

ENGINEERING FOR A BETTER TOMORROW



Bericht

230665

Grundwassermonitoring 2022

Deponie Ihlenberg – Ihlenberg 1, 23923 Selmsdorf



Auftraggeber

IAG - Ihlenberger Abfallentsorgungsgesellschaft mbH
Ihlenberg 1
23923 Selmsdorf

Hamburg, 23.08.2023

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:

Hannoversche Volksbank
IBAN: DE04 2519 0001 0517 1040 00
BIC: VOHADE2HXXX



230665 / Grundwassermonitoring 2022

23.08.2023 / Rev 02



Berichtsdaten

Berichtstitel	Grundwassermonitoring 2022 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 Nr. SB U / 501 / 04 / 23- vom 24./30.05.2023
Projektnummer AN	230665
Datum der Beauftragung	24.05.2022
Datum des Berichts	23.08.2023
Revisionsnummer	Rev 02
Projektleitung	Dipl.-Ing. Susanne Langewische
Vorgangsbearbeitung	M.Sc. Carolin Barnscheidt

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, 23.08.2023

ppa. S. Langewische

ppa. Susanne Langewische,

Prokuristin



Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/EC 17025 akkreditiert.
Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage
D-PL-20008-02-00 festgelegten Umfang.

Inhaltsverzeichnis

Tabellenverzeichnis.....	IV
Abbildungsverzeichnis.....	IV
Anlagenverzeichnis	IV
Abkürzungsverzeichnis.....	VI
Zusammenfassung	1
1 Veranlassung / Aufgabenstellung	4
2 Der Standort Ihlenberg	5
3 Grundwassermonitoring 2022	10
3.1 Grundwassermessnetze	10
3.2 Parameterumfang und Untersuchungsintervalle	11
3.3 Grundwasserüberwachung	13
3.4 Ergebnisse der Grundwasserüberwachung im Zeitraum 2022.....	16
3.4.1 Ergebnisse der Grundwasserüberwachung für das Grundwasserstockwerk I	16
3.4.1.1 Ergebnisse Grundwasserleiter 1.1	16
3.4.1.2 Ergebnisse Grundwasserleiter 1.2	18
3.4.1.3 Ergebnisse Grundwasserleiter 1.3	18
3.4.1.4 Ergebnisse Sondermessnetz Bockholzberg	19
3.4.2 Ergebnisse der Grundwasserüberwachung für das Grundwasserstockwerk II	23

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Auslöseschwellenwerte für ausgewählte Stoffparameter	14
Tabelle 2: Geringfügigkeitsschwellenwerte nach LAWA 2004 und LAWA 2016 für ausgewählte Stoffparameter	15

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Grundwassergleichenplan GWL 1.1 (statistische Mittelwerte 2005 - 2014) [3]	8
Abbildung 2: Grundwassergleichenplan GWL 3 (statische Mittelwerte 205 – 2014 [3]	9

Anlagenverzeichnis

Anlage 1:	Quellenverzeichnis
Anlage 2:	Karten und Pläne
Anlage 2.1:	Übersichtslageplan
Anlage 2.2:	Lageplan der Grundwassermessstellen
Anlage 3:	Analyseergebnisse 2015 - 2022
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

230665 / Grundwassermonitoring 2022

23.08.2023 / Rev 02



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 Grundwassermonitoring 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 2022 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 ist umzäunt. Die Ablagerungsfläche befindet sich innerhalb der sogenannten Ringstraße. Bislang (Stand 2020) sind ca. 78,7 ha des Ablagerungsbereichs für die Ablagerung von Abfällen in Anspruch genommen worden. 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 2022 keine wesentlichen Veränderungen im Vergleich zu den Vorjahren zu verzeichnen sind.

Im Grundwasserleiter GWL 1.1 sind seit 2010 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 Analysenergebnisse lagen 2022 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 im Jahr 2022 keine Belastung des Grundwassers nachweisbar war.

Im Grundwasserleiter 1.3 wurden 2022 keine Überschreitungen der Auslöseschwellenwerte festgestellt.

Für das Sondermessnetz Bockholzberg zeigt das durchgeführte Monitoring erhöhte Konzentrationen an den Messstellen GWM 89, GWM 1360, GWM 1001 und GWM 1003 (letzte Messung von 2021) im GWL 1.1 sowie GWM 380 im GWL 1.2. 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 in der GWM 1003 resultiert dabei auf der Novellierung und der damit erheblichen Absenkung des Geringfügigkeitsschwellenwerts in 2016. In der GWM 380 wurde nur eine marginale Erhöhung von 0,003 auf 0,004 mg/l Arsen ermittelt. Die absoluten Arsenkonzentrationen haben sich im Vergleich zu den Vorjahren nicht relevant erhöht. Der Parameter ist zu beobachten. 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. Die Wirksamkeit der Maßnahmen wurde

auch im Bericht „Fortschreibung der Gefährdungsbewertung Bockholzberg auf Grundlage der Daten bis 2019“ aus dem Jahr 2021 bestätigt.

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 1003 ist seit 2012 eine abnehmende Tendenz für den Parameter Vinylchlorid zu erkennen, der seit 2012 hauptsächlich oberhalb des GFS liegt. Ab 2019 lag dieser Wert durchgehend unterhalb des GFS. Im Jahr 2022 wurde der GFS während aller Messungen unterschritten. Eine abnehmende Tendenz ist nicht mehr zu erkennen.

Im Grundwasserleiter 3 wurde 2022, 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 2021 nicht bestätigt werden, es wurde ein Wert 0,01 mg/l Fluoranthen deutlich unterhalb des Auslöseschwellenwerts nachgewiesen. Im Jahr 2022 lag der Wert weiterhin deutlich unterhalb des Auslöseschwellenwerts.

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 Grundwassermonitoring 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 2022 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).

⁴ Trennlinie zwischen den Einzugsgebieten zweier oder mehrerer Flusssysteme.

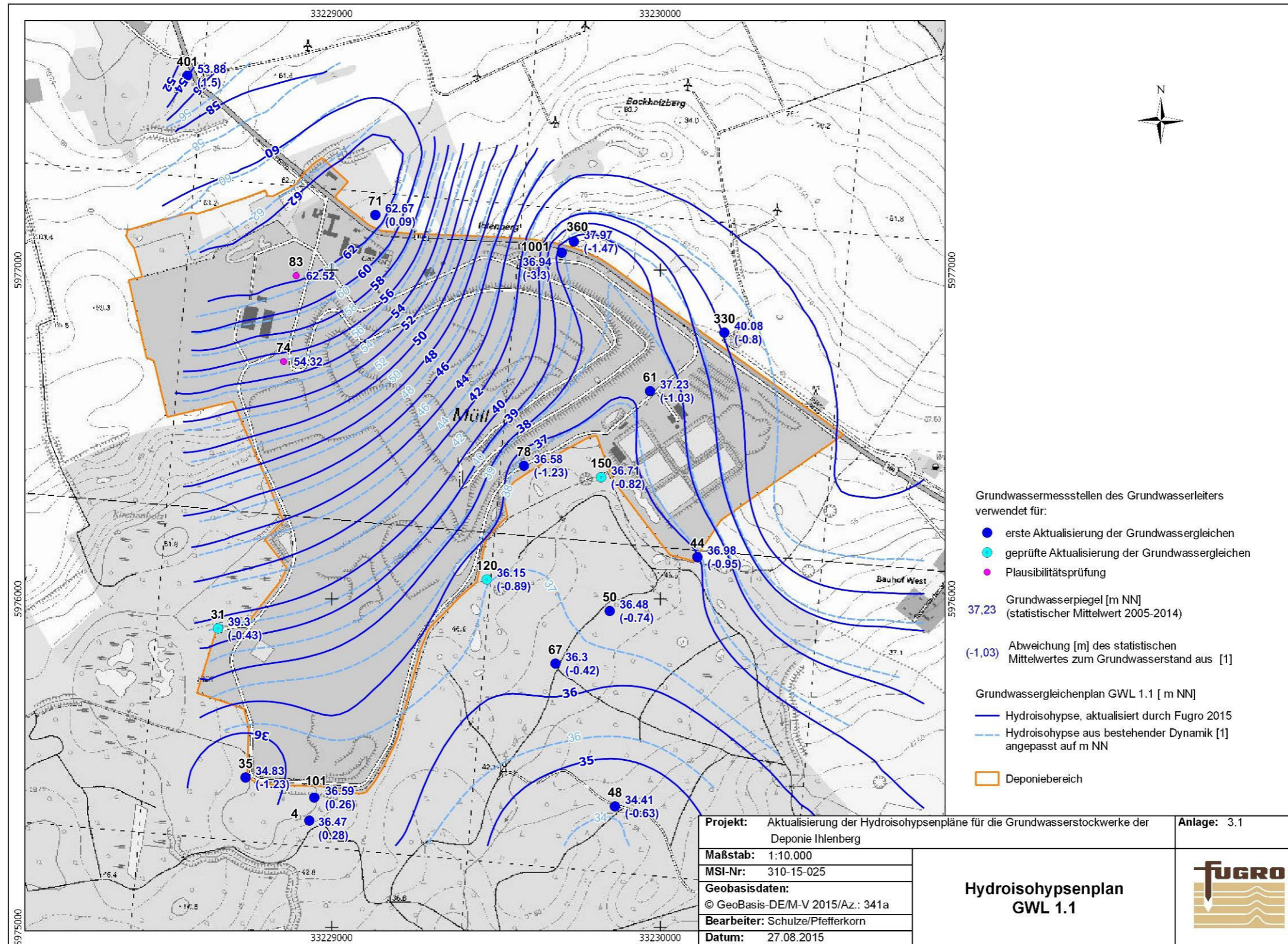


Abbildung 1: Grundwassergleichenplan GWL 1.1 (statistische Mittelwerte 2005 - 2014) [3]

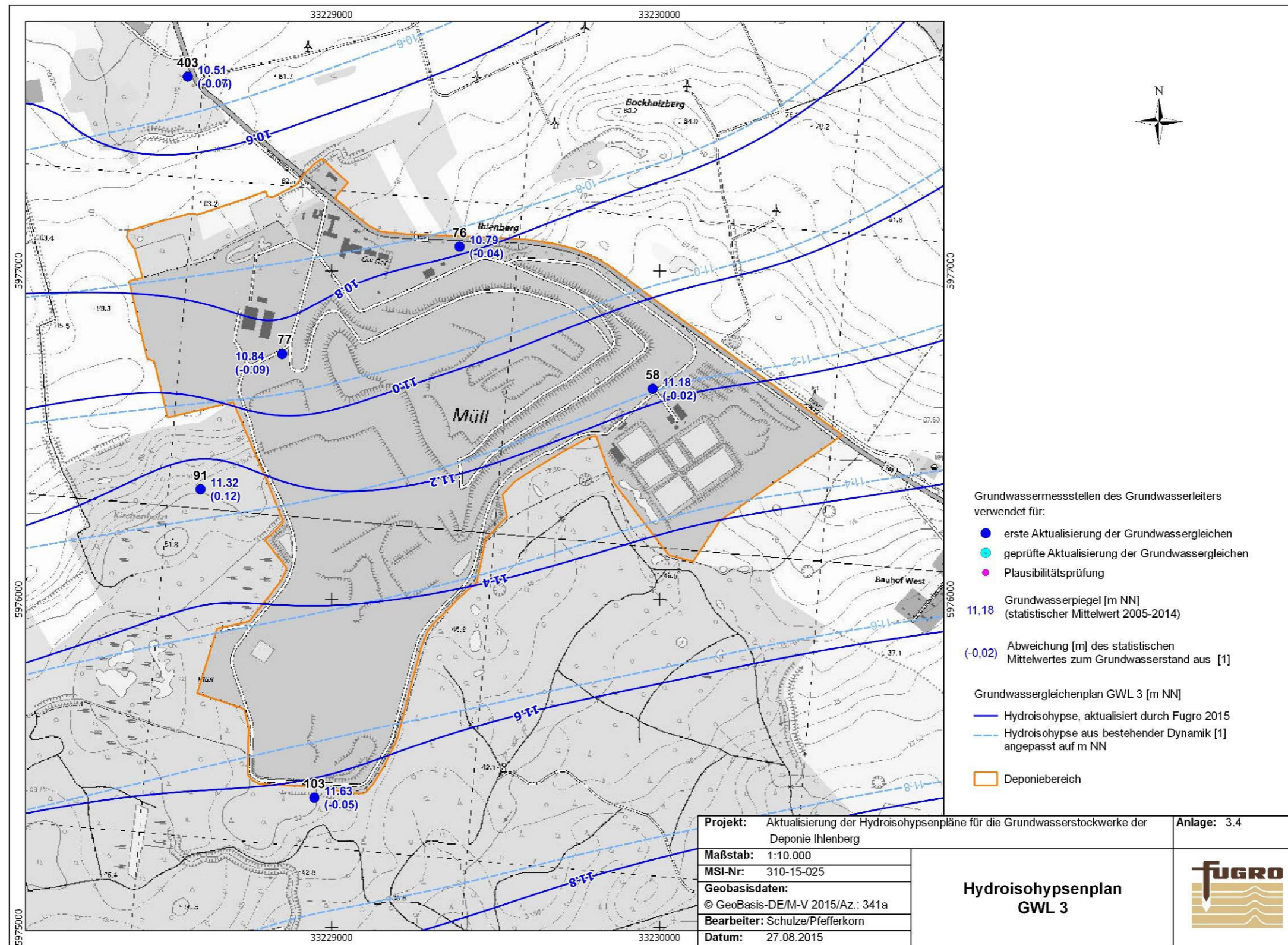


Abbildung 2: Grundwassergleichenplan GWL 3 (statische Mittelwerte 205 – 2014 [3])

3 Grundwassermonitoring 2022

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 Überwachungs raster 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, 2015 und 2021 (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.

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 Grundwasserunreinigungen wie folgt definiert:

„Die Geringfügigkeitsschwelle (GFS) wird demnach definiert als Konzentration, bei der trotz einer Erhöhung der Stoffgehalte gegenüber regionalen Hintergrundwerten keine relevanten

ökotoxischen Wirkungen auftreten können und die Anforderungen der Trinkwasserverordnung oder entsprechend 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 schützenswerten Gütern sowie ein Sanierungsbedarf ergibt. Dies wurde und wird für den Bereich des Messstellennetzes „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 Bockholzberg betroffene Grundwasserleiter 1.1 nicht zur Trinkwasserentnahme genutzt wird.

Die Bewertung der Grundwassermessstellen des Sondermessnetzes Bockholzberg erfolgte im Untersuchungszeitraum 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 Geringfügigkeitsschwellenwerte 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 2022

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 2022 in einem einwandfreien Zustand. Eine Beschädigung der Messstellen bspw. durch Vandalismus wurde im Jahr 2022 nicht festgestellt.

Die Probenahme und Analytik des Grundwassers wurde analog der bisherigen Vorgehensweise auch in 2022 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 2022 durchgeführten chemischen Analysen sind in der Anlage 3 zusammen mit den vorliegenden Daten ab 2015 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 2022 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 2022 sind zusammen mit den vorliegenden Daten ab 2015 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 2022: 0,024 bis 0,029 mg/l). Alle anderen Parameter sind dabei unauffällig. Nach Überprüfung der festgestellten Auffälligkeiten für den Parameter Arsen im Jahr 2010 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 2022 wurden weiterhin gleichbleibende Arsenkonzentrationen zwischen 0,024 und 0,029 mg/l ermittelt (2021: 0,023 bis 0,029 mg/l). Eine steigende Tendenz der Stoffkonzentration ist also nicht erkennbar.

Vermutlich befindet sich der Probenahmebereich der Grundwassermessstelle 101 in einem der Verockerungshorizonte, die 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 2022 unterhalb bis deutlich unterhalb der jeweiligen ASW.

3.4.1.2 Ergebnisse Grundwasserleiter 1.2

Die Überwachung des GWL 1.2 erfolgte 2022 insgesamt an 10 Messstellen. Zu den Messstellen des Überwachungsmessnetzes im GWL 1.2 (siehe Anlage 2.2) 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 2022 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 2022 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 Analysenergebnisse lagen 2022 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 2022 in den Grundwassermessstellen 89, 1360, 1001 und 380 die Geringfügigkeitsschwellenwerte der LAWA 2016 für folgende einzelne Parameter überschritten:

- Chlorid: Überschreitung des Geringfügigkeitsschwellenwerts von 250 mg/l in den Messstellen 1360 und 1001 mit 280 bis 400 mg/l;
- Benzol: Überschreitung des Geringfügigkeitsschwellenwerts von 0,001 mg/l in den Messstellen 89 und 1001 mit 0,0011 mg/l bis 0,0017 mg/l;
- Vinylchlorid: Überschreitung des Geringfügigkeitsschwellenwerts von 0,0005 mg/l in der Messstelle 1001 mit 0,0023 mg/l bis 0,0027 mg/l;

- Summe LHKW: Überschreitung des Geringfügigkeitsschwellenwerts von 0,02 mg/l in der Messstelle 1001 mit 0,066 bis 0,097 mg/l;
- Arsen: Überschreitung des Geringfügigkeitsschwellenwerts von 0,0032 mg/l in der Messstelle 380 mit 0,004 mg/l.

In der GWM 89 waren in den letzten Untersuchungsjahren leicht schwankende Benzolkonzentrationen festzustellen. Aktuell liegen die Benzolkonzentrationen bei 0,0017 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. 2022 lagen die ermittelten Konzentrationen zwischen 0,016 und 0,017 mg/l und demnach durchgehend unterhalb des GFS von 0,02 mg/l. Die Vinylchlorid-Konzentration hat den Grenzwert GFS von 0,0005 mg/l nicht überschritten. Die Chlorid-Konzentrationen lagen in 2022 zwischen 130 und 140 mg/l und somit unterhalb des GFS von 250 mg/l. Eine ansteigende Tendenz lässt sich somit nicht erkennen. Die Parameter sind weiterhin zu beobachten.

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. Im Jahr 2021 und 2022 wurden mit 270 bis 310 mg/l weiterhin Chloridkonzentrationen oberhalb des GFS gemessen. Eine steigende Tendenz ist derzeit schwach zu erkennen. Dies kann darin begründet sein, dass sich das Nachlaufverfahren der Messstelle GWM 1360 verschlechtert. Dies war bereits der Grund für den Ersatz der GWM 360 durch die GWM 1360 im Jahr 2017. 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 (Summe LHKW, Benzol- und Vinylchlorid-Konzentrationen 2022 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 LHKW ist eine leichte abnehmende Tendenz zu erkennen. Für Chlorid, Benzol und Vinylchlorid 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 Bestimmungsgrenze. Im Januar 2018 und 2019 sowie im Oktober 2020 wurden erneut Konzentrationen unterhalb der Bestimmungsgrenze gemessen. Im Jahr 2022 wurde in allen Messkampagnen eine Vinylchlorid-Konzentration unterhalb der Bestimmungsgrenze nachgewiesen. 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 Vinylchlorid-Konzentrationen 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. Im Januar, Juli und Oktober 2021 wurden Vinylchlorid-Konzentrationen zwischen 0,00043 und 0,00047 mg/l und damit unterhalb des GFS nachgewiesen. Im April 2021 hingegen lag die Konzentration mit 0,00069 mg/l leicht oberhalb des GFS. Im Jahr 2022 lagen alle Werte der Vinylchlorid-Konzentration unterhalb des GFS. Seit 2012 ist eine abnehmende Tendenz zu erkennen. Die erneute Überschreitung des GFS im April 2021 hat keine steigende Tendenz angedeutet. Der Parameter ist weiter zu beobachten. 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.

In der GWM 380 im GWL 1.2 ist 2022 mit 0,004 mg/l erstmals eine Überschreitung des Geringfügigkeitsschwellenwerts von 0,0032 mg/l aufgetreten. Im Vergleich zu den Vorjahreswerten von

0,003 mg/l ist in der GWM 380 jedoch keine relevante Konzentrationserhöhung erkennbar. Der Parameter ist zu beobachten.

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. Im Jahr 2021 lag die Arsenkonzentration bei 0,005 bis 0,007 mg/l und demnach ebenfalls 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 2023.

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. 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.

Im Jahr 2021 wurde ein zusammenfassender Bericht erstellt, der die bis 2019 vorliegenden Untersuchungsergebnissen darstellt und bewertet [8]. Unter Berücksichtigung der geringen räumlichen Ausdehnung der Schadstoffe, dem abnehmenden Trend der LCKW-Konzentrationen in den GWM 1001 und GWM 360/1360 sowie der nicht vorhandenen sensiblen Nutzung des Grundwassers werden die Gefahren für das Schutzgut Grundwasser im Bereich Bockholzberg als gering beurteilt.

Der Bereich um die GWM 89, in den regelmäßigen LHKW-Konzentrationen oberhalb des Geringfügigkeitsschwellenwerts gemessen wurde, muss nach den Ergebnissen der bisherigen Untersuchungen hydraulisch getrennt vom Bockholzberg betrachtet werden. Es wird von einem kleinräumigen Bereich ausgegangen.

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 mit 0,001 mg/l Fluoranthen ein Wert deutlich unterhalb des Auslöseschwellenwerts nachgewiesen. In den Jahren 2021 und 2022 lagen die Werte weiterhin deutlich unterhalb des Auslöseschwellenwerts.

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 41 mg/l (2022: 38 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: 70 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). Im Jahr 2022 wurden Untersuchungen an der GWM 402 durchgeführt. Die Ergebnisse sind ähnlich zu denen aus dem Jahr 2020. Die

Natrium- und Arsen-Konzentrationen sind geringfügig oberhalb des ASW, die Arsen-Konzentration beträgt 0,013 mg/l und die Natrium-Konzentration 53 mg/l).

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 2022 unterhalb bis deutlich unterhalb der jeweiligen ASW.

Mull & Partner Ingenieurgesellschaft mbH

Hamburg, 23.08.2023

S. Langewische

Susanne Langewische,
Dipl.-Ing. (FH)

K.C. Barnscheidt

Carolin Barnscheidt,
MSc. Geophysik

Anlagen

- | | |
|-----------|--------------------------------|
| Anlage 1: | Quellenverzeichnis |
| Anlage 2: | Karten und Pläne |
| Anlage 3: | Analysenergebnisse 2015 - 2022 |

Anlage 1 Quellenverzeichnis

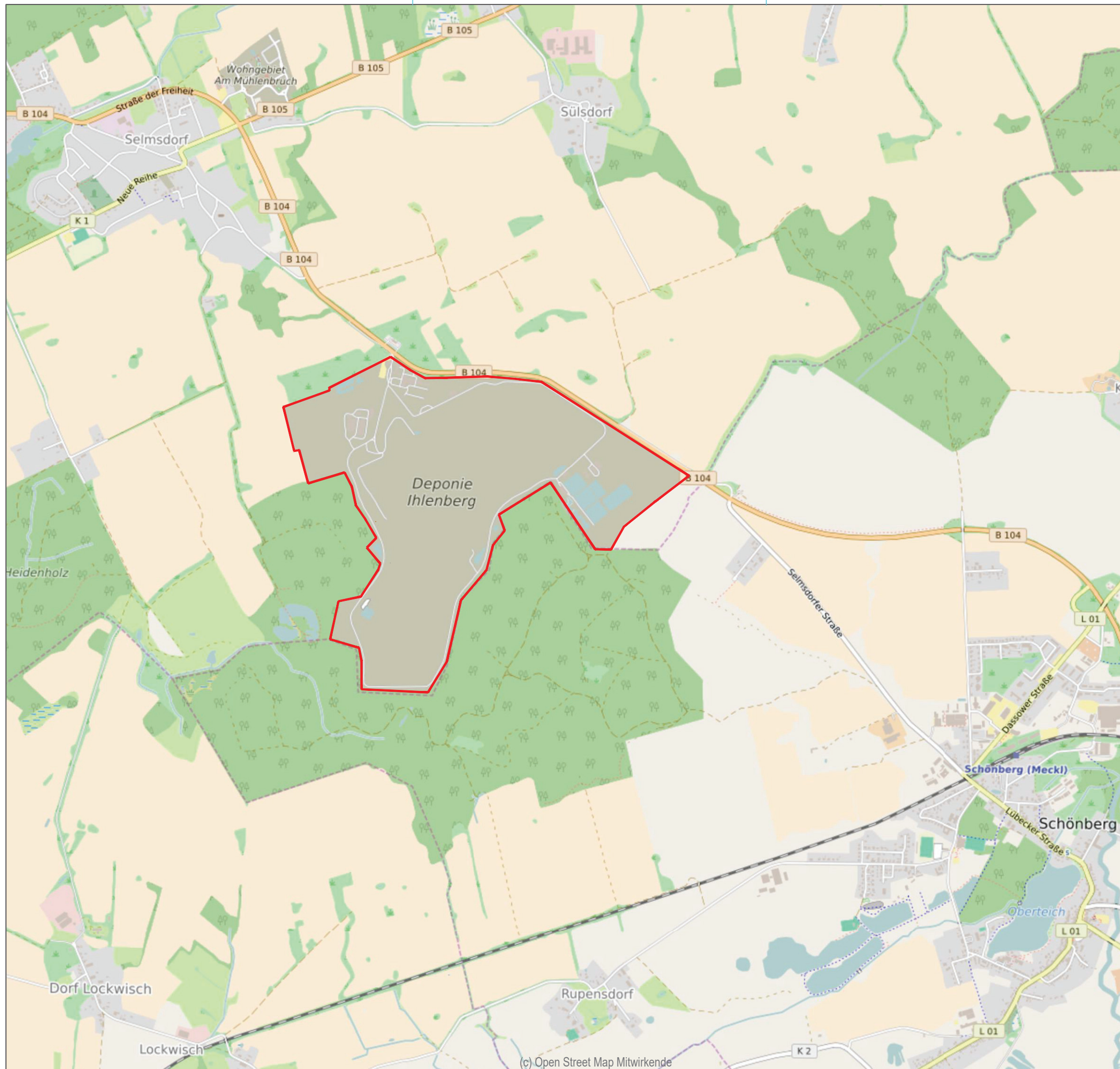
- [1] Google Maps, URL: <https://maps.google.com/>; Aufgerufen am: 24.08.2022.
- [2] <http://www.umweltkarten.mv-regierung.de>
- [3] Aktualisierung der Hydroisohypsenpläne für die Grundwasserstockwerke der Deponie Ihlenberg, Fugro Consult GmbH, 2015
- [4] LAWA Länderarbeitsgemeinschaft Wasser, Ableitung 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.
- [8] „Deponie Ihlenberg – Fortschreibung der Gefährdungsbewertung Bockholzberg auf Grundlage der Daten bis 2019“; CONSULAQUA Hamburg Beratungsgesellschaft mbH; 16.11.2021


Anlage 1: Quellenverzeichnis

Anlage 2: Karten und Pläne

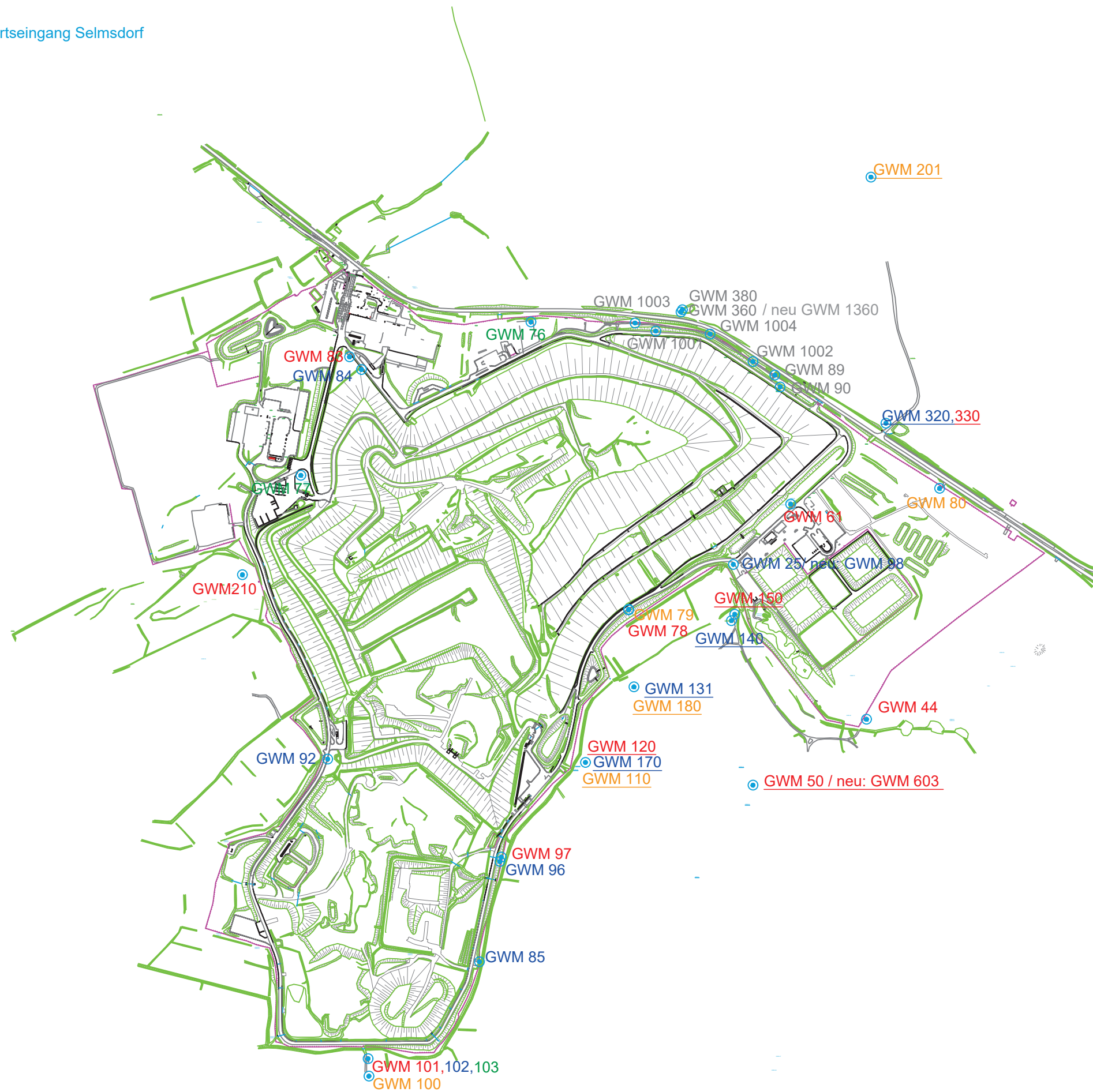
Anlage 2.1: Übersichtslageplan

Anlage 2.2: Lageplan der Grundwassermessstellen



Auftraggeber	Ihlenberger Abfallentsorgungsgesellschaft mbH Ihlenberg 1, 23923 Selmsdorf	
Projekt	Grundwassermonitoring 2021	
Benennung	Übersichtslageplan	
Mull und Partner Ing.-Ges. mbH Sachsenstraße 6 20097 Hamburg Telefon: 040 - 537 99 20 - 20 E-Mail: hamburg@mup-group.com Internet: www.mullundpartner.de Umweltberatung · Planung · Bauleitung	 M&P <small>INGENIEURGESSELLSCHAFT</small>	Maßstab: 1: 20.000 Druckformat: A3 bearbeitet: SL Datum: 24.08.2022 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 2021	
Benennung		Lageplan Grundwassermessstellen	
Mull und Partner Ing.-Ges. mbH Sachsenstraße 6 20097 Hamburg Telefon: 040 - 537 99 20 - 20 E-Mail: hamburg@mup-group.com Internet: www.mullundpartner.de Umweltberatung · Planung · Bauleitung		Maßstab:	1: 10.000
		Druckformat:	A3
		bearbeitet:	SL
		Datum:	24.08.2022
		Anlage:	2.2

Anlage 3: Analysenergebnisse 2015 - 2022

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		2015				2016				2017				2018			
Parameter	Einheit	21.01.2015	27.04.2015	02.09.2015	07.12.2015	20.01.2016	25.04.2016	20.07.2016	02.11.2016	23.01.2017	26.04.2017	19.07.2017	16.10.2017	24.01.2018	25.04.2018	13.08.2018	17.10.2018
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	leicht nach H2S	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	1,43	1,40	1,34	1,37	1,38	1,38	1,37	1,36	1,41	1,40	1,40	1,39	0,57	0,56	0,56	0,556
Natrium	mg/l	34,0	34,0	31,0	34,0	32,0	31,0	33,0	32,0	33,0	23,0	34,0	33,0	18,0	17,0	17,0	17,0
Chlorid	mg/l	74	87	80	78	83	82	77	72	79	88	71	79	15	14	12	17
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	< 0,07	0,08	0,13	0,15	0,08	0,06	0,09	< 0,04	0,11	< 0,04	0,05	< 0,04	0,35	0,82	0,82
AOX	mg/l	0,035	0,012	0,011	0,008	0,007	0,013	0,007	< 0,005	0,011	0,025	0,01	0,012	< 0,005	0,005	0,009	< 0,005
TOC	mg/l	4,1	3,6	3,9	4,4	3,7	3,8	3,4	4	3,8	4,1	3,8	3,5	2,7	2,7	2,8	2,8
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 83																	
Probenahmedatum		2019				2020				2021				2022			
Parameter	Einheit	23.01.2019	06.05.2019	07.08.2019	16.10.2019	22.01.2020	29.04.2020	12.08.2020	19.10.2020	25.01.2021	28.04.2021	28.07.2021	18.10.2021	19.01.2022	07.04.2022	10.08.2022	19.10.2022
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	nach H2S	ohne	nach H2S	ohne	ohne	nach H2S	ohne	ohne	ohne	nach H2S	ohne
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	1,35	1,36	1,37	1,35	1,36	1,36	1,35	1,35	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,32	1,31	1,24
Natrium	mg/l	33,0	32,0	32,0	32,0	33,0	30,0	34,0	31,0	37,0	33,0	29,0	32,0	33,0	32,0	31,0	30,0
Chlorid	mg/l	71	68	65	67	67	67	68	68	65	68	61	62	62	61	65	56
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	0,07	0,09	0,11	0,09	0,08	0,08	0,07	< 0,04	0,09	0,08	< 0,04	0,08	0,09	0,13	0,1
AOX	mg/l	0,009	0,011	0,018	0,014	0,014	0,0076	0,013	0,011	0,011	0,010	0,013	0,024	0,008	0,013	0,010	0,010
TOC	mg/l	3,5	3,3	4,2	3	3,5	3,3	4,1	3,6	3,3	4,2	9,8	12,0	9,5	14,0	5,9	4,5
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	-

Messstelle GWM 330																	
Probenahmedatum		2015				2016				2017				2018			
Parameter	Einheit	14.01.2015	15.04.2015	23.09.2015	14.10.2015	13.01.2016	13.04.2016	26.09.2016	12.10.2016	16.01.2017	12.04.2017	17.07.2017	09.10.2017	17.01.2018	16.04.2018	18.07.2018	08.10.2018
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	0,86	0,84	0,83	0,84	0,84	0,84	0,81	0,83	0,84	0,85	0,83	0,84	0,86	0,86	0,86	0,84
Natrium	mg/l	11,00	11,0	10,00	9,80	9,8	11,0	10,0	11,0	11,0	11,0	10,0	11,0	11,0	10,0	11,0	11,0
Chlorid	mg/l	23	19	19	19	19	20	19	19	20	21	21	23	20	21	20	22
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,20	0,09	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,09	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,02	0,006	0,006	0,005	< 0,005	< 0,005	0,011	0,006	< 0,005	< 0,005	0,017	0,008	< 0,005
TOC	mg/l	1,1	0,91	0,66	1,3	1,1	1	1,4	0,89	1,1	1,2	1,3	1,4	0,92	1,3	0,92	1,1
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,02	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-
Blei	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-
Fluoranthen	µg/l	-	< 0,001	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-

Messstelle GWM 330																	
Probenahmedatum		2019				2020				2021				2022			
Parameter	Einheit	07.01.2019	08.04.2019	05.08.2019	07.10.2019	15.01.2020	15.04.2020	03.08.2020	07.10.2020	18.01.2021	07.04.2021	26.07.2021	11.10.2021	12.01.2022	19.04.2022	08.08.2022	24.10.2022
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	0,85	0,86	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,83
Natrium	mg/l	11,0	10,0	11,0	11,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	10,0	11,0	11,0	11,0	16,0
Chlorid	mg/l	22	21	19	21	21	16	20	25	23	20	21	19	22	21	22	19
Ammonium-N	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	0,006	0,014	0,005	0,008	< 0,005	0,006	0,007	< 0,005	0,007	0,007	< 0,005	0,011	0,005	0,005	0,006
TOC	mg/l	1,2	1,6	0,85	1	0,82	1	1,2	1,1	1,2	1,2	5,6	5,0	6,5	5,6	3,6	2,6
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)																	Bewertungsgrundlagen:	
Probenahmedatum		2015				2016				2017				2018				ASW
Parameter	Einheit	04.03.2015	18.05.2015	07.09.2015	27.10.2015	29.02.2016	20.06.2016	07.09.2016	24.10.2016	30.01.2017	28.06.2017	13.09.2017	08.11.2017	31.01.2018	04.06.2018	17.09.2018	12.11.2018	
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	leicht nach H ₂ S	leicht nach H ₂ S	leicht nach H ₂ S	leicht nach H ₂ S	leicht nach H ₂ S	leicht nach H ₂ S	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,69	0,71	0,71	0,68	0,69	0,71	0,70	0,70	0,71	0,72	0,71	0,72	0,73	0,74	0,73	0,72	1,5
Natrium	mg/l	12,0	12,0	12,0	19,0	13,0	13,0	11,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	13,0	13,0	12,0	42
Chlorid	mg/l	17	16	20	16	14	16	16	14	17	16	18	17	20	23	19	19	155
Ammonium-N	mg/l	0,09	0,09	0,08	0,09	0,13	0,06	0,55 ¹⁾	0,09	0,12	0,06	0,11	< 0,04	0,19	< 0,04	0,09	0,09	0,45
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,016	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	1,5	1,6	1,9	3,7	1,9	1,2	1,7	1,0	1,4	1,6	1,6	1,2	1,6	1,3	1,4	1,1	11
Arsen	mg/l	< 0,002	-	-	0,003	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	0,008
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	-	< 0,001	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,001
Blei	mg/l	< 0,005	-	-	0,008 ¹⁾	-	-	-	-	< 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 50 / GWM 603 (ab IV. Quartal 2015)																	Bewertungsgrundlagen:	
Probenahmedatum		2019				2020				2021				2022				ASW
Parameter	Einheit	30.01.2019	03.06.2019	16.09.2019	11.11.2019	29.01.2020	03.06.2020	07.09.2020	09.11.2020	17.02.2021	02.06.2021	08.09.2021	08.11.2021	07.02.2022	13.06.2022	19.09.2022	07.11.2022	
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	-
Geruch	[-]	leicht nach H ₂ S	leicht nach H ₂ S	ohne	leicht nach H ₂ S	ohne	leicht nach H ₂ S	leicht nach H ₂ S	leicht nach H ₂ S	leicht nach H ₂ S	leicht nach H ₂ S	leicht nach H ₂ S	leicht nach H ₂ S	leicht nach H ₂ S	leicht nach H ₂ S	ohne	leicht nach H ₂ S	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,72	0,72	0,71	0,71	0,71	0,71	0,72	0,72	0,70	0,71	0,72	0,72	0,72	0,72	0,70	0,70	1,5
Natrium	mg/l	12,0	12,0	13,0	12,0	12,0	11,0	11,0	12,0	11,0	11,0	12,0	12,0	12,0	13,0	12,0	12,0	42
Chlorid	mg/l	18	19	20	14	14	20	17	17	16	18	18	18	17	18	17	21	155
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	0,04	0,12	0,15	0,09	0,09	0,09	0,08	< 0,04	0,05	0,08	< 0,04	0,07	0,07	0,10	0,11	0,45
AOX	mg/l	0,006	0	0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	1,5	1,1	1,3	1,3	1,0	1,3	1,3	1,5	1,3	1,3	7,1	7,0	5,0	5,3	1,7	3,4	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 Nachbeobachtung unauffällig

Messstelle GWM 61																	Bewertungsgrundlagen:	
Probenahmedatum		2015				2016				2017				2018				ASW
Parameter	Einheit	04.03.2015	20.05.2015	07.09.2015	02.11.2015	02.03.2016	23.05.2016	29.07.2016	19.12.2016	02.03.2016	23.05.2016	29.07.2016	19.12.2016	12.03.2018	18.06.2018	03.09.2018	28.11.2018	
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	0,80	0,79	0,80	0,80	0,80	0,80	0,81	0,81	0,80	0,80	0,81	0,81	0,83	0,84	0,83	1,5
Natrium	mg/l	13,0	13,0	12,0	17,0	13,0	13,0	17,0	13,0	13,0	13,0	12,0	12,0	16,0	15,0	15,0	12,0	42
Chlorid	mg/l	31	32	34	30	27	32	38	34	34	35	38	33	40	41	41	42	155
Ammonium-N	mg/l	0,06	0,10	0,08	0,09	0,07	0,07	0,05	0,05	0,10	0,06	0,06	0,10	< 0,04	0,08	0,08	0,09	0,45
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	0,74	1,1	1,0	1,00	0,62	0,8	< 0,5	0,8	0,72	0,67	1,20	0,71	0,89	0,68	1,2	0,57	11
Arsen	mg/l	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	0,008
Cadmium	mg/l	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,001
Blei	mg/l	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	0,006
Fluoranthen	µg/l	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1

Messstelle GWM 61																	Bewertungsgrundlagen:	
Probenahmedatum		2019				2020				2021				2022				ASW
Parameter	Einheit	11.03.2019	17.06.2019	02.09.2019	27.11.2019	09.03.2020	17.06.2020	14.09.2020	25.11.2020	08.03.2021	16.06.2021	23.08.2021	24.11.2021	09.03.2022	27.06.2022	05.09.2022	28.11.2022	
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	0,83	0,83	0,80	0,84	0,83	0,83	0,83	0,84	0,83	0,84	0,84	0,85	0,84	0,84	0,85	0,83	1,5
Natrium	mg/l	12,0	12,0	15,0	13,0	14,0	13,0	12,0	13,0	15,0	12,0	13,0	12,0	13,0	13,0	12,0	16,0	42
Chlorid	mg/l	41	40	45	43	39	43	44	41	45	39	38	41	38	41	43	41	155
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	0,07	0,08	0,05	0,09	0,06	0,07	0,07	< 0,04	0,08	0,05	0,08	0,09	0,07	0,09	0,07	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	0,71	0,84	0,8	< 0,5	0,69	0,62	6,7	0,80	< 0,5	0,89	5,1	6,0	5,1	5,0	2,2	1,6	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		2015				2016				2017				2018				
Parameter	Einheit	28.01.2015	13.05.2015	13.07.2015	02.12.2015	27.01.2016	11.05.2016	13.07.2016	05.12.2016	15.02.2017	08.05.2017	06.09.2017	22.11.2017	21.02.2018	07.05.2018	10.09.2018	26.11.2018	ASW
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	-
Geruch	[-]	leich 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	0,93	0,92	0,92	0,91	0,91	0,92	0,90	0,90	0,94	0,91	0,91	0,91	0,90	0,88	0,88	0,87	1,5
Natrium	mg/l	15,0	14,0	14,0	14,0	14,0	16,0	15,0	15,0	16,0	15,0	14,0	14,0	15,0	15,0	14,0	15,0	42
Chlorid	mg/l	36	38	37	39	36	42	38	40	40	42	39	36	39	38	32	38	155
Ammonium-N	mg/l	0,05	0,05	< 0,04	0,26	0,07	0,06	0,31	< 0,04	0,06	< 0,04	0,05	< 0,04	0,05	< 0,04	0,20	0,06	0,45
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	0,006	< 0,005	0,007	0,006	0,05
TOC	mg/l	1,2	1,7	2,5	1,1	1,1	0,8	1,5	1,1	1,1	1,4	1,0	0,9	0,9	1,5	2,9	0,9	11
Arsen	mg/l	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	0,008
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	0,001
Blei	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	0,006
Fluoranthen	µg/l	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	0,1

Messstelle GWM 78																		Bewertungs- grundlagen:
Probenahmedatum		2019				2020				2021				2022				
Parameter	Einheit	20.02.2019	13.05.2019	09.09.2019	25.11.2019	12.02.2020	06.05.2020	09.09.2020	23.11.2020	15.02.2021	10.05.2021	01.09.2021	22.11.2021	16.02.2022	04.05.2022	12.09.2022	23.11.2022	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	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	0,90	0,90	0,90	0,90	0,89	0,93	0,91	0,93	0,92	0,92	0,92	0,93	0,92	0,90	0,85	0,88	1,5
Natrium	mg/l	18,0	21,0	14,0	15,0	14,0	15,0	14,0	15,0	15,0	14,0	14,0	15,0	15,0	15,0	14,0	16,0	42
Chlorid	mg/l	44	44	36	39	48	40	42	38	41	40	41	40	39	42	41	51	155
Ammonium-N	mg/l	0,05	< 0,04	0,06	< 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	0,45
AOX	mg/l	0,008	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	< 0,005	< 0,005	0,018	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	0,9	1,4	0,9	0,9	1,0	1,1	5,7	1,2	1,5	6,6	6,2	7,2	5,5	5,6	1,5	1,5	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	-	-	-	-	-	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	0,1

Messstelle GWM 97																		Bewertungs- grundlagen:
Probenahmedatum		2015				2016				2017				2018				
Parameter	Einheit	19.01.2015	11.05.2015	09.09.2015	18.11.2015	22.02.2016	09.05.2016	19.09.2016	07.12.2016	27.02.2017	10.05.2017	18.09.2017	11.12.2017	28.02.2018	09.05.2018	19.09.2018	10.12.2018	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	1,02	0,98	0,98	0,99	0,99	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5
Natrium	mg/l	20,0	16,0	16,0	16,0	16,0	17,0	16,0	16,0	16,0	16,0	17,0	17,0	16,0	18,0	16,0	18,0	42
Chlorid	mg/l	54	48	50	52	49	52	49	55	55	54	60	49	48	57	49	55	155
Ammonium-N	mg/l	0,11	0,14	0,18	0,23	0,18	0,13	0,12	0,11	0,17	0,15	0,19	< 0,04	< 0,04	0,35	0,16	0,18	0,45
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,017	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	0,05
TOC	mg/l	1,9	1,9	2,3	2,7	1,9	2,0	2,3	1,9	2,1	1,8	2,5	2,3	1,7	2,0	2,0	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 97																		Bewertungs- grundlagen:
Probenahmedatum		2019				2020				2021				2022				
Parameter	Einheit	27.02.2019	29.04.2019	18.09.2019	09.12.2019	19.02.2020	11.05.2020	28.09.2020	09.12.2020	22.02.2021	03.05.2021	13.09.2021	08.12.2021	13.04.2022	09.05.2022	21.09.2022	12.12.2022	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	1,0	1,0	1,01	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	1,5
Natrium	mg/l	17,0	17,0	10,0	17,0	16,0	17,0	17,0	17,0	19,0	17,0	18,0	17,0	21,0	17,0	17,0	17,0	42
Chlorid	mg/l	54	51	19	54	46	51	50	50	44	51	59	53	56	54	46	55	155
Ammonium-N	mg/l	0,18	0,21	0,19	0,10	0,16	0,15	0,16	0,19	0,07	0,15	< 0,04	0,18	0,16	0,15	0,20	0,13	0,45
AOX	mg/l	0,005	0,008	< 0,005	0,005	< 0,005	0,008	< 0,005	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	1,9	1,6	1,8	1,9	1,8	2,2	2,0	1,7	2,0	2,2	8,7	5,7	8,3	6,4	2,4	2,1	11
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	0,008
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	0,001
Blei	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	0,006	-	-	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																		Bewertungsgrundlagen: ASW
Probenahmedatum		2015				2016				2017				2018				
Parameter	Einheit	23.02.2015	03.06.2015	12.08.2015	09.11.2015	18.01.2016	27.04.2016	11.07.2016	07.11.2016	18.01.2017	03.05.2017	16.08.2017	01.11.2017	22.01.2018	30.04.2018	20.08.2018	05.11.2018	
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	0,77	0,79	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,78	0,80	0,78	0,78	0,78	0,79	0,77	0,77	0,76	1,5
Natrium	mg/l	15,000	15,000	15,000	14,000	16,0	15,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,0	16,0	16,0	17,0	15,0	16,0	42
Chlorid	mg/l	37	46	35	35	38	35	36	36	38	40	39	37	37	36	30	36	155
Ammonium-N	mg/l	0,14	0,07	0,10	0,14	0,15	0,08	0,22	0,09	0,13	< 0,04	0,09	< 0,04	0,06	< 0,04	0,11	0,08	0,45
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,019	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,007	< 0,005	< 0,005	0,006	< 0,005	0,007	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	0,89	< 0,5	0,89	1,0	1,1	1,30	1,5	1,1	1,0	1,50	1,1	0,9	0,9	2,00	0,7	0,6	11
Arsen	mg/l	0,023	< 0,002	0,018	0,025	0,024	0,028	0,022	0,023	0,029	0,022	0,023	0,022	0,023	0,022	0,019	0,025	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	0,001
Blei	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,012 ²⁾	< 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

Messstelle GWM 101																		Bewertungsgrundlagen: ASW
Probenahmedatum		2019				2020				2021				2022				
Parameter	Einheit	21.01.2019	24.04.2019	21.08.2019	04.11.2019	20.01.2020	15.04.2020	10.08.2020	02.11.2020	20.01.2021	15.04.2021	10.08.2021	02.11.2021	17.01.2022	20.04.2022	22.08.2022	02.11.2022	
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	0,77	0,79	0,80	0,79	0,79	0,79	0,78	0,79	0,79	0,78	0,79	0,79	0,80	0,78	0,78	0,76	1,5
Natrium	mg/l	16,0	16,0	16,0	18,0	16,0	16,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	18,0	18,0	17,0	16,0	42
Chlorid	mg/l	37	37	35	41	37	31	33	37	41	37	37	39	40	39	37	37	155
Ammonium-N	mg/l	0,11	0,09	< 0,04	0,08	0,12	0,11	0,09	0,08	< 0,04	0,07	0,09	< 0,04	0,09	0,10	0,09	0,11	0,45
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,013	< 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	1,3	0,85	1,0	1,7	0,6	0,89	1,3	1,1	1,2	0,98	5,8	6,0	6,2	5,5	3,7	3,3	11
Arsen	mg/l	0,022	0,025	0,025	0,024	0,026	0,028	0,028	0,031	0,023	0,029	0,025	0,025	0,026	0,028	0,029	0,024	0,008
Cadmium	mg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,0005	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,0005	< 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	< 0,001	< 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

2) Einzelwert; Konzentration bei Nachbeprobung unauffällig

Messstelle GWM 120																		Bewertungsgrundlagen: ASW
Probenahmedatum		2015				2016				2017				2018				
Parameter	Einheit	16.03.2015	01.06.2015	24.08.2015	11.11.2015	16.03.2016	01.06.2016	10.08.2016	09.11.2016	27.03.2017	07.06.2017	14.09.2017	13.11.2017	26.03.2018	04.06.2018	12.09.2018	14.11.2018	
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	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,5
Natrium	mg/l	32,0	32,0	32,0	29,0	34,0	33,0	33,0	31,0	34,0	34,0	34,0	34,0	32,0	35,0	32,0	34,0	42
Chlorid	mg/l	87	85	92	81	86	92	93	92	90	91	90	89	88	91	89	90	155
Ammonium-N	mg/l	0,12	0,10	0,27	0,18	0,11	0,14	0,08	0,13	0,18	0,09	0,15	0,09	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,15	0,45
AOX	mg/l	< 0,005	0,027	< 0,005	0,014	0,012	0,015	0,011	0,007	0,016	0,012	0,011	0,007	0,009	0,012	0,010	0,014	0,05
TOC	mg/l	1,8	2,8	1,7	2,0	1,0	2,3	2,0	1,8	1,5	2,3	2,0	2,0	1,8	1,9	1,9	1,3	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

Messstelle GWM 120																		Bewertungsgrundlagen: ASW
Probenahmedatum		2019				2020				2021				2022				
Parameter	Einheit	18.03.2019	17.06.2019	11.09.2019	13.11.2019	25.03.2020	03.06.2020	08.09.2020	11.11.2020	24.03.2021	02.06.2021	06.09.2021	10.11.2021	11.04.2022	29.06.2022	14.09.2022	14.11.2022	
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	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,26	1,26	1,22	1,24	1,5
Natrium	mg/l	34,0	33,0	33,0	35,0	34,0	33,0	33,0	35,0	32,0	35,0	33,0	36,0	34,0	36,0	36,0	35,0	42
Chlorid	mg/l	92	87	89	97	90	95	93	91	89	100	91	94	88	92	110	92	155
Ammonium-N	mg/l	0,15	0,10	0,15	0,11	0,14	0,16	0,13	0,11	0,09	0,12	0,12	< 0,04	0,14	0,12	0,15	0,14	0,45
AOX	mg/l	0,010	< 0,005	0,018	0,014	0,012	0,011	0,013	0,010	0,015	0,017	0,012	0,013	0,014	0,010	0,011	0,010	0,05
TOC	mg/l	1,8	1,7	1,6	2,6	1,9	2,3	5,6	2,0	1,8	2,1	7,5	6,8	9,1	7,4	2,5	2,2	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)

Abstrom Grundwasserleiter 1.1

Messstelle GWM 150																		Bewertungs- grundlagen:
Probenahmedatum		2015				2016				2017				2018				
Parameter	Einheit	18.03.2015	17.06.2015	16.09.2015	16.11.2015	21.03.2016	15.06.2016	05.09.2016	16.11.2016	13.03.2017	19.06.2017	04.09.2017	04.12.2017	14.03.2018	13.06.2018	05.09.2018	03.12.2018	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	1,00	0,98	0,96	0,97	0,96	0,96	0,96	0,96	0,99	0,98	0,96	0,96	0,96	0,95	0,96	0,95	1,5
Natrium	mg/l	17,0	17,0	18,0	17,0	18,0	18,0	16,0	17,0	16,0	17,0	17,0	16,0	16,0	16,0	15,0	16,0	42
Chlorid	mg/l	44	45	40	33	39	40	40	46	44	43	44	39	38	40	37	42	155
Ammonium-N	mg/l	0,18	< 0,04	0,74 ³⁾	< 0,04	< 0,04	0,21	0,22	< 0,04	0,04	< 0,04	< 0,04	0,34	< 0,04	< 0,04	0,09	< 0,04	0,45
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,024	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,018	< 0,005	< 0,005	0,010	0,05
TOC	mg/l	0,7	0,9	1,7	1,2	1,1	1,1	1,3	0,9	0,9	0,9	1,1	1,0	1,7	0,9	1,1	0,7	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

Messstelle GWM 150																		Bewertungs- grundlagen:
Probenahmedatum		2019				2020				2021				2022				
Parameter	Einheit	13.03.2019	12.06.2019	04.09.2019	02.12.2019	24.02.2020	15.06.2020	21.09.2020	02.12.2020	24.02.2021	14.06.2021	25.08.2021	01.12.2021	28.02.2022	22.06.2022	07.09.2022	05.12.2022	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	0,97	0,98	0,97	0,98	0,97	0,97	0,96	0,96	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,93	1,5
Natrium	mg/l	16,0	16,0	17,0	17,0	16,0	18,0	18,0	18,0	17,0	16,0	16,0	15,0	16,0	16,0	15,0	16,0	42
Chlorid	mg/l	43	41	42	42	37	40	43	38	34	34	35	37	34	37	35	35	155
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	< 0,04	0,10	< 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	0,45
AOX	mg/l	< 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	< 0,005	0,005	0,05
TOC	mg/l	1,1	1,3	1,1	1,0	1,0	4,7	0,8	1,0	1,0	1,2	6,3	6,4	6,2	6,3	1,5	2,4	11
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,01	-	-	-	-	-	-	-	< 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

3) Einzelwert; Konzentration bei Nachbeprobung unauffällig

Messstelle GWM 401																		Bewertungs- grundlagen:
Probenahmedatum		2015				2016				2017				2018				
Parameter	Einheit	19.01.2015	20.04.2015	08.07.2015	09.12.2015	22.02.2016	18.04.2016	18.07.2016	21.11.2016	27.02.2017	31.05.2017	20.11.2017	07.03.2018	02.05.2018	15.08.2018	21.11.2018	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	leicht nach H2S	ohne	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,68	0,65	0,67	0,66	0,67	0,67	0,66	0,67	0,67	0,67	0,66	0,67	0,67	0,67	0,66	0,66	1,5
Natrium	mg/l	10,0	9,4	9,2	9,2	13,0	15,0	13,0	13,0	13,0	13,0	14,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0	42
Chlorid	mg/l	28	26	29	24	26	29	26	30	29	29	26	26	30	25	30	30	155
Ammonium-N	mg/l	0,22	0,25	0,33	0,31	0,41	0,32	0,21	0,29	0,43	0,41	0,33	0,06	< 0,04	0,37	0,26	0,26	0,45
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	0,006	< 0,005	0,008	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	2,9	3,3	3,9	3,1	2,7	2,9	2,7	3,3	3,1	3,4	2,8	2,7	3,6	2,9	3,1	3,1	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	< 0,005	-	-	-	< 0,005	-	-	-	< 0,005	-	-	-	< 0,005	-	-	-	0,006
Fluoranthen	µg/l	< 0,001	-	-	-	< 0,001	-	-	-	< 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		2019				2020				2021				2022				
Parameter	Einheit	06.03.2019	08.05.2019	19.08.2019	20.11.2019	04.03.2020	04.05.2020	29.07.2020	18.11.2020	03.03.2021	03.05.2021	04.08.2021	17.11.2021	07.03.2022	02.05.2022	17.08.2022	09.11.2022	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	0,68	0,67	0,67	0,67	0,67	0,68	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,64	1,5
Natrium	mg/l	14,0	13,0	13,0	14,0	13,0	13,0	13,0	13,0	15,0	13,0	13,0	13,0	13,0	14,0	14,0	13,0	42
Chlorid	mg/l	25	27	28	29	24	27	26	27	30	27	27	27	24	28	27	26	155
Ammonium-N	mg/l	0,10	0,35	0,33	0,33	0,41	0,39	0,33	0,34	0,33	0,36	0,40	0,39	0,33	0,40	0,38	0,37	0,45
AOX	mg/l	0,006	0,007	0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	2,8	2,6	2,9	2,7	2,8	2,8	2,5	3,5	6,0	3,3	6,0	6,2	7,4	6,1	5,2	4,2	11
Arsen	mg/l	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	< 0,002	-	-	0,008
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	< 0,0002	-	-	-	-	< 0,0002	-	-	0,001
Blei	mg/l	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	0,001	-	-	-	-	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

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						Bewertungs- grundlagen: ASW
Probenahmedatum		2015	2016	2017	2018	
Parameter	Einheit	06.05.2015	30.05.2016	12.04.2017	16.04.2018	
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	-
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,58	0,66	0,67	0,73	1,5
Natrium	mg/l	6,6	15,0	7,0	7,2	42
Chlorid	mg/l	7	13	10	8,4	155
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	0,28	< 0,04	0,05	0,45
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	0,016	0,008	0,05
TOC	mg/l	1,0	2,7	1,1	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

Messstelle GWM 44						Bewertungs- grundlagen: ASW
Probenahmedatum		2019	2020	2021	2022	
Parameter	Einheit	04.02.2019	14.04.2020	07.04.2021	07.04.2022	
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	-
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,66	0,72	0,71	0,69	1,5
Natrium	mg/l	8,3	8,5	7,0	11,0	42
Chlorid	mg/l	13	7,7	9	12	155
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,45
AOX	mg/l	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	0,83	1,3	1,4	0,01	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

Messstelle GWM 210						Bewertungs- grundlagen: ASW
Probenahmedatum		2015	2016	2017	2018	
Parameter	Einheit	18.05.2015	30.05.2016	29.05.2017	30.05.2018	
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	-
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,92	0,92	0,93	0,94	1,5
Natrium	mg/l	20,0	20,0	20,0	21,0	42
Chlorid	mg/l	34	34	36	34	155
Ammonium-N	mg/l	0,10	0,11	0,17	< 0,04	0,45
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	1,6	1,9	1,7	1,1	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

Messstelle GWM 210						Bewertungs- grundlagen: ASW
Probenahmedatum		2019	2020	2021	2022	
Parameter	Einheit	29.05.2019	27.05.2020	31.05.2021	11.05.2022	
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	-
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,94	0,94	0,95	0,94	1,5
Natrium	mg/l	19,0	19,0	18,0	19,0	42
Chlorid	mg/l	37	28	32	36	155
Ammonium-N	mg/l	0,12	0,10	0,10	0,11	0,45
AOX	mg/l	0,013	< 0,005	0,008	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	1,2	1,4	1,4	6,6	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		2015				2016				2017				2018			
Probenahmedatum	Einheit	21.01.2015	27.04.2015	02.09.2015	07.12.2015	20.01.2016	25.04.2016	20.07.2016	02.11.2016	23.01.2017	26.04.2017	19.07.2017	16.10.2017	24.01.2018	25.04.2018	13.08.2018	17.10.2018
Aussehen	[-]	klar, gering Sediment	klar, gering Sediment	klar, gering Sediment	klar, gering Sediment	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	0,57	0,54	0,55	0,56	0,58	0,56	0,56	0,55	0,57	0,56	0,57	0,57	0,57	0,56	0,56	0,56
Natrium	mg/l	18,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	18,0	17,0	17,0	17,0	16,0	17,0	18,0	17,0	17,0	17,0
Chlorid	mg/l	15	12	15	12	12	10	13	12	14	13	11	13	15	14	12	17
Ammonium	mg/l	0,36	0,64	0,76	0,88	0,83	0,72	0,79	0,75	< 0,04	0,93	0,67	0,71	< 0,04	0,35	0,82	0,82
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01	0,01	< 0,005	0,006	< 0,005	0,017	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	0,01	< 0,005
TOC	mg/l	2,8	2,3	2,7	3,1	2,9	2,8	2,5	2,7	2,7	3	2,6	2,5	2,7	2,7	2,8	2,8
Arsen	mg/l	0,026	0,021	-	-	-	-	0,025	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cadmium	mg/l	< 0,001	< 0,001	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blei	mg/l	< 0,005	< 0,005	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fluoranthen	µg/l	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Messstelle GWM 84																	
Probenahmedatum		2019				2020				2021				2022			
Probenahmedatum	Einheit	23.01.2019	06.05.2019	07.08.2019	16.10.2019	22.01.2020	29.04.2020	10.08.2020	19.10.2020	25.01.2021	28.04.2021	28.07.2021	18.10.2021	19.01.2022	02.05.2022	10.08.2022	19.10.2022
Aussehen	[-]	schwach trüb, Sediment	klar	schwach trüb, Sediment	schwach trüb	schwach trüb	schwach trüb	klar	schwach trüb	klar	schwach trüb	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	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,57	0,57	0,56	0,55	0,56	0,56	0,56	0,55	0,55	0,54
Natrium	mg/l	17,0	16,0	18,0	17,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	17,0	16,0	18,0	18,0	18,0	16,0	15,0
Chlorid	mg/l	12	11	12	15	12	12	11	13	12	14	15	15	13	15	13	13
Ammonium	mg/l	0,68	0,82	0,86	0,89	0,73	0,86	0,84	0,87	0,77	0,81	0,87	0,71	0,78	0,91	0,90	0,94
AOX	mg/l	< 0,005	0,006	0,01	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
TOC	mg/l	2,7	2,4	2,6	2,7	2,6	2,5	2,5	2,6	2,7	2,6	6,7	7,2	6,6	6,3	5,4	3,7
Arsen	mg/l	-	0,025	-	0,024	0,018	0,026	0,024	0,025	-	-	-	-	-	-	-	0,03
Cadmium	mg/l	-	< 0,001	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001
Blei	mg/l	-	< 0,005	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005
Fluoranthen	µg/l	-	< 0,001	-	-	-	-	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	0,002
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	< 0,1	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1

Messstelle GWM 320																	
Probenahmedatum		2015				2016				2017				2018			
Probenahmedatum	Einheit	14.01.2015	15.04.2015	23.09.2015	14.10.2015	13.01.2016	13.04.2016	26.09.2016	12.10.2016	16.01.2017	12.04.2017	17.07.2017	09.10.2017	17.01.2018	16.04.2018	18.07.2018	08.10.2018
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	0,81	0,80	0,81	0,81	0,82	0,81	0,80	0,82	0,83	0,82	0,82	0,83	0,81	0,81	0,81
Natrium	mg/l	10,0	10,0	11,0	9,7	9,7	11,0	12,0	11,0	11,0	11,0	10,0	11,0	11,0	10,0	11,0	11,0
Chlorid	mg/l	36	30	32	30	31	32	30	29	30	30	31	33	30	29	25	30
Ammonium	mg/l	< 0,04	0,05	< 0,04	0,04	0,08	< 0,04	0,26	0,15	< 0,04	< 0,04	0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,04	< 0,04
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01	< 0,005	0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	< 0,005
TOC	mg/l	0,95	0,65	< 0,5	0,69	0,67	0,73	0,8	< 0,5	0,79	0,92	0,9	0,68	< 0,5	0,79	< 0,5	0,93
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	-	-

Messstelle GWM 320																	
Probenahmedatum		2019				2020				2021				2022			
Probenahmedatum	Einheit	07.01.2019	08.04.2019	05.08.2019	07.10.2019	15.01.2020	15.04.2020	03.08.2020	07.10.2020	18.01.2021	07.04.2021	26.07.2021	11.10.2021	12.01.2022	19.04.2022	08.08.2022	24.10.2022
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	0,83	0,84	0,83	0,82	0,83	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,81	0,81	0,79
Natrium	mg/l	12,0	11,0	13,0	12,0	11,0	11,0	11,0	11,0	12,0	11,0	10,0	11,0	11,0	13,0	11,0	13,0
Chlorid	mg/l	31	29	36	29	27	23	29	34	33	28	30	28	29	30	31	29
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	0,05	0,06
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	0,90	0,80	< 0,5	0,72	0,55	< 0,5	0,91	0,74	1,10	0,77	5,30	4,4	5,20	4,70	2,40	2,3
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	-	-

Abstrom Grundwasserleiter 1.2

Überwachungsmessnetz:

Messstelle GWM 92																	Bewertungs- grundlagen:	
Parameter	Probenahmedatum	2015				2016				2017				2018				
	Einheit	16.02.2015	04.05.2015	14.09.2015	04.11.2015	15.02.2016	02.05.2016	14.09.2016	12.12.2016	20.02.2017	24.05.2017	20.09.2017	06.12.2017	26.02.2018	28.05.2018	24.09.2018	05.12.2018	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	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	0,83	0,83	0,84	0,84	0,84	0,85	0,85	0,86	0,84	0,84	0,85	0,75	0,84	0,83	0,84	1,5
Natrium	mg/l	15,0	16,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,0	15,0	15,0	16,0	16,0	15,0	15,0	16,0	16,0	16,0	75
Chlorid	mg/l	25	25	24	21	24	21	24	25	26	32	24	23	26	24	26	26	125
Ammonium-N	mg/l	0,21	0,15	0,22	0,27	0,23	0,16	0,36	0,16	0,26	0,27	0,20	0,15	0,07	0,07	0,18	0,23	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	0,010	0,005	0,05
TOC	mg/l	1,4	1,4	2,1	1,6	1,4	1,4	1,6	1,7	1,7	1,6	1,9	1,5	1,4	1,7	1,3	1,6	14
Arsen	mg/l	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	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 92																	Bewertungs- grundlagen:	
Parameter	Probenahmedatum	2019				2020				2021				2022				
	Einheit	25.02.2019	27.05.2019	23.09.2019	04.12.2019	17.02.2020	25.05.2020	09.09.2020	07.12.2020	06.02.2021	29.03.2021	26.05.2021	15.09.2021	21.02.2022	23.05.2022	26.09.2022	07.12.2022	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	leicht nach H2S	leicht nach H2S	l. n. 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	0,85	0,84	0,84	0,85	0,83	0,85	0,84	0,84	0,86	0,84	0,85	0,85	0,85	0,85	0,82	0,82	1,5
Natrium	mg/l	16,0	15,0	15,0	16,0	15,0	16,0	17,0	16,0	15,0	14,0	14,0	15,0	16,0	15,0	15,0	14,0	75
Chlorid	mg/l	24	27	24	29	22	22	33	25	27	26	25	26	24	27	24	28	125
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	0,25	0,24	0,24	0,19	0,20	0,21	0,22	0,25	0,21	0,19	0,09	0,21	0,21	0,24	0,24	1,75
AOX	mg/l	0,007	0,012	< 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	0,05
TOC	mg/l	1,7	1,5	1,4	1,6	1,4	1,3	7,0	4,6	6,0	1,7	1,6	8,4	5,4	3,8	2,0	2,0	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	2015				2016				2017				2018				
	Einheit	23.02.2015	06.05.2015	08.07.2015	09.11.2015	18.01.2016	27.04.2016	11.07.2016	07.11.2016	18.01.2017	03.05.2017	16.08.2017	01.11.2017	22.01.2018	30.04.2018	20.08.2018	05.11.2018	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	0,90	0,97	0,96	0,94	0,93	0,95	0,95	0,94	0,96	0,93	0,96	0,97	0,97	0,97	0,97	0,96	1,5
Natrium	mg/l	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	16,0	15,0	15,0	15,0	16,0	19,0	15,0	16,0	15,0	75
Chlorid	mg/l	55	44	59	48	54	54	55	55	56	59	58	57	38	58	56	56	125
Ammonium-N	mg/l	0,23	0,19	0,20	0,27	0,28	0,21	0,35	0,19	0,27	< 0,04	0,19	0,37	0,04	0,15	0,13	0,23	1,75
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	0,007	< 0,005	0,008	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,008	< 0,005	0,008	0,05
TOC	mg/l	2,0	1,9	3,4	2,1	2,0	1,9	2,3	2,4	2,1	2,3	2,0	1,9	1,7	1,8	3,0	2,0	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	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	< 0,005	< 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	2019				2020				2021				2022				
	Einheit	21.01.2019	24.04.2019	21.08.2019	04.11.2019	20.01.2020	15.04.2020	10.08.2020	02.11.2020	20.01.2021	12.04.2021	09.08.2021	01.11.2021	17.01.2022	20.04.2022	22.08.2022	02.11.2022	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	0,96	0,97	1,00	0,96	0,96	0,97	0,97	0,97	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,92	1,5
Natrium	mg/l	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	18,0	16,0	17,0	16,0	16,0	75
Chlorid	mg/l	60	59	53	58	57	49	54	58	61	56	59	60	56	57	55	56	125
Ammonium-N	mg/l	0,23	0,20	0,19	0,17	0,24	0,25	0,18	0,18	0,13	0,21	0,22	< 0,04	0,21	0,22	0,21	0,21	1,75
AOX	mg/l	0,007	0,007	0,006	< 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	0,05
TOC	mg/l	2,1	1,8	2,1	1,2	1,5	1,8	2,2	1,8	2,1	2,0	7,6	6,9	6,8	6,9	4,8	4,8	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	< 0,002	0,021
Cadmium	mg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,0005	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,0002	< 0,001	< 0,001	0,001
Blei	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,001	0,006	< 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 1.2

Messstelle GWM 131																	Bewertungsgrundlagen:	
Parameter	Probenahmedatum	2015				2016				2017				2018				ASW
	Einheit	11.03.2015	10.06.2015	17.08.2015	14.12.2015	14.03.2016	13.06.2016	03.08.2016	17.10.2016	22.03.2017	14.06.2017	28.08.2017	06.11.2017	21.03.2018	11.06.2018	03.09.2018	07.11.2018	
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	leicht nach H2S	leicht nach H2S	leicht nach H2S	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	1,03	1,04	1,05	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,5
Natrium	mg/l	18,0	18,0	18,0	18,0	19,0	19,0	20,0	18,0	19,0	19,0	23,0	19,0	19,0	20,0	19,0	19,0	75
Chlorid	mg/l	49	49	47	52	48	49	52	47	51	51	52	50	45	47	45	49	125
Ammonium-N	mg/l	0,08	0,07	0,08	0,10	0,08	0,08	0,04	0,09	0,11	0,11	0,06	0,14	< 0,04	0,45	0,09	0,07	1,75
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,008	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,007	0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	1,9	1,6	1,5	2,2	1,4	1,8	1,5	1,4	1,3	1,3	1,9	1,7	1,4	1,6	1,9	2,0	14
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	< 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 131																	Bewertungsgrundlagen:	
Parameter	Probenahmedatum	2019				2020				2021				2022				ASW
	Einheit	25.03.2019	05.06.2019	14.08.2019	06.11.2019	18.03.2020	10.06.2020	03.08.2020	09.11.2020	24.03.2021	09.06.2021	25.08.2021	08.11.2021	16.03.2022	15.06.2022	15.08.2022	09.11.2022	
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	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5
Natrium	mg/l	22,0	18,0	19,0	19,0	18,0	18,0	20,0	20,0	18,0	19,0	18,0	20,0	19,0	19,0	20,0	18,0	75
Chlorid	mg/l	58	47	45	49	50	49	50	47	47	48	43	46	47	48	46	46	125
Ammonium-N	mg/l	0,15	0,07	0,06	0,07	0,09	0,08	0,07	0,07	< 0,04	0,08	0,06	< 0,04	0,08	0,10	0,12	0,07	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	0,006	< 0,005	< 0,005	0,010	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	2,1	1,7	1,6	1,0	2,1	1,7	1,6	2,5	1,6	1,9	7,2	9,1	7,2	6,7	3,9	3,4	14
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	< 0,002	< 0,002	-	-	0,021
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 140																	Bewertungsgrundlagen:	
Parameter	Probenahmedatum	2015				2016				2017				2018				ASW
	Einheit	18.03.2015	17.06.2015	26.08.2015	16.11.2015	21.03.2016	15.06.2016	05.09.2016	16.11.2016	13.03.2017	19.06.2017	04.09.2017	04.12.2017	14.03.2018	13.06.2018	05.09.2018	03.12.2018	
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	0,72	0,71	0,72	0,70	0,71	0,71	0,71	0,70	0,73	0,72	0,71	0,71	0,71	0,72	0,73	0,72	1,5
Natrium	mg/l	13,0	14,0	13,0	12,0	13,0	13,0	11,0	13,0	13,0	13,0	12,0	12,0	13,0	12,0	13,0	13,0	75
Chlorid	mg/l	32	27	30	27	29	29	29	35	32	31	32	28	28	31	28	31	125
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	0,19	0,24	0,33	0,18	1,36	0,32	0,20	0,26	0,24	0,19	0,31	0,08	0,40	0,09	0,27	1,75
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	0,007	< 0,005	< 0,005	0,007	< 0,005	< 0,005	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	0,05
TOC	mg/l	0,8	0,85	0,9	1,10	1,0	1,1	1,50	0,8	0,88	0,90	1,10	1,2	0,9	1,3	1,30	0,78	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																	Bewertungsgrundlagen:	
Parameter	Probenahmedatum	2019				2020				2021				2022				ASW
	Einheit	13.03.2019	12.06.2019	04.09.2019	02.12.2019	24.02.2020	15.06.2020	21.09.2020	02.12.2020	24.02.2021	14.06.2021	25.08.2021	01.12.2021	28.02.2022	22.06.2022	07.09.2022	05.12.2022	
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	0,72	0,72	0,70	0,72	0,71	0,71	0,72	0,72	0,72	0,71	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,70	1,5
Natrium	mg/l	13,0	12,0	13,0	13,0	15,0	14,0	13,0	11,0	12,0	13,0	12,0	12,0	13,0	13,0	12,0	12,0	75
Chlorid	mg/l	32	29	30	32	32	31	33	30	26	26	27	32	27	30	29	27	125
Ammonium-N	mg/l	0,26	0,16	0,30	0,31	0,25	0,26	0,23	0,26	0,15	0,28	0,23	0,24	0,26	0,23	0,22	0,27	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	0,006	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	1,00	0,83	1,0	0,7	1,30	5,7	0,9	1,1	0,95	1,1	4,8	5,0	5,10	5,5	1,4	1,4	14
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,01	-	-	-	-	-	-	-	< 0,01	-	-	0,021
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	0,001
Blei	mg/l	-	-	-	-	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	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	
Probenahmedatum		2015				2016				2017				2018				
Parameter	Einheit	09.03.2015	10.06.2015	17.08.2015	14.12.2015	09.03.2016	13.06.2016	03.08.2016	17.10.2016	20.03.2017	14.06.2017	28.08.2017	06.11.2017	19.03.2018	11.06.2018	29.08.2018		07.11.2018
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	1,00	1,00	1,01	1,00	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5
Natrium	mg/l	17,0	17,0	17,0	16,0	17,0	18,0	17,0	16,0	17,0	18,0	17,0	18,0	16,0	17,0	16,0	16,0	75
Chlorid	mg/l	49	49	47	51	41	48	46	46	50	48	48	47	41	42	36	44	125
Ammonium-N	mg/l	0,08	0,09	0,10	0,11	0,22	0,08	0,06	0,11	0,07	< 0,04	0,08	< 0,04	< 0,04	0,11	< 0,04	0,10	1,75
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	0,015	0,013	0,007	0,007	< 0,005	0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	1,2	1,1	1,5	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,7	2,0	0,9	1,5	1,2	1,2	1,5	1,1	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 170																	Bewertungs- grundlagen: ASW	
Probenahmedatum		2019				2020				2021				2022				
Parameter	Einheit	20.03.2019	05.06.2019	14.08.2019	06.11.2019	23.03.2020	10.06.2020	19.08.2020	02.12.2020	24.03.2021	09.06.2021	18.08.2021	01.12.2021	11.04.2022	20.06.2022	08.08.2022		14.11.2022
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	0,9	1,5
Natrium	mg/l	16,0	18,0	17,0	17,0	16,0	16,0	17,0	15,0	16,0	18,0	16,0	16,0	17,0	16,0	17,0	17,0	75
Chlorid	mg/l	45	42	41	44	37	44	42	42	42	42	43	40	43	42	43	43	125
Ammonium-N	mg/l	0,10	0,10	0,09	0,08	0,10	0,10	0,09	0,09	0,04	0,10	0,11	0,08	0,10	0,08	0,10	0,11	1,75
AOX	mg/l	0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	< 0,005	0,005	0,007	< 0,005	< 0,005	0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,007	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	1,3	1,2	1,0	1,0	1,3	1,3	1,6	1,3	1,4	1,4	7,8	6,4	7,1	1,8	4,4	1,6	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

Verdichtungsmessnetz:

Messstelle GWM 25 / GWM 98							Bewertungs- grundlagen: ASW	
Probenahmedatum		2015 (GWM 98) ⁵⁾		2016 (GWM 98) ⁵⁾		2017 (GWM 98) ⁵⁾		
Parameter	Einheit	23.03.2015	03.06.2015	06.04.2016	03.05.2017	09.04.2018		
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	-	
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	-	
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	1,02	1,05	1,05	1,06	1,05	1,5	
Natrium	mg/l	20,0	20,0	21,0	21,0	19,0	75	
Chlorid	mg/l	47	39	44	41	38	125	
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	< 0,04	0,06	0,45	0,04	1,75	
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,022	< 0,005	0,05	
TOC	mg/l	1,7	1,3	1,5	1,9	1,7	14	
Arsen	mg/l	< 0,002	0,017	-	< 0,002	-	0,021	
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 25 / GWM 98							Bewertungs- grundlagen: ASW	
Probenahmedatum		2019 (GWM 98) ⁵⁾		2020 (GWM 98) ⁵⁾		2021 (GWM 98) ⁵⁾		
Parameter	Einheit	24.04.2019	07.04.2020	14.04.2021	04.04.2022			
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	-		
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	-		
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	1,07	1,07	1,07	1,07	1,5		
Natrium	mg/l	19,0	18,0	19,0	19,0	75		
Chlorid	mg/l	54	40	39	40	125		
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	1,75		
AOX	mg/l	0,009	0,007	0,009	< 0,005	0,05		
TOC	mg/l	1,5	1,8	1,9	9,2	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		

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

4) Messstelle beschädigt
 5) Die Messstelle GWM 25 wurde 2015 durch GWM 98 ersetzt

Abstrom Grundwasserleiter 1.2

Messstelle GWM 85						Bewertungs- grundlagen:
Parameter	Probenahmedatum	2015	2016	2017	2018	
	Einheit	20.05.2015	23.05.2016	17.05.2017	18.05.2018	ASW
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	-
Geruch	[-]	leicht nach H2S	nach H2S	nach H2S	nach H2S	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,88	0,88	0,88	0,89	1,5
Natrium	mg/l	15,0	14,0	14,0	15,0	75
Chlorid	mg/l	42	38	39	40	125
Ammonium-N	mg/l	0,09	0,12	0,17	0,15	1,75
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	0,006	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	4,0	3,5	3,1	3,2	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

Messstelle GWM 85						Bewertungs- grundlagen:
Parameter	Probenahmedatum	2019	2020	2021	2022	
	Einheit	20.05.2019	18.05.2020	19.05.2021	04.05.2022	ASW
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	-
Geruch	[-]	nach H2S	ohne	nach H2S	nach H2S	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,90	0,89	0,87	0,87	1,5
Natrium	mg/l	14,0	14,0	13,0	14,0	75
Chlorid	mg/l	33	40	37	40	125
Ammonium-N	mg/l	0,13	0,14	0,14	0,13	1,75
AOX	mg/l	0,017	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	3,7	3,6	3,7	6,3	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	2015	2016	2017	2018	
	Einheit	11.05.2015	09.05.2016	10.05.2017	09.05.2018	ASW
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	-
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,52	0,56	0,56	0,56	1,5
Natrium	mg/l	11,0	12,0	11,0	12,0	75
Chlorid	mg/l	10	13	14	15	125
Ammonium-N	mg/l	0,31	0,29	0,44	0,33	1,75
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	0,008	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	1,1	1,1	1,3	1,4	14
Arsen	mg/l	0,003	-	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

Messstelle GWM 96*)						Bewertungs- grundlagen:
Parameter	Probenahmedatum	2019	2020	2021	2022	
	Einheit	29.04.2019	11.05.2020	03.05.2021	09.05.2022	ASW
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	-
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,58	0,58	0,57	0,57	1,5
Natrium	mg/l	11,0	15,0	11,0	12,0	75
Chlorid	mg/l	13	24	14	16	125
Ammonium-N	mg/l	0,38	0,32	0,34	0,34	1,75
AOX	mg/l	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	1,4	1,6	1,4	4,4	14
Arsen	mg/l	0,004	-	0,005	-	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 GW 80																	
Probenahmedatum		2015				2016				2017				2018			
Probenahmedatum	Einheit	16.02.2015	04.05.2015	14.09.2015	04.11.2015	15.02.2016	02.05.2016	14.09.2016	12.12.2016	20.02.2017	24.05.2017	20.09.2017	06.12.2017	26.02.2018	28.05.2018	24.09.2018	05.12.2018
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
Geruch	[-]	leicht nach H ₂ S	leicht nach H ₂ S	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,64	0,63	0,62	0,63	0,63	0,63	0,63	0,64	0,65	0,64	0,65	0,64	0,63	0,63	0,62	0,62
Natrium	mg/l	18,0	18,0	17,0	17,0	17,0	17,0	19,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	18,0	18,0	17,0	17,0
Chlorid	mg/l	12	12	12	11	11	10	12	13	13	16	13	12	12	12	14	14
Ammonium	mg/l	0,81	0,59	0,75	0,81	0,79	0,64	0,83	0,33	1,06	1,01	0,68	0,73	0,64	0,65	0,74	0,77
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	0,01	0,01	0,01
TOC	mg/l	1,8	1,7	2,8	1,8	1,9	2	2	2,3	2,2	2,0	2,6	1,9	2,1	2,3	1,8	1,6
Arsen	mg/l	-	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0,006	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

Messstelle GW 80																	
Probenahmedatum		2019				2020				2021				2022			
Probenahmedatum	Einheit	25.02.2019	27.05.2019	23.09.2019	04.12.2019	17.02.2020	25.05.2020	14.09.2020	07.12.2020	29.03.2021	26.05.2021	15.09.2021	06.12.2021	21.02.2022	23.05.2022	26.09.2022	07.12.2022
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	0,63	0,63	0,63	0,63	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,63	0,63	0,63	0,62	0,62	0,60	0,60
Natrium	mg/l	17,0	18,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	18,0	15,0	16,0	16,0	16,0	17,0	16,0	17,0	17,0
Chlorid	mg/l	13	16	12	14	12	11	15	13	14	14	13	14	12	14	12	16
Ammonium	mg/l	0,37	0,69	0,82	0,68	0,75	0,63	0,79	1	0,71	0,72	0,61	0,85	0,81	0,79	0,77	0,80
AOX	mg/l	< 0,005	0,01	< 0,005	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
TOC	mg/l	2	1,8	2,2	2,1	1,9	1,6	6,5	7,5	2,0	1,9	8,4	5,6	6,1	3,7	2,1	2,4
Arsen	mg/l	-	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-
Cadmium	mg/l	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-
Blei	mg/l	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-
Fluoranthen	µg/l	-	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-

Messstelle GW 201																	
Probenahmedatum		2015				2016				2017				2018			
Probenahmedatum	Einheit	09.03.2015	08.06.2015	09.09.2015	09.12.2015	09.03.2016	08.06.2016	21.09.2016	07.12.2016	20.03.2017	12.06.2017	18.09.2017	11.12.2017	19.03.2018	06.06.2018	19.09.2018	10.12.2018
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	0,52	0,53	0,52	0,53	0,53	0,54	0,53	0,54	0,56	0,55	0,55	0,56	0,54	0,55	0,54	0,54
Natrium	mg/l	10,0	10,0	10,0	10,0	11,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	11,0	10,0	11,0	11,0	10,0
Chlorid	mg/l	15	13	13	12	16	14	13	15	17	16	16	13	14	18	20	17
Ammonium	mg/l	0,01	0,09	0,13	0,13	0,28	0,43	0,32	0,07	0,11	0,09	0,11	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,07	0,12
AOX	mg/l	0,01	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	< 0,005
TOC	mg/l	0,93	< 0,5	0,97	1,30	0,56	1	0,79	0,7	0,88	1,1	0,79	0,75	0,68	1,1	0,95	0,59
Arsen	mg/l	-	0,008	-	-	-	-	0,01	0,007	-	-	-	-	-	0,007	-	-
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 GW 201																	
Probenahmedatum		2019				2020				2021				2022			
Probenahmedatum	Einheit	20.03.2019	03.06.2019	18.09.2019	09.12.2019	18.03.2020	08.06.2020	07.09.2020	09.12.2020	31.03.2021	05.05.2021	13.09.2021	08.12.2021	16.03.2022	20.06.2022	21.09.2022	12.12.2022
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	0,55	0,54	0,54	0,54	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,56	0,56	0,55	0,56	0,54	0,54
Natrium	mg/l	10,0	9,9	10,0	10,0	9,6	10,0	9,8	11,0	36,0	10,0	10,0	9,7	12,0	9,6	9,7	10,0
Chlorid	mg/l	17	17	15	17	14	16	16	18	80	16	18	19	19	18	18	21
Ammonium	mg/l	0,11	0,09	0,13	0,10	0,11	0,12	0,12	0,11	0,13	0,11	< 0,04	0,13	0,14	0,11	0,12	0,10
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	0,71	< 0,5	0,60	0,64	4,2	0,77	0,59	0,86	0,78	0,92	4,5	3,5	3,4	1,2	1,2	1,1
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-	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	2015				2016				2017				2018				ASW
	Einheit	28.01.2015	13.05.2015	13.07.2015	02.12.2015	27.01.2016	11.05.2016	13.07.2016	05.12.2016	15.02.2017	08.05.2017	06.09.2017	22.11.2017	21.02.2018	07.05.2018	10.09.2018	26.11.2018	
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	0,55	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,55	0,54	0,55	0,56	0,54	0,54	0,54	0,54	1,5
Natrium	mg/l	14,0	13,0	17,0	13,0	12,0	14,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	14,0	13,0	13,0	50
Chlorid	mg/l	11	10	11	10	9	10	9	10	10	11	11	9	10	12	13	10	125
Ammonium-N	mg/l	0,44	0,53	0,61	0,51	0,56	0,48	0,68	0,46	0,75	0,51	0,46	0,57	0,39	0,11	0,46	0,60	1,4
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	1,3	1,5	2,6	1,2	1,2	1,1	1,8	1,2	1,4	1,5	1,3	1,3	1,2	1,7	1,7	1,2	12
Arsen	mg/l	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	0,004	-	-	-	-	-	-	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 79																	Bewertungs- grundlagen:	
Parameter	Probenahmedatum	2019				2020				2021				2022				ASW
	Einheit	20.02.2019	13.05.2019	09.09.2019	25.11.2019	12.02.2020	06.05.2020	09.09.2020	23.11.2020	15.02.2021	10.05.2021	01.09.2021	22.11.2021	16.02.2022	04.05.2022	12.09.2022	23.11.2022	
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	-
Geruch	[-]	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	leicht nach H2S	leicht nach H2S	leicht nach H2S	leicht nach H2S	leicht nach H2S	leicht nach H2S	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,54	0,55	0,54	0,54	0,53	0,54	0,54	0,55	0,54	0,54	0,54	0,55	0,54	0,54	0,52	0,53	1,5
Natrium	mg/l	13,0	13,0	13,0	14,0	13,0	13,0	14,0	13,0	14,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	50
Chlorid	mg/l	11	12	10	12	14	11	16	9	12	11	12	11	11	12	12	12	125
Ammonium-N	mg/l	0,56	0,53	0,61	0,53	0,55	0,57	0,58	0,54	0,55	0,60	0,59	0,50	0,53	0,54	0,60	0,52	1,4
AOX	mg/l	0,006	< 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	1,3	2,0	1,3	1,1	1,2	2,0	5,5	1,2	1,2	6,3	5,3	5,1	4,8	4,8	1,8	1,8	12
Arsen	mg/l	-	0,006	0,004	-	-	-	-	-	-	0,006	-	-	-	-	-	-	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	2015				2016				2017				2018				ASW
	Einheit	02.03.2015	27.05.2015	12.08.2015	18.11.2015	17.02.2016	25.05.2016	08.08.2016	21.11.2016	22.02.2017	29.05.2017	30.08.2017	27.11.2017	05.03.2018	30.05.2018	03.09.2018	28.11.2018	
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	0,53	0,56	0,57	0,56	0,56	0,57	0,56	0,58	0,59	0,57	0,58	0,58	0,57	0,57	0,57	0,57	1,5
Natrium	mg/l	12,0	12,0	13,0	11,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,0	12,0	14,0	11,0	11,0	12,0	12,0	11,0	50
Chlorid	mg/l	11	13	15	11	11	13	12	13	13	12	15	10	12	12	12	14	125
Ammonium-N	mg/l	0,34	0,20	0,38	0,45	0,39	0,28	0,28	0,30	0,58	0,48	0,40	0,42	0,07	< 0,04	0,37	0,36	1,4
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	0,008	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	1,2	2,3	1,4	1,3	1,4	1,3	1,6	1,2	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,1	1,7	1,0	12
Arsen	mg/l	< 0,002	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	< 0,002	0,002	0,004	0,002	0,003	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

Messstelle GWM 100																	Bewertungs- grundlagen:	
Parameter	Probenahmedatum	2019				2020				2021				2022				ASW
	Einheit	04.03.2019	29.05.2019	02.09.2019	27.11.2019	02.03.2020	27.05.2020	21.09.2020	16.12.2020	01.03.2021	31.05.2021	23.08.2021	24.11.2021	02.03.2022	11.05.2022	05.09.2022	28.11.2022	
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	0,57	0,57	0,60	0,57	0,56	0,57	0,58	0,57	0,57	0,57	0,58	0,58	0,58	0,57	0,57	0,56	1,5
Natrium	mg/l	11,0	11,0	12,0	12,0	11,0	11,0	11,0	12,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	14,0	11,0	50
Chlorid	mg/l	12	15	14	14	11	12	13	13	11	15	14	15	12	18	15	15	125
Ammonium-N	mg/l	0,36	0,35	0,39	0,34	0,35	0,19	0,34	0,42	0,38	0,35	0,35	0,32	0,37	0,35	0,36	0,38	1,4
AOX	mg/l	< 0,005	0,011	< 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	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	1,2	1,1	1,3	1,0	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	5,4	4,4	5,8	4,9	3,0	1,9	12
Arsen	mg/l	0,002	0,003	0,003	0,005	0,003	0,002	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,003	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	< 0,0002	< 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	< 0,001	< 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		2015				2016				2017				2018				Bewertungs- grundlagen: ASW
Parameter	Probenahmedatum Einheit	11.03.2015	01.06.2015	24.08.2015	11.11.2015	14.03.2016	10.08.2016	10.08.2016	09.11.2016	22.03.2017	07.06.2017	14.09.2017	15.11.2017	21.03.2018	30.04.2018	11.06.2018	12.09.2018	
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	ohne	ohne	ohne	ohne	leicht nach H2S	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,82	0,82	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,82	0,81	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,79	1,5
Natrium	mg/l	9,9	10,0	10,0	10,0	11,0	10,0	10,0	9,7	10,0	11,0	10,0	9,8	9,7	-	12,0	9,3	50
Chlorid	mg/l	38	40	40	38	40	41	41	45	44	43	44	39	37	-	40	37	125
Ammonium-N	mg/l	0,05	0,04	0,24	0,08	0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,06	0,05	< 0,04	0,21	< 0,04	-	0,54	< 0,04	1,4
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	0,009	< 0,005	-	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	1,1	1,6	0,7	0,9	0,8	1,0	1,0	0,9	0,7	1,4	0,8	1,1	1,0	-	1,1	0,7	12
Arsen	mg/l	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	< 0,002	-	-	0,011
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,001	< 0,001	-	-	0,001
Blei	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,032 ⁶⁾	< 0,005	-	-	0,006
Fluoranthen	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	0,1

Messstelle GWM 110		2019				2020				2021				2022				Bewertungs- grundlagen: ASW
Parameter	Probenahmedatum Einheit	25.03.2019	17.06.2019	11.09.2019	13.11.2019	23.03.2020	10.06.2020	14.09.2020	11.11.2020	24.03.2021	09.06.2021	06.09.2021	10.11.2021	11.04.2022	29.06.2022	14.09.2022	14.11.2022	
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	0,80	0,80	0,80	0,79	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,81	0,81	0,80	0,80	0,79	0,79	1,5
Natrium	mg/l	9,6	9,0	9,9	10,0	9,6	10,0	10,0	11,0	10,0	11,0	12,0	10,0	10,0	12,0	10,0	10,0	50
Chlorid	mg/l	41	39	39	39	34	42	43	40	41	42	45	39	38	41	40	41	125
Ammonium-N	mg/l	0,10	0,04	0,08	< 0,04	0,06	0,04	0,05	0,06	< 0,04	0,05	< 0,04	< 0,04	0,06	< 0,04	0,06	0,06	1,4
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	0,011	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	1,2	0,8	0,7	1,4	1,1	0,670	5,5	1,2	0,9	0,88	4,2	4,7	5,0	4,0	1,4	1,0	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

6) Einzelwert; Konzentration bei Nachbeprobung unauffällig

Verdichtungsmessnetz:

Messstelle GWM 180		2015		2016		2017		2018		Bewertungs- grundlagen: ASW
Parameter	Probenahmedatum Einheit	08.06.2015	08.06.2015	08.06.2016	08.06.2016	12.06.2017	12.06.2017	06.06.2018	06.06.2018	
Aussehen	[-]	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	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,93	0,93	0,93	1,5
Natrium	mg/l	11,0	11,0	11,0	11,0	12,0	12,0	12,0	12,0	50
Chlorid	mg/l	49	49	51	51	54	55	55	55	125
Ammonium-N	mg/l	0,05	0,05	0,38	0,38	0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	1,4
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	0,006	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	0,6	0,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	12
Arsen	mg/l	< 0,002	< 0,002	-	-	< 0,002	< 0,002	-	-	0,011
Cadmium	mg/l	< 0,001	< 0,001	-	-	< 0,001	< 0,001	-	-	0,001
Blei	mg/l	< 0,005	< 0,005	-	-	< 0,005	< 0,005	-	-	0,006
Fluoranthen	µg/l	< 0,001	< 0,001	-	-	< 0,001	< 0,001	-	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	< 0,1	-	-	< 0,1	< 0,1	-	-	0,1

Messstelle GWM 180		2019		2020		2021		2022		Bewertungs- grundlagen: ASW
Parameter	Probenahmedatum Einheit	05.06.2019	05.06.2019	08.06.2020	08.06.2020	09.06.2021	09.06.2021	15.06.2022	15.06.2022	
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	-
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,93	0,93	0,93	0,93	0,94	0,94	0,94	0,94	1,5
Natrium	mg/l	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	50
Chlorid	mg/l	50	50	51	51	51	52	52	52	125
Ammonium-N	mg/l	0,06	0,06	0,06	0,06	< 0,04	< 0,04	0,07	0,07	1,4
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	0,8	0,8	1,1	1,1	1,7	1,7	3,4	3,4	12
Arsen	mg/l	< 0,002	< 0,002	-	-	< 0,002	< 0,002	-	-	0,011
Cadmium	mg/l	< 0,001	< 0,001	-	-	< 0,001	< 0,001	-	-	0,001
Blei	mg/l	< 0,005	< 0,005	-	-	< 0,005	< 0,005	-	-	0,006
Fluoranthen	µg/l	< 0,001	< 0,001	-	-	< 0,001	< 0,001	-	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	< 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

Messstelle GWM 103										
	Probenahmedatum	2015	2016	2017	2018	2019	2020		2021	2022
Parameter	Einheit	27.05.2015	24.02.2016	01.03.2017	05.03.2018	04.03.2019	02.03.2020	01.04.2020	01.03.2021	02.03.2022
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	0,55	0,55	0,58	0,58	0,57	0,56	0,57	0,56	0,56
Natrium	mg/l	12,0	12,0	12,0	11,0	12,0	11,0	-	11,0	12,0
Chlorid	mg/l	11	9	11	10	9	9	-	9	10
Ammonium-N	mg/l	0,43	0,35	0,42	0,06	0,35	0,33	-	0,35	0,35
AOX	mg/l	< 0,005	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	-	< 0,005	< 0,005
TOC	mg/l	2,1	1,1	1,3	1,1	1,1	1,1	-	5,0	4,9
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	-	< 0,0002	< 0,0002
Blei	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	-	0,002	0,002
Fluoranthen	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,051	0,001	< 0,001	< 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										Bewertungsgrundlagen:
	Probenahmedatum	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	ASW
Parameter	Einheit	24.06.2015	27.06.2016	17.05.2017	18.05.2018	20.05.2019	18.05.2020	19.05.2021	16.05.2022	
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	-
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,62	0,63	0,62	0,62	0,63	0,63	0,62	0,62	1,5
Natrium	mg/l	26,0	26,0	24,0	25,0	24,0	23,0	23,0	25,0	50
Chlorid	mg/l	10	9	11	11	10	12	11	11	50
Ammonium-N	mg/l	0,52	0,72	0,79	0,36	0,64	0,54	0,68	0,65	1,0
AOX	mg/l	0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,020	< 0,005	< 0,005	0,008	0,05
TOC	mg/l	1,5	1,9	1,6	1,6	2,0	1,8	1,6	6,3	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	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006
Fluoranthen	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 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										Bewertungsgrundlagen:
	Probenahmedatum	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	ASW
Parameter	Einheit	29.06.2015	30.03.2016	06.03.2017	07.03.2018	06.03.2019	04.03.2020	03.03.2021	07.03.2022	
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	-
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,65	0,65	0,66	0,66	0,66	0,66	0,65	0,65	1,5
Natrium	mg/l	42,0	44,0	40,0	39,0	40,0	42,0	40,0	39,0	50
Chlorid	mg/l	8	8	8	7	7	7	11	7	50
Ammonium-N	mg/l	0,93	0,69	0,87	0,19	0,39	0,90	0,88	0,79	1,0
AOX	mg/l	< 0,005	0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005		0,05
TOC	mg/l	3,1	2,30	2,2	2,0	2,0	2,3	6,4	8,5	11
Arsen	mg/l	0,002	0,004	0,003	0,003	< 0,002	0,003	0,003	0,003	0,008
Cadmium	mg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,0002	< 0,001	0,001
Blei	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,001	0,001	< 0,001	0,006
Fluoranthen	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,003	< 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

ASW = Auslöseschwellenwert

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

Messstelle GWM 402										Bewertungs- grundlagen:
Probenahmedatum	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Parameter	Einheit	25.02.2015	-	31.05.2017	02.05.2018	08.05.2019	04.05.2020	-	09.11.2022	ASW
Aussehen	[-]	klar	-	klar	klar	klar	klar	-	klar	-
Geruch	[-]	ohne	-	ohne	ohne	ohne	ohne	-	ohne	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,66	-	0,68	0,684	0,69	0,69	-	0,68	1,5
Natrium	mg/l	55 ⁷⁾	-	54 ⁷⁾	54 ⁷⁾	47	53 ⁷⁾	-	53	50
Chlorid	mg/l	12	-	12	13	12	13	-	12	50
Ammonium-N	mg/l	0,51	-	0,62	0,04	0,50	0,59	-	0,52	1,0
AOX	mg/l	< 0,005	-	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	-	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	3,7	-	4,6	4,2	3,2	3,9	-	5,3	11
Arsen	mg/l	0,013 ⁸⁾	-	0,011 ⁸⁾	0,010 ⁸⁾	0,012 ⁸⁾	0,010 ⁸⁾	-	0,013	0,008
Cadmium	mg/l	< 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	0,006
Fluoranthen	µg/l	< 0,001	-	< 0,001	0,002	0,002	0,001	-	0,002	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	-	< 0,1	0,1

7) geogen bedingt

8) Hintergrundeinfluss

Verdichtungsmessnetz:

Messstelle GWM 76										Bewertungs- grundlagen:
Probenahmedatum	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Parameter	Einheit	15.06.2015	01.02.2016	01.02.2017	05.02.2018	04.02.2019	03.02.2020	10.03.2021	09.02.2022	ASW
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	-
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,75	0,74	0,76	0,75	0,74	0,73	0,74	0,75	1,5
Natrium	mg/l	68 ⁹⁾	67 ⁹⁾	67 ⁹⁾	63 ⁹⁾	63 ⁹⁾	67 ⁹⁾	57 ⁹⁾	70	50
Chlorid	mg/l	36	39	40	38	38	34	41	38	50
Ammonium-N	mg/l	0,69	0,81	0,86	0,82	0,83	0,78	0,73	0,74	1,0
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,008	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	1,7	1,8	1,9	1,6	1,5	1,6	1,6	6,4	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	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006
Fluoranthen	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,1

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

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																		Bewertungsgrundlagen:	Bewertungsgrundlagen:	
Probenahmedatum		2015				2016				2017				2018				GFS	GFS 2016*	
Parameter	Einheit	05.01.2015	08.04.2015	06.07.2015	05.10.2015	04.01.2016	04.04.2016	06.07.2016	01.08.2016	05.10.2016	04.01.2017	03.04.2017	03.07.2017	02.10.2017	08.01.2018	04.04.2018	04.07.2018			01.10.2018
Aussehen	[-]	klar	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 chem.	leicht chem.	leicht chem.	leicht chem.	leicht chem.	-	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,9	2,8	-	-
Chlorid	mg/l	332	283	260	263	302	240	334	339	390	310	317	320	347	351	290	418	400	250	250
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	< 0,04	0,05	0,16	0,06	< 0,04	0,21	< 0,04	0,22	< 0,04	0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,21	0,08	-	-
AOX	mg/l	0,075	0,074	0,051	0,050	0,060	< 0,04	0,210	< 0,04	0,220	0,043	0,048	0,045	0,042	0,044	0,062	0,068	0,064	-	-
TOC	mg/l	12	12	12	12	11	13	15	14	7,7	17	14	15	21	20	24	29	29	-	-
Arsen	mg/l	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-	0,007 ¹⁰⁾	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,0032
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	-	-	< 0,001	-	-	-	< 0,001	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	0,0005	0,0003
Benzol	mg/l	0,0029	0,0026	0,0022	0,0066	0,0029	0,0013	0,0024	0,0029	0,0026	0,0024	0,0038	0,0025	0,0032	0,0022	0,0039	0,0038	0,0018	0,001	0,001
Blei	mg/l	< 0,005	-	-	-	< 0,005	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	0,007	0,0012
Vinylchlorid	mg/l	0,0014	0,0014	0,0013	0,0026	0,003	0,00088	0,00075	0,0014	0,0012	0,0014	0,0068	0,0011	0,0018	0,00078	0,0028	0,002	0,00094	0,0005	0,0005
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	-	-	< 0,1	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
Σ LHKW**	mg/l	0,021	0,020	0,018	0,044	0,025	0,013	0,019	0,025	0,023	0,023	0,041	0,022	0,028	0,021	0,030	0,028	0,018	0,02	0,02

Messstelle GWM 89																		Bewertungsgrundlagen:	Bewertungsgrundlagen:	
Probenahmedatum		2019				2020				2021				2022				GFS	GFS 2016*	
Parameter	Einheit	16.01.2019	01.04.2019	01.07.2019	02.10.2019	06.01.2020	01.04.2020	22.07.2020	05.10.2020	06.01.2021	14.04.2021	14.07.2021	06.10.2021	26.01.2022	04.04.2022	27.07.2022	05.10.2022			
Aussehen	[-]	klar	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 chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	-	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,3	-	-	
Chlorid	mg/l	363	320	353	360	300	290	330	400	270	300	330	300	130	140	140	140	250	250	
Ammonium-N	mg/l	0,05	0,05	0,16	0,05	0,06	< 0,04	0,09	0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,05	0,06	0,05	-	-	
AOX	mg/l	0,073	0,068	0,061	0,061	0,065	0,069	0,068	0,065	0,078	0,079	0,061	0,064	0,047	0,051	0,071	0,075	-	-	
TOC	mg/l	19	22	20	18	16	16	19	19	24	17	32	27	29	16	24	18	-	-	
Arsen	mg/l	0,009 ¹⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	0,005 ¹⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,0032	
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	-	-	< 0,001	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,0005	0,0003	
Benzol	mg/l	0,0039	0,0039	0,0035	0,003	0,0025	0,0031	0,0028	0,0028	0,0024	0,0023	0,0018	0,0021	0,0017	0,0017	0,0017	0,0017	0,001	0,001	
Blei	mg/l	< 0,005	-	-	-	< 0,005	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	0,007	0,0012	
Vinylchlorid	mg/l	0,0014	0,0014	0,00079	0,00063	0,0007	0,00075	0,00061	0,00051	0,00046	0,00045	< 0,00040	0,00051	< 0,00040	< 0,00040	< 0,00040	< 0,00040	0,0005	0,0005	
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	-	-	< 0,1	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	
Σ LHKW**	mg/l	0,024	0,027	0,025	-	0,019	0,023	0,022	0,021	0,014	0,013	0,011	0,015	0,017	0,01575	0,01706	0,01715	0,02	0,02	

Messstelle GWM 360 / GWM 1360 (ab Dezember 2017)																		Bewertungsgrundlagen:	Bewertungsgrundlagen:
Probenahmedatum		2015				2016				2017				2018				GFS	GFS 2016*
Parameter	Einheit	18.02.2015	22.04.2015	19.08.2015	12.10.2015	07.03.2016	06.06.2016	25.07.2016	14.11.2016	15.03.2017	22.05.2017	23.08.2017	19.12.2017	08.01.2023 ¹²⁾	23.05.2018	29.08.2018	19.11.2018		
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	trüb	trüb	klar	trüb	trüb	trüb	klar	-	klar	farblos	klar	-	-
Geruch	[-]	leicht chem.	leicht chem.	leicht chem.	leicht chem.	leicht chem.	trüb	leicht chem.	leicht chem.	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chem.	-	leicht chem.	leicht chem.	leicht chem.	-	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	2,5	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,2	2,2	2,1	2,1	2,2	-	2,2	2,2	2,1	-	-
Chlorid	mg/l	210	239	245	264	249	264	246	273	268	310	324	231	-	254	230	261	250	250
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	< 0,04	0,08	0,07	0,06	0,49	0,05	< 0,04	0,07	0,04	0,18	< 0,04	-	0,17	< 0,04	0,29	-	-
AOX	mg/l	0,052	0,057	0,038	0,026	0,049	0,054	0,062	0,027	0,109	0,048	0,051	0,023	-	0,009	0,019	0,029	-	-
TOC	mg/l	4	3,9	4	2,7	3,3	4	3,1	4,8	4,2	2,9	3,5	4,4	-	3,7	4	4,2	-	-
Arsen	mg/l	0,008 ¹⁰⁾	-	-	-	-	-	-	-	0,004 ¹⁰⁾	-	-	0,005 ¹⁰⁾	-	-	-	-	0,01	0,0032
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	-	-	< 0,001	-	-	-	< 0,001	-	-	< 0,001	-	-	-	-	0,0005	0,0003
Benzol	mg/l	0,0015	0,0015	0,0015	0,0014	0,0024	0,0021	0,0016	0,00095	0,0003	0,0002	0,0003	0,0008	-	-	-	-	0,001	0,001
Blei	mg/l	< 0,005	-	-	-	< 0,005	-	-	-	0,014 ¹¹⁾	-	-	< 0,005	-	-	-	-	0,007	0,0012
Vinylchlorid	mg/l	0,0029	0,0031	0,0017	0,0012	0,0011	0,00058	0,00042	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	0,00069	-	-	-	-	0,0005	0,0005
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	-	-	< 0,1	-	-	-	< 0,1	-	-	< 0,1	-	-	-	-	0,1	0,1
Σ LHKW**	mg/l	0,076	0,067	0,066	0,058	0,068	0,059	0,055	0,044	0,020	0,015	0,019	0,042	-	-	-	-	0,02	0,02

Messstelle GWM 360 / GWM 1360 (ab Dezember 2017)																		Bewertungsgrundlagen:	Bewertungsgrundlagen:	
Probenahmedatum		2019				2020				2021				2022				GFS	GFS 2016*	
Parameter	Einheit	27.03.2019	22.05.2019	12.08.2019	18.11.2019	16.03.2020	20.05.2020	19.08.2020	16.11.2020	31.03.2021	17.05.2021	16.08.2021	15.11.2021	14.03.2022	18.05.2022	29.08.2022	16.11.2022			
Aussehen	[-]	klar	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 chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	ohne	leicht chemisch	leicht süßlich	-	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	2,1	-	-
Chlorid	mg/l	230	227	216	250	230	280	300	290	280	270	290	280	290	280	300	310	250	250	
Ammonium-N	mg/l	0,19	0,13	0,1	0,07	0,1	0,13	0,09	< 0,04	0,09	0,1	0,14	0,11	0,11	0,08	0,16	< 0,04	-	-	
AOX	mg/l	0,023	0,021	0,020	0,029	0,021	0,017	0,016	0,016	0,020	0,021	0,024	0,024	0,014	0,009	0,018	0,013	-	-	
TOC	mg/l	3,8	3,3	3,3	5	4,2	3,3	3,4	4,7	4,1	3,4	13	11	11	11	7,4	3,3	-	-	
Arsen	mg/l	0,005 ¹⁰⁾	-	-	-	-	-	-	-	0,005 ¹⁰⁾	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,0032	
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	-	-	< 0,002	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	0,0005	0,0003	
Benzol	mg/l	0,0006	0,00066	0,00064	0,00067	-	0,00028	0,00038	-	0,00031	-	-	-	-	-	0,0002	0,00025	0,001	0,001	
Blei	mg/l	< 0,005	-	-	-	< 0,001	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,007	0,0012	
Vinylchlorid	mg/l	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 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														

Sondermessnetz Bockholzberg

Table for Messstelle GWM 1001 (2015-2018). Columns include Parameter, Einheit, and dates for each year. Includes rows for Aussehen, Geruch, Leitfähigkeit vor Ort, Chlorid, Ammonium-N, AOX, TOC, Arsen, Cadmium, Benzol, Blei, Vinylchlorid, Kohlenwasserstoff, and Σ LHKW**. Evaluation columns on the right show GFS and GFS 2016*.

Table for Messstelle GWM 1001 (2019-2022). Columns include Parameter, Einheit, and dates for each year. Includes rows for Aussehen, Geruch, Leitfähigkeit vor Ort, Chlorid, Ammonium-N, AOX, TOC, Arsen, Cadmium, Benzol, Blei, Vinylchlorid, Kohlenwasserstoff, and Σ LHKW**. Evaluation columns on the right show GFS and GFS 2016*.

Table for Messstelle GWM 1002 (2015-2018). Columns include Parameter, Einheit, and dates for each year. Includes rows for Aussehen, Geruch, Leitfähigkeit vor Ort, Chlorid, Ammonium-N, AOX, TOC, Arsen, Cadmium, Benzol, Blei, Vinylchlorid, Kohlenwasserstoff, and Σ LHKW**. Evaluation columns on the right show GFS and GFS 2016*.

Table for Messstelle GWM 1002 (2019-2022). Columns include Parameter, Einheit, and dates for each year. Includes rows for Aussehen, Geruch, Leitfähigkeit vor Ort, Chlorid, Ammonium-N, AOX, TOC, Arsen, Cadmium, Benzol, Blei, Vinylchlorid, Kohlenwasserstoff, and Σ LHKW**. Evaluation columns on the right show GFS and GFS 2016*.

GFS = Geringfügigkeitsschwellenwert nach LAWA

- Yellow: Ergebnis über dem GFS
Green: Ergebnis unter dem GFS
Blue: 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

12) Einzelwert; Konzentration bei Nachbeprobung unauffällig

Sondermessnetz Bockholzberg

Messstelle GWM 1003																	Bewertungsgrundlagen:	Bewertungsgrundlagen:		
Parameter	Probenahmedatum	Einheit	2015				2016				2017				2018				GFS	GFS 2016*
			07.01.2015	29.04.2015	01.07.2015	07.10.2015	06.01.2016	20.04.2016	04.07.2016	10.10.2016	09.01.2017	24.04.2017	05.07.2017	10.10.2017	10.01.2018	23.04.2018	09.07.2018	10.10.2018		
Aussehen		[-]	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	-	-	
Leitfähigkeit vor Ort		mS/cm	0,9	0,9	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	-	-	
Chlorid		mg/l	51	63	38	53	51	41	33	29	28	25	32	37	23	21	26	250	250	
Ammonium-N		mg/l	0,42	0,03	0,37	0,34	0,14	0,33	0,51	0,4	0,33	0,24	0,23	0,16	0,16	0,22	0,32	-	-	
AOX		mg/l	0,022	0,020	0,015	< 0,005	0,010	0,008	0,006	< 0,005	0,011	0,005	0,005	0,006	0,005	< 0,005	< 0,005	-	-	
TOC		mg/l	3,6	3,9	4,8	3,2	3,1	3,4	3	2,6	2,9	2,5	2,3	2	3,1	2,2	1,8	-	-	
Arsen		mg/l	0,007	-	-	-	-	-	-	0,006 ¹³⁾	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,0032	
Cadmium		mg/l	< 0,001	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,0005	0,0003	
Benzol		mg/l	0,0004	0,00028	0,00032	0,00026	0,00022	0,00047	< 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	0,0027	0,0019	0,0024	0,0038	0,0036	0,0039	0,00041	0,00089	0,00079	0,00095	0,00089	0,00055	-	-	-	0,0005	0,0005	
Kohlenwasserstoff		mg/l	< 0,1	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	
Σ LHKW**		mg/l	0,013	0,00883	0,011	0,012	0,01009	0,016	0,003	0,004	0,003	0,003	0,004	0,0029	-	-	-	0,02	0,02	

Messstelle GWM 1003																	Bewertungsgrundlagen:	Bewertungsgrundlagen:		
Parameter	Probenahmedatum	Einheit	2019				2020				2021				2022				GFS	GFS 2016*
			09.01.2019	15.04.2019	03.07.2019	09.10.2019	08.01.2020	28.04.2020	27.07.2020	12.10.2020	11.01.2021	19.04.2021	19.07.2021	13.10.2021	05.01.2022	27.04.2022	01.08.2022	17.10.2022		
Aussehen		[-]	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	-	-	
Leitfähigkeit vor Ort		mS/cm	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	-	-	
Chlorid		mg/l	32	31	37	20	21	20	27	29	23	34	28	40	53	34	32	250	250	
Ammonium-N		mg/l	0,22	0,12	0,37	0,32	0,31	0,32	0,28	0,19	0,33	0,36	0,26	0,37	0,36	0,28	0,43	-	-	
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	0,009	< 0,005	< 0,005	< 0,005	-	-	
TOC		mg/l	2,3	2,4	2,8	13	1,7	2,5	2	3	2,5	6,8	7,5	11	7,4	4,5	3,2	-	-	
Arsen		mg/l	0,006 ¹³⁾	-	-	-	-	-	-	0,007 ¹³⁾	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,0032	
Cadmium		mg/l	< 0,001	-	-	-	-	-	-	< 0,0002	-	-	-	-	-	-	-	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	0,001	0,001	
Blei		mg/l	< 0,005	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	0,007	0,0012	
Vinylchlorid		mg/l	0,00049	-	-	-	0,00041	-	-	0,00047	0,00069	0,00043	0,00046	0,0004	0,0004	0,00042	0,00045	0,0005	0,0005	
Kohlenwasserstoff		mg/l	< 0,1	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	
Σ LHKW**		mg/l	0,0024	-	-	-	-	-	-	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,003	0,004	0,004	0,02	0,02	

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

Grundwasserleiter GWL 1.2:

Messstelle GWM 90																	Bewertungsgrundlagen:	Bewertungsgrundlagen:		
Parameter	Probenahmedatum	Einheit	2015				2016				2017				2018				GFS	GFS 2016*
			05.01.2015	08.04.2015	06.07.2015	05.10.2015	04.01.2016	04.04.2016	06.07.2016	05.10.2016	04.01.2017	03.04.2017	03.07.2017	02.10.2017	08.01.2018	04.04.2018	04.07.2018	01.10.2018		
Aussehen		[-]	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	-	-	
Leitfähigkeit vor Ort		mS/cm	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-	-	
Chlorid		mg/l	64	50	50	56	58	56	44	55	58	53	61	49	63	57	67	250	250	
Ammonium-N		mg/l	0,15	0,14	0,15	0,21	0,18	0,16	0,28	0,15	0,21	< 0,04	< 0,04	0,05	0,08	0,17	0,14	-	-	
AOX		mg/l	0,007	< 0,005	0,008	< 0,005	< 0,005	0,008	< 0,005	0,006	< 0,005	0,009	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,007	< 0,005	< 0,005	-	-
TOC		mg/l	1	0,79	1,5	0,91	1	1,1	1,5	0,8	1,1	1,4	1,2	1	0,86	1,5	0,54	5,9	-	-
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	< 0,0001	< 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	0,0004	< 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	0,002	0,002	0,002	0,002	-	-	-	0,02	0,02	

Messstelle GWM 90																	Bewertungsgrundlagen:	Bewertungsgrundlagen:		
Parameter	Probenahmedatum	Einheit	2019				2020				2021				2022				GFS	GFS 2016*
			16.01.2019	01.04.2019	01.07.2019	02.10.2019	06.01.2020	01.04.2020	22.07.2020	05.10.2020	06.01.2021	14.04.2021	14.07.2021	06.10.2021	26.01.2022	04.04.2022	27.07.2022	05.10.2022		
Aussehen		[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	-	-	
Geruch		[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	leicht chem.	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	-	-	
Leitfähigkeit vor Ort		mS/cm	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,0	1,1	1,0	-	-	
Chlorid		mg/l	64	76	73	70	59	63	66	67	60	74	57	70	56	74	65	250	250	
Ammonium-N		mg/l	0,04	0,17	0,22	0,17	0,18	0,15	0,15	< 0,04	0,17	0,16	0,07	0,14	0,16	0,13	0,15	-	-	
AOX		mg/l	< 0,005	0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	0,007	< 0,005	< 0,005	0,008	< 0,005	< 0,005	-	-	
TOC		mg/l	1,4	1,1	1,3	1,1	0,86	0,95	1,3	1,4	1,5	6,2	5,7	6,6	6,1	4	2,6	-	-	
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	< 0,0001	-	-	-	-	-	-	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,001	0,001	
Blei		mg/l	< 0,005	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	0,007	0,0012	
Vinylchlorid		mg/l	< 0,0004	-	-	-	-	-	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 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	-	-	-	-	-	-	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,02	0,02	

GFS = Geringfügigkeitsschwellenwert nach LAWA

- Ergebnis über dem GFS
-

Sondermessnetz Bockholzberg

Messstelle GWM 380																		Bewertungsgrundlagen:	Bewertungsgrundlagen:	
Parameter	Probenahmedatum	Einheit	2015				2016				2017				2018				GFS	GFS 2016*
			18.02.2015	22.04.2015	19.08.2015	12.10.2015	07.03.2016	06.06.2016	08.08.2016	14.11.2016	15.03.2017	22.05.2017	23.08.2017	13.11.2017	08.01.2023 ¹²⁾	23.05.2018	29.08.2018	19.11.2018		
Aussehen		[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	-	-
Geruch		[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	leicht nach H2S	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	-	-
Leitfähigkeit vor Ort		mS/cm	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	-	0,6	0,6	0,6	-	-	
Chlorid		mg/l	17	15	18	18	15	22	14	26	21	27	33	-	18	15	18	250	250	
Ammonium-N		mg/l	0,38	0,24	0,11	0,45	0,37	0,5	0,23	0,3	0,43	0,43	0,34	-	0,23	< 0,04	0,35	-	-	
AOX		mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,007	< 0,005	0,025	< 0,005	< 0,005	0,012	< 0,005	-	< 0,005	< 0,005	< 0,005	-	-	
TOC		mg/l	1,9	1,9	1,8	1,90	1,7	2	2,3	1,7	2,1	2,1	1,8	-	1,8	2	1,9	-	-	
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	< 0,0001	-	-	< 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	< 0,0004	< 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	0,002	0,002	-	-	0,002	-	0,02	0,02	

Messstelle GWM 380																		Bewertungsgrundlagen:	Bewertungsgrundlagen:	
Parameter	Probenahmedatum	Einheit	2019				2020				2021				2022				GFS	GFS 2016*
			27.03.2019	22.05.2019	12.08.2019	18.11.2019	16.03.2020	20.05.2020	19.08.2020	16.11.2020	31.03.2021	17.05.2021	16.08.2021	15.11.2021	14.03.2022	18.05.2022	29.08.2022	16.11.2022		
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	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	-	-
Chlorid		mg/l	18	17	15	18	17	28	17	18	22	17	20	20	16	19	19	18	250	250
Ammonium-N		mg/l	0,32	0,3	0,32	0,29	0,32	0,34	0,33	0,33	0,39	0,36	0,28	0,65	0,34	0,34	0,38	0,29	-	-
AOX		mg/l	< 0,005	0,006	< 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	-	-
TOC		mg/l	2,1	2,3	1,9	2	2,1	1,8	2,2	2,4	2,3	2,5	6	6,2	6,7	5,6	5	2,3	-	-
Arsen		mg/l	-	-	-	-	-	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0,004	-	0,01	0,0032
Cadmium		mg/l	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	0,0005	0,0003
Benzol		mg/l	-	-	-	-	-	-	< 0,0001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,0001	< 0,0001	0,001	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	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	-	-	0,002	-	0,02	0,02

Messstelle GWM 1004																		Bewertungsgrundlagen:	Bewertungsgrundlagen:	
Parameter	Probenahmedatum	Einheit	2015				2016				2017				2018				GFS	GFS 2016*
			12.01.2015	13.04.2015	31.08.2015	19.10.2015	11.01.2016	11.04.2016	29.07.2016	19.10.2016	11.01.2017	10.04.2017	10.07.2017	11.10.2017	15.01.2018	11.04.2018	11.07.2018	15.10.2018		
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	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	-	-
Chlorid		mg/l	39	34	36	33	36	35	34	36	37	40	38	37	36	39	35	36	250	250
Ammonium-N		mg/l	< 0,04	< 0,04	0,05	< 0,04	0,05	0,05	< 0,04	< 0,04	0,06	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,13	< 0,04	-	-
AOX		mg/l	0,008	0,006	0,007	0,011	0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,011	< 0,005	< 0,016	0,005	< 0,005	0,013	0,005	-	-
TOC		mg/l	0,76	1	1,2	1,10	1	0,85	0,83	0,65	1,4	1,1	1,3	1,2	0,85	1,1	4,7	0,82	-	-
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	< 0,0001	< 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	< 0,0004	< 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	0,004	0,003	0,009	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	-	-	0,02	0,02	

Messstelle GWM 1004																		Bewertungsgrundlagen:	Bewertungsgrundlagen:	
Parameter	Probenahmedatum	Einheit	2019				2020				2021				2022				GFS	GFS 2016*
			14.01.2019	03.04.2019	08.07.2019	14.10.2019	13.01.2020	28.04.2020	05.08.2020	14.10.2020	13.01.2021	21.04.2021	02.08.2021	11.10.2021	10.01.2022	21.04.2022	03.08.2022	07.11.2022		
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	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	-	-
Chlorid		mg/l	34	36	37	34	31	31	32	43	36	35	36	33	39	35	41	35	250	250
Ammonium-N		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	0,005	0,007	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	< 0,005	0,006	< 0,005	0,007	0,005	-	-
TOC		mg/l	0,99	0,9	0,9	0,85	0,78	1,2	0,99	0,71	1,1	1,4	9,3	8,5	14	8,8	4,5	4,4	-	-
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	< 0,0001	< 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	< 0,0004	< 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	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,003	0,002	0,002	0,003	0,02	0,02