 4,7 | - | - |
| Arsen | mg/l | 0,004 ¹⁴⁾ | - | - | 0,005 ¹⁴⁾ | - | - | - | - | 0,005 ¹⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,0032 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0005 | 0,0003 |
| Benzol | mg/l | 0,0003 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0008 | - | - | - | - | 0,0006 | 0,00066 | 0,00064 | 0,00067 | - | 0,00028 | 0,00038 | - | 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | 0,014 ¹⁵⁾ | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | 0,007 | 0,0012 |
| Vinylchlorid | mg/l | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | 0,00069 | - | - | - | - | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | 0,0005 | 0,0005 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | |

Sondermessnetz Bockholzberg

| Messstelle GWM 1001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungsgrundlagen: | Bewertungsgrundlagen: |
|-----------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | GFS | GFS 2016* |
| | | 09.01.2013 | 10.04.2013 | 24.07.2013 | 09.10.2013 | 08.01.2014 | 28.04.2014 | 07.07.2014 | 08.10.2014 | 07.01.2015 | 29.04.2015 | 01.07.2015 | 07.10.2015 | 06.01.2016 | 20.04.2016 | 04.07.2016 | 28.07.2016 | | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - | - |
| Geruch | [-] | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chemisch | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | - | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | - | - |
| Chlorid | mg/l | 320 | 350 | 345 | 340 | 320 | 365 | 421 | 397 | 350 | 344 | 318 | 374 | 357 | 353 | 326 | 376 | 250 | 250 |
| Ammonium-N | mg/l | < 0,04 | 0,08 | < 0,04 | 0,15 | 0,18 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | 0,12 | < 0,04 | 0,40 | < 0,04 | - | - |
| AOX | mg/l | 0,138 | 0,119 | 0,104 | 0,132 | 0,116 | 0,219 | 0,092 | 0,106 | 0,105 | 0,058 | 0,099 | 0,048 | 0,090 | 0,055 | 0,043 | 0,104 | - | - |
| TOC | mg/l | 9 | 8 | 10 | 8 | 7,2 | 8,9 | 10 | 9,4 | 8,6 | 10,0 | 10 | 7,8 | 7,5 | 8 | 10 | 7,6 | - | - |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,0032 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0005 | 0,0003 |
| Benzol | mg/l | 0,0024 | 0,0030 | 0,0024 | 0,0012 | 0,0024 | 0,0022 | 0,0020 | 0,0026 | 0,0023 | 0,0019 | 0,0024 | 0,0025 | 0,0026 | 0,0023 | 0,0013 | 0,0019 | 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | 0,007 | 0,0012 |
| Vinylchlorid | mg/l | 0,0086 | 0,014 | 0,014 | 0,0039 | 0,0061 | 0,0072 | 0,0058 | 0,042 | 0,0057 | 0,0059 | 0,0078 | 0,015 | 0,016 | 0,0073 | 0,0043 | 0,0063 | 0,0005 | 0,0005 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 |
| Σ LHKW** | mg/l | 0,165 | 0,207 | 0,168 | 0,112 | 0,123 | 0,166 | 0,152 | 0,196 | 0,119 | 0,102 | 0,134 | 0,144 | 0,147 | 0,134 | 0,081 | 0,117 | 0,02 | 0,02 |

| Messstelle GWM 1001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungsgrundlagen: | Bewertungsgrundlagen: |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | GFS | GFS 2016* |
| | | 09.01.2017 | 24.04.2017 | 05.07.2017 | 04.10.2017 | 10.01.2018 | 23.04.2018 | 09.07.2018 | 10.10.2018 | 09.01.2019 | 15.04.2019 | 03.07.2019 | 09.10.2019 | 08.01.2020 | 27.04.2020 | 27.07.2020 | 12.10.2020 | | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - | - |
| Geruch | [-] | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chem. | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chemisch | leicht chemisch | - | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | - | - |
| Chlorid | mg/l | 370 | 351 | 360 | 303 | 300 | 340 | 347 | 333 | 354 | 385 | 355 | 340 | 340 | 320 | 350 | 300 | 250 | 250 |
| Ammonium-N | mg/l | < 0,04 | 0,07 | < 0,04 | 0,07 | < 0,04 | 0,05 | 0,14 | 0,05 | < 0,04 | 0,06 | 0,12 | < 0,04 | 0,04 | < 0,04 | 0,06 | < 0,04 | - | - |
| AOX | mg/l | 0,063 | 0,110 | 0,041 | 0,049 | 0,054 | 0,059 | 0,061 | 0,059 | 0,060 | 0,061 | 0,062 | 0,064 | 0,062 | 0,054 | 0,047 | 0,047 | - | - |
| TOC | mg/l | 10,0 | 8,3 | 9 | 12,0 | 9 | 8,8 | 10,0 | 7 | 7,4 | 9,0 | 9,7 | 10,0 | 8,2 | 6,6 | 7,6 | 8,6 | - | - |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,0032 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0005 | 0,0003 |
| Benzol | mg/l | 0,0023 | 0,0020 | 0,0021 | 0,002 | 0,0016 | 0,0016 | 0,0020 | 0,0021 | 0,0019 | 0,0019 | 0,0013 | 0,0019 | 0,0014 | 0,0014 | 0,0018 | 0,0014 | 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | 0,007 | 0,0012 |
| Vinylchlorid | mg/l | 0,0084 | 0,0074 | 0,0074 | 0,0079 | 0,0041 | 0,0033 | 0,0049 | 0,0049 | 0,0037 | 0,0041 | 0,0069 | 0,0046 | 0,0036 | 0,0033 | 0,003 | 0,0028 | 0,0005 | 0,0005 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 |
| Σ LHKW** | mg/l | 0,143 | 0,109 | 0,118 | 0,129 | 0,102 | 0,089 | 0,112 | 0,104 | 0,096 | 0,107 | 0,084 | - | 0,103 | 0,077 | 0,103 | 0,083 | 0,02 | 0,02 |

| Messstelle GWM 1002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungsgrundlagen: | Bewertungsgrundlagen: |
|-----------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|-----------------------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | GFS | GFS 2016* |
| | | 14.01.2013 | 20.03.2013 | 07.08.2013 | 21.10.2013 | 13.01.2014 | 09.04.2014 | 06.08.2014 | 15.10.2014 | 12.01.2015 | 13.04.2015 | 31.08.2015 | 19.10.2015 | 11.01.2016 | 11.04.2016 | 25.07.2016 | 19.10.2016 | | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,6 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | - | - |
| Chlorid | mg/l | 136 | 126 | 108 | 171 | 135 | 110 | 110 | 107 | 112 | 88 | 96 | 82 | 94 | 92 | 93 | 95 | 250 | 250 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,07 | < 0,04 | < 0,04 | 0,23 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | 0,13 | 0,08 | < 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,10 | 0,080 | - | - |
| AOX | mg/l | 0,017 | 0,037 | 0,014 | 0,037 | 0,024 | 0,017 | < 0,005 | 0,031 | 0,025 | 0,038 | 0,015 | 0,008 | 0,013 | < 0,005 | 0,019 | 0,011 | - | - |
| TOC | mg/l | 5,3 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 5,8 | 3,5 | 3,1 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | - | - |
| Arsen | mg/l | 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,0032 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0005 | 0,0003 |
| Benzol | mg/l | 0,001 | - | - | - | 0,0003 | - | - | - | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,0004 | 0,0003 | 0,0002 | 0,00019 | 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | 0,007 | 0,0012 |
| Vinylchlorid | mg/l | - | - | - | - | < 0,0005 | - | - | - | < 0,0004 | < 0,0004 | 0,00044 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | 0,0005 | 0,0005 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 |
| Σ LHKW** | mg/l | - | - | - | - | 0,008 | - | - | - | 0,007 | 0,007 | 0,012 | 0,007 | 0,008 | 0,006 | 0,006 | 0,005 | 0,02 | 0,02 |

| Messstelle GWM 1002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungsgrundlagen: | Bewertungsgrundlagen: |
|-----------------------|-----------------|------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|-----------------------|
| Parameter | Probenahmedatum | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | GFS | GFS 2016* |
| | | 11.01.2017 | 10.04.2017 | 10.07.2017 | 11.10.2017 | 15.01.2018 | 11.04.2018 | 11.07.2018 | 15.10.2018 | 14.01.2019 | 03.04.2019 | 08.07.2019 | 14.10.2019 | 13.01.2020 | 27.04.2020 | 05.08.2020 | 14.10.2020 | | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1646,0 | 1566,0 | 1699,0 | 1746,0 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | - | - |
| Chlorid | mg/l | 92 | 128 | 100 | 104 | 113 | 131 | 135 | 124 | 119 | 115 | 120 | 130 | 100 | 130 | 120 | 140 | 250 | 250 |
| Ammonium-N | mg/l | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | 0,07 | 0,05 | < 0,04 | 0,37 | 0,04 | 0,06 | < 0,04 | 0,08 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | 0,04 | < 0,04 | - | - |
| AOX | mg/l | 0,008 | 0,026 | 0,011 | 0,016 | 0,009 | 0,010 | 0,016 | 0,012 | 0,017 | 0,024 | 0,014 | 0,014 | 0,019 | 0,013 | 0,014 | 0,014 | - | - |
| TOC | mg/l | 3,2 | 2,9 | 2,7 | 4,2 | 2,8 | 4,2 | 2,8 | 3,3 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,2 | 2,8 | 2,6 | 3,3 | 3,3 | - | - |
| Arsen | mg/l | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,0032 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0005 | 0,0003 |
| Benzol | mg/l | 0,00022 | 0,00017 | < 0,0001 | 0,00017 | 0,00017 | - | - | - | < 0,0001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | 0,007 | 0,0012 |
| Vinylchlorid | mg/l | < 0,0004 | 0,0033 ⁶⁾ | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | - | - | - | < 0,0004 | - | - | - | - | - | - | < 0,0004 | 0,0005 | 0,0005 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 |
| Σ LHKW** | mg/l | 0,005 | 0,016 | 0,003 | 0,005 | 0,004 | - | - | - | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 0,003 | 0,02 | 0,02 |

GFS = Geringfügigkeitsschwellenwert nach LAWA
 Ergebnis über dem GFS
 Ergebnis unter dem GFS
 Ergebnis weit unter dem GFS (max. 30% des GFS wird erreicht)

* Die Bewertung der Ergebnisse ab 2016 erfolgt anhand der aktualisierten Geringfügigkeitsschwellenwerte nach LAWA, Januar 2017
 ** Bei Einzelwerten unterhalb der Bestimmungsgrenze wurden die Bestimmungsgrenzen in die Summenbildung mit eingerechnet

6) Einzelwert; Konzentration bei Nachbeprobung unauffällig

Sondermessnetz Bockholzberg

| Messstelle GWM 1003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | Bewertungs- grundlagen: |
|-----------------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|----------------------------|
| Parameter | Probenahmedatum Einheit | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | GFS | GFS 2016* |
| | | 09.01.2013 | 08.04.2013 | 24.07.2013 | 09.10.2013 | 08.01.2014 | 28.04.2014 | 07.07.2014 | 08.10.2014 | 07.01.2015 | 29.04.2015 | 01.07.2015 | 07.10.2015 | 06.01.2016 | 20.04.2016 | 04.07.2016 | 10.10.2016 | | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,71 | 0,69 | 0,68 | 0,76 | 0,78 | 0,81 | 0,85 | 0,89 | 0,86 | 0,93 | 0,95 | 0,84 | 0,83 | 0,81 | 0,79 | 0,8 | - | - |
| Chlorid | mg/l | 19 | 16 | 25 | 34 | 35 | 40 | 57 | 57 | 51 | 63 | 38 | 53 | 51 | 41 | 33 | 32 | 250 | 250 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,32 | 0,33 | 0,28 | 0,24 | 0,37 | 0,31 | 0,30 | 0,22 | 0,42 | 0,03 | 0,37 | 0,34 | 0,14 | 0,33 | 0,51 | 0,230 | - | - |
| AOX | mg/l | < 0,005 | 0,013 | < 0,005 | 0,013 | 0,022 | 0,037 | 0,012 | 0,047 | 0,022 | 0,020 | 0,015 | < 0,005 | 0,010 | 0,008 | 0,006 | 0,005 | - | - |
| TOC | mg/l | 4,8 | 4,1 | 3,0 | 2,8 | 3,1 | 3,2 | 5,6 | 3,9 | 3,6 | 3,9 | 4,8 | 3,2 | 3,1 | 3,4 | 3,0 | 2,3 | - | - |
| Arsen | mg/l | 0,007 | - | - | - | - | - | - | - | 0,007 | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,0032 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0005 | 0,0003 |
| Benzol | mg/l | < 0,0001 | - | - | - | < 0,0001 | - | - | - | 0,00040 | 0,00028 | 0,00032 | 0,00026 | 0,00022 | 0,00047 | < 0,0001 | < 0,0001 | 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | 0,007 | 0,0012 |
| Vinylchlorid | mg/l | - | - | - | - | 0,0012 | - | - | - | 0,0027 | 0,0019 | 0,0024 | 0,0038 | 0,0036 | 0,0039 | 0,00041 | 0,00089 | 0,0005 | 0,0005 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 |
| Σ LHKW** | mg/l | - | - | - | - | 0,011 | - | - | - | 0,013 | 0,009 | 0,011 | 0,012 | 0,010 | 0,016 | 0,003 | 0,004 | 0,02 | 0,02 |

| Messstelle GWM 1003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | Bewertungs- grundlagen: |
|-----------------------|----------------------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|----------------------------|
| Parameter | Probenahmedatum Einheit | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | GFS | GFS 2016* |
| | | 09.01.2017 | 24.04.2017 | 05.07.2017 | 04.10.2017 | 10.01.2018 | 23.04.2018 | 09.07.2018 | 10.10.2018 | 09.01.2019 | 15.04.2019 | 03.07.2019 | 09.10.2019 | 08.01.2020 | 28.04.2020 | 27.07.2020 | 12.10.2020 | | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,74 | 0,75 | 0,74 | 0,73 | 0,74 | 0,72 | 0,73 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,71 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,71 | 0,7 | - | - |
| Chlorid | mg/l | 29 | 28 | 25 | 28 | 37 | 21 | 26 | 26 | 32 | 31 | 37 | 20 | 21 | 20 | 27 | 40 | 250 | 250 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,4 | 0,33 | 0,24 | 0,21 | 0,16 | 0,22 | 0,32 | 0,32 | 0,22 | 0,12 | 0,37 | 0,32 | 0,31 | 0,32 | 0,28 | 0,290 | - | - |
| AOX | mg/l | < 0,005 | 0,011 | 0,005 | 0,005 | 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,005 | < 0,005 | - | - |
| TOC | mg/l | 2,6 | 2,9 | 2,5 | 4,1 | 2,0 | 2,2 | 1,8 | 1,8 | 2,3 | 2,4 | 2,8 | 13,0 | 1,7 | 2,5 | 2,0 | 2,2 | - | - |
| Arsen | mg/l | 0,006 ¹⁶⁾ | - | - | - | - | - | - | - | 0,006 ¹⁶⁾ | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,0032 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0005 | 0,0003 |
| Benzol | mg/l | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | - | - | - | < 0,0001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | 0,007 | 0,0012 |
| Vinylchlorid | mg/l | 0,00082 | 0,00079 | 0,00095 | 0,0013 | 0,00055 | - | - | - | 0,00049 | - | - | - | 0,00041 | - | - | 0,00047 | 0,0005 | 0,0005 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 |
| Σ LHKW** | mg/l | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,004 | 0,003 | - | - | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0,002 | 0,02 | 0,02 |

Grundwasserleiter GWL 1.2:

16) GFS-Überschreitung aufgrund des niedrigeren neuen GFS ab 2016; kein Anstieg der Konzentration im Vergleich zu 2011 - 2015

| Messstelle GWM 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | Bewertungs- grundlagen: | |
|-----------------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|----------------------------|-----------|
| Parameter | Probenahmedatum Einheit | 2013 | | | | 2014 | | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | GFS | GFS 2016* |
| | | 07.01.2013 | 18.03.2013 | 22.07.2013 | 02.10.2013 | 06.01.2014 | 30.04.2014 | 02.07.2014 | 02.07.2014 | 01.10.2014 | 05.01.2015 | 08.04.2015 | 06.07.2015 | 05.10.2015 | 04.01.2016 | 04.04.2016 | 06.07.2016 | 05.10.2016 | | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - | - | |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - | - | |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | - | - | |
| Chlorid | mg/l | 43 | 42 | 43 | 53 | 54 | 51 | 53 | 51 | 64 | 50 | 50 | 56 | 58 | 56 | 44 | 50 | 250 | 250 | |
| Ammonium-N | mg/l | 0,11 | 0,2 | 0,13 | 0,16 | 0,46 | 0,15 | 0,11 | 0,08 | 0,15 | 0,14 | 0,15 | 0,21 | 0,18 | 0,16 | 0,28 | 0,250 | - | - | |
| AOX | mg/l | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,014 | 0,025 | < 0,005 | 0,025 | 0,007 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,008 | < 0,005 | 0,006 | - | - | |
| TOC | mg/l | 1,1 | 0,7 | 1,5 | 0,8 | 4,40 | 1,20 | 1,50 | 1,20 | 1,0 | 0,79 | 1,5 | 0,91 | 1,00 | 1,1 | 1,5 | 0,8 | - | - | |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,0032 | |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0005 | 0,0003 | |
| Benzol | mg/l | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | |
| Blei | mg/l | < 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | 0,007 | 0,0012 | |
| Vinylchlorid | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | 0,0004 | 0,0005 | 0,0005 | |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | |
| Σ LHKW** | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,002 | 0,002 | 0,004 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,02 | 0,02 | |

| Messstelle GWM 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | Bewertungs- grundlagen: |
|-----------------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| Parameter | Probenahmedatum Einheit | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | GFS | GFS 2016* |
| | | 04.01.2017 | 03.04.2017 | 03.07.2017 | 02.10.2017 | 08.01.2018 | 04.04.2018 | 04.07.2018 | 01.10.2018 | 16.01.2019 | 01.04.2019 | 01.07.2019 | 02.10.2019 | 06.01.2020 | 01.04.2020 | 22.07.2020 | 05.10.2020 | | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,97 | 0,99 | 0,98 | 0,98 | 0,97 | 1,00 | 1,00 | 1,03 | 1,05 | 1,07 | 1,05 | 1,03 | 1,03 | 1,02 | 1,04 | 1,1 | - | - |
| Chlorid | mg/l | 55 | 58 | 53 | 61 | 49 | 57 | 67 | 67 | 64 | 76 | 73 | 70 | 59 | 63 | 66 | 79 | 250 | 250 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,15 | 0,21 | < 0,04 | < 0,04 | 0,05 | 0,17 | 0,14 | 0,14 | 0,04 | 0,17 | 0,22 | 0,17 | 0,18 | 0,15 | 0,15 | 0,110 | - | - |
| AOX | mg/l | < 0,005 | 0,009 | < 0,005 | 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,007 | 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | - | - |
| TOC | mg/l | 1,1 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 0,5 | 5,9 | 5,9 | 1,4 | 1,1 | 1,3 | 1,1 | 0,9 | 1,0 | 1,3 | 0,86 | - | - |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,0032 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0005 | 0,0003 |
| Benzol | mg/l | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | - | - | - | < 0,0001 | - | - | - | 0,0025 ¹⁷⁾ | - | 0,0028 ¹⁷⁾ | 0,0028 ¹⁷⁾ | 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | 0,007 | 0,0012 |
| Vinylchlorid | mg/l | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | - | - | - | < 0,0004 | - | - | - | - | - | - | < 0,0004 | 0,0005 | 0,0005 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 |
| Σ LHKW** | mg/l | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | - | - | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0,002 | 0,02 | 0,02 |

GFS = Geringfügigkeitsschwellenwert nach LAWA

- Ergebnis über dem GFS
- Ergebnis unter dem GFS
-

Sondermessnetz Bockholzberg

| Messstelle GWM 380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | Bewertungs- grundlagen: |
|-----------------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|------------|----------------------------|----------------------------|
| Parameter | Probenahmedatum Einheit | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | GFS | GFS 2016* |
| | | 23.01.2013 | 13.05.2013 | 05.08.2013 | 07.10.2013 | 22.01.2014 | 16.04.2014 | 27.08.2014 | 06.10.2014 | 18.02.2015 | 22.04.2015 | 19.08.2015 | 12.10.2015 | 07.03.2016 | 06.06.2016 | 08.08.2016 | 14.11.2016 | | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | leicht nach H2S | ohne | - | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | - | - |
| Chlorid | mg/l | 14 | 15 | 11 | 21 | 16 | 22 | 21 | 19 | 17 | 15 | 18 | 18 | 15 | 22 | 14 | 26 | 250 | 250 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,38 | 0,31 | 0,22 | 0,28 | 0,31 | 0,29 | 0,26 | 0,18 | 0,38 | 0,24 | 0,11 | 0,45 | 0,37 | 0,5 | 0,23 | 0,300 | - | - |
| AOX | mg/l | < 0,005 | 0,009 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,007 | < 0,005 | 0,025 | < 0,005 | - | - |
| TOC | mg/l | 1,9 | 1,7 | 2,1 | 1,8 | 2,10 | 1,70 | 2,10 | 2,50 | 1,9 | 1,90 | 1,8 | 1,90 | 1,70 | 2,0 | 2,3 | 1,7 | - | - |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | - | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | 0,003 | - | 0,01 | 0,0032 |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | 0,0005 | 0,0003 |
| Benzol | mg/l | - | - | - | - | < 0,0001 | - | < 0,0001 | - | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | - | - | < 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | 0,007 | 0,0012 |
| Vinylchlorid | mg/l | - | - | - | - | < 0,0005 | - | - | - | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | 0,0005 | 0,0005 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | 0,1 | 0,1 |
| Σ LHKW** | mg/l | - | - | - | - | 0,002 | - | - | - | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,02 | 0,02 |

| Messstelle GWM 380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | Bewertungs- grundlagen: |
|-----------------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|----------------------------|----------------------------|
| Parameter | Probenahmedatum Einheit | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | GFS | GFS 2016* |
| | | 15.03.2017 | 22.05.2017 | 23.08.2017 | 13.11.2017 | 23.05.2018 | 29.08.2018 | 19.11.2018 | 27.03.2019 | 22.05.2019 | 12.08.2019 | 18.11.2019 | 16.03.2020 | 20.05.2020 | 19.08.2020 | 16.11.2020 | | | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 0,65 | 0,65 | 0,64 | 0,65 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,65 | 0,64 | 0,65 | 0,64 | 0,63 | 0,65 | 0,65 | 0,7 | - | - |
| Chlorid | mg/l | 21 | 27 | 33 | 18 | 18 | 15 | 18 | 18 | 18 | 17 | 15 | 18 | 17 | 28 | 17 | 18 | 250 | 250 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,43 | 0,43 | 0,34 | 0,15 | 0,23 | < 0,04 | 0,35 | 0,32 | 0,30 | 0,32 | 0,29 | 0,32 | 0,32 | 0,34 | 0,33 | 0,330 | - | - |
| AOX | mg/l | < 0,005 | 0,012 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,006 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | 0,007 | < 0,005 | - | - |
| TOC | mg/l | 2,1 | 2,1 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 2,0 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 1,8 | 2,2 | 2,4 | - | - | - |
| Arsen | mg/l | - | - | - | - | - | 0,003 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,003 | - | 0,01 | 0,0032 |
| Cadmium | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | 0,0005 | 0,0003 |
| Benzol | mg/l | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | - | < 0,0001 | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,0001 | - | 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | 0,007 | 0,0012 |
| Vinylchlorid | mg/l | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | - | < 0,0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,0004 | < 0,0004 | 0,0005 | 0,0005 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | 0,1 | 0,1 |
| Σ LHKW** | mg/l | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,002 | 0,002 | 0,02 | 0,02 |

| Messstelle GWM 1004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | Bewertungs- grundlagen: |
|-----------------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|----------------------------|
| Parameter | Probenahmedatum Einheit | 2013 | | | | 2014 | | | | 2015 | | | | 2016 | | | | GFS | GFS 2016* |
| | | 14.01.2013 | 20.03.2013 | 07.08.2013 | 21.10.2013 | 13.01.2014 | 09.04.2014 | 06.08.2014 | 15.10.2014 | 12.01.2015 | 13.04.2015 | 31.08.2015 | 19.10.2015 | 11.01.2016 | 11.04.2016 | 29.07.2016 | 19.10.2016 | | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | - | - |
| Chlorid | mg/l | 33 | 35 | 27 | 38 | 41 | 33 | 39 | 40 | 39 | 34 | 36 | 33 | 36 | 35 | 34 | 36 | 250 | 250 |
| Ammonium-N | mg/l | < 0,04 | < 0,04 | 0,21 | 0,2 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | 0,12 | < 0,04 | < 0,04 | 0,05 | < 0,04 | 0,05 | 0,05 | < 0,04 | < 0,04 | - | - |
| AOX | mg/l | 0,026 | < 0,005 | < 0,005 | 0,011 | < 0,005 | 0,020 | 0,014 | 0,009 | 0,008 | 0,006 | 0,007 | 0,011 | 0,007 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | - | - |
| TOC | mg/l | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,95 | 0,84 | 1,80 | 0,91 | 0,8 | 1,00 | 1,2 | 1,10 | 1,00 | 0,9 | 0,8 | 0,65 | - | - |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,0032 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0005 | 0,0003 |
| Benzol | mg/l | < 0,1 | - | - | - | < 0,0001 | - | - | - | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,006 | - | - | - | - | - | - | - | 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | 0,007 | 0,0012 |
| Vinylchlorid | mg/l | - | - | - | - | < 0,0005 | - | - | - | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | 0,0005 | 0,0005 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 |
| Σ LHKW** | mg/l | - | - | - | - | 0,003 | - | - | - | 0,003 | 0,003 | 0,004 | 0,003 | 0,009 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,02 | 0,02 |

| Messstelle GWM 1004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bewertungs- grundlagen: | Bewertungs- grundlagen: |
|-----------------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|----------------------------|
| Parameter | Probenahmedatum Einheit | 2017 | | | | 2018 | | | | 2019 | | | | 2020 | | | | GFS | GFS 2016* |
| | | 11.01.2017 | 10.04.2017 | 10.07.2017 | 11.10.2017 | 15.01.2018 | 11.04.2018 | 11.07.2018 | 15.10.2018 | 14.01.2019 | 03.04.2019 | 08.07.2019 | 14.10.2019 | 13.01.2020 | 28.04.2020 | 05.08.2020 | 14.10.2020 | | |
| Aussehen | [-] | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | klar | - | - |
| Geruch | [-] | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | ohne | - | - |
| Leitfähigkeit vor Ort | mS/cm | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | - | - |
| Chlorid | mg/l | 37 | 40 | 38 | 37 | 36 | 39 | 35 | 36 | 34 | 36 | 37 | 34 | 31 | 31 | 32 | 43 | 250 | 250 |
| Ammonium-N | mg/l | 0,06 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | 0,13 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | < 0,04 | - | - |
| AOX | mg/l | < 0,005 | 0,011 | 0,005 | 0,016 | 0,005 | < 0,005 | 0,013 | 0,005 | < 0,005 | 0,005 | 0,007 | 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | < 0,005 | - | - |
| TOC | mg/l | 1,4 | 1,10 | 1,30 | 1,20 | 0,9 | 1,1 | 4,7 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 1,2 | 1,0 | 0,71 | - | - |
| Arsen | mg/l | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,002 | - | - | - | - | - | - | - | 0,01 | 0,0032 |
| Cadmium | mg/l | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0005 | 0,0003 |
| Benzol | mg/l | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | < 0,0001 | - | - | - | < 0,0001 | - | - | - | - | - | - | - | 0,001 | 0,001 |
| Blei | mg/l | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,005 | - | - | - | - | - | - | - | 0,007 | 0,0012 |
| Vinylchlorid | mg/l | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | < 0,0004 | - | - | - | < 0,0004 | - | - | - | - | - | - | < 0,0004 | 0,0005 | 0,0005 |
| Kohlenwasserstoff | mg/l | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | < 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 |
| Σ LHKW** | mg/l | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | - | - | - | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 0,002 | 0,02 | 0,02 |

GFS = Geringfügigkeitsschwellenwert nach LAWA

Ergebnis über dem GFS

Ergebnis unter dem GFS

Ergebnis weit unter dem GFS (max. 30% des GFS wird erreicht)

* Die Bewertung der Ergebnisse ab 2016 erfolgt anhand der aktualisierten Geringfügigkeitsschwellenwerte nach LAWA, Januar 2017

** Bei Einzelwerten unterhalb der Bestimmungsgrenze wurden die Bestimmungsgrenzen in die Summenbildung mit eingerechnet