Anlage 21 Fachgutachten zum Grundwassermonitoring

Anlage 21.2 Grundwassermonitoring 2020





Bericht

210681

Grundwassermonitoring 2020

Deponie Ihlenberg – Ihlenberg 1, 23923 Selmsdorf



Auftraggeber

IAG - Ihlenberger Abfallentsorgungsgesellschaft mbH Ihlenberg 1 23923 Selmsdorf

Hamburg, 21.07.2021

Rev 02

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

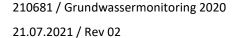
Auftragnehmerin

Mull und Partner Ingenieurgesellschaft mbH Sachsenstraße 6 D-20097 Hamburg

Kontoverbindung:

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







Berichtsdaten

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

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

Hamburg, 21.07.2021

Frank siegarsky,

Geschäftsführer



Inhaltsverzeichnis

Tabellenv	erzeich	nnis	IV
Abbildung	gsverze	ichnis	IV
Anlagenv	erzeich	nis	IV
Abkürzun	gsverze	eichnis	v
Zusamme	nfassu	ng	1
1 Vera	ınlassu	ng / Aufgabenstellung	4
2 Der	Stando	rt Ihlenberg	5
3 Grur	ndwass	ermonitoring 2020	9
3.1	Grund	lwassermessnetze	9
3.2	Param	neterumfang und Untersuchungsintervalle	10
3.3	Grund	lwasserüberwachung	12
3.4	Ergeb	nisse der Grundwasserüberwachung im Zeitraum 2020 2020	15
3.4.1	L Erg	ebnisse der Grundwasserüberwachung für das Grundwasserstockwerk I	15
3.	4.1.1	Ergebnisse Grundwasserleiter 1.1	15
3.	4.1.2	Ergebnisse Grundwasserleiter 1.2	17
3.	4.1.3	Ergebnisse Grundwasserleiter 1.3	18
3.	4.1.4	Ergebnisse Sondermessnetz Bockholzberg	18
3.4.2	2 Erg	ebnisse der Grundwasserüberwachung für das Grundwasserstockwerk II	22



Tabellenverzeichnis

Anlage 3.8:

Tabelle 2: Geringfügigkeitsschwellenwerte nach LAWA 2004 und LAWA 2016 für ausgewählte Stoffparameter							
Abbildung	sverzeichnis						
Abbildung 1: Gr	undwassergleichenplan GWL 1.1 (statistische Mittelwerte 2005 - 2015) [3]7						
Abbildung 2: Gr	undwassergleichenplan GWL 3 (statistische Mittelwerte 2005 - 2015) [3]8						
Anlagenve	erzeichnis						
Anlage 1:	Quellenverzeichnis						
Anlage 2:	Karten und Pläne						
Anlage 2.1:	Übersichtslageplan						
Anlage 2.2:	Lageplan der Grundwassermessstellen						
Anlage 3:	Analyseergebnisse 2013 - 2020						
Anlage 3.1:	Ergebnisse GWL 1.1 Anstrom						
Anlage 3.2:	Ergebnisse GWL 1.1 Abstrom						
Anlage 3.3:	Ergebnisse GWL 1.2 Anstrom						
Anlage 3.4:	Ergebnisse GWL 1.2 Abstrom						
Anlage 3.5:	Ergebnisse GWL 1.3 Anstrom						
Anlage 3.6:	Ergebnisse GWL 1.3 Abstrom						
Anlage 3.7:	Ergebnisse GWL 3						

Ergebnisse Sondermessnetz Bockholzberg

Tabelle 1: Auslöseschwellenwerte für ausgewählte Stoffparameter13

M&P INGENIEURGESELLSCHAFT

210681 / Grundwassermonitoring 2020 21.07.2021 / Rev 02

Abkürzungsverzeichnis

ASW Auslöseschwellenwert gemäß [6] PAK Summe der polyzyklischen aro-

AOX Adsorbierbare organisch gebun- matischen Kohlenwasserstoffe

dene Halogene (16 Einzelstoffe)

As Arsen Pb Blei

BAB Bodenluftabsaugbrunnen PNS Probenahmestelle

BBodSchG Bundes-Bodenschutzgesetz StALU WM Staatliches Amt für Landwirt-

schaft und Umwelt Westmecklen-Bestimmungsgrenze burg vorher: StAUN SN

BTEX Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xy- 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]

lole

GW Grundwasser

BG

GWL Grundwasserleiter

GWM Grundwassermessstelle

H2S Schwefelwasserstoff

IAG IAG - Ihlenberger Abfallentsor-

gungsgesellschaft mbH

ISO International Organisation for

Standardization

KW Kohlenwasserstoffe

∑ LHKW Summe Leichtflüchtige haloge-

nierte Kohlenwasserstoffe

LUNG-MV Landesamt für Umwelt, Natur-

schutz und Geologie Mecklen-

burg-Vorpommern

m u. GOK Meter unter Geländeoberkante

M&P Mull und Partner Ingenieurgesell-

schaft mbH

n.a. nicht analysiert

NN Normal Null



Zusammenfassung

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

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

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

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

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

Seite 1 von 23



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

Im <u>Grundwasserleiter 1.3</u> wurden 2020 keine Überschreitungen der Auslöseschwellenwerte festgestellt.

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

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

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



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

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

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

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

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

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

Seite 3 von 23



1 Veranlassung / Aufgabenstellung

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

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

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



2 Der Standort Ihlenberg

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

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

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

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

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

Für den Standort Ihlenberg ergeben sich folgende charakteristische Aquifermerkmale:

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

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

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



Teil-Grundwasserleiter 1.1

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

Teil-Grundwasserleiter 1.2

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

Teil-Grundwasserleiter 1.3

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

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

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

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

Seite 6 von 23

³ Grundwassergleichen sind Linien gleicher absoluter Höhe der Grundwasserdruckfläche.



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

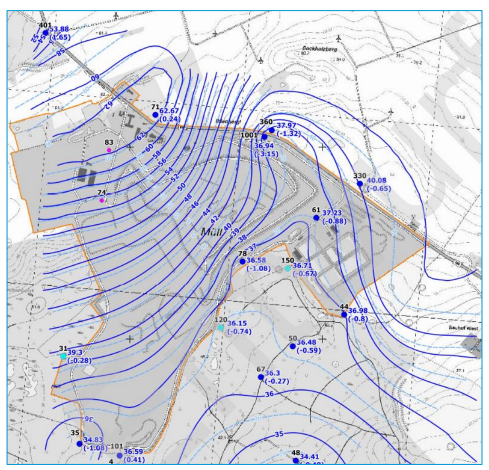


Abbildung 1: Grundwassergleichenplan GWL 1.1 (statistische Mittelwerte 2005 - 2015) [3]

⁴ Trennlinie zwischen den Einzugsgebieten zweier oder mehrerer Flusssysteme.



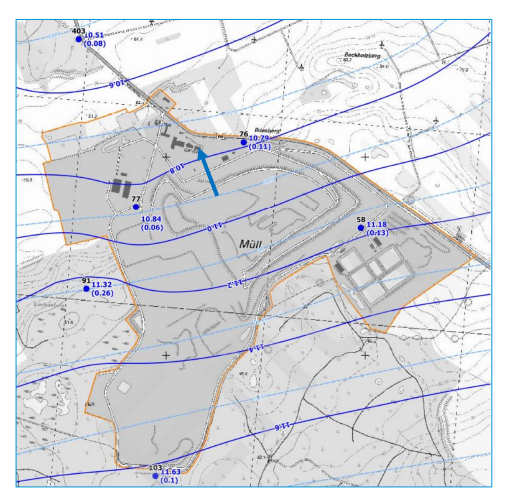


Abbildung 2: Grundwassergleichenplan GWL 3 (statistische Mittelwerte 2005 - 2015) [3]



3 Grundwassermonitoring 2020

3.1 Grundwassermessnetze

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

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

Zur Beurteilung der Wasserqualität wird unterschieden in

- Anstrommessstellen und
- Abstrommessstellen.

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

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



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

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

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

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

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

3.2 Parameterumfang und Untersuchungsintervalle

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

Seite 10 von 23



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:
 - o 16 Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK);
 - 20 Lösungsmittelparameter (LHKW, BTEX);
 - o 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

Grund- wasser- leiter	elektr. Leitfähig- keit [mS/cm]	Nat- rium [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]	Fluor- anthen [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 Grundwasserverunreinigungen 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 2020

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

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

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

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

3.4.1 Ergebnisse der Grundwasserüberwachung für das Grundwasserstockwerk I

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

3.4.1.1 Ergebnisse Grundwasserleiter 1.1

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

Seite 15 von 23



- 1.1 (Probenentnahmen aus Messstellen mit einer Ausbautiefe von 12 bis 20 Meter unter Geländeoberkante) gehören:
 - Anstrom: GWM 83 und GWM 330;
 - Abstrom: GWM 603 (ehem. GWM 50), GWM 61, GWM 78, GWM 97, GWM 101, GWM 120, GWM 150 und GWM 401 (landeseigene Grundwassermessstelle; seit 2013 im Auftrag der IAG beprobt);
 - sowie ergänzend im Rahmen des Verdichtungsmessnetzes: GWM 44 und GWM 210.

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

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

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

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



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

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

3.4.1.2 Ergebnisse Grundwasserleiter 1.2

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

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

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

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

Seite 17 von 23



3.4.1.3 Ergebnisse Grundwasserleiter 1.3

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

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

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

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

3.4.1.4 Ergebnisse Sondermessnetz Bockholzberg

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

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

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

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

Seite 18 von 23



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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

3.4.2 Ergebnisse der Grundwasserüberwachung für das Grundwasserstockwerk II

Der Grundwasserleiter 3 im Stockwerk II wird in der Region für die Trinkwassergewinnung genutzt.

Die nächste Trinkwassergewinnung befindet sich rund 4 km westlich in Lübeck.

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

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

Die Überwachungsergebnisse des GWL 3 fasst die Anlage 3.7 zusammen.

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

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

Seite 22 von 23



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

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

Alle anderen Parameter sind bei dieser Grundwassermessstelle jedoch unauffällig. Es ist daher bei dem Arsenbefund von einem Hintergrund- bzw. geogenen Einfluss und nicht von einem Deponie- einfluss 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 Analysenergebnisse lagen 2020 unterhalb bis deutlich unterhalb der jeweiligen ASW.



Mull & Partner Ingenieurgesellschaft mbH

Hamburg, 21.07.2021

S. Languotsche, Susanne Langewische,

Dipl.-Ing. (FH)

Lars Hansen,

MSc.



Anlagen

Anlage 1: Quellenverzeichnis

Anlage 2: Karten und Pläne

Anlage 3: Analysenergebnisse 2013 - 2020



Anlage 1: Quellenverzeichnis



Anlage 1 Quellenverzeichnis

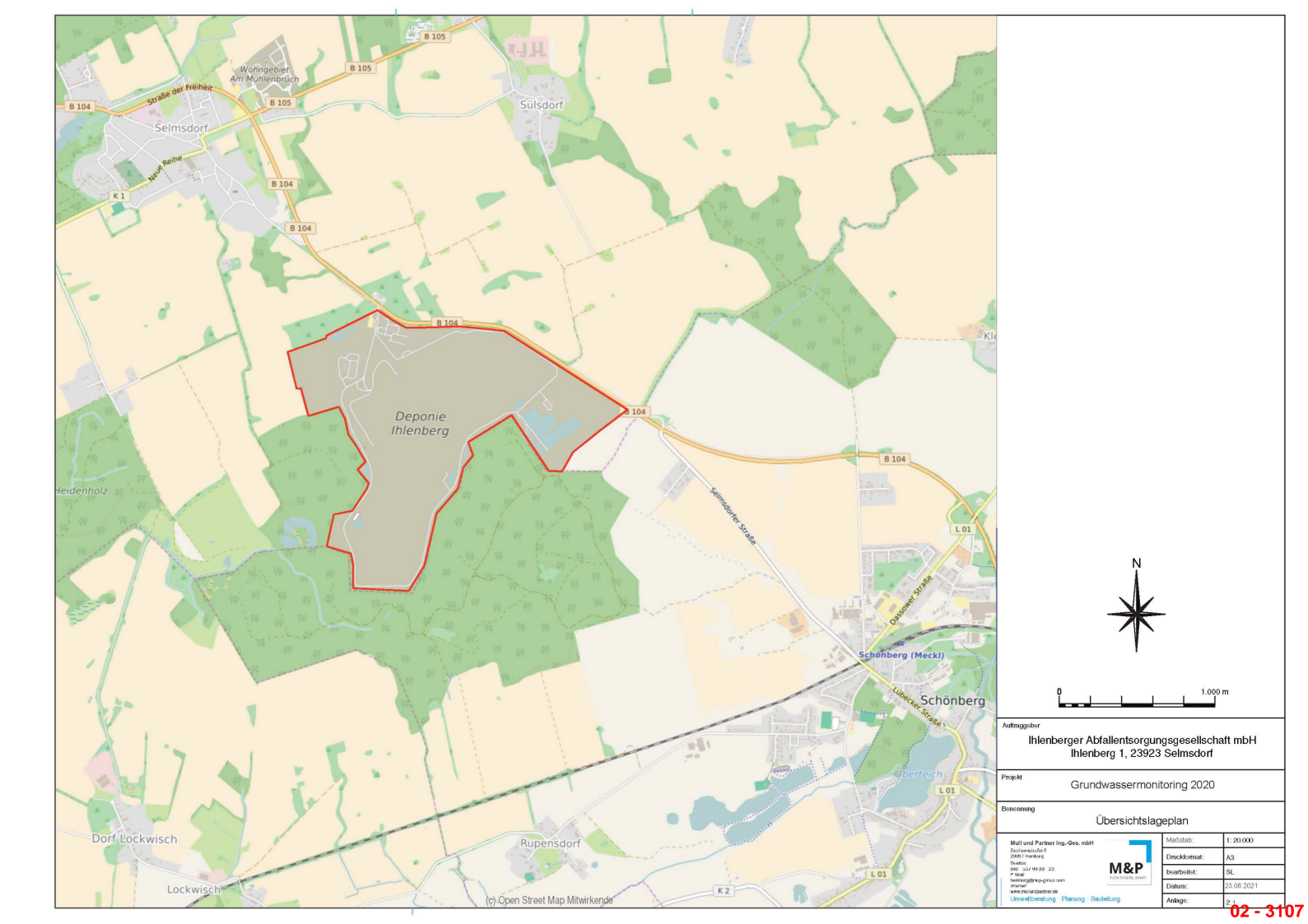
- [1] Google Maps, URL: https://maps.google.com/; Aufgerufen am: 30.06.2021.
- [2] http://www.umweltkarten.mv-regierung.de
- [3] Aktualisierung der Hydroisohypsenpläne für die Grundwasserstockwerke der Deponie Ihlenberg, Fugro Consult GmbH, 2015
- [4] LAWA Länderarbeitsgemeinschaft Wasser, Ableitung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

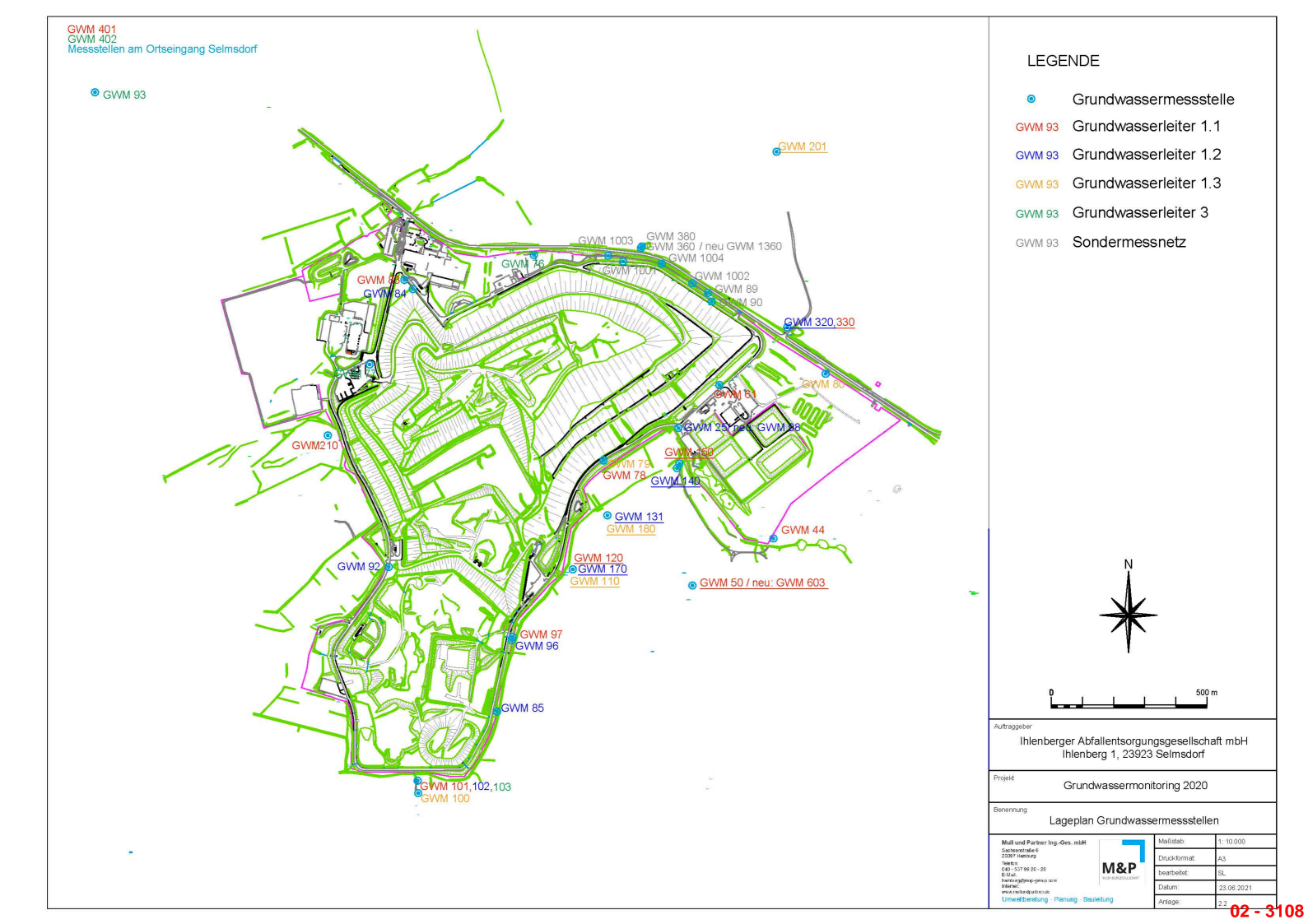


Anlage 2: Karten und Pläne

Anlage 2.1: Übersichtslageplan

Anlage 2.2: Lageplan der Grundwassermessstellen







Anlage 3: Analysenergebnisse 2013 - 2020

Anlage 3.1 Ergebnisse GWL 1.1 Anstrom

Anlage 3.2 Ergebnisse GWL 1.1 Abstrom

Anlage 3.3 Ergebnisse GWL 1.2 Anstrom

Anlage 3.4 Ergebnisse GWL 1.2 Abstrom

Anlage 3.5 Ergebnisse GWL 1.3 Anstrom

Anlage 3.6 Ergebnisse GWL 1.3 Abstrom

Anlage 3.7 Ergebnisse GWL 3

Anlage 3.8 Ergebnisse Sondermessnetz Bockholzberg

	Duck an above adatum		2/	112		1	20	14			20				20	11.0	
	Probenahmedatum)13			20				20				20	16	
Parameter	Einheit	28.01.2013	25.03.2013	21.08.2013	11.12.2013	27.01.2014	14.05.2014	01.09.2014	03.12.2014	21.01.2015	27.04.2015	02.09.2015	07.12.2015	20.01.2016	25.04.2016	20.07.2016	02.11.2016
Aussehen	[-]	klar															
Geruch	[-]	ohne	leicht nach H2S														
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	1,31	1,33	1,29	1,32	1,30	1,40	1,42	1,43	1,43	1,40	1,34	1,37	1,38	1,38	1,37	1,36
Natrium	mg/l	-	-	-	-	32,00	31,00	33,0	30,00	34,0	34,0	31,0	34,0	32,0	31,0	33,0	32,0
Chlorid	mg/l	74	65	84	77	77	89	80	78	74	87	80	78	83	82	77	72
Ammonium-N	mg/l	0,1	0,09	0,21	0,16	0,08	0,08	0,09	0,14	< 0,04	< 0,07	0,08	0,13	0,15	0,08	0,06	0,09
AOX	mg/l	0,013	< 0,005	0,015	0,027	< 0,005	0,021	0,024	0,015	0,035	0,012	0,011	0,008	0,007	0,013	0,007	< 0,005
TOC	mg/l	3,8	3,7	3,3	3,6	3,5	3,6	4,2	3,7	4,1	3,6	3,9	4,4	3,7	3,8	3,4	4,0
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	-	< 0,002	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	-	-	< 0,001	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001
Blei	mg/l	-	-	-	-	-	-	< 0,006	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005
Fluoranthen	μg/l	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001
Kohlenwasserstoff	mg/l	_	-	-	-	_	_	< 0,1	-	-	-	-	_	_	_	_	< 0,1

Messstelle GWM 83																	
	Probenahmedatum		20)17			20	18			20	19			2	020	
Parameter	Einheit	23.01.2017	26.04.2017	19.07.2017	16.10.2017	24.01.2018	25.04.2018	13.08.2018	17.10.2018	23.01.2019	06.05.2019	07.08.2019	16.10.2019	22.01.2020	29.04.2020	12.08.2020	19.10.2020
Aussehen	[-]	klar															
Geruch	[-]	ohne	nach H2S	ohne	nach H2S												
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	1,41	1,40	1,40	1,387	0,57	0,56	0,56	0,56	1,35	1,36	1,37	1,35	1,36	1,36	1,35	1,35
Natrium	mg/l	33,0	23,0	34,0	33,0	18,0	17,0	17,0	17,0	33,0	32,0	32,0	32,0	33,0	30,0	34,0	31,0
Chlorid	mg/l	79	88	71	79	15	14	12	17	71	68	65	67	67	67	68	68
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	0,11	< 0,04	0,05	< 0,04	0,35	0,82	0,82	< 0,04	0,07	0,09	0,11	0,09	0,08	0,08	0,07
AOX	mg/l	0,011	0,025	0,01	0,012	< 0,005	0,005	0,009	< 0,005	0,009	0,011	0,018	0,014	0,014	0,008	0,013	0,011
TOC	mg/l	3,8	4,1	3,8	3,5	2,7	2,7	2,8	2,8	3,5	3,3	4,2	3,0	3,5	3,3	4,1	3,6
Arsen	mg/l	=	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-
Blei	mg/l	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-
Fluoranthen	μg/l	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-
Kohlenwasserstoff	mg/l	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-

Messstelle GWM 330																	
	Probenahmedatum		20)13			20	14			20	15			2	016	
Parameter	Einheit	16.01.2013	15.04.2013	12.08.2013	14.10.2013	15.01.2014	14.04.2014	11.08.2014	13.10.2014	14.01.2015	15.04.2015	23.09.2015	14.10.2015	13.01.2016	13.04.2016	26.09.2016	12.10.2016
Aussehen	[-]	klar															
Geruch	[-]	ohne															
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,84	0,82	0,83	0,81	0,82	0,85	0,86	0,88	0,86	0,84	0,83	0,84	0,84	0,84	0,81	0,83
Natrium	mg/l	-	-	-	-	11,00	11,0	10,00	11,00	11,0	11,0	10,0	9,8	9,8	11,0	10,0	11,0
Chlorid	mg/l	17	16	22,00	19	20	18	21	22	23	19	19	19	19	20	19	19
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	0,08	0,26	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,20	0,09
AOX	mg/l	0,012	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,013	0,01	0,006	0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,023	0,006	0,006	0,005	< 0,005
TOC	mg/l	1,1	3,3	0,89	0,74	2,9	1,2	1,4	1,1	1,1	0,91	0,66	1,3	1,1	1,0	1,4	0,89
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,02	-	-
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-
Blei	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,006	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-
Fluoranthen	μg/l	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	< 0,001	-	-	-	< 0,001	-	-
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-

Messstelle GWM 330																	
	Probenahmedatum		20	017			20	18			20	19			20)20	
Parameter	Einheit	16.01.2017	12.04.2017	17.07.2017	09.10.2017	17.01.2018	16.04.2018	18.07.2018	08.10.2018	07.01.2019	08.04.2019	05.08.2019	07.10.2019	15.01.2020	15.04.2020	03.08.2020	07.10.2020
Aussehen	[-]	klar															
Geruch	[-]	ohne															
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,84	0,85	0,83	0,84	0,86	0,86	0,86	0,84	0,85	0,86	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86
Natrium	mg/l	11,0	11,0	10,0	11,0	11,0	10,0	11,0	11,0	11,0	10,0	11,0	11,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Chlorid	mg/l	20	21	21	23	20	21	20	22	22	21	19	21	21	16	20	25
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,09	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04
AOX	mg/l	< 0,005	0,011	0,006	< 0,005	< 0,005	0,017	0,008	< 0,005	0,005	0,006	0,014	0,005	0,008	< 0,005	0,006	0,007
TOC	mg/l	1,1	1,2	1,3	1,4	0,92	1,3	0,92	1,1	1,2	1,6	0,85	1,0	0,82	1,0	1,2	1,1
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-
Blei	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-
Fluoranthen	μg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	=	-	-	-	< 0,1	-	-

< 0,1

mg/l

<u>Überwachungsmessnetz:</u>

Kohlenwasserstoff

Messstelle GWM 50 /	GWM 603 (ab	IV. Quartal 201	L5)															Bewer
Pro	benahmedatum		2	013			20	014			20	15			2	016		grund
Parameter	Einheit	06.03.2013	27.05.2013	02.09.2013	06.11.2013	05.03.2014	26.05.2014	03.09.2014	05.11.2014	04.03.2015	18.05.2015	07.09.2015	27.10.2015	29.02.2016	20.06.2016	07.09.2016	24.10.2016	A:
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,73	0,70	0,71	0,70	0,75	0,74	0,74	0,73	0,69	0,71	0,71	0,68	0,69	0,71	0,70	0,70	1
Natrium	mg/l	16,0	-	-	-	13,0	12,0	12,0	13,0	12,0	12,0	12,0	19,0	13,0	13,0	11,0	12,0	
Chlorid	mg/l	17	17	18	24	19	19	17	19	17	16	20	16	14	16	16	14	
Ammonium-N	mg/l	0,11	0,09	< 0,04	0,16	0,10	0,10	0,07	0,23	0,09	0,09	0,08	0,09	0,13	0,06	0,55 ¹⁾	0,09	0
XOA	mg/l	0,006	0,009	0,020	0,035	0,006	0,014	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0
ТОС	mg/l	1,6	2,0	1,5	1,4	1,9	2,0	1,6	1,6	1,5	1,6	1,9	3,7	1,9	1,2	1,7	1,0	
Arsen	mg/l	< 0,002	-	-	-	-	-	-		< 0,002	-	-	0,0		-	-	-	0,0
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	< 0,001	-	-	-	-	0,0
Blei	mg/l	< 0,006	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	0,008 ¹⁾	-	-	-	-	0,0
Fluoranthen	μg/l	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	0
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	< 0,1	-	-	-	-	0
Messstelle GWM 50 /	GWM 603 (ab	NV Quartal 201	[E]															Bewer
•	benahmedatum	iv. Quartar 201		017		<u> </u>	21	018			20	19		<u> </u>	2	020		grund
Parameter	Einheit	30.01.2017	28.06.2017	13.09.2017	08.11.2017	31.01.2018	04.06.2018	17.09.2018	12.11.2018	30.01.2019	03.06.2019	16.09.2019	11.11.2019	29.01.2020	03.06.2020	07.09.2020	09.11.2020	AS
Aussehen	[_]	80.01.2017 klar	28.06.2017 klar	13.03.2017 klar	klar	81.01.2018 klar	klar	17.03.2018 klar	klar	80.01.2019 klar	klar	klar	klar	klar	klar	67.03.2020 klar	69.11.2020 klar	AS
Ausserien	[-]	Kidi	Kidi	Kidi	Kidi	Kidi	Kidi	Kidi	Kidi	Kidi	Kidi	Kidi	Kidi	Kidi	Kidi	Kidi	Kidi	
Geruch	[-]	ohne	ohne	leicht nach H2S	leicht nach H2S	ohne	leicht nach H2S	ohne	leicht nach H2S	leicht nach H2S	leicht nach H2S							
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,71	0,72	0,71	0,72	0,73	0,74	0,73	0,72	0,72	0,72	0,71	0,71	0,71	0,71	0,72	0,72	1
Natrium	mg/l	12,0	12,0	12,0	12,0	13.0	13,0	13,0	12,0	12,0	12,0	13,0	12,0	12,0	11,0	11,0	12,0	
Chlorid	mg/l	17	16	18	17	20	23	19	19	18	19	20	14	14	20	17	17	1
Ammonium-N	mg/l	0,12	0,06	0,11	< 0,04	0,19	< 0,04	0,09	0,09	< 0,04	0,04	0,12	0,15	0,09	0,09	0,09	0,08	0
AOX	mg/l	0,016	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	0	0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	
ГОС	mg/l	1,4	1,6	1,6	1,2	1,6	1,3	1,4	1,1	1,5	1,1	1,3	1,3	1,0	1,3	1,3	1,5	
	Ů,	,	, , ,	/-										/ -	,-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, -	
Arsen	mg/l	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	
	mg/l mg/l	< 0,002 < 0,001	-	-	-	-			-			-	-	-	-	-	-	
Arsen Cadmium Blei	mg/l mg/l mg/l	-,		-			-	-	-	< 0,002	-	-						0
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	-			-	-	-	< 0,002 < 0,001	- -						- - -	0,0 0,0 0,0

1)	Einzelwert;	Konzentration	bei Nac	chbeprobung	unauffällig
----	-------------	---------------	---------	-------------	-------------

0,1

Messstelle GWM 61																		Bewertungs-
Prob	benahmedatum		20	13			20)14			20)15			20)16		grundlagen:
Parameter	Einheit	06.03.2013	24.04.2013	02.09.2013	06.11.2013	05.03.2014	05.05.2014	03.09.2014	05.11.2014	04.03.2015	20.05.2015	07.09.2015	02.11.2015	02.03.2016	23.05.2016	29.07.2016	19.12.2016	ASW
Aussehen	[-]	klar	-															
Geruch	[-]	ohne	-															
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,82	0,77	0,80	0,76	0,83	0,81	0,82	0,82	0,75	0,80	0,79	0,80	0,80	0,80	0,80	0,81	1,5
Natrium	mg/l	13,0	=	-	-	13,0	13,0	12,0	13,0	13,0	13,0	12,0	17,0	13,0	13,0	17,0	13,0	42
Chlorid	mg/l	36	39	36	41	36	36	32	34	31	32	34	30	27	32	38	34	155
Ammonium-N	mg/l	0,07	0,13	< 0,04	0,16	0,09	0,07	0,05	0,20	0,06	0,10	0,08	0,09	0,07	0,07	0,05	0,05	0,45
AOX	mg/l	0,006	< 0,005	0,020	0,027	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	0,93	0,96	1,2	0,64	0,89	1,1	0,9	0,90	0,74	1,1	1,0	1,0	0,62	0,80	< 0,5	0,75	11
Arsen	mg/l	< 0,002	-	-	-	< 0,002	< 0,002	< 0,002	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	0,008
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	-	-	< 0,001	< 0,001	< 0,001	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	0,001
Blei	mg/l	< 0,006	-	-	-	< 0,006	< 0,006	< 0,006	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,006
Fluoranthen	μg/l	< 0,001	-	-	-	-	-	< 0,001	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	=	-	-	-	-	< 0,1	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1

< 0,1

Messstelle GWM 61																		Bewertungs-
Pro	benahmedatum		20)17			20	118			20)19			20)20		grundlagen:
Parameter	Einheit	08.03.2017	21.06.2017	30.08.2017	27.11.2017	12.03.2018	18.06.2018	03.09.2018	28.11.2018	11.03.2019	17.06.2019	02.09.2019	27.11.2019	09.03.2020	17.06.2020	14.09.2020	25.11.2020	ASW
Aussehen	[-]	klar	-															
Geruch	[-]	ohne	-															
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,81	0,80	0,80	0,81	0,81	0,83	0,84	0,83	0,83	0,83	0,80	0,84	0,83	0,83	0,83	0,84	1,5
Natrium	mg/l	13,0	13,0	12,0	12,0	16,0	15,0	15,0	12,0	12,0	12,0	15,0	13,0	14,0	13,0	12,0	13,0	42
Chlorid	mg/l	34	35	38	33	40	41	41	42	41	40	45	43	39	43	44	41	155
Ammonium-N	mg/l	0,10	0,06	0,06	0,10	< 0,04	0,08	0,08	0,09	< 0,04	0,07	0,08	0,05	0,09	0,06	0,07	0,07	0,45
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	< 0,005	0,011	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	0,05
TOC	mg/l	0,72	0,67	1,2	0,71	0,89	0,68	1,2	0,57	0,71	0,84	0,8	< 0,5	0,69	0,62	6,7	0,80	11
Arsen	mg/l	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	0,008
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,001
Blei	mg/l	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	0,006
Fluoranthen	μg/l	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1

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

Messstelle GWM 78																	
Prob	enahmedatum		20	013			20)14			20	15			20)16	
Parameter	Einheit	04.02.2013	15.05.2013	31.07.2013	02.12.2013	19.02.2014	02.04.2014	04.08.2014	01.12.2014	28.01.2015	13.05.2015	13.07.2015	02.12.2015	27.01.2016	11.05.2016	13.07.2016	05.12.2016
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
Geruch	[-]	leicht nach H2S	leicht nach H2S	leicht nach H2S	leicht nach H2S	leicht nach H2S	leicht nach H2S	leicht nach H2S	leicht nach H2S	leich nach H2S	leicht nach H2S	leicht nach H2S	leicht nach H2S	leicht nach H2S	leicht nach H2S	leicht nach H2S	leicht nach H2S
eitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,86	0,82	0,87	0,88	0,87	0,90	0,92	0,92	0,93	0,92	0,92	0,91	0,91	0,92	0,90	0,90
Natrium	mg/l	-	14,0	-	-	14,0	19,0	16,0	14,0	15,0	14,0	14,0	14,0	14,0	16,0	15,0	15,0
Chlorid	mg/l	34	36	30	44	35	41	44	43	36	38	37	39	36	42	38	40
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	0,10	0,06	< 0,04	0,04	< 0,04	< 0,04	0,05	0,05	0,05	< 0,04	0,26	0,07	0,06	0,31	< 0,04
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
TOC	mg/l	1,0	0,7	0,89	1,1	1,5	1,1	1,5	1,0	1,2	1,7	2,5	1,1	1,1	0,8	1,5	1,1
Arsen	mg/l	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	1	-	-	-	-
Cadmium	mg/l	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blei	mg/l	-	< 0,006	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-
Fluoranthen	μg/l	-	0,024 ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-
Messstelle GWM 78																	
Prob	enahmedatum		20	017			20	18			20	19			20	20	
Parameter	Einheit	15.02.2017	08.05.2017	06.09.2017	22.11.2017	21.02.2018	07.05.2018	10.09.2018	26.11.2018	20.02.2019	13.05.2019	09.09.2019	25.11.2019	12.02.2020	06.05.2020	09.09.2020	23.11.2020
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
Geruch	[-]	leicht nach H2S	leicht nach H2S	leicht nach H2S	laiaht a a h 1120					Kidi							
			leicht hach 1123	leicht hach H23	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	I.n.H2S	leicht nach H2S	leicht nach H2S	I. n. H2S
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,94	0,91	0,91	0,91	leicht nach H2S 0,90	leicht nach H2S 0,88	leicht nach H2S 0,88	leicht nach H2S 0,87		leicht nach H2S	leicht nach H2S	leicht nach H2S	I.n.H2S 0,89	leicht nach H2S	leicht nach H2S	
Leitfähigkeit vor Ort Natrium	mS/cm mg/l	0,94 16,0								leicht nach H2S							I. n. H2S
	-,-	- / -	0,91	0,91	0,91	0,90	0,88	0,88	0,87	leicht nach H2S	0,90	0,90	0,90	0,89	0,93	0,91	I. n. H2S
Natrium	mg/l	16,0	0,91 15,0	0,91 14,0	0,91 14,0	0,90 15,0	0,88 15,0	0,88 14,0	0,87 15,0	leicht nach H2S 0,90 18,0	0,90 21,0	0,90 14,0	0,90 15,0	0,89 14,0	0,93 15,0	0,91 14,0	I. n. H2S 0,93 15,0
Natrium Chlorid Ammonium-N	mg/l mg/l	16,0 40	0,91 15,0 42	0,91 14,0 39	0,91 14,0 36	0,90 15,0 39	0,88 15,0 38	0,88 14,0 32	0,87 15,0 38	leicht nach H2S 0,90 18,0 44	0,90 21,0 44	0,90 14,0 36	0,90 15,0 39	0,89 14,0 48	0,93 15,0 40	0,91 14,0 42	I. n. H2S 0,93 15,0 38
Natrium Chlorid Ammonium-N	mg/l mg/l mg/l	16,0 40 0,06	0,91 15,0 42 < 0,04	0,91 14,0 39 0,05	0,91 14,0 36 < 0,04	0,90 15,0 39 0,05	0,88 15,0 38 < 0,04	0,88 14,0 32 0,20	0,87 15,0 38 0,06	0,90 18,0 44 0,05	0,90 21,0 44 < 0,04	0,90 14,0 36 0,06	0,90 15,0 39 < 0,04	0,89 14,0 48 < 0,04	0,93 15,0 40 < 0,04	0,91 14,0 42 < 0,04	I. n. H2S 0,93 15,0 38 < 0,04
Natrium Chlorid Ammonium-N AOX	mg/l mg/l mg/l mg/l	16,0 40 0,06 < 0,005	0,91 15,0 42 < 0,04 < 0,005	0,91 14,0 39 0,05 0,005	0,91 14,0 36 < 0,04 < 0,005	0,90 15,0 39 0,05 0,006	0,88 15,0 38 < 0,04 < 0,005	0,88 14,0 32 0,20 0,007	0,87 15,0 38 0,06 0,006	0,90 18,0 44 0,05 0,008	0,90 21,0 44 < 0,04 < 0,005	0,90 14,0 36 0,06 <0,005	0,90 15,0 39 < 0,04 < 0,005	0,89 14,0 48 < 0,04 0,005	0,93 15,0 40 < 0,04 < 0,005	0,91 14,0 42 < 0,04 < 0,005	I. n. H2S 0,93 15,0 38 <0,04 0,018
Natrium Chlorid Ammonium-N AOX FOC	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	16,0 40 0,06 <0,005 1,1	0,91 15,0 42 < 0,04 < 0,005	0,91 14,0 39 0,05 0,005 1,0	0,91 14,0 36 < 0,04 < 0,005 0,9	0,90 15,0 39 0,05 0,006 0,9	0,88 15,0 38 < 0,04 < 0,005 1,5	0,88 14,0 32 0,20 0,007 2,9	0,87 15,0 38 0,06 0,006 0,9	0,90 18,0 44 0,05 0,008 0,9	0,90 21,0 44 <0,04 <0,005 1,4	0,90 14,0 36 0,06 < 0,005	0,90 15,0 39 < 0,04 < 0,005 0,9	0,89 14,0 48 < 0,04 0,005	0,93 15,0 40 < 0,04 < 0,005	0,91 14,0 42 < 0,04 < 0,005 5,7	l. n. H2S 0,93 15,0 38 < 0,04 0,018 1,2
Natrium Chlorid Ammonium-N AOX FOC Arsen Cadmium	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	16,0 40 0,06 <0,005 1,1	0,91 15,0 42 < 0,04 < 0,005 1,4 < 0,002	0,91 14,0 39 0,05 0,005 1,0	0,91 14,0 36 < 0,04 < 0,005 0,9	0,90 15,0 39 0,05 0,006 0,9	0,88 15,0 38 < 0,04 < 0,005 1,5	0,88 14,0 32 0,20 0,007 2,9	0,87 15,0 38 0,06 0,006 0,9	0,90 18,0 44 0,05 0,008 0,9	0,90 21,0 44 <0,04 <0,005 1,4 <0,002	0,90 14,0 36 0,06 <0,005 0,9 <0,002	0,90 15,0 39 < 0,04 < 0,005 0,9	0,89 14,0 48 < 0,04 0,005	0,93 15,0 40 < 0,04 < 0,005	0,91 14,0 42 <0,04 <0,005 5,7	I. n. H2S 0,93 15,0 38 <0,04 0,018 1,2
Natrium Chlorid	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	16,0 40 0,06 <0,005 1,1 -	0,91 15,0 42 < 0,04 < 0,005 1,4 < 0,002 < 0,001	0,91 14,0 39 0,05 0,005 1,0	0,91 14,0 36 < 0,04 < 0,005 0,9	0,90 15,0 39 0,05 0,006 0,9	0,88 15,0 38 < 0,04 < 0,005 1,5	0,88 14,0 32 0,20 0,007 2,9	0,87 15,0 38 0,06 0,006 0,9 -	0,90 18,0 44 0,05 0,008 0,9	0,90 21,0 44 <0,004 <0,005 1,4 <0,002 <0,001	0,90 14,0 36 0,06 <0,005 0,9 <0,002 <0,001	0,90 15,0 39 < 0,04 < 0,005 0,9	0,89 14,0 48 < 0,04 0,005 1,0	0,93 15,0 40 < 0,04 < 0,005	0,91 14,0 42 < 0,04 < 0,005 5,7	I. n. H2S 0,93 15,0 38 <0,04 0,018 1,2 -

2) Probenahmefehler

Messstelle GWM 97																		Bewertu
Prob	enahmedatum		20)13			20	014			20)15			20	016		grundl
Parameter	Einheit	21.01.2013	06.05.2013	04.09.2013	16.10.2013	20.01.2014	07.05.2014	08.09.2014	08.12.2014	19.01.2015	11.05.2015	09.09.2015	18.11.2015	22.02.2016	09.05.2016	19.09.2016	07.12.2016	AS
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	-
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,94	0,91	0,92	0,92	0,93	1,00	1,01	1,01	1,02	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,
Natrium	mg/l	-	-	-	-	16,0	17,0	17,0	17,0	20,0	16,0	16,0	16,0	16,0	17,0	16,0	16,0	42
Chlorid	mg/l	49	50	49	54	48	52	48	59	54	48	50	52	49	52	49	55	15
Ammonium-N	mg/l	0,18	0,19	0,13	0,19	0,15	0,16	0,14	0,17	0,11	0,14	0,18	0,23	0,18	0,13	0,12	0,11	0,4
AOX	mg/l	0,015	0,048	0,022	< 0,005	< 0,005	0,033	0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,0
TOC	mg/l	1,9	1,9	2,2	1,7	2,0	1,5	2,2	1,7	1,9	1,9	2,3	2,7	1,9	2,0	2,3	1,9	11
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	0,00
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	0,00
Blei	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,006	-	-	-	-	-	-	-	< 0,006	-	-	0,00
Fluoranthen	μg/l	ı	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	ı	-	< 0,001	-	-	0,0
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	0,1
Messstelle GWM 97																		Bewert
DL																		bewert
Prob	enahmedatum		20)17			20	018			20)19			20	020		
Prob	enahmedatum Einheit	27.02.2017	10.05.2017	18.09.2017	11.12.2017	28.02.2018	09.05.2018	19.09.2018	10.12.2018	27.02.2019	29.04.2019	18.09.2019	09.12.2019	19.02.2020	11.05.2020	28.09.2020	09.12.2020	grundla
Parameter		27.02.2017 klar			11.12.2017 klar	28.02.2018 klar			10.12.2018 klar	27.02.2019 klar			09.12.2019 klar	19.02.2020 klar			09.12.2020 klar	grundla AS\
Parameter Aussehen	Einheit		10.05.2017	18.09.2017			09.05.2018	19.09.2018		l————	29.04.2019	18.09.2019			11.05.2020	28.09.2020		grundl ASI
Parameter Aussehen	Einheit [-]	klar	10.05.2017 klar	18.09.2017 klar	klar	klar	09.05.2018 klar	19.09.2018 klar	klar	klar	29.04.2019 klar	18.09.2019 klar	klar	klar	11.05.2020 klar	28.09.2020 klar	klar	grundla AS\ -
Parameter Aussehen Geruch Leitfähigkeit vor Ort	Einheit [-] [-]	klar ohne	10.05.2017 klar ohne	18.09.2017 klar ohne	klar ohne	klar ohne	09.05.2018 klar ohne	19.09.2018 klar ohne	klar ohne	klar ohne	29.04.2019 klar ohne	18.09.2019 klar ohne	klar ohne	klar ohne	11.05.2020 klar ohne	28.09.2020 klar ohne	klar ohne	grundli ASI - - 1,1
Parameter Aussehen Geruch Leitfähigkeit vor Ort Natrium	[-] [-] mS/cm	klar ohne 1,0	10.05.2017 klar ohne 1,0	18.09.2017 klar ohne 1,0	klar ohne 1,0	klar ohne 1,0	09.05.2018 klar ohne 1,0	19.09.2018 klar ohne 0,98	klar ohne 1,0	klar ohne 1,0	29.04.2019 klar ohne 1,01	18.09.2019 klar ohne 1,01	klar ohne 1,0	klar ohne 1,0	11.05.2020 klar ohne 1,0	28.09.2020 klar ohne 1,0	klar ohne 1,0	grundl AS' 1,
Parameter Aussehen Geruch	Einheit [-] [-] mS/cm mg/l	klar ohne 1,0 16,0	10.05.2017 klar ohne 1,0 16,0	18.09.2017 klar ohne 1,0 17,0	klar ohne 1,0 17,0	klar ohne 1,0 16,0	09.05.2018 klar ohne 1,0 18,0	19.09.2018 klar ohne 0,98 16,0	klar ohne 1,0 18,0	klar ohne 1,0 17,0	29.04.2019 klar ohne 1,01 17,0	18.09.2019 klar ohne 1,01 10,0	klar ohne 1,0 17,0	klar ohne 1,0 16,0	11.05.2020 klar ohne 1,0 17,0	28.09.2020 klar ohne 1,0 17,0	klar ohne 1,0 17,0	grundl AS 1,,, 42
Parameter Aussehen Geruch Leitfähigkeit vor Ort Natrium Chlorid	[-] [-] mS/cm mg/l mg/l	klar ohne 1,0 16,0 55	10.05.2017 klar ohne 1,0 16,0	18.09.2017 klar ohne 1,0 17,0	klar ohne 1,0 17,0 49	klar ohne 1,0 16,0 48	09.05.2018 klar ohne 1,0 18,0 57	19.09.2018 klar ohne 0,98 16,0	klar ohne 1,0 18,0 55	klar ohne 1,0 17,0 54	29.04.2019 klar ohne 1,01 17,0 51	18.09.2019 klar ohne 1,01 10,0 19	klar ohne 1,0 17,0 54	klar ohne 1,0 16,0 46	11.05.2020 klar ohne 1,0 17,0	28.09.2020 klar ohne 1,0 17,0	klar ohne 1,0 17,0	grundl AS 1, 42 15
Parameter Aussehen Geruch Leitfähigkeit vor Ort Natrium Chlorid Ammonium-N AOX	Einheit [-] [-] mS/cm mg/l mg/l mg/l	klar ohne 1,0 16,0 55 0,17	10.05.2017 klar ohne 1,0 16,0 54 0,15	18.09.2017 klar ohne 1,0 17,0 60 0,19	klar ohne 1,0 17,0 49 < 0,04	klar ohne 1,0 16,0 48 < 0,04	09.05.2018 klar ohne 1,0 18,0 57 0,35	19.09.2018 klar ohne 0,98 16,0 49 0,16	klar ohne 1,0 18,0 55 0,18	klar ohne 1,0 17,0 54 0,18	29.04.2019 klar ohne 1,01 17,0 51 0,21	18.09.2019 klar ohne 1,01 10,0 19 0,19	klar ohne 1,0 17,0 54 0,10	klar ohne 1,0 16,0 46 0,16	11.05.2020 klar ohne 1,0 17,0 51 0,15	28.09.2020 klar ohne 1,0 17,0 50 0,16	klar ohne 1,0 17,0 50 0,19	grundl AS
Parameter Aussehen Geruch Leitfähigkeit vor Ort Natrium Chlorid Ammonium-N	Einheit [-] [-] mS/cm mg/l mg/l mg/l mg/l	klar ohne 1,0 16,0 55 0,17 0,017	10.05.2017 klar ohne 1,0 16,0 54 0,15 < 0,005	18.09.2017 klar ohne 1,0 17,0 60 0,19 <0,005	klar ohne 1,0 17,0 49 <0,04 <0,005	klar ohne 1,0 16,0 48 <0,04 0,005	09.05.2018 klar ohne 1,0 18,0 57 0,35 < 0,005	19.09.2018 klar ohne 0,98 16,0 49 0,16 <0,005	klar ohne 1,0 18,0 55 0,18	klar ohne 1,0 17,0 54 0,18 0,005	29.04.2019 klar ohne 1,01 17,0 51 0,21 0,008	18.09.2019 klar ohne 1,01 10,0 19 0,19 <0,005	klar ohne 1,0 17,0 54 0,10 0,005	klar ohne 1,0 16,0 46 0,16 <0,005	11.05.2020 klar ohne 1,0 17,0 51 0,15 0,008	28.09.2020 klar ohne 1,0 17,0 50 0,16 < 0,005	klar ohne 1,0 17,0 50 0,19 0,006	grundl AS' 1,; 42 15 0,4
Parameter Aussehen Geruch Leitfähigkeit vor Ort Natrium Chlorid Ammonium-N AOX TOC	Einheit [-] [-] mS/cm mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	klar ohne 1,0 16,0 55 0,17 0,017 2,1	10.05.2017 klar ohne 1,0 16,0 54 0,15 < 0,005 1,8	18.09.2017 klar ohne 1,0 17,0 60 0,19 < 0,005 2,5	klar ohne 1,0 17,0 49 < 0,04 < 0,005 2,3	klar ohne 1,0 16,0 48 <0,04 0,005	09.05.2018 klar ohne 1,0 18,0 57 0,35 < 0,005 2,0	19.09.2018 klar ohne 0,98 16,0 49 0,16 <0,005 2,0	klar ohne 1,0 18,0 55 0,18 0,005 1,9	klar ohne 1,0 17,0 54 0,18 0,005	29.04.2019 klar ohne 1,01 17,0 51 0,21 0,008	18.09.2019 klar ohne 1,01 10,0 19 0,19 <0,005	klar ohne 1,0 17,0 54 0,10 0,005	klar ohne 1,0 16,0 46 0,16 <0,005	11.05.2020 klar ohne 1,0 17,0 51 0,15 0,008 2,2	28.09.2020 klar ohne 1,0 17,0 50 0,16 <0,005 2,0	klar ohne 1,0 17,0 50 0,19 0,006 1,7	grundl AS
Parameter Aussehen Geruch Leitfähigkeit vor Ort Natrium Chlorid Ammonium-N AOX	Einheit [-] [-] mS/cm mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	klar ohne 1,0 16,0 55 0,17 0,017 2,1	10.05.2017 klar ohne 1,0 16,0 54 0,15 <0,005 1,8	18.09.2017 klar ohne 1,0 17,0 60 0,19 <0,005 2,5	klar ohne 1,0 17,0 49 < 0,04 < 0,005 2,3	klar ohne 1,0 16,0 48 < 0,04 0,005 1,7	09.05.2018 klar ohne 1,0 18,0 57 0,35 <0,005 2,0 <0,002	19.09.2018 klar ohne 0,98 16,0 49 0,16 <0,005 2,0	klar ohne 1,0 18,0 55 0,18 0,005 1,9	klar ohne 1,0 17,0 54 0,18 0,005 1,9	29.04.2019 klar ohne 1,01 17,0 51 0,21 0,008	18.09.2019 klar ohne 1,01 10,0 19 0,19 <0,005 1,8	klar ohne 1,0 17,0 54 0,10 0,005 1,9	klar ohne 1,0 16,0 46 0,16 <0,005 1,8	11.05.2020 klar ohne 1,0 17,0 51 0,15 0,008 2,2 <0,002	28.09.2020 klar ohne 1,0 17,0 50 0,16 <0,005 2,0	klar ohne 1,0 17,0 50 0,19 0,006 1,7	grundl AS'
Parameter Aussehen Geruch Leitfähigkeit vor Ort Natrium Chlorid Ammonium-N AOX TOC Arsen Cadmium	Einheit [-] [-] mS/cm mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/	klar ohne 1,0 16,0 55 0,17 0,017 2,1	10.05.2017 klar ohne 1,0 16,0 54 0,15 <0,005 1,8 -	18.09.2017 klar ohne 1,0 17,0 60 0,19 <0,005 2,5	klar ohne 1,0 17,0 49 < 0,04 < 0,005 2,3 -	klar ohne 1,0 16,0 48 < 0,04 0,005 1,7 -	09.05.2018 klar ohne 1,0 18,0 57 0,35 < 0,005 2,0 < 0,002 < 0,001	19.09.2018 klar ohne 0,98 16,0 49 0,16 <0,005 2,0	klar ohne 1,0 18,0 55 0,18 0,005 1,9	klar ohne 1,0 17,0 54 0,18 0,005 1,9	29.04.2019 klar ohne 1,01 17,0 51 0,21 0,008 1,6 -	18.09.2019 klar ohne 1,01 10,0 19 0,19 <0,005 1,8 -	klar ohne 1,0 17,0 54 0,10 0,005 1,9	klar ohne 1,0 16,0 46 0,16 <0,005 1,8 -	11.05.2020 klar ohne 1,0 17,0 51 0,15 0,008 2,2 <0,002 <0,001	28.09.2020 klar ohne 1,0 17,0 50 0,16 <0,005 2,0 -	klar ohne 1,0 17,0 50 0,19 0,006 1,7	grundla ASV 1,5 42 155 0,44 0,00 11 0,00 0,00 0,00 0,00

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

Fluoranthen

Kohlenwasserstoff

μg/l

Messstelle GWM 101																			
Prob	enahmedatum		20)13			20)14			20	15			20	16			
Parameter	Einheit	20.02.2013	29.05.2013	14.08.2013	11.11.2013	24.02.2014	21.05.2014	13.08.2014	10.11.2014	23.02.2015	03.06.2015	12.08.2015	09.11.2015	18.01.2016	27.04.2016	11.07.2016	07.11.2016		
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		
eitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,75	0,78	0,82	0,78	0,81	0,81	0,81	0,81	0,77	0,79	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,78		
atrium	mg/l	-	ı	-	-	16,000	16,000	16,000	16,000	15,0	15,0	15,0	14,0	16,0	15,0	16,0	16,0		
nlorid	mg/l	36	36	27	46	35	44	40	41	37	46	35	35	38	35	36	36		
mmonium-N	mg/l	0,14	0,08	< 0,04	0,16	0,18	0,12	0,08	0,14	0,14	0,07	0,10	0,14	0,15	0,08	0,22	0,09		
OX	mg/l	0,008	0,006	< 0,005	< 0,005	0,010	0,011	0,008	0,012	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,019	< 0,005	< 0,005	< 0,005		
OC	mg/l	0,7	1,4	0,91	1,10	1,10	0,7	1,30	1,4	0,9	< 0,5	0,9	1,0	1,1	1,30	1,5	1,1		
rsen	mg/l	0,026	0,030	0,024	0,022	-	0,023	0,030	0,052	0,023	< 0,002	0,018	0,025	0,024	0,028	0,022	0,023		
admium	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		
lei	mg/l	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	-	< 0,006	< 0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,012 ³⁾	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005		
luoranthen	μg/l	-	ı	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	ı	-	-	< 0,001	-	-		
ohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-		
Messstelle GWM 101																			
Proh																			
1100	enahmedatum		20)17			20)18			20	19			20)20			
	enahmedatum Einheit	18.01.2017	03.05.2017	16.08.2017	01.11.2017	22.01.2018	30.04.2018	20.08.2018	05.11.2018	21.01.2019	24.04.2019	19 21.08.2019	04.11.2019	20.01.2020	20 15.04.2020	10.08.2020	02.11.2020		
arameter		18.01.2017 klar			01.11.2017 klar	22.01.2018 klar			05.11.2018 klar	21.01.2019 klar			04.11.2019 klar	20.01.2020 klar			02.11.2020 klar		
arameter ussehen	Einheit		03.05.2017	16.08.2017			30.04.2018	20.08.2018			24.04.2019	21.08.2019			15.04.2020	10.08.2020			
arameter ussehen eruch	Einheit [-]	klar	03.05.2017 klar	16.08.2017 klar	klar	klar	30.04.2018 klar	20.08.2018 klar	klar	klar	24.04.2019 klar	21.08.2019 klar	klar	klar	15.04.2020 klar	10.08.2020 klar	klar		
varameter Aussehen Geruch eitfähigkeit vor Ort	Einheit [-] [-]	klar ohne	03.05.2017 klar ohne	16.08.2017 klar ohne	klar ohne	klar ohne	30.04.2018 klar ohne	20.08.2018 klar ohne	klar ohne	klar ohne	24.04.2019 klar ohne	21.08.2019 klar ohne	klar ohne	klar ohne	15.04.2020 klar ohne	10.08.2020 klar ohne	klar ohne		
arameter ussehen eruch eitfähigkeit vor Ort atrium	[-] [-] mS/cm	klar ohne 0,80	03.05.2017 klar ohne 0,78	16.08.2017 klar ohne 0,78	klar ohne 0,78	klar ohne 0,79	30.04.2018 klar ohne 0,77	20.08.2018 klar ohne 0,77	klar ohne 0,76	klar ohne 0,77	24.04.2019 klar ohne 0,79	21.08.2019 klar ohne 0,80	klar ohne 0,79	klar ohne 0,79	15.04.2020 klar ohne 0,79	10.08.2020 klar ohne 0,78	klar ohne 0,79		
arameter ussehen eruch eitfähigkeit vor Ort atrium	Einheit [-] [-] mS/cm mg/l	klar ohne 0,80 16,0	03.05.2017 klar ohne 0,78 16,0	16.08.2017 klar ohne 0,78 15,0	klar ohne 0,78 16,0	klar ohne 0,79 16,0	30.04.2018 klar ohne 0,77 17,0	20.08.2018 klar ohne 0,77 15,0	klar ohne 0,76 16,0	klar ohne 0,77 16,0	24.04.2019 klar ohne 0,79 16,0	21.08.2019 klar ohne 0,80 16,0	klar ohne 0,79 18,0	klar ohne 0,79 16,0	15.04.2020 klar ohne 0,79 16,0	10.08.2020 klar ohne 0,78 17,0	klar ohne 0,79 17,0		
arameter ussehen eruch eitfähigkeit vor Ort atrium hlorid mmonium-N	Einheit [-] [-] mS/cm mg/l mg/l	klar ohne 0,80 16,0 38	03.05.2017 klar ohne 0,78 16,0 40	16.08.2017 klar ohne 0,78 15,0	klar ohne 0,78 16,0	klar ohne 0,79 16,0	30.04.2018 klar ohne 0,77 17,0	20.08.2018 klar ohne 0,77 15,0	klar ohne 0,76 16,0 36	klar ohne 0,77 16,0	24.04.2019 klar ohne 0,79 16,0	21.08.2019 klar ohne 0,80 16,0	klar ohne 0,79 18,0 41	klar ohne 0,79 16,0	15.04.2020 klar ohne 0,79 16,0	10.08.2020 klar ohne 0,78 17,0	klar ohne 0,79 17,0		
arameter ussehen eruch eitfähigkeit vor Ort atrium hlorid mmonium-N	Einheit [-] [-] mS/cm mg/l mg/l mg/l	klar ohne 0,80 16,0 38 0,13	03.05.2017 klar ohne 0,78 16,0 40 < 0,04	16.08.2017 klar ohne 0,78 15,0 39 0,09	klar ohne 0,78 16,0 37 < 0,04	klar ohne 0,79 16,0 37 0,06	30.04.2018 klar ohne 0,77 17,0 36 < 0,04	20.08.2018 klar ohne 0,77 15,0 30 0,11	klar ohne 0,76 16,0 36 0,08	klar ohne 0,77 16,0 37 0,11	24.04.2019 klar ohne 0,79 16,0 37 0,09	21.08.2019 klar ohne 0,80 16,0 35 < 0,04	klar ohne 0,79 18,0 41 0,08	klar ohne 0,79 16,0 37 0,12	15.04.2020 klar ohne 0,79 16,0 31 0,11	10.08.2020 klar ohne 0,78 17,0 33 0,09	klar ohne 0,79 17,0 37 0,08		
arameter ussehen eruch eitfähigkeit vor Ort atrium hlorid mmonium-N OX	Einheit [-] [-] mS/cm mg/l mg/l mg/l mg/l	klar ohne 0,80 16,0 38 0,13 < 0,005	03.05.2017 klar ohne 0,78 16,0 40 < 0,04 0,007	16.08.2017 klar ohne 0,78 15,0 39 0,09 <0,005	klar ohne 0,78 16,0 37 < 0,04 < 0,005	klar ohne 0,79 16,0 37 0,06	30.04.2018 klar ohne 0,77 17,0 36 < 0,04 < 0,005	20.08.2018 klar ohne 0,77 15,0 30 0,11 0,007	klar ohne 0,76 16,0 36 0,08 < 0,005	klar ohne 0,77 16,0 37 0,11 <0,005	24.04.2019 klar ohne 0,79 16,0 37 0,09 <0,005	21.08.2019 klar ohne 0,80 16,0 35 < 0,04 < 0,005	klar ohne 0,79 18,0 41 0,08 <0,005	klar ohne 0,79 16,0 37 0,12	15.04.2020 klar ohne 0,79 16,0 31 0,11 < 0,005	10.08.2020 klar ohne 0,78 17,0 33 0,09 < 0,005	klar ohne 0,79 17,0 37 0,08 < 0,005		
Parameter Aussehen Geruch eitfähigkeit vor Ort Natrium Chlorid Ammonium-N AOX FOC	Einheit [-] [-] mS/cm mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	klar ohne 0,80 16,0 38 0,13 < 0,005 1,0	03.05.2017 klar ohne 0,78 16,0 40 < 0,04 0,007 1,50	16.08.2017 klar ohne 0,78 15,0 39 0,09 <0,005 1,1	klar ohne 0,78 16,0 37 < 0,04 < 0,005	klar ohne 0,79 16,0 37 0,06 0,006	30.04.2018 klar ohne 0,77 17,0 36 < 0,04 < 0,005	20.08.2018 klar ohne 0,77 15,0 30 0,11 0,007 0,7	klar ohne 0,76 16,0 36 0,08 < 0,005	klar ohne 0,77 16,0 37 0,11 <0,005 1,3	24.04.2019 klar ohne 0,79 16,0 37 0,09 <0,005 0,85	21.08.2019 klar ohne 0,80 16,0 35 < 0,04 < 0,005 1,0	klar ohne 0,79 18,0 41 0,08 <0,005	klar ohne 0,79 16,0 37 0,12 0,013	15.04.2020 klar ohne 0,79 16,0 31 0,11 <0,005 0,89	10.08.2020 klar ohne 0,78 17,0 33 0,09 <0,005 1,30	klar ohne 0,79 17,0 37 0,08 < 0,005		

< 0,001

< 0,1

0,02

0,1

Messstelle GWM 120																		Bewertungs-
Pro	benahmedatum		20	13			20	14			20	15			20)16		grundlagen:
Parameter	Einheit	13.03.2013	03.06.2013	11.09.2013	13.11.2013	17.03.2014	02.06.2014	20.08.2014	12.11.2014	16.03.2015	01.06.2015	24.08.2015	11.11.2015	16.03.2016	01.06.2016	10.08.2016	09.11.2016	ASW
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	-
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	1,2	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	1,5
Natrium	mg/l	-	-	-	-	32,0	32,0	31,0	32,0	32,0	32,0	32,0	29,0	34,0	33,0	33,0	31,0	42
Chlorid	mg/l	86	62	69	87	80	83	79	86	87	85	92	81	86	92	93	92	155
Ammonium-N	mg/l	0,15	0,15	0,07	0,17	0,13	0,13	0,10	0,16	0,12	0,10	0,27	0,18	0,11	0,14	0,08	0,13	0,45
AOX	mg/l	0,022	< 0,005	0,010	0,014	0,010	0,015	0,012	0,016	< 0,005	0,027	< 0,005	0,014	0,012	0,015	0,011	0,007	0,05
TOC	mg/l	1,9	2,0	1,7	1,8	3,0	2,1	2,6	1,9	1,8	2,8	1,7	2,0	1,0	2,3	2,0	1,8	11
Arsen	mg/l	-	-	-	-	< 0,002	0,004	•	0,002	-	-	-	-	-	0,004	-	-	0,008
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	< 0,001	< 0,001	-	< 0,001	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	0,001
Blei	mg/l	-	-	-	-	< 0,006	< 0,006	-	< 0,005	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	0,006
Fluoranthen	μg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	•	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	ı	-	< 0,1	ı	-	-	ı	-	-	-	< 0,1	-	-	0,1
Messstelle GWM 120																		Bewertungs-
	benahmedatum		20	017			20	18		ı	20	19		ı				
Parameter	Einheit	27.03.2017									20			ll .	20)20		grundlagen:
Aussehen			07.06.2017	14.09.2017	13.11.2017	26.03.2018	04.06.2018	12.09.2018	14.11.2018	18.03.2019	17.06.2019	11.09.2019	13.11.2019	25.03.2020	03.06.2020	08.09.2020	11.11.2020	grundlagen: ASW
	[-]	klar	07.06.2017 klar	14.09.2017 klar	13.11.2017 klar	26.03.2018 klar	04.06.2018 klar		14.11.2018 klar	18.03.2019 klar			13.11.2019 klar	25.03.2020 klar			11.11.2020 klar	•
Geruch	[-]							12.09.2018			17.06.2019	11.09.2019			03.06.2020	08.09.2020		ASW
Geruch Leitfähigkeit vor Ort		klar	klar	klar	klar	klar	klar	12.09.2018 klar	klar	klar	17.06.2019 klar	11.09.2019 klar	klar	klar	03.06.2020 klar	08.09.2020 klar	klar	ASW -
	[-]	klar ohne	klar ohne	klar ohne	klar ohne	klar ohne	klar ohne	12.09.2018 klar ohne	klar ohne	klar ohne	17.06.2019 klar ohne	11.09.2019 klar ohne	klar ohne	klar ohne	03.06.2020 klar ohne	08.09.2020 klar ohne	klar ohne	ASW - -
Leitfähigkeit vor Ort	[-] mS/cm	klar ohne 1,3	klar ohne 1,2	klar ohne 1,3	klar ohne 1,3	klar ohne 1,3	klar ohne 1,3	12.09.2018 klar ohne 1,3	klar ohne 1,2	klar ohne 1,3	17.06.2019 klar ohne 1,3	11.09.2019 klar ohne 1,3	klar ohne 1,3	klar ohne 1,3	03.06.2020 klar ohne 1,3	08.09.2020 klar ohne 1,3	klar ohne 1,3	ASW 1,5
Leitfähigkeit vor Ort Natrium	[-] mS/cm mg/l	klar ohne 1,3 34,0	klar ohne 1,2 34,0	klar ohne 1,3 34,0	klar ohne 1,3 34,0	klar ohne 1,3 32,0	klar ohne 1,3 35,0	12.09.2018 klar ohne 1,3 32,0	klar ohne 1,2 34,0	klar ohne 1,3 34,0	17.06.2019 klar ohne 1,3 33,0	11.09.2019 klar ohne 1,3 33,0	klar ohne 1,3 35,0	klar ohne 1,3 34,0	03.06.2020 klar ohne 1,3 33,0	08.09.2020 klar ohne 1,3 33,0	klar ohne 1,3 35,0	ASW 1,5 42
Leitfähigkeit vor Ort Natrium Chlorid	[-] mS/cm mg/l mg/l	klar ohne 1,3 34,0 90	klar ohne 1,2 34,0 91	klar ohne 1,3 34,0	klar ohne 1,3 34,0	klar ohne 1,3 32,0	klar ohne 1,3 35,0	12.09.2018 klar ohne 1,3 32,0	klar ohne 1,2 34,0 90	klar ohne 1,3 34,0	17.06.2019 klar ohne 1,3 33,0	11.09.2019 klar ohne 1,3 33,0	klar ohne 1,3 35,0 97	klar ohne 1,3 34,0	03.06.2020 klar ohne 1,3 33,0	08.09.2020 klar ohne 1,3 33,0 93	klar ohne 1,3 35,0	ASW 1,5 42 155
Leitfähigkeit vor Ort Natrium Chlorid Ammonium-N	[-] mS/cm mg/l mg/l mg/l	klar ohne 1,3 34,0 90 0,18	klar ohne 1,2 34,0 91 0,09	klar ohne 1,3 34,0 90 0,15	klar ohne 1,3 34,0 89 0,09	klar ohne 1,3 32,0 88 <0,04	klar ohne 1,3 35,0 91 <0,04	12.09.2018 klar ohne 1,3 32,0 89 < 0,04	klar ohne 1,2 34,0 90 0,15	klar ohne 1,3 34,0 92 0,15	17.06.2019 klar ohne 1,3 33,0 87 0,10	11.09.2019 klar ohne 1,3 33,0 89 0,15	klar ohne 1,3 35,0 97 0,11	klar ohne 1,3 34,0 90 0,14	03.06.2020 klar ohne 1,3 33,0 95 0,16	08.09.2020 klar ohne 1,3 33,0 93 0,13	klar ohne 1,3 35,0 91 0,11	ASW 1,5 42 155 0,45
Leitfähigkeit vor Ort Natrium Chlorid Ammonium-N	[-] mS/cm mg/l mg/l mg/l mg/l	klar ohne 1,3 34,0 90 0,18 0,016	klar ohne 1,2 34,0 91 0,09	klar ohne 1,3 34,0 90 0,15 0,011	klar ohne 1,3 34,0 89 0,09 0,007	klar ohne 1,3 32,0 88 < 0,04 0,009	klar ohne 1,3 35,0 91 <0,04	12.09.2018 klar ohne 1,3 32,0 89 < 0,04 0,010	klar ohne 1,2 34,0 90 0,15	klar ohne 1,3 34,0 92 0,15 0,010	17.06.2019 klar ohne 1,3 33,0 87 0,10 < 0,005	11.09.2019 klar ohne 1,3 33,0 89 0,15 0,018	klar ohne 1,3 35,0 97 0,11 0,014	klar ohne 1,3 34,0 90 0,14 0,012	03.06.2020 klar ohne 1,3 33,0 95 0,16 0,011	08.09.2020 klar ohne 1,3 33,0 93 0,13 0,013	klar ohne 1,3 35,0 91 0,11 0,010	ASW 1,5 42 155 0,45 0,05
Leitfähigkeit vor Ort Natrium Chlorid Ammonium-N AOX TOC	[-] mS/cm mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	klar ohne 1,3 34,0 90 0,18 0,016 1,5	klar ohne 1,2 34,0 91 0,09	klar ohne 1,3 34,0 90 0,15 0,011	klar ohne 1,3 34,0 89 0,09 0,007	klar ohne 1,3 32,0 88 < 0,04 0,009	klar ohne 1,3 35,0 91 <0,04 0,012 1,9	12.09.2018 klar ohne 1,3 32,0 89 < 0,04 0,010 1,9	klar ohne 1,2 34,0 90 0,15	klar ohne 1,3 34,0 92 0,15 0,010	17.06.2019 klar ohne 1,3 33,0 87 0,10 < 0,005	11.09.2019 klar ohne 1,3 33,0 89 0,15 0,018	klar ohne 1,3 35,0 97 0,11 0,014	klar ohne 1,3 34,0 90 0,14 0,012	03.06.2020 klar ohne 1,3 33,0 95 0,16 0,011 2,3	08.09.2020 klar ohne 1,3 33,0 93 0,13 0,013 5,6	klar ohne 1,3 35,0 91 0,11 0,010 2,0	ASW 1,5 42 155 0,45 0,05 11
Leitfähigkeit vor Ort Natrium Chlorid Ammonium-N AOX TOC Arsen	ms/cm mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	klar ohne 1,3 34,0 90 0,18 0,016 1,5	klar ohne 1,2 34,0 91 0,09 0,012 2,3	klar ohne 1,3 34,0 90 0,15 0,011 2,0	klar ohne 1,3 34,0 89 0,09 0,007 2,0	klar ohne 1,3 32,0 88 < 0,04 0,009 1,8	klar ohne 1,3 35,0 91 <0,04 0,012 1,9 0,004	12.09.2018 klar ohne 1,3 32,0 89 < 0,04 0,010 1,9	klar ohne 1,2 34,0 90 0,15 0,014 1,3	klar ohne 1,3 34,0 92 0,15 0,010 1,8	17.06.2019 klar ohne 1,3 33,0 87 0,10 <0,005 1,7	11.09.2019 klar ohne 1,3 33,0 89 0,15 0,018 1,6	klar ohne 1,3 35,0 97 0,11 0,014 2,6	klar ohne 1,3 34,0 90 0,14 0,012 1,9	03.06.2020 klar ohne 1,3 33,0 95 0,16 0,011 2,3 0,004	08.09.2020 klar ohne 1,3 33,0 93 0,13 0,013 5,6	klar ohne 1,3 35,0 91 0,11 0,010 2,0	ASW 1,5 42 155 0,45 0,05 11 0,008
Leitfähigkeit vor Ort Natrium Chlorid Ammonium-N AOX TOC Arsen Cadmium	ms/cm mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/	klar ohne 1,3 34,0 90 0,18 0,016 1,5	klar ohne 1,2 34,0 91 0,09 0,012 2,3	klar ohne 1,3 34,0 90 0,15 0,011 2,0	klar ohne 1,3 34,0 89 0,09 0,007 2,0	klar ohne 1,3 32,0 88 < 0,04 0,009 1,8 -	klar ohne 1,3 35,0 91 <0,04 0,012 1,9 0,004 <0,001	12.09.2018 klar ohne 1,3 32,0 89 < 0,04 0,010 1,9 -	klar ohne 1,2 34,0 90 0,15 0,014 1,3	klar ohne 1,3 34,0 92 0,15 0,010 1,8	17.06.2019 klar ohne 1,3 33,0 87 0,10 <0,005 1,7	11.09.2019 klar ohne 1,3 33,0 89 0,15 0,018 1,6	klar ohne 1,3 35,0 97 0,11 0,014 2,6	klar ohne 1,3 34,0 90 0,14 0,012 1,9	03.06.2020 klar ohne 1,3 33,0 95 0,16 0,011 2,3 0,004 <0,001	08.09.2020 klar ohne 1,3 33,0 93 0,13 0,013 5,6	klar ohne 1,3 35,0 91 0,11 0,010 2,0	ASW 1,5 42 155 0,45 0,05 11 0,008 0,001

Ergebnis über dem ASW Ergebnis unter dem ASW

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

4) Einzelwert; Konzentration bei Nachbeprobung unauffällig

Messstelle GWM 150																		Bewertungs
Prob	enahmedatum		20	13			20)14			20	15			20	016		grundlagen:
Parameter	Einheit	03.04.2013	12.06.2013	16.09.2013	18.11.2013	19.03.2014	11.06.2014	25.08.2014	24.11.2014	18.03.2015	17.06.2015	16.09.2015	16.11.2015	21.03.2016	15.06.2016	05.09.2016	16.11.2016	ASW
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	-										
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	-										
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,92	0,92	0,96	0,91	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00	0,98	0,96	0,97	0,96	0,96	0,96	0,96	1,5
Natrium	mg/l	-	-	-	-	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	18,0	17,0	18,0	18,0	16,0	17,0	42
Chlorid	mg/l	31	40	42	48	43	44	42	47	44	45	40	33	39	40	40	46	155
Ammonium-N	mg/l	0,09	< 0,04	< 0,04	0,30	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,18	< 0,04	0,74 ⁵⁾	< 0,04	< 0,04	0,21	0,22	< 0,04	0,45
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,015	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,024	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	1,2	0,5	1,1	1,0	0,8	1,6	1,0	2,8	0,7	0,9	1,7	1,2	1,1	1,1	1,3	0,9	11
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	0,008
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	0,001
Blei	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,006	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	0,006
Fluoranthen	μg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	=	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	0,1

Messstelle GWM 150																		Bewertungs-
Pro	benahmedatum		20)17			20	018			20	019			20)20		grundlagen:
Parameter	Einheit	13.03.2017	19.06.2017	04.09.2017	04.12.2017	14.03.2018	13.06.2018	05.09.2018	03.12.2018	13.03.2019	12.06.2019	04.09.2019	02.12.2019	24.02.2020	15.06.2020	21.09.2020	02.12.2020	ASW
Aussehen	[-]	klar	-															
Geruch	[-]	ohne	-															
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,99	0,98	0,96	0,96	0,96	0,95	0,96	0,95	0,97	0,98	0,97	0,98	0,97	0,97	0,96	0,96	1,5
Natrium	mg/l	16,0	17,0	17,0	16,0	16,0	16,0	15,0	16,0	16,0	16,0	17,0	17,0	16,0	18,0	18,0	18,0	42
Chlorid	mg/l	44	43	44	39	38	40	37	42	43	41	42	42	37	40	43	38	155
Ammonium-N	mg/l	0,04	< 0,04	< 0,04	0,34	< 0,04	< 0,04	0,09	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,10	< 0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	0,45
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,018	< 0,005	< 0,005	0,010	< 0,005	< 0,005	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	0,05
TOC	mg/l	0,9	0,9	1,1	1,0	1,7	0,9	1,1	0,7	1,1	1,3	1,1	1,0	1,0	4,7	0,8	1,0	11
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,01	-	-	0,008
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	0,001
Blei	mg/l	-	-	-	-		< 0,005	-	-		-	-	-		< 0,005	-	-	0,006
Fluoranthen	μg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	0,1

⁵⁾ Einzelwert; Konzentration bei Nachbeprobung unauffällig

Messstelle GWM 401	1																	Bewertungs-
Pr	obenahmedatum		20	013			20)14			20	15			20	16		grundlagen:
Parameter	Einheit	25.02.2013	17.04.2013	29.07.2013	20.11.2013	20.01.2014	04.06.2014	09.07.2014	03.11.2014	19.01.2015	20.04.2015	08.07.2015	09.12.2015	22.02.2016	18.04.2016	18.07.2016	21.11.2016	ASW
Aussehen	[-]	klar	-															
Geruch	[-]	ohne	-															
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,64	0,63	0,61	0,64	0,64	0,65	0,67	0,69	0,68	0,65	0,67	0,66	0,67	0,67	0,66	0,67	1,5
Natrium	mg/l	14,0	-	-	-	13,0	13,0	13,0	12,0	10,0	9,4	9,2	9,2	13,0	15,0	13,0	13,0	42
Chlorid	mg/l	30	24	25	27	29	30	35	27	28	26	29	24	26	29	26	30	155
Ammonium-N	mg/l	0,36	0,34	0,25	0,26	0,34	0,33	0,29	0,39	0,22	0,25	0,33	0,31	0,41	0,32	0,21	0,29	0,45
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,015	0,006	0,008	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	0,006	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	3,1	3,0	3,8	3,1	3,2	2,9	3,6	3,0	2,9	3,3	3,9	3,1	2,7	2,9	2,7	3,3	11
Arsen	mg/l	< 0,002	-	-	-	< 0,002	-	-	-	< 0,002	-	-	-	< 0,002	-	-	-	0,008
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	-	-	< 0,001	-	-	-	< 0,001	-	-	-	< 0,001	-	-	-	0,001
Blei	mg/l	< 0,006	-	-	-	< 0,006	-	-	-	< 0,005	-	-	-	< 0,005	-	-	-	0,006
Fluoranthen	μg/l	0,001	-	-	-	0,002	-	-	-	< 0,001	-	-	-	< 0,001	-	-	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	-	-	< 0,1	-	-	-	< 0,1	-	-	-	< 0,1	-	-	-	0,1

Messstelle GWM 401																	Bewertungs-
Pro	benahmedatum		20	17		20)18			20	119			20	20		grundlagen:
Parameter	Einheit	27.02.2017	31.05.2017	20.11.2017	07.03.2018	02.05.2018	15.08.2018	21.11.2018	06.03.2019	08.05.2019	19.08.2019	20.11.2019	04.03.2020	04.05.2020	29.07.2020	18.11.2020	ASW
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	-						
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	leicht nach H2S	ohne	-							
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,67	0,67	0,66	0,67	0,67	0,67	0,66	0,68	0,67	0,67	0,67	0,67	0,68	0,67	0,67	1,5
Natrium	mg/l	13,0	13,0	14,0	12,0	13,0	13,0	13,0	14,0	13,0	13,0	14,0	13,0	13,0	13,0	13,0	42
Chlorid	mg/l	29	29	26	26	30	25	30	25	27	28	29	24	27	26	27	155
Ammonium-N	mg/l	0,43	0,41	0,33	0,06	< 0,04	0,37	0,26	0,10	0,35	0,33	0,33	0,41	0,39	0,33	0,34	0,45
AOX	mg/l	0,008	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	0,007	0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	3,1	3,4	2,8	2,7	3,6	2,9	3,1	2,8	2,6	2,9	2,7	2,8	2,8	2,5	3,5	11
Arsen	mg/l	< 0,002	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	0,008
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	0,001
Blei	mg/l	< 0,005	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	0,006
Fluoranthen	μg/l	< 0,001	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	0,001	-	-	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	=	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	0,1

ASW = Auslöseschwellenwert

Ergebnis über dem ASW Ergebnis unter dem ASW

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

Verdichtungsmessnetz:

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

Messstelle GWM 44							Bewe
Pro	obenahmedatum	2	017	2018	2019	2020	grund
Parameter	Einheit	12.04.2017	22.05.2017	16.04.2018	04.02.2019	14.04.2020	А
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,67	0,66	0,73	0,66	0,72	1
Natrium	mg/l	7,0	-	7,2	8,3	8,5	4
Chlorid	mg/l	10	-	8,4	13	8	1
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	-	0,05	< 0,04	< 0,04	0,
AOX	mg/l	0,016	-	0,008	0,006	< 0,005	0,
TOC	mg/l	1,1	-	1,4	0,83	1,3	1
Arsen	mg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	-	0,
Cadmium	mg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	-	0,0
Blei	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	-	0,
Fluoranthen	μg/l	< 0,001	-	< 0,001	< 0,001	-	0
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	< 0,1	< 0,1	-	

Messstelle GWM 21	0					
Pr	robenahmedatum	2013	2014	2015	2016	
Parameter	Einheit	22.04.2013	26.05.2014	18.05.2015	30.05.2016	1
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,84	0,92	0,92	0,92	
Natrium	mg/l	20,0	20,0	20,0	20,0	
Chlorid	mg/l	36	37	34	34	
Ammonium-N	mg/l	0,17	0,07	0,10	0,11	
AOX	mg/l	0,015	0,024	< 0,005	< 0,005	
TOC	mg/l	1,6	1,5	1,6	1,9	
Arsen	mg/l	< 0,002	-	< 0,002	-	
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	< 0,001	-	
Blei	mg/l	< 0,006	-	< 0,005	-	
luoranthen	μg/l	< 0,001	-	< 0,001	-	
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	< 0,1	-	

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

ASW = Auslöses	chwellenwert
	Ergebnis über dem ASW
	Ergebnis unter dem ASW

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

Mull und Partner Ingeniergesellschaft mbH 5/5

Messstelle GWM 84																	
	Probenahmedatum		20	013			20)14			2	015			2	016	
Probenahmedatum	Einheit	28.01.2013	25.03.2013	21.08.2013	11.12.2013	27.01.2014	14.05.2014	01.09.2014	03.12.2014	21.01.2015	27.04.2015	02.09.2015	07.12.2015	20.01.2016	25.04.2016	20.07.2016	02.11.2016
Aussehen	[-]	klar, gering Sediment	klar, gering Sediment	klar, gering Sediment	klar, gering Sediment	klar	klar, gering Sediment	klar	klar	klar	klar						
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,56	0,57	0,57	0,57	0,54	0,55	0,56	0,58	0,56	0,56	0,55
Natrium	mg/l	-	-	-	-	17,0	17,0	17,0	16,0	18,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	18,0	17,0
Chlorid	mg/l	11	8	13	12	15	15	14	10	15	12	15	12	12	10	13	12
Ammonium	mg/l	0,98	0,79	0,71	0,63	0,84	0,78	0,69	0,9	0,36	0,64	0,76	0,88	0,83	0,72	0,79	0,75
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01	< 0,005	0,008	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01	0,006	< 0,005	0,01
TOC	mg/l	3,1	2,6	2,5	2,7	3	2,4	2,8	2,8	2,8	2,3	2,7	3,1	2,9	2,8	2,5	2,7
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	0,022	0,026	0,021	-	-	-	-	0,025	-
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	< 0,001	< 0,001	-	-	-	-	< 0,001	-
Blei	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	< 0,005	< 0,005	-	-	-	-	< 0,005	-
Fluoranthen	μg/l	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-

Messstelle GWM 84																	
	Probenahmedatum		20	017			20	18			2	019			2	020	
Probenahmedatum	Einheit	23.01.2017	26.04.2017	19.07.2017	16.10.2017	24.01.2018	25.04.2018	13.08.2018	17.10.2018	23.01.2019	06.05.2019	07.08.2019	16.10.2019	22.01.2020	29.04.2020	10.08.2020	19.10.2020
Aussehen	[-]	klar	schwach trüb, Sediment	klar	schwach trüb, Sediment	schwach trüb	schwach trüb	schwach trüb	klar	schwach trüb							
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne								
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,57	0,56	0,57	0,57	0,57	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,57	0,57
Natrium	mg/l	17,0	17,0	16,0	17,0	18,0	17,0	17,0	17,0	17,0	16,0	18,0	17,0	16,0	16,0	16,0	16,0
Chlorid	mg/l	14	13	11	13	15	14	12	17	12	11	12	15	12	12	11	13
Ammonium	mg/l	< 0,04	0,93	0,67	0,71	< 0,04	0,35	0,82	0,82	0,68	0,82	0,86	0,89	0,73	0,86	0,84	0,87
AOX	mg/l	< 0,005	0,017	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	0,01	< 0,005	< 0,005	0,006	0,01	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
TOC	mg/l	2,7	3	2,6	2,5	2,7	2,7	2,8	2,8	2,7	2,4	2,6	2,7	2,6	2,5	2,5	2,6
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,025	-	0,024	0,018	0,026	0,024	0,025
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	< 0,001
Blei	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	< 0,005
Fluoranthen	μg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	0,002
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	< 0,1

Messstelle GWM 320																	
	Probenahmedatum		20)13			20)14			20)15			2	2016	
Probenahmedatum	Einheit	16.01.2013	15.04.2013	12.08.2013	14.10.2013	15.01.2014	14.04.2014	11.08.2014	13.10.2014	14.01.2015	15.04.2015	23.09.2015	14.10.2015	13.01.2016	13.04.2016	26.09.2016	12.10.2016
Aussehen	[-]	klar															
Geruch	[-]	ohne															
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,81	0,80	0,80	0,78	0,80	0,82	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80	0,81	0,81	0,82	0,81	0,80
Natrium	mg/l	-	-	-	-	10,0	11,0	10,0	10,0	10,0	10,0	11,0	9,7	9,7	11,0	12,0	11,0
Chlorid	mg/l	30	27	35	29	34	31	35	34	36	30	32	30	31	32	30	29
Ammonium	mg/l	< 0,04	0,09	0,36	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,05	< 0,04	0,04	0,08	< 0,04	0,26	0,15
AOX	mg/l	0,02	0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01
TOC	mg/l	0,7	3,20	1	< 0,5	0,63	0,9	1,0	0,98	0,95	0,65	< 0,5	0,69	0,67	0,73	0,8	< 0,5
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-
Blei	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,006	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-
Fluoranthen	μg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-

Messstelle GWM 320																	
	Probenahmedatum		20	017			20)18			20	019			2	020	
Probenahmedatum	Einheit	16.01.2017	12.04.2017	17.07.2017	09.10.2017	17.01.2018	16.04.2018	18.07.2018	08.10.2018	07.01.2019	08.04.2019	05.08.2019	07.10.2019	15.01.2020	15.04.2020	03.08.2020	07.10.2020
Aussehen	[-]	klar															
Geruch	[-]	ohne															
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,82	0,83	0,82	0,82	0,83	0,81	0,81	0,81	0,83	0,84	0,83	0,82	0,83	0,82	0,82	0,82
Natrium	mg/l	11,0	11,0	10,0	11,0	11,0	10,0	11,0	11,0	12,0	11,0	13,0	12,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Chlorid	mg/l	30	30	31	33	30	29	25	30	31	29	36	29	27	23	29	34
Ammonium	mg/l	< 0,04	< 0,04	0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04
AOX	mg/l	< 0,005	0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
TOC	mg/l	0,79	0,92	0,91	0,68	< 0,5	0,79	< 0,5	0,93	0,90	0,80	< 0,5	0,72	0,55	< 0,5	0,91	0,74
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-
Blei	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-
Fluoranthen	μg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-

Überwachungsmessnetz:

Messstelle GWM 92																		Bewertungs-
	Probenahmedatum		20	13			20)14			20)15			20)16		grundlagen:
Parameter	Einheit	18.02.2013	22.05.2013	09.09.2013	04.11.2013	17.02.2014	19.05.2014	10.09.2014	17.11.2014	16.02.2015	04.05.2015	14.09.2015	04.11.2015	15.02.2016	02.05.2016	14.09.2016	12.12.2016	ASW
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	-
Geruch	[-]	ohne	leicht nach H2S	ohne	leicht nach H2S	ohne	ohne	ohne	ohne	leicht nach H2S	-							
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,82	0,79	0,84	0,81	0,81	0,84	0,86	0,87	0,86	0,83	0,83	0,84	0,84	0,84	0,85	0,85	1,5
Natrium	mg/l	-	-	14,0	-	15,0	15,0	12,0	15,0	15,0	16,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,0	15,0	75
Chlorid	mg/l	28	24	26	29	25	31	26	28	25	25	24	21	24	21	24	25	125
Ammonium-N	mg/l	0,23	0,22	0,13	0,25	0,34	0,23	0,17	0,25	0,21	0,15	0,22	0,27	0,23	0,16	0,36	0,16	1,75
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	1,4	1,8	1,6	1,5	2,0	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	2,1	1,6	1,4	1,4	1,6	1,7	14
Arsen	mg/l	-	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	0,021
Cadmium	mg/l	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	0,001
Blei	mg/l	-	-	< 0,006	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	0,006
Fluoranthen	μg/l	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	0,1

Messstelle GWM 92																		Bewertungs-
	Probenahmedatum		20	17			20)18			20)19			20	20		grundlagen:
Parameter	Einheit	20.02.2017	24.05.2017	20.09.2017	06.12.2017	26.02.2018	28.05.2018	24.09.2018	05.12.2018	25.02.2019	27.05.2019	23.09.2019	04.12.2019	17.02.2020	25.05.2020	09.09.2020	07.12.2020	ASW
Aussehen	[-]	klar	klar	-														
Geruch	[-]	leicht nach H2S	l. n. H2S	-														
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,86	0,84	0,84	0,85	0,75	0,84	0,83	0,84	0,85	0,84	0,84	0,85	0,83	0,85	0,84	0,84	1,5
Natrium	mg/l	15,0	16,0	16,0	15,0	15,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,0	15,0	16,0	15,0	16,0	17,0	16,0	75
Chlorid	mg/l	26	32	24	23	26	24	26	26	24	27	24	29	22	22	33	25	125
Ammonium-N	mg/l	0,26	0,27	0,20	0,15	0,07	0,07	0,18	0,23	< 0,04	0,25	0,24	0,24	0,19	0,20	0,21	0,22	1,75
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	0,010	0,005	0,007	0,012	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
тос	mg/l	1,7	1,6	1,9	1,5	1,4	1,7	1,3	1,6	1,7	1,5	1,4	1,6	1,4	1,3	7,0	4,6	14
Arsen	mg/l	1	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0,003	-	-	-	-	-	0,021
Cadmium	mg/l	1	-	< 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-
	Probenahmedatum		20)13			20	014			20	015			20	016		grundlagen:
Parameter	Einheit	20.02.2013	05.06.2013	11.09.2013	11.11.2013	24.02.2014	12.05.2014	09.07.2014	10.11.2014	23.02.2015	06.05.2015	08.07.2015	09.11.2015	18.01.2016	27.04.2016	11.07.2016	07.11.2016	ASW
Aussehen	[-]	klar	1 -															
Geruch	[-]	ohne	-															
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,91	0,89	0,91	0,78	0,97	0,98	0,97	0,97	0,90	0,97	0,96	0,94	0,93	0,95	0,95	0,94	1,5
Natrium	mg/l	-	-	-	-	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	16,0	75
Chlorid	mg/l	55	50	53	64	54	59	61	59	55	44	59	48	54	54	55	55	125
Ammonium-N	mg/l	0,24	0,22	0,31	0,18	0,18	0,19	0,18	0,28	0,23	0,19	0,20	0,27	0,28	0,21	0,35	0,19	1,75
AOX	mg/l	0,018	< 0,005	0,008	0,005	< 0,005	< 0,005	0,010	0,006	< 0,005	< 0,005	0,007	< 0,005	0,008	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	2,0	2,1	2,3	2,3	2,1	1,8	4,4	2,7	2,0	1,9	3,4	2,1	2,0	2,3	2,4	2,1	14
Arsen	mg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	-	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0,021
Cadmium	mg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	-	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001
Blei	mg/l	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	-	< 0,006	< 0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006
Fluoranthen	μg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	0,1

Messstelle GWM 102																		Bewertungs-
	Probenahmedatum		20	17			20	018			20)19			20	20		grundlagen:
Parameter	Einheit	18.01.2017	03.05.2017	16.08.2017	01.11.2017	22.01.2018	30.04.2018	20.08.2018	05.11.2018	21.01.2019	24.04.2019	21.08.2019	04.11.2019	20.01.2020	15.04.2020	10.08.2020	02.11.2020	ASW
Aussehen	[-]	klar	-															
Geruch	[-]	ohne	-															
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,96	0,93	0,96	0,97	0,97	0,97	0,97	0,96	0,96	0,97	1,00	0,96	0,96	0,97	1,0	0,97	1,5
Natrium	mg/l	15,0	15,0	15,0	16,0	19,0	16,0	16,0	15,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	75
Chlorid	mg/l	56	59	58	57	38	58	56	56	60	59	53	58	57	49	54	58	125
Ammonium-N	mg/l	0,27	< 0,04	0,19	0,37	0,04	0,15	0,13	0,23	0,23	0,20	0,19	0,17	0,24	0,25	0,18	0,18	1,75
AOX	mg/l	< 0,005	0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,008	< 0,005	0,008	0,007	0,007	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,007	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	2,0	2,1	2,0	1,9	1,7	1,8	3,0	2,0	2,1	1,8	2,1	1,2	1,5	1,8	2,2	1,8	14
Arsen	mg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	-	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0,021
Cadmium	mg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,0005	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001
Blei	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,001	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006
Fluoranthen	μg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	0,1

ASW =	Auslöseschv	vellenwert

6) Einzelwert; Konzentration bei Nachbeprobung unauffällig

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

Messstelle GWM 131																		Bewertungs-
	Probenahmedatum		20	013			2	014			2	015			20	016		grundlagen:
Parameter	Einheit	08.04.2013	10.06.2013	19.08.2013	04.12.2013	12.03.2014	04.06.2014	18.08.2014	10.12.2014	11.03.2015	10.06.2015	17.08.2015	14.12.2015	14.03.2016	13.06.2016	03.08.2016	17.10.2016	ASW
Aussehen	[-]	klar	11 -															
Geruch	[-]	ohne	-															
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,98	0,94	0,98	1,02	1,06	1,03	1,07	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5
Natrium	mg/l	18,0	-	-	-	18,0	17,0	21,0	17,0	18,0	18,0	18,0	18,0	19,0	19,0	20,0	18,0	75
Chlorid	mg/l	51	46	55	54	53	55	56	51	49	49	47	52	48	49	52	47	125
Ammonium-N	mg/l	0,17	0,14	0,20	0,18	0,09	0,08	0,06	0,08	0,08	0,07	0,08	0,10	0,08	0,08	0,04	0,09	1,75
AOX	mg/l	0,022	< 0,005	< 0,005	0,018	0,009	< 0,005	0,006	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,008	0,005	0,05
TOC	mg/l	1,6	1,4	1,5	1,4	2,4	1,8	1,9	1,6	1,9	1,6	1,5	2,2	1,4	1,8	1,5	1,4	14
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	0,005	-	-	0,021
Cadmium	mg/l	=	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	0,001
Blei	mg/l	=	-	-	-	-	< 0,006	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	0,006
Fluoranthen	μg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	0,1

Messstelle GWM 131																		Bewertungs-
	Probenahmedatum		20)17			20	018			20	19			20)20		grundlagen:
Parameter	Einheit	22.03.2017	14.06.2017	28.08.2017	06.11.2017	21.03.2018	11.06.2018	03.09.2018	07.11.2018	25.03.2019	05.06.2019	14.08.2019	06.11.2019	18.03.2020	10.06.2020	03.08.2020	09.11.2020	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	ohne	-												
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5
Natrium	mg/l	19,0	19,0	23,0	19,0	19,0	20,0	19,0	19,0	22,0	18,0	19,0	19,0	18,0	18,0	20,0	20,0	75
Chlorid	mg/l	51	51	52	50	45	47	45	49	58	47	45	49	50	49	50	47	125
Ammonium-N	mg/l	0,11	0,11	0,06	0,14	< 0,04	0,45	0,09	0,07	0,15	0,07	0,06	0,07	0,09	0,08	0,07	0,07	1,75
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,007	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	1,3	1,3	1,9	1,7	1,4	1,6	1,9	2,0	2,1	1,7	1,6	1,0	2,1	1,7	1,6	2,5	14
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	0,021
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	0,001
Blei	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	0,006
Fluoranthen	μg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	0,1

Messstelle GWM 140																		Bewertungs-
	Probenahmedatum		20)13			20	014			20	015			20)16		grundlagen:
Parameter	Einheit	03.04.2013	12.06.2013	16.09.2013	18.11.2013	19.03.2014	11.06.2014	25.08.2014	24.11.2014	18.03.2015	17.06.2015	26.08.2015	16.11.2015	21.03.2016	15.06.2016	05.09.2016	16.11.2016	ASW
Aussehen	[-]	klar	-															
Geruch	[-]	ohne	-															
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,68	0,66	0,71	0,67	0,73	0,73	0,73	0,73	0,72	0,71	0,72	0,70	0,71	0,71	0,71	0,70	1,5
Natrium	mg/l	-	-	-	-	13,0	12,0	13,0	12,0	13,0	14,0	13,0	12,0	13,0	13,0	11,0	13,0	75
Chlorid	mg/l	20	27	28	30	31	32	32	34	32	27	30	27	29	29	29	35	125
Ammonium-N	mg/l	0,27	0,24	0,08	0,28	0,24	0,20	0,18	0,26	< 0,04	0,19	0,24	0,33	0,18	1,36	0,32	0,20	1,75
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,007	< 0,005	< 0,005	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,007	< 0,005	< 0,005	0,007	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	1,00	0,9	1,00	1,0	1,1	1,60	1,0	2,80	0,8	0,9	0,85	1,1	1,00	1,10	1,50	0,8	14
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	0,021
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	0,001
Blei	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,006	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	0,006
Fluoranthen	μg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	0,1

Messstelle GWM 140 Bet														Bewertungs-				
	Probenahmedatum		20)17			2	018			20	019			20)20		grundlagen
Parameter	Einheit	13.03.2017	19.06.2017	04.09.2017	04.12.2017	14.03.2018	13.06.2018	05.09.2018	03.12.2018	13.03.2019	12.06.2019	04.09.2019	02.12.2019	24.02.2020	15.06.2020	21.09.2020	02.12.2020	ASW
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar] -												
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne] -												
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,73	0,72	0,71	0,71	0,71	0,72	0,73	0,72	0,72	0,72	0,70	0,72	0,71	0,71	0,72	0,72	1,5
Natrium	mg/l	13,0	13,0	12,0	12,0	13,0	12,0	13,0	13,0	13,0	12,0	13,0	13,0	15,0	14,0	14,0	11,0	75
Chlorid	mg/l	32	31	32	28	28	31	28	31	32	29	30	32	32	31	33	30	125
Ammonium-N	mg/l	0,26	0,24	0,19	0,31	0,08	0,40	0,09	0,27	0,26	0,16	0,30	0,31	0,25	0,26	0,23	0,26	1,75
AOX	mg/l	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	0,9	0,9	1,10	1,20	0,86	1,30	1,3	0,8	1,00	0,8	1,0	0,7	1,3	5,7	0,9	1,1	14
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,01	-	-	0,021
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	0,001
Blei	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	0,002	-	-	0,006
Fluoranthen	μg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	0,1

ASW = Auslöseschwellenwert

Ergebnis über dem ASW

Ergebnis unter dem ASW

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

Mull und Partner Ingeniergesellschaft mbH 2/4

Messstelle GWM 170																		Bewertungs-
	Probenahmedatum		20	013			20	014			20	015			20)16		grundlagen:
Parameter	Einheit	11.03.2013	10.06.2013	19.08.2013	04.12.2013	12.03.2014	28.05.2014	18.08.2014	10.12.2014	09.03.2015	10.06.2015	17.08.2015	14.12.2015	09.03.2016	13.06.2016	03.08.2016	17.10.2016	ASW
Aussehen	[-]	klar] -															
Geruch	[-]	ohne	-															
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,95	0,89	0,93	0,97	1,02	1,02	1,02	1,03	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5
Natrium	mg/l	-	-	-	-	16,0	16,0	16,0	16,0	17,0	17,0	17,0	16,0	17,0	18,0	17,0	16,0	75
Chlorid	mg/l	50	48	51	55	48	54	55	51	49	49	47	51	41	48	46	46	125
Ammonium-N	mg/l	0,15	0,14	0,20	0,20	0,11	0,08	0,07	0,10	0,08	0,09	0,10	0,11	0,22	0,08	0,06	0,11	1,75
AOX	mg/l	0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	0,016	0,007	0,009	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	0,015	0,013	0,007	0,05
тос	mg/l	1,6	0,9	1,0	1,2	2,0	1,4	1,8	1,3	1,2	1,1	1,5	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	14
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	0,021
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	0,001
Blei	mg/l	-	-	-	-	-	-	< 0,006	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005		0,006
Fluoranthen	μg/l	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001		0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	0,1

Messstelle GWM 170																		Bewertungs-
	Probenahmedatum		20	017			20	018			20	019			20)20		grundlagen:
Parameter	Einheit	20.03.2017	14.06.2017	28.08.2017	06.11.2017	19.03.2018	11.06.2018	29.08.2018	07.11.2018	20.03.2019	05.06.2019	14.08.2019	06.11.2019	23.03.2020	10.06.2020	19.08.2020	02.12.2020	ASW
Aussehen	[-]	klar	-															
Geruch	[-]	ohne	-															
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5
Natrium	mg/l	17,0	18,0	17,0	18,0	16,0	17,0	16,0	16,0	16,0	18,0	17,0	17,0	16,0	16,0	17,0	15,0	75
Chlorid	mg/l	50	48	48	47	41	42	36	44	45	42	41	44	37	44	42	42	125
Ammonium-N	mg/l	0,07	< 0,04	0,08	< 0,04	< 0,04	0,11	< 0,04	0,10	0,10	0,10	0,09	0,08	0,10	0,10	0,09	0,09	1,75
AOX	mg/l	0,007	< 0,005	0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	< 0,005	0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	< 0,005	0,005	0,007	0,05
TOC	mg/l	1,7	2,0	0,9	1,5	1,2	1,2	1,5	1,1	1,3	1,2	1,0	1,0	1,3	1,3	1,6	1,3	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-
	Probenahmedatum	2013 (GWM 25)	2014 (GWM 25)	2015	(GWM 98) ⁸⁾	2016 (GWM 98) ⁸⁾	grundlagen:
Parameter	Einheit	17.04.2013	03.02.2014	23.03.2015	03.06.2015	06.04.2016	ASW
Aussehen	[-]	trüb	trüb	klar	klar	klar	-
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,97	0,93	1,02	1,05	1,05	1,5
Natrium	mg/l	19,0	19,0	20,0	20,0	21,0	75
Chlorid	mg/l	22	20	47	39	44	125
Ammonium-N	mg/l	0,12	0,04	< 0,04	< 0,04	0,06	1,75
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	3,5	4,0	1,7	1,3	1,5	14
Arsen	mg/l	0,036 ⁷⁾	0,023 ⁷⁾	< 0,002	0,017	-	0,021
Cadmium	mg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	-	0,001
Blei	mg/l	< 0,006	< 0,006	< 0,005	< 0,005	-	0,006
Fluoranthen	μg/l	< 0,001	-	< 0,001	< 0,001	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	< 0,1	< 0,1	-	0,1

Messstelle GWM 25 /	sissehen [-] klar klar klar - eruch [-] ohne ohne ohne ohne - eitfähigkeit vor Ort mS/cm 1,06 1,05 1,07 1,07 1,5 etrium mg/l 21,0 19,0 19,0 19,0 19,0 18,0 75 elorid mg/l 41 38 54 40 40 125											
	Probenahmedatum	2017 (GWM 98) ⁸⁾	2018	2019	2020	grundlagen:						
Parameter	Einheit	03.05.2017	09.04.2018	24.04.2019	07.04.2020	ASW						
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	-						
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	-						
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	1,06	1,05	1,07	1,07	1,5						
Natrium	mg/l	21,0	19,0	19,0	18,0	75						
Chlorid	mg/l	41	38	54	40	125						
Ammonium-N	mg/l	0,45	0,04	< 0,04	< 0,04	1,75						
AOX	mg/l	0,022	< 0,005	0,009	0,007	0,05						
TOC	mg/l	1,9	1,7	1,5	1,8	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 = Auslösesch	nwellenwert
	Ergebnis über dem ASW
	Ergebnis unter dem ASW
	Ergebnis weit unter dem ASW (max. 30% des ASW wird erreicht)

7) Messstelle beschädigt

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

Messstelle GWM 85

Pro	benahmedatum	2013	2014	2015	2016	grundlagen:
Parameter	Einheit	24.04.2013	05.05.2014	20.05.2015	23.05.2016	ASW
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	-
Geruch	[-]	nach H2S	nach H2S	leicht nach H2S	nach H2S	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,84	0,92	0,88	0,88	1,5
Natrium	mg/l	15,0	15,0	15,0	14,0	75
Chlorid	mg/l	44	42	42	38	125
Ammonium-N	mg/l	0,19	0,14	0,09	0,12	1,75
AOX	mg/l	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	4,0	3,8	4,0	3,5	14
Arsen	mg/l	< 0,002	-	< 0,002	-	0,021
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	< 0,001	-	0,001
Blei	mg/l	< 0,006		< 0,005	-	0,006
Fluoranthen	μg/l	< 0,001	-	< 0,001	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	-	-	0,1
Messstelle GWM 85						Bewertungs-
Pro	benahmedatum	2017	2018	2019	2020	grundlagen:
Parameter	Einheit	17.05.2017	18.05.2018	20.05.2019	18.05.2020	ASW
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	-
Geruch	[-]	nach H2S	nach H2S	nach H2S	ohne	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,88	0,89	0,90	0,89	1,5
Natrium	mg/l	14,0	15,0	14,0	14,0	75
Chlorid	mg/l	39	40	33	40	125
Ammonium-N	mg/l	0,17	0,15	0,13	0,14	1,75
AOX	mg/l	0,006	< 0,005	0,017	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	3,1	3,2	3,7	3,6	14
Arsen	mg/l	< 0,002	-	< 0,002	-	0,021
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	< 0,001	-	0,001
Blei	mg/l	< 0,005	-	< 0,005	-	0,006
Fluoranthen	μg/l	< 0,001	-	< 0,001	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	< 0,1	-	0,1

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

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

*) ab 2011: Verdichtungsmessnetz

ASW = Auslöseschwellenwert

Ergebnis über dem ASW

Ergebnis unter dem ASW

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

Messstelle GWM 80	0																
	Probenahmedatum		20	013			20)14			20)15			20)16	
Probenahmedatum	Einheit	18.02.2013	22.05.2013	09.09.2013	04.11.2013	17.02.2014	19.05.2014	10.09.2014	17.11.2014	16.02.2015	04.05.2015	14.09.2015	04.11.2015	15.02.2016	02.05.2016	14.09.2016	12.12.2016
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar									
Geruch	[-]	leicht nach H2S	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne									
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,61	0,66	0,62	0,62	0,62	0,64	0,63	0,64	0,64	0,63	0,62	0,63	0,63	0,63	0,63	0,64
Natrium	mg/l	-	-	18,0	-	18,0	14,0	17,0	17,0	18,0	18,0	17,0	17,0	17,0	17,0	19,0	17,0
Chlorid	mg/l	14	11	13	14	13	16	12	15	12	12	12	11	11	10	12	13
Ammonium	mg/l	0,73	0,64	0,56	0,57	0,87	0,78	0,64	0,89	0,81	0,59	0,75	0,81	0,79	0,64	0,83	0,33
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	0,014	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
TOC	mg/l	1,9	2,5	1,9	2,0	2,7	2,5	2,1	2,0	1,8	1,7	2,8	1,8	1,9	2,0	2,0	2,3
Arsen	mg/l	-	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	0,003	-	-	-	-	-
Cadmium	mg/l	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-
Blei	mg/l	-	-	< 0,006	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-
Fluoranthen	μg/l	-	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Messstelle GWM 80	0																
	Probenahmedatum 2017					20)18			20)19			20)20		
Probenahmedatum	Einheit	20.02.2017	24.05.2017	20.09.2017	06.12.2017	26.02.2018	28.05.2018	24.09.2018	05.12.2018	25.02.2019	27.05.2019	23.09.2019	04.12.2019	17.02.2020	25.05.2020	14.09.2020	07.12.2020
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar									

Messstelle dwivi 80	Probendatum Einheit 20.02.2017 24.05.2017 20.09.2017 06.12.2017 26.02.2018 28.05.2018 24.09.2018 05.12.2018 25.02.2019 27.05.2019 23.09.2019 04.12.2019 17.02.2020 25.05.2020 14.09.2020 07.12																
	Probenahmedatum		2	017			20	018			20	119			20)20	
Probenahmedatum	Einheit	20.02.2017	24.05.2017	20.09.2017	06.12.2017	26.02.2018	28.05.2018	24.09.2018	05.12.2018	25.02.2019	27.05.2019	23.09.2019	04.12.2019	17.02.2020	25.05.2020	14.09.2020	07.12.2020
Aussehen	[-]	klar															
Geruch	[-]	ohne															
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,65	0,64	0,65	0,64	0,63	0,63	0,62	0,62	0,63	0,63	0,63	0,63	0,62	0,62	0,62	0,62
Natrium	mg/l	17,0	17,0	17,0	17,0	18,0	18,0	17,0	17,0	17,0	18,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	18,0
Chlorid	mg/l	13	16	13	12	12	12	14	14	13	16	12	14	12	11	15	13
Ammonium	mg/l	1,06	1,01	0,68	0,73	0,64	0,65	0,74	0,77	0,37	0,69	0,82	0,68	0,75	0,63	0,79	1
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01	0,01	0,01	< 0,005	0,012	< 0,005	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
TOC	mg/l	2,2	2,0	2,6	1,9	2,1	2,3	1,8	1,6	2,0	1,8	2,2	2,1	1,9	1,6	6,5	7,5
Arsen	mg/l	-	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	0,006	-	-	-	-	-
Cadmium	mg/l	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-
Blei	mg/l	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-
Fluoranthen	μg/l	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,002	-	-	-	-	-
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-

Messstelle GWM 20	1																
	Probenahmedatum		20)13			20	14			20	015			20	016	
Probenahmedatum	Einheit	08.04.2013	17.06.2013	04.09.2013	09.12.2013	10.03.2014	16.06.2014	08.09.2014	08.12.2014	09.03.2015	08.06.2015	09.09.2015	09.12.2015	09.03.2016	08.06.2016	21.09.2016	07.12.2016
Aussehen	[-]	klar															
Geruch	[-]	ohne															
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,50	0,49	0,50	0,51	0,53	0,51	0,54	0,54	0,52	0,53	0,52	0,53	0,53	0,54	0,53	0,54
Natrium	mg/l	-	-	-	-	10,0	9,9	10,0	9,3	10,0	10,0	10,0	10,0	11,0	10,0	10,0	10,0
Chlorid	mg/l	9	11	14	13	14	15	13	15	15	13	13	12	16	14	13	15
Ammonium	mg/l	0,16	0,06	0,09	0,10	0,11	0,1	0,1	0,13	0,01	0,09	0,13	0,13	0,28	0,43	0,32	0,07
AOX	mg/l	< 0,005	0,01	0,03	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,01	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
TOC	mg/l	0,69	< 0,5	0,59	0,82	1,7	0,58	0,89	0,70	0,93	< 0,5	0,97	1,3	0,56	1,0	0,79	0,73
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-	0,008	-	-	-	-	0,01	0,007
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	< 0,001	-	-	-	-	< 0,001	< 0,001
Blei	mg/l	-	-	-	-	-	-	< 0,006	-	-	< 0,005	-	-	-	-	< 0,005	< 0,005
Fluoranthen	μg/l	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-

Messstelle GWM 201	l																
	Probenahmedatum		20	017			20	18			20	119			20	20	
Probenahmedatum	Einheit	20.03.2017	12.06.2017	18.09.2017	11.12.2017	19.03.2018	06.06.2018	19.09.2018	10.12.2018	20.03.2019	03.06.2019	18.09.2019	09.12.2019	18.03.2020	08.06.2020	07.09.2020	09.12.2020
Aussehen	[-]	klar															
Geruch	[-]	ohne															
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,56	0,55	0,55	0,56	0,54	0,55	0,54	0,54	0,55	0,55	0,54	0,54	0,54	0,55	0,55	0,55
Natrium	mg/l	10,0	10,0	10,0	11,0	10,0	11,0	11,0	10,0	10,0	9,9	10,0	10,0	9,6	10,0	9,8	11,0
Chlorid	mg/l	17	16	16	13	14	18	20	17	17	17	15	17	14	16	16	18
Ammonium	mg/l	0,11	0,09	0,11	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,07	0,12	0,11	0,09	0,13	0,10	0,11	0,12	0,12	0,11
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
TOC	mg/l	0,88	1,1	0,79	0,75	0,68	1,1	0,95	0,59	0,71	< 0,5	0,60	0,64	4,2	0,77	0,59	0,86
Arsen	mg/l	-	-	-	-	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-	0,008	-
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	=
Blei	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	=
Fluoranthen	μg/l	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-

Überwachungsmessnetz:

Messstelle GWM 79																		Bewertungs
	Probenahmedatum		20	013			20)14			20)15			20	16		grundlagen
Parameter	Einheit	04.02.2013	15.05.2013	31.07.2013	02.12.2013	03.02.2014	02.04.2014	04.08.2014	01.12.2014	28.01.2015	13.05.2015	13.07.2015	02.12.2015	27.01.2016	11.05.2016	13.07.2016	05.12.2016	ASW
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	1 -
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	1 -
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,51	0,51	0,53	0,53	0,53	0,54	0,55	0,55	0,55	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	1,5
Natrium	mg/l	-	13,0	-	-	13,0	13,0	13,0	12,0	14,0	13,0	17,0	13,0	12,0	14,0	13,0	13,0	50
Chlorid	mg/l	9	9	10	10	9	11	12	11	11	10	11	10	9	10	9	10	125
Ammonium-N	mg/l	0,27	0,52	0,42	0,48	0,54	0,45	0,44	0,63	0,44	0,53	0,61	0,51	0,56	0,48	0,68	0,46	1,4
AOX	mg/l	< 0,005	0,006	< 0,005	< 0,005	0,025	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	1,2	1,1	1,2	1,3	1,7	1,3	2,2	1,4	1,3	1,5	2,6	1,2	1,2	1,1	1,8	1,2	12
Arsen	mg/l	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-	0,006	-	-	-	-	-	-	0,011
Cadmium	mg/l	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	1	-	0,001
Blei	mg/l	-	< 0,006	-	-	-	-	-	-	-	0,006	-	-	-	-	•	-	0,006
Fluoranthen	μg/l	-	0,539 ⁹⁾	-	-	-	< 0,001	< 0,001	-	-	< 0,001	-	-	-	-	1	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
														9) Probenahmefeh	ler			

Messstelle GWM 79																		Bewertungs-
	Probenahmedatum		20)17			2	018			20	19			20)20		grundlagen:
Parameter	Einheit	15.02.2017	08.05.2017	06.09.2017	22.11.2017	21.02.2018	07.05.2018	10.09.2018	26.11.2018	20.02.2019	13.05.2019	09.09.2019	25.11.2019	12.02.2020	06.05.2020	09.09.2020	23.11.2020	ASW
Aussehen	[-]		klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	-								
Geruch	[-]	leicht nach H2S	ohne	leicht nach H2S	-													
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,55	0,54	0,55	0,56	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,55	0,54	0,54	0,53	0,54	0,54	0,55	1,5
Natrium	mg/l	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	14,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	14,0	13,0	13,0	14,0	13,0	50
Chlorid	mg/l	10	11	11	9	10	12	13	10	11	12	10	12	14	11	16	9	125
Ammonium-N	mg/l	0,75	0,51	0,46	0,57	0,39	0,11	0,46	0,60	0,56	0,53	0,61	0,53	0,55	0,57	0,58	0,54	1,4
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	0,05
TOC	mg/l	1,4	1,5	1,3	1,3	1,2	1,7	1,7	1,2	1,3	2,0	1,3	1,1	1,2	1,3	5,5	1,2	12
Arsen	mg/l	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	0,006	0,004	-	-	-	-	-	0,011
Cadmium	mg/l	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	< 0,001	-	-	-	-	-	0,001
Blei	mg/l	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	< 0,005	-	-	-	-	-	0,006
Fluoranthen	μg/l	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	0,1

Messstelle GWM 100																		Bewertungs-
	Probenahmedatum		20	13			20)14			20)15			20	016		grundlagen:
Parameter	Einheit	04.03.2013	29.05.2013	14.08.2013	20.11.2013	03.03.2014	21.05.2014	13.08.2014	19.11.2014	02.03.2015	27.05.2015	12.08.2015	18.11.2015	17.02.2016	25.05.2016	08.08.2016	21.11.2016	ASW
Aussehen	[-]	klar	-															
Geruch	[-]	ohne	-															
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,55	0,53	0,56	0,55	0,57	0,57	0,57	0,58	0,53	0,56	0,57	0,56	0,56	0,57	0,56	0,58	1,5
Natrium	mg/l	-	-	-	-	12,0	11,0	11,0	14,0	12,0	12,0	13,0	11,0	12,0	12,0	12,0	12,0	50
Chlorid	mg/l	12	10	13	13	12	13	12	13	11	13	15	11	11	13	12	13	125
Ammonium-N	mg/l	0,36	0,30	0,05	0,24	0,54	0,38	0,28	< 0,04	0,34	0,20	0,38	0,45	0,39	0,28	0,28	0,30	1,4
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,039	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	1,2	1,7	1,2	1,3	1,5	1,3	2,3	1,4	1,2	2,3	1,4	1,3	1,4	1,3	1,6	1,2	12
Arsen	mg/l	0,003	0,004	0,003	0,003	< 0,002	-	0,004	0,003	< 0,002	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,011
Cadmium	mg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	-	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001
Blei	mg/l	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	< 0,006	-	< 0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006
Fluoranthen	μg/l	-	-	-	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	0,1

Messstelle GWM 100																		Bewertungs-
	Probenahmedatum		20	17			20	018			20)19			20)20		grundlagen:
Parameter	Einheit	22.02.2017	29.05.2017	30.08.2017	27.11.2017	05.03.2018	30.05.2018	03.09.2018	28.11.2018	04.03.2019	29.05.2019	02.09.2019	27.11.2019	02.03.2020	27.05.2020	21.09.2020	16.12.2020	ASW
Aussehen	[-]	klar	-															
Geruch	[-]	ohne	-															
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,59	0,57	0,58	0,58	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,60	0,57	0,56	0,57	0,58	0,57	1,5
Natrium	mg/l	11,0	12,0	14,0	11,0	11,0	12,0	12,0	11,0	11,0	11,0	12,0	12,0	11,0	11,0	11,0	12,0	50
Chlorid	mg/l	13	12	15	10	12	12	12	14	12	15	14	14	11	12	13	13	125
Ammonium-N	mg/l	0,58	0,48	0,40	0,42	0,07	< 0,04	0,37	0,36	0,36	0,35	0,39	0,34	0,35	0,19	0,34	0,42	1,4
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,008	< 0,005	< 0,005	0,011	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,006	< 0,005	< 0,005	0,05
тос	mg/l	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,1	1,7	1,0	1,2	1,1	1,3	1,0	1,4	1,4	1,5	1,5	12
Arsen	mg/l	< 0,002	0,002	0,004	0,002	0,003	0,004	-	-	0,002	0,003	0,003	0,005	0,003	0,002	0,004	0,004	0,011
Cadmium	mg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	-	-	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001
Blei	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	-	-	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006
Fluoranthen	μg/l	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	0,1

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

Messstelle GWM 110																		Bewertungs-
	Probenahmedatum		20	13			2	014			20	15			20)16		grundlagen:
Parameter	Einheit	13.03.2013	03.06.2013	11.09.2013	13.11.2013	17.03.2014	02.06.2014	20.08.2014	12.11.2014	11.03.2015	01.06.2015	24.08.2015	11.11.2015	14.03.2016	10.08.2016	10.08.2016	09.11.2016	ASW
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	-
Geruch	[-]	leicht nach H2S	ohne	leicht nach H2S	ohne	ohne	ohne	-										
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,76	0,72	0,75	0,75	0,81	0,81	0,81	0,83	0,82	0,82	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	1,5
Natrium	mg/l	-	-	-	-	9,7	10,0	10,0	12,0	9,9	10,0	10,0	10,0	11,0	10,0	10,0	9,7	50
Chlorid	mg/l	37	32	36	44	40	43	43	41	38	40	40	38	40	41	41	45	125
Ammonium-N	mg/l	0,10	0,10	0,04	0,16	0,06	0,05	< 0,04	0,08	0,05	0,04	0,24	0,08	0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	1,4
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,007	0,010	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	1,2	1,0	0,7	0,8	1,8	0,9	2,0	0,9	1,1	1,6	0,7	0,9	0,8	1,0	1,0	0,9	12
Arsen	mg/l	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	0,011
Cadmium	mg/l	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	0,001
Blei	mg/l	-	-	-	-	< 0,006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,006
Fluoranthen	μg/l	-	-	•	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	0,1

Messstelle GWM 110																		Bewertungs-
	Probenahmedatum		20	017			20)18			20	019			20	20		grundlagen:
Parameter	Einheit	22.03.2017	07.06.2017	14.09.2017	15.11.2017	21.03.2018	30.04.2018	11.06.2018	12.09.2018	25.03.2019	17.06.2019	11.09.2019	13.11.2019	23.03.2020	10.06.2020	14.09.2020	11.11.2020	ASW
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	-
Geruch	[-]	ohne	ohne	leicht nach H2S	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,82	0,81	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,79	0,80	0,80	0,80	0,80	0,79	0,80	0,80	0,80	1,5
Natrium	mg/l	10,0	11,0	10,0	9,8	9,7	-	12,0	9,3	9,6	9,000	9,9	10,0	9,6	10,0	10,0	11,0	50
Chlorid	mg/l	44	43	44	39	37	-	40	37	41	39,000	39	39	34	42	43	40	125
Ammonium-N	mg/l	0,06	0,05	< 0,04	0,21	< 0,04	-	0,54	< 0,04	0,10	0,040	0,08	< 0,04	0,06	0,04	0,05	0,06	1,4
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,009	< 0,005	-	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,011	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,05
TOC	mg/l	0,7	1,4	0,8	1,1	1,0	-	1,1	0,7	1,2	0,800	0,7	1,4	1,1	0,7	5,5	1,2	12
Arsen	mg/l	-	-	-	-	< 0,002	< 0,002	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	0,011
Cadmium	mg/l	=	-	-	-	0,001	< 0,001	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	=	0,001
Blei	mg/l	-	-	-	-	0,032 ⁶⁾	< 0,005	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	0,006
Fluoranthen	μg/l	=	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	=	-	0,02
Kohlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	0,1

6) Einzelwert; Konzentration bei Nachbeprobung unauffällig

Verdichtungsmessnetz:	

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

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

ASW = Auslöseschwellenwert Ergebnis über dem ASW Ergebnis unter dem ASW Ergebnis weit unter dem ASW (max. 30% des ASW wird erreicht) An- und Abstrom Grundwasserleiter 3
Anlage 3.7

Anstrom

Messstelle GWM 103										
	Probenahmedatum	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	20	20
Parameter	Einheit	05.06.2013	03.03.2014	27.05.2015	24.02.2016	01.03.2017	05.03.2018	04.03.2019	02.03.2020	01.04.2020
Aussehen	[-]	klar								
Geruch	[-]	leicht nach H2S								
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,52	0,56	0,55	0,55	0,58	0,58	0,57	0,56	0,57
Natrium	mg/l	11,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,0	12,0	11,0	-
Chlorid	mg/l	8	10	11	9	11	10	9	9	-
Ammonium-N	mg/l	0,31	0,53	0,43	0,35	0,42	0,06	0,35	0,33	-
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	-
TOC	mg/l	1,3	1,5	2,1	1,1	1,3	1,1	1,1	1,1	-
Arsen	mg/l	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	-
Cadmium	mg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	-
Blei	mg/l	< 0,006	< 0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	-
Fluoranthen	μg/l	0,003	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,051	0,001
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	-

Abstrom

Überwachungsmessnetz:

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

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

ASW = Auslöseschwellenwert

10) Probenahmefehler

Ergebnis über dem ASW
Ergebnis unter dem ASW

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

An- und Abstrom Grundwasserleiter 3 Anlage 3.7

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

¹¹⁾ geogen bedingt

¹²⁾ Hintergrundeinfluss

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

ASW = Auslöseschwellenwert

Verdichtungsmessnetz:

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

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

Mull und Partner Ingeniergesellschaft mbH 2/2

Sondermessnetz Bockholzberg

Grundwasserleiter GWL 1.1:

Messstelle GWM 89																			Bewertungs-	Bewertungs-
	Probenahmedatum			2013			2	014			20)15				2016			grundlagen:	grundlagen:
Parameter	Einheit	07.01.2013	18.03.2013	22.07.2013	02.10.2013	06.01.2014	30.04.2014	02.07.2014	01.10.2014	05.01.2015	08.04.2015	06.07.2015	05.10.2015	04.01.2016	04.04.2016	06.07.2016	01.08.2016	05.10.2016	GFS	GFS 2016*
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 chem.	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chem.	-	-								
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	-	-
Chlorid	mg/l	260	298	341	285	256	275	288	254	332	283	260	263	302	240	334	339	390	250	250
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	0,11	0,05	0,08	0,29	0,04	0,05	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,05	0,16	0,06	< 0,04	0,21	< 0,04	0,22	-	-
AOX	mg/l	0,116	0,058	0,114	0,099	0,126	0,102	0,075	0,124	0,075	0,074	0,051	0,050	0,060	< 0,04	0,210	< 0,04	0,220	-	-
тос	mg/l	14	15	13	12	14	13	12	12	12	12	12	12	11	13	15	14	7,7	-	-
Arsen	mg/l	0,009	-	-	-	-	-	-	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,0032
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0005	0,0003
Benzol	mg/l	0,0021	0,0022	0,0026	0,0025	0,0029	0,0029	0,0028	0,0058	0,0029	0,0026	0,0022	0,0066	0,0029	0,0013	0,0024	0,0029	0,0026	0,001	0,001
Blei	mg/l	< 0,006	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	0,007	0,0012
Vinylchlorid	mg/l	0,0019	0,0017	0,0028	0,0011	0,0011	0,0023	0,0017	0,0089	0,0014	0,0014	0,0013	0,0026	0,003	0,00088	0,00075	0,0014	0,0012	0,0005	0,0005
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
Σ LHKW**	mg/l	0,023	0,022	0,025	0,026	0,026	0,029	0,029	0,055	0,021	0,020	0,018	0,044	0,025	0,013	0,019	0,025	0,023	0,02	0,02

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

Messstelle GWM 360 / GW	M 1360 (ab Dezember	2017)																Bewert
	Probenahmedatum			2	014			2	015		1		2016		grundlag			
Parameter	Einheit	23.01.2013	13.05.2013	05.08.2013	07.10.2013	22.01.2014	16.04.2014	27.08.2014	06.10.2014	18.02.2015	22.04.2015	19.08.2015	12.10.2015	07.03.2016	06.06.2016	25.07.2016	14.11.2016	GFS
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	trüb	trüb	klar	1 -
Geruch	[-]	leicht chem.	leicht chem.	leicht chemisch	leicht chem.	-												
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	2,3	2,4	2,5	2,5	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,2	-
Chlorid	mg/l	166	182	153	210	207	229	216	247	210	239	245	264	249	264	246	273	250
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	0,23	< 0,04	0,37	< 0,04	0,05	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,08	0,07	0,06	0,49	0,05	< 0,04	-
AOX	mg/l	0,076	0,076	0,061	0,070	0,057	0,064	0,061	0,143	0,052	0,057	0,038	0,026	0,049	0,054	0,062	0,027	-
TOC	mg/l	4,3	3,3	3,3	2,9	3,6	3,3	3,2	3,5	4	3,9	4	2,7	3,3	4	3,1	4,8	-
Arsen	mg/l	0,007	-	-	-	-	-	-	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-	0,01
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,0005
Benzol	mg/l	0,0024	0,002	0,0018	0,0009	0,0014	0,0015	0,0016	0,0019	0,0015	0,0015	0,0015	0,0014	0,0024	0,0021	0,0016	0,00095	0,001
Blei	mg/l	< 0,006	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	0,007
Vinylchlorid	mg/l	0,0074	0,0074	0,0058	0,0027	0,003	0,0056	0,0041	0,013	0,0029	0,0031	0,0017	0,0012	0,0011	0,00058	0,00042	< 0,0004	0,0005
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Σ LHKW**	mg/l	0,1199	0,10913	0,099	0,070	0,090	0,110	0,101	0,116	0,076	0,067	0,066	0,058	0,068	0,059	0,055	0,044	0,02

Messstelle GWM 360 / GWM	M 1360 (ab Dezember 2	2017)																Bewertungs-	Bewertungs-
	Probenahmedatum			2017			20	018			2	019				2020		grundlagen:	grundlagen:
Parameter	Einheit	15.03.2017	22.05.2017	23.08.2017	19.12.2017	-	23.05.2018	29.08.2018	19.11.2018	27.03.2019	22.05.2019	12.08.2019	18.11.2019	16.03.2020	20.05.2020	19.08.2020	16.11.2020	GFS	GFS 2016*
Aussehen	[-]	trüb	trüb	trüb	klar	-	klar	farblos	farblos	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	-	-
Geruch	[-]	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chem.	-	leicht chem.	leicht chem.	leicht chem.	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	-	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	2,2	2,1	2,1	2,2	-	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	-	-
Chlorid	mg/l	268	310	324	231	-	254	230	261	230	227	216	250	230	280	300	290	250	250
Ammonium-N	mg/l	0,07	0,04	0,18	< 0,04	-	0,17	< 0,04	0,29	0,19	0,13	0,1	0,07	0,1	0,13	0,09	< 0,04	-	-
AOX	mg/l	0,109	0,048	0,051	0,023	-	0,009	0,019	0,029	0,023	0,021	0,020	0,029	0,021	0,017	0,016	0,016	-	-
тос	mg/l	4,2	2,9	3,5	4,4	-	3,7	4	4,2	3,8	3,3	3,3	5	4,2	3,3	3,4	4,7	-	-
Arsen	mg/l	0,004 ¹⁴⁾	-	-	0,005 ¹⁴⁾	-	-	-	-	0,005 ¹⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,0032
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	-	< 0,001	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,0005	0,0003
Benzol	mg/l	0,0003	0,0002	0,0003	0,0008	-	-	-	-	0,0006	0,00066	0,00064	0,00067	-	0,00028	0,00038	-	0,001	0,001
Blei	mg/l	0,014 ¹⁵⁾	-	-	< 0,005	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	0,007	0,0012
Vinylchlorid	mg/l	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	0,00069	-	-	-	-	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	0,0005	0,0005
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	-	< 0,1	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
Σ LHKW**	mg/l	0,02025	0,01533	0,019	0,042	-	-	-	-	0,031	0,035	-	-	0,026	0,021	0,028	0,028	0,02	0,02

GFS = Geringfügigkeitsschwellenwert nach LAWA Ergebnis über dem GFS

Ergebnis unter dem GFS

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

14) GFS-Überschreitung aufgrund des niedrigeren neuen GFS ab 2016; kein Anstieg der Konzentration im Vergleich zu 2011 - 2015 15) Messstelle defekt; nächste Beprobung plangemäß in 2019

^{*} 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

Sondermessnetz Bockholzberg

Messstelle GWM 1001																			Bewertungs-	Bewertungs-
	Probenahmedatum			2013			2	014			2	015		1		2016			grundlagen:	grundlagen:
Parameter	Einheit	09.01.2013	10.04.2013	24.07.2013	09.10.2013	08.01.2014	28.04.2014	07.07.2014	08.10.2014	07.01.2015	29.04.2015	01.07.2015	07.10.2015	06.01.2016	20.04.2016	04.07.2016	28.07.2016	10.10.2016	GFS	GFS 2016*
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 chemisch	leicht chem.	-	-												
eitfähigkeit vor Ort	mS/cm	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	-	-
Chlorid	mg/l	320	350	345	340	320	365	421	397	350	344	318	374	357	353	326	376	413	250	250
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	0,08	< 0,04	0,15	0,18	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,12	< 0,04	0,40	< 0,04	0,27	-	-
AOX	mg/l	0,138	0,119	0,104	0,132	0,116	0,219	0,092	0,106	0,105	0,058	0,099	0,048	0,090	0,055	0,043	0,104	0,062	-	-
гос	mg/l	9	8	10	8	7,2	8,9	10	9,4	8,6	10,0	10	7,8	7,5	8	10	7,6	8,6	-	-
Arsen	mg/l	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,0032
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0005	0,0003
Benzol	mg/l	0,0024	0,0030	0,0024	0,0012	0,0024	0,0022	0,0020	0,0026	0,0023	0,0019	0,0024	0,0025	0,0026	0,0023	0,0013	0,0019	0,0019	0,001	0,001
Blei	mg/l	< 0,006	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	0,007	0,0012
/inylchlorid	mg/l	0,0086	0,014	0,014	0,0039	0,0061	0,0072	0,0058	0,042	0,0057	0,0059	0,0078	0,015	0,016	0,0073	0,0043	0,0063	0,0066	0,0005	0,0005
Cohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
LHKW**	mg/l	0,165	0,207	0,168	0,112	0,123	0,166	0,152	0,196	0,119	0,102	0,134	0,144	0,147	0,134	0,081	0,117	0,122	0,02	0,02

Messstelle GWM 1001																		Bewertungs-	Ве
	Probenahmedatum			2017			2	018			20	119				2020		grundlagen:	gr
Parameter	Einheit	09.01.2017	24.04.2017	05.07.2017	04.10.2017	10.01.2018	23.04.2018	09.07.2018	10.10.2018	09.01.2019	15.04.2019	03.07.2019	09.10.2019	08.01.2020	27.04.2020	27.07.2020	12.10.2020	GFS	G
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	-	Т
Geruch	[-]	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chemisch	leicht chem.	leicht chem.	leicht chem.	leicht chem.	leicht chemisch	-								
eitfähigkeit vor Ort	mS/cm	2,5	2,6	2,6	2,5	2,6	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	-	
Chlorid	mg/l	370	351	360	303	300	340	347	333	354	385	355	340	340	320	350	300	250	
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	0,07	< 0,04	0,07	< 0,04	0,05	0,14	0,05	< 0,04	0,06	0,12	< 0,04	0,04	< 0,04	0,06	< 0,04	-	
AOX	mg/l	0,063	0,110	0,041	0,049	0,054	0,059	0,061	0,059	0,060	0,061	0,062	0,064	0,062	0,054	0,047	0,047	-	
TOC	mg/l	10,0	8,3	9	12,0	9	8,8	10,0	7	7,4	9,0	9,7	10,0	8,2	6,6	7,6	8,6	-	
Arsen	mg/l	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	0,01	
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,0005	
Benzol	mg/l	0,0023	0,0020	0,0021	0,002	0,0016	0,0016	0,0020	0,0021	0,0019	0,0019	0,0013	0,0019	0,0014	0,0014	0,0018	0,0014	0,001	
Blei	mg/l	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	0,007	
/inylchlorid	mg/l	0,0084	0,0074	0,0074	0,0079	0,0041	0,0033	0,0049	0,0049	0,0037	0,0041	0,0069	0,0046	0,0036	0,0033	0,003	0,0028	0,0005	
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
Σ LHKW**	mg/l	0,143	0,109	0,118	0,129	0,102	0,089	0,112	0,104	0,096	0,107	0,084	-	0,103	0,077	0,103	0,083	0,02	T

Messstelle GWM 1002																		Bewertungs-	Ī
	Probenahmedatum			2013			20	014			2	015				2016		grundlagen:	
Parameter	Einheit	14.01.2013	20.03.2013	07.08.2013	21.10.2013	13.01.2014	09.04.2014	06.08.2014	15.10.2014	12.01.2015	13.04.2015	31.08.2015	19.10.2015	11.01.2016	11.04.2016	25.07.2016	19.10.2016	GFS	
Aussehen	[-]	klar	-																
Geruch	[-]	ohne	-																
eitfähigkeit vor Ort	mS/cm	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	1,9	1,9	1,8	1,6	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	-	
Chlorid	mg/l	136	126	108	171	135	110	110	107	112	88	96	82	94	92	93	95	250	
Ammonium-N	mg/l	0,07	< 0,04	< 0,04	0,23	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,13	0,08	< 0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,10	0,080	-	
AOX	mg/l	0,017	0,037	0,014	0,037	0,024	0,017	< 0,005	0,031	0,025	0,038	0,015	0,008	0,013	< 0,005	0,019	0,011	-	
ос	mg/l	5,3	2,5	2,5	2,3	5,8	3,5	3,1	2,6	2,6	2,6	2,9	2,8	2,7	2,3	2,2	2,2	-	T
Arsen	mg/l	0,005	-	-	-	-	-	-	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0,01	T
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,0005	T
Benzol	mg/l	0,001	-	-	-	0,0003	-	-	-	0,001	0,000	0,001	0,000	0,0004	0,0003	0,0002	0,00019	0,001	
lei	mg/l	< 0,006	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	0,007	
'inylchlorid	mg/l	-	-	-	-	< 0,0005	-	-	-	< 0,0004	< 0,0004	0,00044	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	0,0005	
ohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
LHKW**	mg/l	-	-	-	-	0,008	-	-	-	0,007	0,007	0,012	0,007	0,008	0,006	0,006	0,005	0,02	

Σ LHKW**	mg/l	-	-	-	-	0,008	-	-	-	0,007	0,007	0,012	0,007	0,008	0,006	0,006	0,005	0,02	0,02
Messstelle GWM 1002																		Bewertungs-	Bewertungs-
	Probenahmedatum			2017			20)18			20	019				2020		grundlagen:	grundlagen:
Parameter	Einheit	11.01.2017	10.04.2017	10.07.2017	11.10.2017	15.01.2018	11.04.2018	11.07.2018	15.10.2018	14.01.2019	03.04.2019	08.07.2019	14.10.2019	13.01.2020	27.04.2020	05.08.2020	14.10.2020	GFS	GFS 2016*
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	schwach trüb	klar	schwach trüb	-	-
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	-	-
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	1,6	1,6	1,6	1,6	1646,0	1566,0	1699,0	1746,0	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	-	-
Chlorid	mg/l	92	128	100	104	113	131	135	124	119	115	120	130	100	130	120	140	250	250
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,07	0,05	< 0,04	0,37	0,04	0,06	< 0,04	0,08	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,04	< 0,04	-	-
AOX	mg/l	0,008	0,026	0,011	0,016	0,009	0,010	0,016	0,012	0,017	0,024	0,014	0,014	0,019	0,013	0,014	0,014	-	-
TOC	mg/l	3,2	2,9	2,7	4,2	2,8	4,2	2,8	3,3	3,0	3,2	3,3	3,2	2,8	2,6	3,3	3,3	-	-
Arsen	mg/l	0,002	-	-	-	-	-	-	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,0032
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,0005	0,0003
Benzol	mg/l	0,00022	0,00017	< 0,0001	0,00017	0,00017	-	-	-	< 0,0001	-	-	-	-	-	-	-	0,001	0,001
Blei	mg/l	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	0,007	0,0012
Vinylchlorid	mg/l	< 0,0004	0,0033 ⁶⁾	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	-	-	-	< 0,0004	-	-	-	-	-	-	< 0,0004	0,0005	0,0005
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
Σ LHKW**	mg/l	0,005	0,016	0,003	0,005	0,004	-	-	-	0,005	-	-	-	-	-	-	0,003	0,02	0,02

GFS = Geringfügigkeitsschwellenwert nach LAWA

Ergebnis über dem GFS

Ergebnis unter dem GFS

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

6) Einzelwert; Konzentration bei Nachbeprobung unauffällig

Mull und Partner Ingeniergesellschaft mbH

2/4

102 - 3127

^{*} 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

Sondermessnetz Bockholzberg

Messstelle GWM 1003																		Bewertungs-	Bewertur
	Probenahmedatum		20	013				2014			2	015				2016		grundlagen:	grundlag
Parameter	Einheit	09.01.2013	08.04.2013	24.07.2013	09.10.2013	08.01.2014	28.04.2014	07.07.2014	08.10.2014	07.01.2015	29.04.2015	01.07.2015	07.10.2015	06.01.2016	20.04.2016	04.07.2016	10.10.2016	GFS	GFS 2016
lussehen	[-]	klar	-	-															
ieruch	[-]	ohne	-	-															
eitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,71	0,69	0,68	0,76	0,78	0,81	0,85	0,89	0,86	0,93	0,95	0,84	0,83	0,81	0,79	0,8	-	-
Chlorid	mg/l	19	16	25	34	35	40	57	57	51	63	38	53	51	41	33	32	250	250
Ammonium-N	mg/l	0,32	0,33	0,28	0,24	0,37	0,31	0,30	0,22	0,42	0,03	0,37	0,34	0,14	0,33	0,51	0,230	-	-
NOX	mg/l	< 0,005	0,013	< 0,005	0,013	0,022	0,037	0,012	0,047	0,022	0,020	0,015	< 0,005	0,010	0,008	0,006	0,005	-	-
ГОС	mg/l	4,8	4,1	3,0	2,8	3,1	3,2	5,6	3,9	3,6	3,9	4,8	3,2	3,1	3,4	3,0	2,3	-	-
Arsen	mg/l	0,007	-	-	-	-	-	-	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,0032
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,0005	0,0003
Benzol	mg/l	< 0,0001	-	-	-	< 0,0001	-	-	-	0,00040	0,00028	0,00032	0,00026	0,00022	0,00047	< 0,0001	< 0,0001	0,001	0,001
Blei	mg/l	< 0,006	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	0,007	0,0012
/inylchlorid	mg/l	-	-	-	-	0,0012	-	-	-	0,0027	0,0019	0,0024	0,0038	0,0036	0,0039	0,00041	0,00089	0,0005	0,0005
Cohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
Σ LHKW**	mg/l	-	-	-	-	0,011	-	-	-	0,013	0,009	0,011	0,012	0,010	0,016	0,003	0,004	0,02	0,02
Accessed to CHANA 4000						*				*									
Messstelle GWM 1003																		Bewertungs-	Bewertung
	Probenahmedatum		20	017		II .		2018		II .	2	019		II		2020		grundlagen:	grundlager

Messstelle GWM 1003																	Bewertungs-	Bewertungs-
	Probenahmedatum		20	17			2018			20	019				2020		grundlagen:	grundlagen:
Parameter	Einheit	09.01.2017	24.04.2017	05.07.2017	04.10.2017	10.01.2018 23.04.2018	09.07.2018	10.10.2018	09.01.2019	15.04.2019	03.07.2019	09.10.2019	08.01.2020	28.04.2020	27.07.2020	12.10.2020	GFS	GFS 2016*
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	0,74	0,75	0,74	0,73	0,74	0,72	0,70	0,70	0,70	0,71	0,70	0,70	0,70	0,71	0,7	-	-
Chlorid	mg/l	29	28	25	28	37	21	26	32	31	37	20	21	20	27	40	250	250
Ammonium-N	mg/l	0,4	0,33	0,24	0,21	0,16	0,22	0,32	0,22	0,12	0,37	0,32	0,31	0,32	0,28	0,290	-	-
AOX	mg/l	< 0,005	0,011	0,005	0,005	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,005	< 0,005	-	-
тос	mg/l	2,6	2,9	2,5	4,1	2,0	2,2	1,8	2,3	2,4	2,8	13,0	1,7	2,5	2,0	2,2	-	-
Arsen	mg/l	0,006 ¹⁶⁾	-		-	-	-	-	0,006 ¹⁶⁾	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,0032
Cadmium	mg/l	< 0,001	-		-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,0005	0,0003
Benzol	mg/l	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	-	-	< 0,0001	-	-	-	-	-	-	-	0,001	0,001
Blei	mg/l	< 0,005	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	0,007	0,0012
Vinylchlorid	mg/l	0,00082	0,00079	0,00095	0,0013	0,00055	-	-	0,00049	-	-	-	0,00041	-	-	0,00047	0,0005	0,0005
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-		-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
Σ LHKW**	mg/l	0,004	0,003	0,003	0,004	0,003	-	-	0,002	-	-	-	-	-	-	0,002	0,02	0,02

Grundwasserleiter GWL 1.2:

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

Messstelle GWM 90																		Bewertungs-	Bewertungs-
	Probenahmedatum		2	013				2014			2	2015				2016		grundlagen:	grundlagen:
Parameter	Einheit	07.01.2013	18.03.2013	22.07.2013	02.10.2013	06.01.2014	30.04.2014	02.07.2014 02.07.2014	01.10.2014	05.01.2015	08.04.2015	06.07.2015	05.10.2015	04.01.2016	04.04.2016	06.07.2016	05.10.2016	GFS	GFS 2016*
Aussehen	[-]	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	-	-						
Geruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	-	-						
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	-	-
Chlorid	mg/l	43	42	43	53	54	51	53	51	64	50	50	56	58	56	44	50	250	250
Ammonium-N	mg/l	0,11	0,2	0,13	0,16	0,46	0,15	0,11	0,08	0,15	0,14	0,15	0,21	0,18	0,16	0,28	0,250	-	-
AOX	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,014	0,025	< 0,005	0,025	0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,008	< 0,005	0,006	-	-
TOC	mg/l	1,1	0,7	1,5	0,8	4,40	1,20	1,50	1,20	1,0	0,79	1,5	0,91	1,00	1,1	1,5	0,8	-	-
Arsen	mg/l	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,0032
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,0005	0,0003
Benzol	mg/l	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,000	0,001	0,001
Blei	mg/l	< 0,006	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	0,007	0,0012
Vinylchlorid	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	0,0004	0,0005	0,0005
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
Σ LHKW**	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0,002	0,002	0,004	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,02	0,02
Messstelle GWM 90																		Bewertungs-	Bewertungs-
	Probenahmedatum		2	017				2018			2	2019				2020		grundlagen:	grundlagen:
	F: 1 ':		22 24 2247			T	04.04.0040	04.07.2040	04 40 0040		24 24 2242	04 07 0040	00 40 0040	1	04 04 0000	22.07.2020	25.40.2020	050	050 2046*

Messstelle GWM 90																	Bewertungs-	Bewertungs-
	Probenahmedatum		20	17			2018			20	019				2020		grundlagen:	grundlagen:
Parameter	Einheit	04.01.2017	03.04.2017	03.07.2017	02.10.2017	08.01.2018 04.04.2018	04.07.2018	01.10.2018	16.01.2019	01.04.2019	01.07.2019	02.10.2019	06.01.2020	01.04.2020	22.07.2020	05.10.2020	GFS	GFS 2016*
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	0,97	0,99	0,98	0,98	0,97	1,00	1,03	1,05	1,07	1,05	1,03	1,03	1,02	1,04	1,1	-	-
Chlorid	mg/l	55	58	53	61	49	57	67	64	76	73	70	59	63	66	79	250	250
Ammonium-N	mg/l	0,15	0,21	< 0,04	< 0,04	0,05	0,17	0,14	0,04	0,17	0,22	0,17	0,18	0,15	0,15	0,110	-	-
AOX	mg/l	< 0,005	0,009	< 0,005	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,007	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	-	-
тос	mg/l	1,1	1,4	1,2	1,0	0,9	0,5	5,9	1,4	1,1	1,3	1,1	0,9	1,0	1,3	0,86	-	-
Arsen	mg/l	< 0,002	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,0032
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,0005	0,0003
Benzol	mg/l	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	-	-	< 0,0001	-	-	-	0,0025 ¹⁷⁾	-	0,0028 ¹⁷⁾	0,0028 ¹⁷⁾	0,001	0,001
Blei	mg/l	< 0,005	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	0,007	0,0012
Vinylchlorid	mg/l	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	-	-	< 0,0004	-	-	-	-	-	-	< 0,0004	0,0005	0,0005
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
Σ LHKW**	mg/l	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	-	-	0,002	-	-	-	-	-	-	0,002	0,02	0,02

GFS = Geringfügigkeitsschwellenwert nach LAWA

Ergebnis über dem GFS
Ergebnis unter dem GFS

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

17) Werte lagen im Jahr 2021 wieder unterhalb der Bestimmungsgrenze

^{*} 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

0,02 0,02

Sondermessnetz Bockholzberg

Messstelle GWM 380																	
	Probenahmedatum			013				2014			. 20	015				2016	
arameter	Einheit	23.01.2013	13.05.2013	05.08.2013	07.10.2013	22.01.2014	16.04.2014	27.08.2014	06.10.2014	18.02.2015	22.04.2015	19.08.2015	12.10.2015	07.03.2016	06.06.2016	08.08.2016	14.11.2016
sehen	[-]	klar	klar														
ruch	[-]	ohne	leicht nach H2S	ohne													
itfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
lorid	mg/l	14	15	11	21	16	22	21	19	17	15	18	18	15	22	14	26
nmonium-N	mg/l	0,38	0,31	0,22	0,28	0,31	0,29	0,26	0,18	0,38	0,24	0,11	0,45	0,37	0,5	0,23	0,300
X	mg/l	< 0,005	0,009	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,007	< 0,005	0,025	< 0,005
2	mg/l	1,9	1,7	2,1	1,8	2,10	1,70	2,10	2,50	1,9	1,90	1,8	1,90	1,70	2,0	2,3	1,7
n	mg/l	-	-	-	-	-	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0,003	-
dmium	mg/l	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-
zol	mg/l	-	-	-	-	< 0,0001	-	< 0,0001	-	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001
i	mg/l	-	-	-	-	-	-	< 0,006	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-
lchlorid	mg/l	-	-	-	-	< 0,0005	-	-	-	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004
nlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-
KW**	mg/l	-	-	-	-	0,002	-	-	-	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
ssstelle GWM 380										•							
essstelle GWW 380						II											
	Probenahmedatum		,	017				2018				019				2020	
ameter	Einheit	15.03.2017	22.05.2017	23.08.2017	13.11.2017		5.2018	29.08.2018	19.11.2018	27.03.2019	22.05.2019	12.08.2019	18.11.2019	16.03.2020	20.05.2020	19.08.2020	16.11.2020
sehen	[-]	klar	klar	klar	klar		lar	klar	klar								
ruch	[-]	ohne	ohne	ohne	ohne		nne	ohne	ohne								
tfähigkeit vor Ort	mS/cm	0,65	0,65	0,64	0,65		64	0,64	0,64	0,65	0,64	0,65	0,64	0,63	0,65	0,65	0,7
orid	mg/l	21	27	33	18		18	15	18	18	17	15	18	17	28	17	18
nmonium-N	mg/l	0,43	0,43	0,34	0,15		23	< 0,04	0,35	0,32	0,30	0,32	0,29	0,32	0,34	0,33	0,330
X	mg/l	< 0,005	0,012	< 0,005	< 0,005	< 0	,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,006	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,007	< 0,005
DC .	mg/l	2,1	2,1	1,8	1,9	1	,8	2,0	1,9	2,1	2,3	1,9	2,0	2,1	1,8	2,2	2,4
en	mg/l	-	-	-	-		-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	0,003	-
lmium	mg/l	-	-	-	-		-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-
nzol	mg/l	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001		-	< 0,0001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,0001	-
	mg/l	-	-	-	-		-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-
nylchlorid	mg/l	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004		-	< 0,0004	-	-	-	-	-	-	-	< 0,0004	< 0,0004
hlenwasserstoff	mg/l	-	-	-	-		-	< 0,1			-	-		-	-	< 0,1	_

Messstelle GWM 1004																		Bewertungs-	Bewertung
	Probenahmedatum		20	013			20	14			20	015				2016		grundlagen:	grundlage
Parameter	Einheit	14.01.2013	20.03.2013	07.08.2013	21.10.2013	13.01.2014	09.04.2014	06.08.2014	15.10.2014	12.01.2015	13.04.2015	31.08.2015	19.10.2015	11.01.2016	11.04.2016	29.07.2016	19.10.2016	GFS	GFS 2016*
Aussehen	[-]	klar	-	-															
Geruch	[-]	ohne	-	-															
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	1,1	1,0	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	-	-
Chlorid	mg/l	33	35	27	38	41	33	39	40	39	34	36	33	36	35	34	36	250	250
Ammonium-N	mg/l	< 0,04	< 0,04	0,21	0,2	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,12	< 0,04	< 0,04	0,05	< 0,04	0,05	0,05	< 0,04	< 0,04	-	-
AOX	mg/l	0,026	< 0,005	< 0,005	0,011	< 0,005	0,020	0,014	0,009	0,008	0,006	0,007	0,011	0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	-	-
тос	mg/l	0,9	0,6	0,8	0,7	0,95	0,84	1,80	0,91	0,8	1,00	1,2	1,10	1,00	0,9	0,8	0,65	-	-
Arsen	mg/l	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,0032
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,0005	0,0003
Benzol	mg/l	< 0,1	-	-	-	< 0,0001	-	-	-	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,001	0,001
Blei	mg/l	< 0,006	-	-	-	-	-	-	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	0,007	0,0012
Vinylchlorid	mg/l	-	-	-	-	< 0,0005	-	-	-	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	0,0005	0,0005
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
Σ LHKW**	mg/l	-	-	-	-	0,003	-	-	-	0,003	0,003	0,004	0,003	0,009	0,003	0,003	0,003	0,02	0,02

0,002

Messstelle GWM 1004																		Bewertungs-	Bewertungs-
	Probenahmedatum		20)17				2018			20	019				2020		grundlagen:	grundlagen:
Parameter	Einheit	11.01.2017	10.04.2017	10.07.2017	11.10.2017	15.01.2018	11.04.2018	11.07.2018	15.10.2018	14.01.2019	03.04.2019	08.07.2019	14.10.2019	13.01.2020	28.04.2020	05.08.2020	14.10.2020	GFS	GFS 2016*
Aussehen	[-]	klar	-	-															
Geruch	[-]	ohne	-	-															
Leitfähigkeit vor Ort	mS/cm	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	-	-
Chlorid	mg/l	37	40	38	37	36	39	35	36	34	36	37	34	31	31	32	43	250	250
Ammonium-N	mg/l	0,06	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	0,13	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	-	-
AOX	mg/l	< 0,005	0,011	0,005	0,016	0,005	< 0,005	0,013	0,005	< 0,005	0,005	0,007	0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	-	-
TOC	mg/l	1,4	1,10	1,30	1,20	0,9	1,1	4,7	0,8	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	1,2	1,0	0,71	-	-
Arsen	mg/l	< 0,002	-	-	-	-	-	-	-	< 0,002	-	-	-	-	,	-	-	0,01	0,0032
Cadmium	mg/l	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	< 0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,0005	0,0003
Benzol	mg/l	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	-	-	-	< 0,0001	-	-	-	-	-	-	-	0,001	0,001
Blei	mg/l	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	< 0,005	-	-	-	-	-	-	-	0,007	0,0012
Vinylchlorid	mg/l	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	< 0,0004	-	-	-	< 0,0004	-	-	-	-	-	-	< 0,0004	0,0005	0,0005
Kohlenwasserstoff	mg/l	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
Σ LHKW**	mg/l	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	-	-	-	0,002	-	-	-	-	-	-	0,002	0,02	0,02

GFS = Geringfügigkeitsschwellenwert nach LAWA

Ergebnis über dem GFS Ergebnis unter dem GFS

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

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

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