

Von: Klostermann, Reinhold
Gesendet: Freitag, 23. März 2018 11:42
An: andohe-koepke@web.de
Cc: Winkelkötter, Reinhard; Hackelbusch, André; Rehers, Carsten; Rehfeldt, Dr. Elke
Betreff: Grundwassersanierung im Warendorfer Norden, GW-Kontrolluntersuchung "März 2018"

Sehr geehrte Frau Köpke,

absprachegemäß übersende ich Ihnen die aktuellen Untersuchungsergebnisse der am 08.03.2018 durchgeführten Grundwasserbeprobung. In den beigefügten Tabellen habe ich wieder die Entwicklung der Befunde dargestellt.

Die dem Siedlungsgebiet Hasenkamp/Buschkamp/Heidekamp vorgelagerten Messstellen GWM 15 und 17 zeigen annähernd gleichbleibende Gehalte. Die LCKW-Befunde in den GWM 15 und 17 sind diesmal unauffällig (n.n. = nicht nachweisbar).

Über die Ergebnisse der nächsten Kontrollbeprobung werde ich Sie wie bisher informieren.

Ich bitte Sie als Ansprechpartnerin der Arbeitsgruppe Betroffener Anwohner, die Informationen in geeigneter Form an die betroffenen Anwohner weiterzugeben. Parallel dazu werde ich diese Mitteilung zusammen mit den Anlagen im Internet unter dem Link <https://www.kreis-warendorf.de/unsere-themen/umwelt/grundwasserverunreinigung-ruebesamen/> veröffentlichen und der dort bereits vorhandenen Datensammlung beifügen.

Zur Beantwortung von Fragen stehe ich gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
im Auftrag

Reinhold Klostermann
(Diplom Chemieingenieur)

Kreis Warendorf
Der Landrat
Amt für Umweltschutz
Sachgebiet Bodenschutz, Altlasten und Abgrabungen
Waldenburger Str. 2
48231 Warendorf

Tel. 02581/53-6652
Fax. 02581/53-6699
E-Mail: reinhold.klostermann@kreis-warendorf.de
www.kreis-warendorf.de

Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster

Befund als E-Mail vorab: Reinhold.Klostermann@kreis-warendorf.de

Kreis Warendorf
Amt für Umweltschutz
Herrn Reinhold Klostermann
Waldenburger Str. 2
48231 Warendorf

Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Durchwahl	Datum
	193019WG18 - 193031WG18	-249	20.03.2018
		U. Hechler	

Durchführung von Grundwasseruntersuchungen

**Altstandort ehem. Reinigung Rübesamen, Binsenweg/Freiherren-von-Langen-str., Warendorf
Kreis Warendorf, Warendorf**

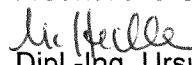
Auftragseingang: 08.03.2018
Labornummer: 193019WG18 - 193031WG18

Sehr geehrter Herr Klostermann,

in der Anlage erhalten Sie den Prüfbericht zu der/den oben genannten Probe(n).

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüße


Dipl.-Ing. Ursula Hechler
Consulting

Anlagen

Prüfbericht: 193019WG18 - 193031WG18

Probenahmeprotokoll

Verteiler

/

Die Feststoffproben werden unsererseits 3 Monate archiviert und dann einer geregelten Entsorgung zugeführt, wenn Sie uns nicht binnen 4 Wochen nach Eingang dieses Schreibens eine andere Nachricht zukommen lassen.

Die Veröffentlichung unserer Prüfberichte und Gutachten zu Werbezwecken sowie deren auszugsweise Verwendung in sonstigen Fällen bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung. Durch die DAkkS nach DIN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Verfahren.

Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Hubert Fels; Dipl.-Ing. Melanie Dieckmann

Prokurist: Dipl.-Geol. Andre Ising

eingetragen: AG Münster, HRB 2984, Ustr-IdNr: DE 126114056, Steuernummer 337/5902/0188

Bankverbindungen: Volksbank Baumberge, IBAN: DE 32 4006 9408 0026 8509 00 / BIC: GENODEM1BAU

Sparkasse Münsterland Ost, IBAN: DE 65 4005 0150 0009 0044 66 / BIC: WELADED1MST



Durchführung von Grundwasseruntersuchungen
**Altstandort ehem. Reinigung Rübesamen, Binsenweg/Freiherr-von-Langen-str., Warendorf
Kreis Warendorf, Warendorf**
20.03.2018

Auftragseingang: 08.03.2018
 Probenahme: M. Fiebig (Umweltlabor ACB GmbH)
 Probenahmedatum: 08.03.2018

Prüfbeginn: 08.03.2018
 Prüfende: 20.03.2018

Prüfbericht

Probenart: Grundwasser
 Angaben zum Gefäß: Headspace
 Anlage: Probenahmeprotokoll

- Wasser -

Labornummer		193019WG18	193020WG18	193021WG18	193022WG18	193023WG18
Messstelle		GWM 14	GWM 16	GWM 11	GWM 9	GWM 15
Materialart		Grundwasser	Grundwasser	Grundwasser	Grundwasser	Grundwasser
Leichtflüchtige Chlorkohlenwasserstoffe (LCKW)						
DIN EN ISO 10301 (F 4)						
Dichlormethan	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1
cis-Dichlorethen	µg/L	<1	20	29	1	<1
Trichlormethan	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1
1,1,1-Trichlorethan	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1
Tetrachlormethan	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1
Trichlorethen	µg/L	<1	159	1	<1	<1
Tetrachlorethen	µg/L	<1	337	<1	<1	<1
Summe LCKW	µg/L	n.n.	516	30	1	n.n.
Vinylchlorid *** DIN 38413-P2	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1

Durchführung von Grundwasseruntersuchungen
**Altstandort ehem. Reinigung Rübesamen, Binsenweg/Freiherr-von-Langen-str., Warendorf
Kreis Warendorf, Warendorf**
20.03.2018

Auftragseingang: 08.03.2018
 Probenahme: M. Fiebig (Umweltlabor ACB GmbH)
 Probenahmedatum: 08.03.2018

Prüfbeginn: 08.03.2018
 Prüfende: 20.03.2018

Prüfbericht
- Wasser -

Labornummer		193024WG18	193025WG18	193026WG18	193027WG18	193029WG18
Messstelle		GWM 17	GWM 5	GWM 6	DEULA neu	GWM 8
Materialart		Grundwasser	Grundwasser	Grundwasser	Grundwasser	Grundwasser

Leichtflüchtige Chlorkohlenwasserstoffe (LCKW)
DIN EN ISO 10301 (F 4)

Dichlormethan	µg/L	<1	<1	<1	<1	3,0
cis-Dichlorethen	µg/L	<1	<1	1	347	154,0
Trichlormethan	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1
1,1,1-Trichlorethan	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1
Tetrachlormethan	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1
Trichlorethen	µg/L	<1	<1	<1	215	9
Tetrachlorethen	µg/L	<1	279	79	327	11
Summe LCKW	µg/L	n.n.	279	80	889	177
Vinylchlorid *** DIN 38413-P2	µg/L	<1	<1	<1	<1	<1

Durchführung von Grundwasseruntersuchungen
**Altstandort ehem. Reinigung Rübesamen, Binsenweg/Freiherr-von-Langen-str., Warendorf
Kreis Warendorf, Warendorf**
20.03.2018

Auftragseingang: 08.03.2018
 Probenahme: M. Fiebig (Umweltlabor ACB GmbH)
 Probenahmedatum: 08.03.2018

Prüfbeginn: 08.03.2018
 Prüfende: 20.03.2018

Prüfbericht
- Wasser -

Labornummer		193030WG18	193031WG18
Messstelle		GWM 7	GWM 10
Materialart		Grundwasser	Grundwasser
Leichtflüchtige Chlorkohlenwasserstoffe (LCKW)			
DIN EN ISO 10301 (F 4)			
Dichlormethan	µg/L	<1	<1
cis-Dichlorethen	µg/L	<1	65
Trichlormethan	µg/L	<1	<1
1,1,1-Trichlorethan	µg/L	<1	<1
Tetrachlormethan	µg/L	<1	<1
Trichlorethen	µg/L	<1	2
Tetrachlorethen	µg/L	<1	<1
Summe LCKW	µg/L	n.n.	67
Vinylchlorid ***	µg/L	<1	<1
DIN 38413-P2			

* Untersuchung im Unterauftrag; ** Fremdvergabe; *** nicht akkreditierte Prüfmethode/Prüfverfahren



Dipl.-Ing. Ursula Hechler
Consulting

Die Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfmaterialien. Die Veröffentlichung unserer Prüfberichte und Gutachten zu Werbezwecken sowie deren auszugsweise Verwendung in sonstigen Fällen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der Umweltlabor ACB GmbH.

Geschäftsleitung:	Dipl.-Ing. Hubert Fels; Dipl.-Ing. Melanie Dieckmann
Prokurist:	Dipl.-Geol. Andre Ising
eingetragen:	AG Münster, HRB 2984, Ustr-IdNr: DE 126114056, Steuernummer 337/5902/0188
Bankverbindungen:	Volksbank Baumberge, IBAN: DE 32 4006 9408 0026 8509 00 / BIC: GENODE1BAU Sparkasse Münsterland Ost, IBAN: DE 65 4005 0150 0009 0044 66 / BIC: WELADED1MST



 Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-PE-14312-01-00

**Durchführung von
Grundwasseruntersuchungen
Altstandort ehem. Reinigung
Rübesamen, Binsenweg/Freiherr-von-
Langen-str., Warendorf
Kreis Warendorf, Warendorf**

14.03.2018



Probenahmeprotokoll

Probenahme erfolgte gemäß: DIN 38402-A 13, DIN EN ISO 5667-1, DWA-A 909, DVWG W 112 (A)

Labornummer **193019WG18**

Messstelle	GWM 14
Standort	Sportplatz BW
Probe	Grundwasser

Art der Probenahme	Tauchpumpe, Akku
Probenahmedatum	08.03.2018
Uhrzeit	8:45
Probenehmer	M. Fiebig (Umweltlabor ACB GmbH)
Wetter: PN-TAG	sonnig, trocken
Wetter: Vortag	wechselhaft, trocken

Brunnendurchmesser	mm	50
Pegeldaten bezogen auf	POK	ab POK
POK über/unter GOK	m	0,6
Pegeltiefe	m	22,81
Entnahmetiefe	m	21,50
Pegelstand vorher	m	2,93
Pegelstand nachher	m	2,95
Förderleistung	L/min	6,0
Abspumpdauer	min	20
Wertekonstanz nach	min	n. b.
Abspumpmenge	L	120
Pegel erschöpft?		nein, normgerechte Probenahme
Entnahme aus dem Anstieg?		/

Organoleptische Prüfung:

Farbe	schwach, braun
Geruch	mittel, würzig
Trübung	keine
Schwimmstoffe	wenige kleinste, dunkle Partikel
Schaumbildung	/
Sonstiges	/

Vorortparameter:

Lufttemperatur	°C	7,0	DIN 38404 (C4)
Wassertemperatur	°C	11,0	DIN ISO 27888 (C8)
Leitfähigkeit	µS/cm	482	DIN EN ISO 10523 (C5)
pH-Wert		6,47	DIN EN ISO 5814 (G22)
Sauerstoffgehalt	mg/L	0,49	DIN 38404-C 6
Redoxpotential	mV	23	
Bemerkungen		/	

Durchführung von
Grundwasseruntersuchungen
Altstandort ehem. Reinigung
Rübesamen, Binsenweg/Freiherr-von-
Langen-str., Warendorf
Kreis Warendorf, Warendorf

14.03.2018



Probenahmeprotokoll

Probenahme erfolgte gemäß: DIN 38402-A 13, DIN EN ISO 5667-1, DWA-A 909, DVWG W 112 (A)

Labornummer **193020WG18**

Messstelle **GWM 16**
 Standort Sportplatz BW
 Probe Grundwasser

Art der Probenahme Tauchpumpe, Akku
 Probenahmedatum 08.03.2018
 Uhrzeit 9:30
 Probenehmer M. Fiebig (Umweltlabor ACB GmbH)
 Wetter: PN-TAG sonnig, trocken
 Wetter: Vortag wechselhaft, trocken

Brundendurchmesser	mm	50
Pegeldaten bezogen auf	POK	ab POK
POK über/unter GOK	m	0,75
Pegeltiefe	m	27,00
Entnahmetiefe	m	26,00
Pegelstand vorher	m	3,94
Pegelstand nachher	m	3,96
Förderleistung	L/min	6,0
Abpumpdauer	min	20
Wertekonstanz nach	min	n. b.
Abpumpmenge	L	120
Pegel erschöpft?		nein, normgerechte Probenahme
Entnahme aus dem Anstieg?		/

Organoleptische Prüfung:

Farbe	schwach, grau	
Geruch	schwach, würzig	
Trübung	keine	
Schwimmstoffe	/	
Schaumbildung	/	
Sonstiges	/	

Vorortparameter:

Lufttemperatur	°C	7,0	DIN 38404 (C4)
Wassertemperatur	°C	10,8	DIN ISO 27888 (C8)
Leitfähigkeit	µS/cm	540	DIN EN ISO 10523 (C5)
pH-Wert		7,75	DIN EN ISO 5814 (G22)
Sauerstoffgehalt	mg/L	1,77	DIN 38404-C 6
Redoxpotential	mV	127	
Bemerkungen	/		

Durchführung von
Grundwasseruntersuchungen
Altstandort ehem. Reinigung
Rübesamen, Binsenweg/Freiherr-von-
Langen-str., Warendorf
Kreis Warendorf, Warendorf

14.03.2018



Probenahmeprotokoll

Probenahme erfolgte gemäß: DIN 38402-A 13, DIN EN ISO 5667-1, DWA-A 909, DVWG W 112 (A)

Labornummer **193021WG18**

Messstelle **GWM 11**
 Standort Rand Sportplatz BW
 Probe Grundwasser

Art der Probenahme Tauchpumpe, Akku
 Probenahmedatum 08.03.2018
 Uhrzeit 10:10
 Probenehmer M. Fiebig (Umweltlabor ACB GmbH)
 Wetter: PN-TAG sonnig, trocken
 Wetter: Vortag wechselhaft, trocken

Brunnendurchmesser	mm	50
Pegeldaten bezogen auf	POK	ab POK
POK über/unter GOK	m	0,54
Pegeltiefe	m	24,04
Entnahmetiefe	m	23,00
Pegelstand vorher	m	3,13
Pegelstand nachher	m	3,18
Förderleistung	L/min	6,0
Abpumpdauer	min	20
Wertekonstanz nach	min	n. b.
Abpumpmenge	L	120
Pegel erschöpft?		nein, normgerechte Probenahme
Entnahme aus dem Anstieg?		/

Organoleptische Prüfung:

Farbe	farblos,
Geruch	schwach, würzig
Trübung	keine
Schwimmstoffe	/
Schaumbildung	/
Sonstiges	zwischenzeitlich eingetrübt und weiße Partikel

Vorortparameter:

Lufttemperatur	°C	8,0	DIN 38404 (C4)
Wassertemperatur	°C	11,5	DIN ISO 27888 (C8)
Leitfähigkeit	µS/cm	717	DIN EN ISO 10523 (C5)
pH-Wert		7,33	DIN EN ISO 5814 (G22)
Sauerstoffgehalt	mg/L	0,44	DIN 38404-C 6
Redoxpotential	mV	176	
Bemerkungen		/	

Durchführung von
Grundwasseruntersuchungen
Altstandort ehem. Reinigung
Rübesamen, Binsenweg/Freiherr-von-
Langen-str., Warendorf
Kreis Warendorf, Warendorf

14.03.2018



Probenahmeprotokoll

Probenahme erfolgte gemäß: DIN 38402-A 13, DIN EN ISO 5667-1, DWA-A 909, DVWG W 112 (A)

Labornummer **193022WG18**

Messstelle	GWM 9
Standort	Sportplatz BW
Probe	Grundwasser

Art der Probenahme	Tauchpumpe, Akku
Probenahmedatum	08.03.2018
Uhrzeit	11:55
Probenehmer	M. Fiebig (Umweltlabor ACB GmbH)
Wetter: PN-TAG	wechselhaft, Schauer
Wetter: Vortag	wechselhaft, trocken

Brundendurchmesser	mm	50
Pegeldaten bezogen auf	POK	ab POK
POK über/unter GOK	m	0,6
Pegeltiefe	m	22,05
Entnahmetiefe	m	21,00
Pegelstand vorher	m	3,01
Pegelstand nachher	m	3,10
Förderleistung	L/min	6,0
Abpumpdauer	min	20
Wertekonstanz nach	min	n. b.
Abpumpmenge	L	120
Pegel erschöpft?		nein, normgerechte Probenahme
Entnahme aus dem Anstieg?		/

Organoleptische Prüfung:

Farbe	schwach, grau
Geruch	schwach, würzig
Trübung	keine
Schwimmstoffe	/
Schaumbildung	/
Sonstiges	zu Beginn leicht eingetrübt, stark schwarz und dunkle Partikel

Vorortparameter:

Lufttemperatur	°C	8,0	
Wassertemperatur	°C	11,0	DIN 38404 (C4)
Leitfähigkeit	µS/cm	449	DIN ISO 27888 (C8)
pH-Wert		6,83	DIN EN ISO 10523 (C5)
Sauerstoffgehalt	mg/L	1,89	DIN EN ISO 5814 (G22)
Redoxpotential	mV	135	DIN 38404-C 6
Bemerkungen		/	

**Durchführung von
Grundwasseruntersuchungen
Altstandort ehem. Reinigung
Rübesamen, Binsenweg/Freiherr-von-
Langen-str., Warendorf
Kreis Warendorf, Warendorf**

14.03.2018



Probenahmeprotokoll

Probenahme erfolgte gemäß: DIN 38402-A 13, DIN EN ISO 5667-1, DWA-A 909, DVWG W 112 (A)

Labornummer **193023WG18**

Messstelle	GWM 15	
Standort	Rübesamen Warendorf	
Probe	Grundwasser	
Art der Probenahme	Tauchpumpe, Akku	
Probenahmedatum	08.03.2018	
Uhrzeit	12:40	
Probenehmer	M. Fiebig (Umweltlabor ACB GmbH)	
Wetter: PN-TAG	sonnig, trocken	
Wetter: Vortag	wechselhaft, trocken	
Brundendurchmesser	mm	50
Pegeldaten bezogen auf	POK	ab POK
POK über/unter GOK	m	0,65
Pegeltiefe	m	25,35
Entnahmetiefe	m	24,00
Pegelstand vorher	m	3,94
Pegelstand nachher	m	3,97
Förderleistung	L/min	6,0
Abpumpdauer	min	20
Wertekonstanz nach	min	20
Abpumpmenge	L	120
Pegel erschöpft?	nein, normgerechte Probenahme	
Entnahme aus dem Anstieg?	/	

Organoleptische Prüfung:

Farbe	schwach, gelb	
Geruch	geruchlos,	
Trübung	keine	
Schwimmstoffe	/	
Schaumbildung	/	
Sonstiges	/	

Vorortparameter:

Lufttemperatur	°C	4,0	DIN 38404 (C4)
Wassertemperatur	°C	10,7	DIN ISO 27888 (C8)
Leitfähigkeit	µS/cm	557	DIN EN ISO 10523 (C5)
pH-Wert		7,57	DIN EN ISO 5814 (G22)
Sauerstoffgehalt	mg/L	0,45	DIN 38404-C 6
Redoxpotential	mV	187	
Bemerkungen	/		

Durchführung von
Grundwasseruntersuchungen
Altstandort ehem. Reinigung
Rübesamen, Binsenweg/Freiherr-von-
Langen-str., Warendorf
Kreis Warendorf, Warendorf

14.03.2018



Probenahmeprotokoll

Probenahme erfolgte gemäß: DIN 38402-A 13, DIN EN ISO 5667-1, DWA-A 909, DVWG W 112 (A)

Labornummer **193024WG18**

Messstelle	GWM 17
Standort	Rübesamen Warendorf
Probe	Grundwasser
	Tauchpumpe, Akku
Art der Probenahme	
Probenahmedatum	08.03.2018
Uhrzeit	13:15
Probenehmer	M. Fiebig (Umweltlabor ACB GmbH)
Wetter: PN-TAG	sonnig, trocken
Wetter: Vortag	wechselhaft, trocken

Brunnendurchmesser	mm	50
Pegeldaten bezogen auf	POK	ab POK
POK über/unter GOK	m	0,52
Pegeltiefe	m	24,73
Entnahmetiefe	m	23,00
Pegelstand vorher	m	2,47
Pegelstand nachher	m	2,49
Förderleistung	L/min	6,0
Abpumpdauer	min	20
Wertekonstanz nach	min	n. b.
Abpumpmenge	L	120
Pegel erschöpft?		nein, normgerechte Probenahme
Entnahme aus dem Anstieg?		/

Organoleptische Prüfung:

Farbe	farblos,
Geruch	geruchlos,
Trübung	keine
Schwimmstoffe	/
Schaumbildung	/
Sonstiges	/

Vorortparameter:

Lufttemperatur	°C	6,0	DIN 38404 (C4)
Wassertemperatur	°C	10,4	DIN ISO 27888 (C8)
Leitfähigkeit	µS/cm	283	DIN EN ISO 10523 (C5)
pH-Wert		7,7	DIN EN ISO 5814 (G22)
Sauerstoffgehalt	mg/L	3,06	DIN 38404-C 6
Redoxpotential	mV	404	
Bemerkungen		/	

**Durchführung von
Grundwasseruntersuchungen
Altstandort ehem. Reinigung
Rübesamen, Binsenweg/Freiherr-von-
Langen-str., Warendorf
Kreis Warendorf, Warendorf**

14.03.2018



Probenahmeprotokoll

Probenahme erfolgte gemäß: DIN 38402-A 13, DIN EN ISO 5667-1, DWA-A 909, DVWG W 112 (A)

Labornummer **193025WG18**

Messstelle	GWM 5
Standort	Altstandortgelände DOKR
Probe	Grundwasser

Art der Probenahme	Tauchpumpe, Grundfos
Probenahmedatum	08.03.2018
Uhrzeit	13:50
Probenehmer	M. Fiebig (Umweltlabor ACB GmbH)
Wetter: PN-TAG	wechselhaft, Schauer
Wetter: Vortag	wechselhaft, trocken

Brunnendurchmesser	mm	50
Pegeldaten bezogen auf	POK	ab POK
POK über/unter GOK	m	-0,13
Pegeltiefe	m	15,73
Entnahmetiefe	m	14,50
Pegelstand vorher	m	2,52
Pegelstand nachher	m	2,60
Förderleistung	L/min	12,0
Abspumpdauer	min	30
Wertekonstanz nach	min	n. b.
Abspumpmenge	L	360
Pegel erschöpft?		nein, normgerechte Probenahme
Entnahme aus dem Anstieg?		/

Organoleptische Prüfung:

Farbe	schwach, gelb	
Geruch	geruchlos,	
Trübung	keine	
Schwimmstoffe	/	
Schaumbildung	/	
Sonstiges	/	

Vorortparameter:

Lufttemperatur	°C	9,0	
Wassertemperatur	°C	11,6	DIN 38404 (C4)
Leitfähigkeit	µS/cm	433	DIN ISO 27888 (C8)
pH-Wert		6,23	DIN EN ISO 10523 (C5)
Sauerstoffgehalt	mg/L	2,09	DIN EN ISO 5814 (G22)
Redoxpotential	mV	353	DIN 38404-C 6
Bemerkungen		/	

**Durchführung von
Grundwasseruntersuchungen
Altstandort ehem. Reinigung
Rübesamen, Binsenweg/Freiherr-von-
Langen-str., Warendorf
Kreis Warendorf, Warendorf**

14.03.2018


Probenahmeprotokoll

Probenahme erfolgte gemäß: DIN 38402-A 13, DIN EN ISO 5667-1, DWA-A 909, DVWG W 112 (A)

Labornummer **193026WG18**

Messstelle	GWM 6
Standort	Parkplatz DOKR
Probe	Grundwasser

Art der Probenahme	Tauchpumpe, Akku
Probenahmedatum	08.03.2018
Uhrzeit	14:25
Probenehmer	M. Fiebig (Umweltlabor ACB GmbH)
Wetter: PN-TAG	wechselhaft, Schauer
Wetter: Vortag	wechselhaft, trocken

Brunnendurchmesser	mm	50
Pegeldaten bezogen auf	POK	ab POK
POK über/unter GOK	m	1,04
Pegeltiefe	m	16,60
Entnahmetiefe	m	15,60
Pegelstand vorher	m	3,82
Pegelstand nachher	m	3,93
Förderleistung	L/min	6,0
Abpumpdauer	min	20
Wertekonstanz nach	min	n. b.
Abpumpmenge	L	120
Pegel erschöpft?		nein, normgerechte Probenahme
Entnahme aus dem Anstieg?		/

Organoleptische Prüfung:

Farbe	schwach, gelb
Geruch	schwach, würzig
Trübung	schwach
Schwimmstoffe	wenige braune kleine Partikel
Schaumbildung	/
Sonstiges	zu Beginn stark eingetrübt, rot, zum Schluss leicht eingetrübt, gelb

Vorortparameter:

Lufttemperatur	°C	9,0	DIN 38404 (C4)
Wassertemperatur	°C	13,0	DIN ISO 27888 (C8)
Leitfähigkeit	µS/cm	819	DIN EN ISO 10523 (C5)
pH-Wert		7,02	DIN EN ISO 5814 (G22)
Sauerstoffgehalt	mg/L	0,91	DIN 38404-C 6
Redoxpotential	mV	268	
Bemerkungen		/	

Durchführung von
Grundwasseruntersuchungen
Altstandort ehem. Reinigung
Rübesamen, Binsenweg/Freiherr-von-
Langen-str., Warendorf
Kreis Warendorf, Warendorf

14.03.2018



Probenahmeprotokoll

Probenahme erfolgte gemäß: DIN 38402-A 13, DIN EN ISO 5667-1, DWA-A 909, DVWG W 112 (A)

Labornummer **193027WG18**

Messstelle	DEULA neu
Standort	DEULA
Probe	Grundwasser

Art der Probenahme	Tauchpumpe, Grundfos
Probenahmedatum	08.03.2018
Uhrzeit	9:30
Probenehmer	M. Fiebig (Umweltlabor ACB GmbH)
Wetter: PN-TAG	wechselhaft, trocken
Wetter: Vortag	wechselhaft, trocken

Brunnendurchmesser	mm	125
Pegeldaten bezogen auf	POK	ab POK
POK über/unter GOK	m	0,42
Pegeltiefe	m	17,58
Entnahmetiefe	m	16,50
Pegelstand vorher	m	3,21
Pegelstand nachher	m	3,23
Förderleistung	L/min	10,0
Abspumpdauer	min	20
Wertekonstanz nach	min	10
Abspumpmenge	L	200
Pegel erschöpft?		nein, normgerechte Probenahme
Entnahme aus dem Anstieg?		/

Organoleptische Prüfung:

Farbe	farblos,
Geruch	geruchlos,
Trübung	keine
Schwimmstoffe	/
Schaumbildung	/
Sonstiges	/

Vorortparameter:

Lufttemperatur	°C	5,0	
Wassertemperatur	°C	12,1	DIN 38404 (C4)
Leitfähigkeit	µS/cm	845	DIN ISO 27888 (C8)
pH-Wert		7,51	DIN EN ISO 10523 (C5)
Sauerstoffgehalt	mg/L	3,11	DIN EN ISO 5814 (G22)
Redoxpotential	mV	192	DIN 38404-C 6
Bemerkungen		/	

Durchführung von
Grundwasseruntersuchungen
Altstandort ehem. Reinigung
Rübesamen, Binsenweg/Freiherr-von-
Langen-str., Warendorf
Kreis Warendorf, Warendorf



14.03.2018

Probenahmeprotokoll

Probenahme erfolgte gemäß: DIN 38402-A 13, DIN EN ISO 5667-1, DWA-A 909, DVWG W 112 (A)

Labornummer **193029WG18**

Messstelle	GWM 8
Standort	DEULA
Probe	Grundwasser

Art der Probenahme	Tauchpumpe, Akku
Probenahmedatum	08.03.2018
Uhrzeit	10:10
Probenehmer	M. Fiebig (Umweltlabor ACB GmbH)
Wetter: PN-TAG	wechselhaft, trocken
Wetter: Vortag	wechselhaft, trocken

Brunnendurchmesser	mm	50
Pegeldaten bezogen auf	POK	ab POK
POK über/unter GOK	m	-0,06
Pegeltiefe	m	20,65
Entnahmetiefe	m	19,50
Pegelstand vorher	m	2,76
Pegelstand nachher	m	2,77
Förderleistung	L/min	6,0
Abpumpdauer	min	20
Wertekonstanz nach	min	n. b.
Abpumpmenge	L	120
Pegel erschöpft?		nein, normgerechte Probenahme
Entnahme aus dem Anstieg?		/

Organoleptische Prüfung:

Farbe	schwach, grau
Geruch	schwach, würzig
Trübung	schwach
Schwimmstoffe	/
Schaumbildung	/
Sonstiges	/

Vorortparameter:

Lufttemperatur	°C	5,0	DIN 38404 (C4)
Wassertemperatur	°C	12,1	DIN ISO 27888 (C8)
Leitfähigkeit	µS/cm	548	DIN EN ISO 10523 (C5)
pH-Wert		6,88	DIN EN ISO 5814 (G22)
Sauerstoffgehalt	mg/L	3,44	DIN 38404-C 6
Redoxpotential	mV	256	
Bemerkungen		/	

Durchführung von
Grundwasseruntersuchungen
Altstandort ehem. Reinigung
Rübesamen, Binsenweg/Freiherr-von-
Langen-str., Warendorf
Kreis Warendorf, Warendorf

14.03.2018



Probenahmeprotokoll

Probenahme erfolgte gemäß: DIN 38402-A 13, DIN EN ISO 5667-1, DWA-A 909, DVWG W 112 (A)

Labornummer **193030WG18**

Messstelle	GWM 7
Standort	DEULA
Probe	Grundwasser

Art der Probenahme	Tauchpumpe, Akku
Probenahmedatum	08.03.2018
Uhrzeit	11:00
Probenehmer	M. Fiebig (Umweltlabor ACB GmbH)

Wetter: PN-TAG	wechselhaft, trocken
Wetter: Vortag	wechselhaft, trocken

Brunnendurchmesser	mm	50
Pegeldaten bezogen auf	POK	ab POK
POK über/unter GOK	m	0,84
Pegeltiefe	m	19,05
Entnahmetiefe	m	18,00
Pegelstand vorher	m	5,68
Pegelstand nachher	m	5,81
Förderleistung	L/min	4,0
Abpumpdauer	min	25
Wertekonstanz nach	min	20
Abpumpmenge	L	120
Pegel erschöpft?		nein, normgerechte Probenahme
Entnahme aus dem Anstieg?		/

Organoleptische Prüfung:

Farbe	farblos,
Geruch	geruchlos,
Trübung	keine
Schwimmstoffe	/
Schaumbildung	/
Sonstiges	/

Vorortparameter:

Lufttemperatur	°C	5,0	DIN 38404 (C4)
Wassertemperatur	°C	10,8	DIN ISO 27888 (C8)
Leitfähigkeit	µS/cm	363	DIN EN ISO 10523 (C5)
pH-Wert		5,6	DIN EN ISO 5814 (G22)
Sauerstoffgehalt	mg/L	4,78	DIN 38404-C 6
Redoxpotential	mV	470	
Bemerkungen		/	

Durchführung von
Grundwasseruntersuchungen
Altstandort ehem. Reinigung
Rübesamen, Binsenweg/Freiherr-von-
Langen-str., Warendorf
Kreis Warendorf, Warendorf



14.03.2018

Probenahmeprotokoll

Probenahme erfolgte gemäß: DIN 38402-A 13, DIN EN ISO 5667-1, DWA-A 909, DVWG W 112 (A)

Labornummer **193031WG18**

Messstelle	GWM 10
Standort	Rand Ackerfläche DEULA
Probe	Grundwasser
	Tauchpumpe, Akku
Art der Probenahme	
Probenahmedatum	08.03.2018
Uhrzeit	11:40
Probenehmer	M. Fiebig (Umweltlabor ACB GmbH)
Wetter: PN-TAG	wechselhaft, trocken
Wetter: Vortag	wechselhaft, Schauer

Brunnendurchmesser	mm	50
Pegeldaten bezogen auf	POK	ab POK
POK über/unter GOK	m	0,3
Pegeltiefe	m	19,60
Entnahmetiefe	m	18,50
Pegelstand vorher	m	2,85
Pegelstand nachher	m	2,88
Förderleistung	L/min	6,0
Abpumpdauer	min	20
Wertekonstanz nach	min	n. b.
Abpumpmenge	L	120
Pegel erschöpft?		nein, normgerechte Probenahme
Entnahme aus dem Anstieg?		/

Organoleptische Prüfung:

Farbe	schwach, grau
Geruch	geruchlos,
Trübung	schwach
Schwimmstoffe	/
Schaumbildung	/
Sonstiges	/

Vorortparameter:

Lufttemperatur	°C	7,0	DIN 38404 (C4)
Wassertemperatur	°C	11,4	DIN ISO 27888 (C8)
Leitfähigkeit	µS/cm	418	DIN EN ISO 10523 (C5)
pH-Wert		6,92	DIN EN ISO 5814 (G22)
Sauerstoffgehalt	mg/L	2,99	DIN 38404-C 6
Redoxpotential	mV	334	
Bemerkungen		/	

Grundwasserreinigungsanlage (GWRA)

Datum	Ergebnisse	Förderleistung SB 1 [m³/h]	Förderleistung SB 2 [m³/h]	Förderleistung SB 3 [m³/h]	Datum Ergebnisvorlage	Brunnen SB 1 [µg/l LHKW]	Brunnen SB 2 [µg/l LHKW]	Brunnen SB 3 [µg/l LHKW]	nach WAK 1	Reinwasser
06.03.2014	Beprobung der GWM 16 (Nahbereich zur SB 1)				10.03.2014					
06.03.2014	Beprobung der GWM 10				10.03.2014					
11.07.2014	gegen 7:00 Beginn Einfahrphase GWRA	6	3							
11.07.2014	Probenahme 08:30-08:45 "Nullprobe"	6	3		23.07.2014	48	899		< BG	< BG
12.07.2014	Probenahme 10:10-10:25 "1.Tag"	6	3		23.07.2014	55	899		< BG	< BG
14.07.2014	Probenahme "3. Tag"	6	3		27.07.2014	62	797		< BG	< BG
18.07.2014	Probenahme "7. Tag"	6	3		27.07.2014	107	140		< BG	< BG
19.07.2014	Ausfall Frequenzumrichter beim SB 2 gegen 19:00	6	0							
25.07.2014	Wiederinbetriebnahme SB 2 um 06:10	6	3							
01.08.2014	Probenahme "14. Tag"	6	3		25.08.2014	105	867		< BG	< BG
14.08.2014	Probenahme "28. Tag"	6	3		29.08.2014	129	836		< BG	< BG
30.09.2014	Probenahme "monatlich"	6	3		21.10.2014	149	699		< BG	< BG
28.10.2014	Probenahme "monatlich"	6	3		11.11.2014	140	662		2,5	< BG
26.11.2014	Probenahme "monatlich"	6	3		19.12.2014	156	649		21,7	< BG
17.12.2014	Probenahme "monatlich"	5-6	3		15.01.2015	153	568		18	< BG
14.01.2015	Probenahme "monatlich"	5,3	3,1		09.02.2015	150	521		6,6	< BG
05.02.2015	1. Aktivkohlewechsel WAK 1 2.000 kg				10.03.2015					AK-Wechsel
25.03.2015	Probenahme "monatlich"	5,9	2,9		09.04.2015	144	486		< BG	< BG
25.05.2015	Probenahme "monatlich"	6,0	3,0		12.06.2015	112	352		< BG	< BG
16.06.2015	Probenahme "monatlich"	5,9	3,2		09.07.2015	97	364		8,3	< BG
21.07.2015	Probenahme "monatlich"	5,1	3,1		13.08.2015	248	769		79,8	0,5
17./19.08.2015	2. Aktivkohlewechsel WAK 1 2.000 kg				18.09.2015					AK-Wechsel
16.09.2015	Probenahme "monatlich"	5,4	3,0		24.09.2015	45	401		< BG	< BG
06.10.2015	Umstellung der Förderleistungen	1,5	5,0							
12.10.2015	Probenahme Okt. "monatlich" + Wartung	1,5	5,0		13./04.11.2015	113	428		< BG	0,6
12.11.2015	Probenahme Nov. "monatlich" + Wartung	1,6	5,0		14.12.2015	128	402		< BG	0,5
09.12.2015	Probenahme Dez. "monatlich" + Wartung	1,5	5,0		07/13.01.2016	89	404		< BG	< BG
27.01.2016	Inbetriebnahme der SB 3			3,0						
28.01.2016	Kontrollanalytik durch ACB i.A. Kreis				03.02.2016	131	367	250	290,0	4,0
17./18.02.2016	3. Aktivkohlewechsel WAK 1 2.000 kg				22.03.2016					AK-Wechsel
23.02.2016	Probenahme Feb. "monatlich"	1,5	5	3	21.03.2016	114	311	?	< BG	1,5
30.03.2016	Probenahme März "monatlich"	1,5	5	3	11.04.2016	140	352	305	< BG	1,4
11.04.2016	Kontrollanalytik durch ACB i.A. Kreis	1,5	5	3	20.04.2016	197	426	314		
27.04.2016	Probenahme April "monatlich"	1,5	5	3	13.05.2016	126	351	310	15,9	< BG
23.05.2016	Probenahme Mai "monatlich"	1,5	5	3	06.06.2016	132	271	319	73,7	< BG
14.06.2016	4.Wechsel WAK 1 2.000 kg Kokosnusskohle									AK-Wechsel
27.06.2016	Probenahme Juni "monatlich"	1,2	4,8	Frequenzumrichter defekt ca. 3	18.07.2016	134	283	270	< BG	Probenahme /Messfehler
20.07.2016	Kontrollanalytik durch ACB i.A. Kreis	1,5	5	3,2	28.07.2016	129	391	351		
25.07.2016	Probenahme Juli "monatlich"	1,5	5	3,2	04.08.2016	95	238	288	< BG	5,6
18.08.2016	Probenahme August "monatlich"	0,6	5	3	30.08.2016	207	272	269	17,5	5,5
21.09.2016	Probenahme September "monatlich"	1,5	5	3,4	29.09.2016	30,5	92,2	168	29,1	2,3
10.-14.10.2016	5. Aktivkohlewechsel WAK 1 2.000 kg Kokosnusskohle, WAK 1 wird WAK 2+Wartung									AK-Wechsel
	Probenahme Oktober "monatlich" ausgefallen	1,7	5,2	3,4						
26.10.2016	Kontrollanalytik durch ACB i.A. Kreis	1,7	5,2	3,4	08.11.2016	127	333	487	5	<1
07.11.2016	Probenahme November "monatlich"	1,5	5	3	15.11.2016	113	270	351	1,9	<1
14.12.2016	Probenahme Dezember "monatlich"	1,1	4,6	3	19.01.2017	118	258	307	11,3	<1
06.01.2017	Probenahme Januar "monatlich"				09.02.2017	116	300	289	24,1	<1
25.01.2017	6. Aktivkohlewechsel WAK 1 2.000 kg Kokosnusskohle, WAK 1 wird WAK 2	1,1	5	3						AK-Wechsel
15.02.2017	Probenahme Februar "monatlich"	1,3	4,8	2,7	23.02.2017	LCKW 108 Fe 9,9 Mn 0,54 KWK 4,6	LCKW 512 Fe 23 mg/l Mn 0,93	LCKW 349 Fe 5,2 Mn 0,66	LCKW < BG Fe 0,055 Mn 0,58	LCKW 5,6 Fe 0,16 Mn 0,58
16.03.2017	Veränderung der Förderleistung	von 1,5 auf 1,8	5,0 bleibt	3,0 bleibt						
31.03.2017	Probenahme März "monatlich"	1,3	5,0	2,9	06.04.2017	LCKW 92,2 Fe 1,3 KW <0,1	LCKW 289 Fe 24 mg/l	LCKW 325 Fe 2,4 mg/l	LCKW 3,5 Fe 0,041 mg/l	LCKW 2,7 Fe 0,016 mg/l
21.04.2017	Probenahme April "monatlich"	1,5	5,0	1,9	05./09.05.2017	72,3	2,2 Messfehler	97,5 Messfehler	263- Messfehler	2
08.05.2017	Kontrolle des Befundes der WAK 1 durch IMA				16.05.2017				48,6	
31.05.2017	Wartung IMA	0,3	5	2,8	02.06.2017					
12./13.06.2017	7. Aktivkohlewechsel WAK 1 2.000 kg Kokoskohle, WAK 1 wird WAK 2+Wartung									AK-Wechsel
26.06.2017	Probenahme Juni "monatlich" (Verdacht auf Probenvertauschung)				29.06.2017	113	300	389	4,97	15-2
17.07.2017	Probenahme Juli "monatlich"	1,34	5	3	26.07.2017	96,2	278	370	8,1	1,3
07.08.2017	Probenahme August "monatlich" Probenvertauschung SB1 + SB2				21.08.2017	347,-2 87,1,-2	347	387	1,1	<1
08.09.2017	Probenahme September "monatlich"				19.09.2017	91,4	247	304	1,2	2,8
06.09.2017	Probenahme September "monatlich"	82.815 (1,5)	111.232 (5,0)	36.411 (3,0)	19.09.2017	91,4	247	304	1,2	2,8
04.10.2017	Probenahme Oktober "monatlich"	83.839 (1,5)	114.603 (5,0)	37.437 (2,4)	18.10.2017	92,3	283	400	16,5	2
13./16.11.2017	8. Aktivkohlewechsel WAK 1 2.000 kg Kokoskohle, WAK 1 wird WAK 2+Wartung									AK-Wechsel
06.12.2017	Probenahme Dezember "monatlich"	86.095 (1,5)	122.115 (4,9)	41.092 (3,1)	22.12.2017	67,5	203	315	65,5	< 1
10.01.2018	Probenahme Januar "monatlich"	87.333 (1,5)	125.539 (5,00)	43.557 (3,00)	22.01.2017	69,9	306	365	7,2	<1
13.02.2018	Probenahme Februar "monatlich"	88.607 (1,5)	129.726 (4,8)	46.149 (3,0)	05.03.2018	87,0	283,0	359,0	<1	<1

BG bedeutet: die Gehalte liegen unterhalb der technischen Bestimmungsgrenze

< BG bedeutet: die Gehalte liegen unterhalb der technischen Bestimmung nach WAK 1 = Probenahme hinter dem ersten Wasseraktivkohlefilter

Reinwasser = Wasserqualität bei Einleitung in den Vorfluter

n.b. bedeutet: Gehalt wurde nicht bestimmt (gemessen)

durchgestrichene Werte = Fehler bei der Beprobung und/oder Analyse. Messwert wird daher nicht gewertet

Grundwassermanagement im Umfeld der LHKW-Schadstofffahne

			15,8	16,1	17	16,6	18	16,10	16,20	20,70	21,30	19,2	23,3	24,2	21,8	23,80	24,6	26,4	24,4	
			DN 50	DN 125	DN 125		DN 125	DN 50	DN 50 geteilt	DN 50 geteilt	DN 50 geteilt	DN 50	DN 50	DN 50						
			Danielski 07.1999	Stuckmann 01.2000	Elmer 05.1992	Vormann 05.1993		Danielski 03.2006	Danielski 03.2006	Danielski 03.2006	Danielski 03.2006	Stuckmann 07.2007	Stuckmann 08.2007	Stuckmann 08.2007	Stuckmann 08.2007	Stuckmann 11.2007	Stuckmann 02.2014	Stuckmann 02.2014	Stuckmann 02.2014	
Probenahme am: <u>Summe LCKW:</u> [µg/l]	Br I	Br III	GWM 4	GWM 5	DEULA alt	DOKR	DEULA neu	GWM 6	GWM 7	GWM 8	GWM 9	GWM 10	GWM 11	GWM 12	GWM 13	GWM 14	GWM 15	GWM 16	GWM 17	
01.10.2008			13	29				809	494	38	175	?		83	?		?			
13.03.2009												16,9	2,1		2,2	<0,5	<0,5			
02.02.2010												5,3			5,6		3,8			
02.08.2011												17,3			4,9		0,9			
19.02.2013												1.050			15,6		8,6			
12.07.2013												535			0,6		0,9			
06.12.2013	-	-	defekt	2.310	40	2,1	224	Sediment	Sediment	209	624	152	7,5	6,2	14,6	5,4				
2.,3.,6.01.2014	-	-	28	1.328	13	-	237	277	7	111	485	139	84	n.n.	n.n.	1				
06.03.2014				242				269			510	107				5	97	n.n.		
23.05.2014				11	154						823	-				n.n.	4	290	n.n.	
09.07.2014	-	-		107							910	-				n.n.	5	262	n.n.	
30.10.2014				338				430	479		2	154	2	n.n.	n.n.	n.n.	2	61	2	
5.+ 6.02.2015				70				324	171	n.n.	26	148	94	53	2	n.n.	1	3	29	2
27.+ 28.08.2015				64				456	83	n.n.	190	33	131	46	n.n.	4	n.n.	7	12	8
27.+ 28.01.2016				189				494	135	2	117	56	133	54	n.n.	n.n.	n.n.	11	12	
11.+ 12.04.2016				153				389	23	9	223	41	100	51			5	28	7	
20.07.2016				139				262	126	6	212	11	71	12			4	120	7	
26.10.2016				96				493	285	38	154	4	135	49			3	88	8	
28.02.2017				123				245	74	22 + 2 VC	164	9	43	40			7	9	483	12 + 3 VC
10.05.2017				136				571	196	2	190	3	43	26			1	5	395	7
17.08.2017				85				349	221	34	193	2	90	24			<1	5	308	8
07.12.2017				51				511	395	8	145	n.n.	60	19			n.n.	n.n.	264	8
08.03.2018				279	14			889	80	n.n.	177	1	67	30			n.n.	n.n.	516	n.n.

