

Gey & John GbR

Ingenieurgeologen für Bougrunderkundung und -bewertung Boustellenbetreuung Hydrogeologische und Umwelttechnische Untersuchungen

igb Gey & John GbR • An der Kleimannbrücke 13 • 48157 Münster

STAFF Bauträger GmbH & Co. KG Herrn Reinhold Wolters Taubenstraße 18 48282 Emsdetten

10. Februar 2020

Baugrunduntersuchung zur Realisierung der Bebauung Anne-Frank-Straße in 48431 Rheine

- Laboranalytik zunächst rückgestellter Bodenproben

Sehr geehrter Herr Wolters, sehr geehrte Damen und Herren,

auftragsgemäß haben wir in Abstimmung zwischen Ihnen und unserem Mitarbeiter Herrn Goebeler aus den zunächst rückgestellten Bodenproben der Baugrunduntersuchung vom 03./04./05.12.2019 aus dem Niveau des "gewachsenen" Baugrundes zwei Mischproben gebildet und diese einer laboranalytischen Untersuchung gemäß dem Untersuchungsprogramm der LAGA-Boden (11/2004) im Feststoff und Eluat zugeführt. Die anthropogenen Auffüllungen / Umlagerungsböden sollten auf Ihren ausdrücklichen Wunsch von einer laboranalytischen Untersuchung ausgeschlossen werden.

Die Mischprobe MP 1 erfasst "gewachsene" Ablagerungen des Pleistozän des Quartär in Form von Sanden und Geschiebelehmen/Geschiebemergeln, die Mischprobe MP 2 den Verwitterungshorizont kreidezeitlicher Mergel und Kalksteine. Die Mischprobenzusammenstellung ist der Anlage 3 zu entnehmen. Die laboranalytische Untersuchung erfolgte durch die Umweltlabor ACB GmbH aus Münster.

Entsprechend der Analysenergebnisse auf der Anlage 4.1 ist das in der Mischprobe **MP 1** zusammengefasste Bodensubstrat sowohl im Falle einer **Einstufung als Schluff/Lehme** als auch im Falle einer **Einstufung als Sand** als **Z 0 – Material** im Sinne der **LAGA-Boden** zu deklarieren.

Die Stoff-Konzentrationen der Mischprobe MP 2 liegen gemäß der Analysenergebnisse der Anlage 4.2 – mit Ausnahme der TOC-Konzentration – stets deutlich unter dem Zuordnungswert Z 0 der LAGA-Boden. In den am 28.01.2020 erhaltenen Analysenergebnissen wurde zunächst eine TOC-Konzentration von 1,3 Masse% dargelegt. Da seitens des Unterzeichners vermutet worden ist, dass diese TOC-Konzentration auf ein unzureichendes "Austreiben" der Karbonate im Mergel/Kalkstein zurückzuführen ist, wurde diesbezüglich eine Nachuntersuchung angefordert. Die nunmehr ermittelte TOC-Konzentration von 0,85 Masse% liegt unter dem Wert vom 28.01.2020 und bestätigt die Annahme des Sachverständigen, dass die Ergebnisse auf die im Mergel/Kalkstein enthaltenen Karbonate zurückzuführen sind. Sollte diesem Umstand seitens der Verwertungsstelle bzw. der zuständigen Umweltbehörde nicht Rechnung getragen werden, müsste dieser durchweg völlig unbelastete Baugrundabschnitt bei strikter Anwendung der Zuordnungswerte der LAGA-Boden, sprich in diesem Fall ohne gesunden Menschenverstand, dennoch als Z 1.1 –Material im Sinn der LAGA-Boden verwertet werden.

MfG

Dipl.-Geol. Ivo John

Anlagen (als Ergänzungen zu den Anlagen 1 + 2 des Baugrundgutachtens vom 19.12.19):

Anlage 3: Mischprobenzusammenstellung (3.1 + 3.2)

Anlage 4: Laboranalytik (4.1.1 bis 4.2.5)





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

Befund als E-Mail vorab: john@igb-muenster.de

igb Gey & John GbR

Herrn Ivo John

An der Kleimannbrücke 13 48157 Münster

28.01.2020

Anlage: 4.1.1

Prüfberichts-Nr.: 174652BU20

Auftraggeber	igb Gey & John GbR, Münster
Projekt	Rheine, Anne-Frank-Str.
Projekt-Nr. °	p/1912718
Auftragseingang	20.01.2020
Probenart	Boden
Angaben zum Gefäß	1,5 L PE-Eimer, methanolüberschichtetes Glasgefäß
Bemerkungen	

Probenahme °	durch Auftraggeber
Probenahmedatum °	0305.12.2019
Probeneingang	20.01.2020
Prüfbeginn	20.01.2020
Prüfende	24.01.2020
Probenaufbewahrung	Die Feststoffproben werden unsererseits 3 Monate archiviert und dann einer geregelten Entsorgung zugeführt, sofern Sie uns nicht binnen 4 Wochen nach Eingang dieses Schreibens eine andere Nachricht zukommen lassen.

[°] Angabe des Auftraggebers

Anlage

1

Verteiler

1

Durch die DAkkS nach DIN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Verfahren. Die Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfmaterialien. Für eine Probenahme, die nicht durch unsere Mitarbeiter oder in unserem Auftrag durchgeführt wurde, übernehmen wir keine Verantwortung. Die Veröffentlichung unserer Prüfberichte und Gutachten zu Werbezwecken sowie deren auszugsweise Verwendung in sonstigen Fällen bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung.

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

MST



Anlage: 4.1.2

28.01.2020

Prüfberichts-Nr.: 174652BU20

- Feststoff -

Labornummer		174652BU20	Gehalte gem. Zuordnungswert LAGA Boden (Nov. 2004)					
Bezeichnung		MP 1		_				
Teufe	m	1						
Materialart		Boden	Z 0 Lehm/Schluff	Z 0 Sand	Z1	Z 2		
Trockensubstanz (TS) DIN ISO 11465:1996-12	%	91,6	/	1	/	/		
Extraktion in Königswasser löslic DIN ISO 11466:1997-06	cher Spurenelem	ente						
Arsen DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	<5	15	10	45	150		
Blei DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	<10	70	40	210	700		
Cadmium DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	<0,05	1	0,4	3	10		
Chrom ges. DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	<10	60	30	180	600		
Kupfer DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	<10	40	20	120	400		
Nickel DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	<10	50	15	150	500		
Thallium DIN EN 16171:2017-01	mg/kg TS	<0,3	0,7	0,4	2,1	7		
Quecksilber DIN EN ISO 12846:2012-08	mg/kg TS	<0,05	0,5	0,1	1,5	5		
Zink DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	<10	150	60	450	1500		
Totaler org. Kohlenstoff (TOC) DIN ISO 10694:1996-08	%	< 0,1	0,5 (1)	0,5 (1)	1,5	5		
Extrahierbare organische Halogenverbindungen (EOX) DIN 38414-17:2014-04 (S 17)	mg/kg TS	< 0,5	1	1	3	10		
Kohlenwasserstoff-Index DIN EN 14039:2005-01/LAGA KW/04:2009-12	mg/kg TS	< 50	100	100	600	2.000		
mobiler Anteil C 10 - C 22 DIN EN 14039:2005-01/LAGA KW/04:2009-12	mg/kg TS	< 50	100	100	300	1.000		



Anlage: 4.1.3

28.01.2020

Prüfberichts-Nr.: 174652BU20

- Feststoff -

Labornummer	174652BU20	Gehalte gem. Zuordnungswert					
Bezeichnung			MP 1		LAGA Boden	(Nov. 2004)	
Teufe		m	1				
Materialart			Boden	Z 0 Lehm/Schluff	Z 0 Sand	Z 1	Z 2
Leichtflüchtige aromatische K			(BTX)				
Handbuch Altlasten Band 7, T Benzol	#	mg/kg TS	< 0,020	T T			
Toluol	#	mg/kg TS	< 0,020	-			
Ethylbenzol	#	mg/kg TS	< 0,020	-			
	18300	mg/kg TS	< 0,020	-			
Xylole, ges.			< 0,020	-	-		
Styrol Cumol		mg/kg TS	< 0,020	-			
Summe BTEX (#)		mg/kg TS		1	1	1	1
Summe BTX		mg/kg TS	n. n.			- 1	-1
		mg/kg TS	n. n.				
(BBodSchV, LAWA)							
l aightfiúghting Chlaylahlann		## / LUZIAN					
Leichtflüchtige Chlorkohlenw							
Handbuch Altlasten Band 7, T	eil 4 200		+ 0.00	T	-		
1,1-Dichlorethen		mg/kg TS	< 0,02				
Dichlormethan		mg/kg TS	< 0,400				
cis-1,2-Dichlorethen		mg/kg TS	< 0,100				
Trichlormethan		mg/kg TS	< 0,003				
1,1,1-Trichlorethan		mg/kg TS	< 0,001				
Tetrachlormethan		mg/kg TS	< 0,001				
1,2-Dichlorethan		mg/kg TS	< 0,08				
Trichlorethen		mg/kg TS	< 0,002				
Tetrachlorethen		mg/kg TS	< 0,001				
Summe LHKW	_	mg/kg TS	n. n.	1	1	1	1
Polychlorierte Biphenyle (PCE	(Raller	hmiter-Non	nenklatur\				
DIN EN 15308:2008-05) (Dalist	Jillillei -IVOI	ienkiatui j				
PCB 28	Т	mg/kg TS	<0.005				
PCB 52	-	mg/kg TS	<0,005				
PCB 101	_	mg/kg TS	<0,005				
PCB 153		mg/kg TS	<0,005	4			
PCB 138	_	mg/kg TS	<0,005				
PCB 180		mg/kg TS	<0.005				
Summe PCB (6 Kongenere)			-,	0.05	0,05	0,15	0,5
Summe FCB (6 Kongenere)		mg/kg TS	n. n.	0,03	0,05	0,13	0,5



Anlage: 4.1.4

28.01.2020

Prüfberichts-Nr.: 174652BU20

- Feststoff -

Labornummer		174652BU20	Gehalte gem. Zuordnungswert				
Bezeichnung		MP 1					
Teufe	m	1					
Materialart		Boden	Z 0 Lehm/Schluff	Z 0 Sand	Z 1	Z 2	
Polycyclische aromatische k	(ahlanwassarstaffa (l	BAK)					
DIN ISO 18287:2006-05	tomenwasserstone (i	-AN)					
Naphthalin	mg/kg TS	< 0,1					
Acenaphthylen	mg/kg TS	< 0,1					
Acenaphthen	mg/kg TS	< 0,1					
Fluoren	mg/kg TS	< 0,1					
Phenanthren	mg/kg TS	< 0,1					
Anthracen	mg/kg TS	< 0,1					
Fluoranthen	mg/kg TS	< 0,1					
Pyren	mg/kg TS	< 0,1					
Benzo(a)anthracen	mg/kg TS	< 0,1					
Chrysen	mg/kg TS	< 0,1			ļ		
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg TS	< 0,1					
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg TS	< 0,1					
Benzo(a)pyren	mg/kg TS	< 0,1	0,3	0,3	0,9	3	
di-Benzo(a,h)anthracen	mg/kg TS	< 0,1					
Benzo(ghi)perylen	mg/kg TS	< 0,1					
Indeno(1,2,3)pyren	mg/kg TS	< 0,1					
Summe PAK (EPA)	mg/kg TS	n. n.	3	3	3 (9)	30	
Cyanide gesamt LAGA CN 2/79:1983-12	mg/kg TS	<0,2	-	-	3	10	



Anlage: 4.1.5

28.01.2020

Prüfberichts-Nr.: 174652BU20

- Eluat, bezogen auf Trockensubstanz -

Parameter nach LAGA-M 20, TR Boden (Nov. 2004); Tabelle II.1.2-3 u. -5; Eluat nach DIN 12457-4 (2003)

Labornummer	Gehalte gem. Zuordnungswert						
Bezeichnung		MP 1	LAGA Boden (Nov. 2004)				
Teufe	m	1					
Materialart		Boden	Z 0 / Z 0*	Z 1.1	Z 1.2	Z 2	
pH-Wert		8,8	6,5 – 9,5	6,5 – 9,5	6 – 12	5,5 - 12	
DIN EN ISO 10523:2012-04 (C 5) Leitfähigkeit DIN EN 27888:1993-11 (C 8)	μS/cm	67,1	250	250	1500	2000	
Chlorid DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D 20)	mg/L	0,9	30	30	50	100	
Sulfat DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D 20)	mg/L	3,2	20	20	50	200	
Cyanide gesamt DIN 38405-13:2011-04 (D 13)	μg/L	<2	5	5	10	20	
Arsen DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E 29)	μg/L	<5	14	14	20	60	
Blei DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E 29)	μg/L	<5	40	40	80	200	
Cadmium DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E 29)	μg/L	<0,5	1,5	1,5	3	6	
Chrom ges. DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E 29)	μg/L	<5	12,5	12,5	25	60	
Kupfer DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E 29)	μg/L	<5	20	20	60	100	
Nickel DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E 29)	μg/L	<10	15	15	20	70	
Quecksilber DIN EN 1483:2007-07	μg/L	<0,1	< 0,5	< 0,5	1	2	
Zink DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E 29)	μg/L	<20	150	150	200	600	
Phenolindex DIN 38409-16:1984-06 (H 16)	μg/L	<5	20	20	40	100	

^{*} Untersuchung durch externen Anbieter; *** nicht akkreditierte Prüfmethode/Prüfverfahren

Dipl.-Ing. Melanie Dieckmann Geschäftsführerin

n. n. = nicht nachweisbar; n. b. = nicht bestimmbar



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

Befund als E-Mail vorab: john@igb-muenster.de

igb Gey & John GbR

Herrn Ivo John

An der Kleimannbrücke 13 48157 Münster

03.02.2020

Anlage: 4.2.1

Prüfberichts-Nr.: 174653BU20

Auftraggeber	igb Gey & John GbR, Münster
Projekt	Rheine, Anne-Frank-Str.
Projekt-Nr. °	p/1912718
Auftragseingang	Nachforderung vom 03.02.2020
Probenart	Boden
Angaben zum Gefäß	1,5 L PE-Eimer, methanolüberschichtetes Glasgefäß
Bemerkungen	

Probenahme °	durch Auftraggeber
Probenahmedatum °	0305.12.2019
Probeneingang	20.01.2020
Prüfbeginn	03.02.2020
Prüfende	03.02.2020
	Die Feststoffproben werden unsererseits 3 Monate archiviert und dann einer geregelten Entsorgung zugeführt, sofern Sie uns nicht binnen 4 Wochen nach Eingang dieses Schreibens eine andere Nachricht zukommen lassen.

[°] Angabe des Auftraggebers

Anlage

1

Verteiler

/

Durch die DAkkS nach DIN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Verfahren. Die Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfmaterialien. Für eine Probenahme, die nicht durch unsere Mitarbeiter oder in unserem Auftrag durchgeführt wurde, übernehmen wir keine Verantwortung. Die Veröffentlichung unserer Prüfberichte und Gutachten zu Werbezwecken sowie deren auszugsweise Verwendung in sonstigen Fällen bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung.

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





Anlage: 4.2.2

03.02.2020

Prüfberichts-Nr.: 174653BU20

- Feststoff -

Labornummer		174653BU20	TO THE REPORT OF THE PARTY OF T					
Bezeichnung		MP 2	LAGA Boden (Nov. 2004)					
Teufe	m	1						
Materialart		Boden	Z 0 Lehm/Schluff	Z 0 Ton	Z 1	Z 2		
Trockensubstanz (TS) DIN ISO 11465:1996-12	%	92,7	/	/	/	/		
Extraktion in Königswasser lösli DIN ISO 11466:1997-06	cher Spurenelem	ente						
Arsen DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	<5	15	20	45	150		
Blei DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	<10	70	100	210	700		
Cadmium DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	<0,05	1	1,5	3	10		
Chrom ges. DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	<10	60	100	180	600		
Kupfer DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	<10	40	60	120	400		
Nickel DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	<10	50	70	150	500		
Thallium DIN EN 16171:2017-01	mg/kg TS	<0,3	0,7	1	2,1	7		
Quecksilber DIN EN ISO 12846:2012-08	mg/kg TS	<0,05	0,5	1	1,5	5		
Zink DIN EN ISO 11885:2009-09	mg/kg TS	16	150	200	450	1500		
Totaler org. Kohlenstoff (TOC) DIN ISO 10694:1996-08	%	0,85	0,5 (1)	0,5 (1)	1,5	5		
Extrahierbare organische Halogenverbindungen (EOX) DIN 38414-17:2014-04 (S 17)	mg/kg TS	< 0,5	1	1	3	10		
Kohlenwasserstoff-Index DIN EN 14039:2005-01/LAGA KW/04:2009-12	mg/kg TS	< 50	100	100	600	2.000		
mobiler Anteil C 10 - C 22 DIN EN 14039:2005-01/LAGA KW/04:2009-12	mg/kg TS	< 50	100	100	300	1.000		



Anlage: 4.2.3

03.02.2020

Prüfberichts-Nr.: 174653BU20

- Feststoff -

abornummer 1			174653BU20						
Bezeichnung			MP 2	LAGA Boden (Nov. 2004)					
Teufe		m	1						
Materialart			Boden	Z 0 Lehm/Schluff	Z 0 Ton	Z1	Z 2		
Leichtflüchtige aromatische Handbuch Altlasten Band 7, Benzol			(BTX) < 0,020						
Toluol	#	mg/kg TS	< 0.020						
Ethylbenzol	#	mg/kg TS	< 0,020	1					
Xylole, ges.	#	mg/kg TS	< 0,020						
Styrol	#	mg/kg TS	< 0,020						
Cumol		mg/kg TS	< 0,020						
Summe BTEX (#)		mg/kg TS	n. n.	1	1	1	1		
Summe BTX (BBodSchV, LAWA)		mg/kg TS	n. n.		,	,			
Leichtflüchtige Chlorkohlen Handbuch Altlasten Band 7,		000							
1,1-Dichlorethen		mg/kg TS	< 0,02						
Dichlormethan		mg/kg TS	< 0,400						
cis-1,2-Dichlorethen		mg/kg TS	< 0,100						
Trichlormethan		mg/kg TS	< 0,003						
1,1,1-Trichlorethan		mg/kg TS	< 0,001						
Tetrachlormethan		mg/kg TS	< 0,001						
1,2-Dichlorethan		mg/kg TS	< 0,08						
Trichlorethen		mg/kg TS	< 0,002						
Tetrachlorethen		mg/kg TS	< 0,001	-	-				
Summe LHKW		mg/kg TS	n. n.	1	1	1	1		
Polychlorierte Biphenyle (PC DIN EN 15308:2008-05	B) (Ball								
PCB 28		mg/kg TS	<0,007						
PCB 52		mg/kg TS	<0,007						
PCB 101		mg/kg TS	<0,007						
PCB 153		mg/kg TS	<0,007						
PCB 138		mg/kg TS	<0,007						
PCB 180		mg/kg TS	<0,007						
Summe PCB (6 Kongenere)		mg/kg TS	n. n.	0,05	0.05	0.15	0,5		



Anlage: 4.2.4

03.02.2020

Prüfberichts-Nr.: 174653BU20

- Feststoff -

	174653BU20					
	MP 2		(Nov. 2004)			
m	1					
	Boden	Z 0 Lehm/Schluff	Z 0 Ton	Z 1	Z 2	
hlenwasserstoffe (PAK)					
mg/kg TS	< 0,1					
	< 0,1					
	< 0,1					
mg/kg TS	< 0,1					
mg/kg TS	< 0,1					
mg/kg TS	< 0,1					
mg/kg TS	< 0,1					
mg/kg TS	< 0,1					
mg/kg TS	< 0,1					
mg/kg TS	< 0,1					
mg/kg TS	< 0,1					
mg/kg TS	< 0,1					
mg/kg TS	< 0,1	0,3	0,3	0,9	3	
mg/kg TS	< 0,1					
mg/kg TS	< 0,1					
mg/kg TS	< 0,1					
mg/kg TS	n. n.	3	3	3 (9)	30	
mg/kg TS	<0,2	0H	#(3	10	
	mg/kg TS	MP 2 m	MP 2 M	MP 2 LAGA Boder m	MP 2 LAGA Boden (Nov. 2004) m	



Anlage: 4.2.5

03.02.2020

Prüfberichts-Nr.: 174653BU20

- Eluat, bezogen auf Trockensubstanz -

Parameter nach LAGA-M 20, TR Boden (Nov. 2004); Tabelle II.1.2-3 u. -5; Eluat nach DIN 12457-4 (2003)

Labornummer 174653BU2			Gehalte gem. Zuordnungswert					
Bezeichnung		MP 2	LAGA Boden (Nov. 2004)					
Teufe	m	1						
Materialart		Boden	Z0/Z0*	Z 1.1	Z 1.2	Z 2		
pH-Wert DIN EN ISO 10523:2012-04 (C 5)		8,5	6,5 – 9,5	6,5 – 9,5	6 – 12	5,5 – 12		
Leitfähigkeit DIN EN 27888:1993-11 (C 8)	μS/cm	64,1	250	250	1500	2000		
Chlorid DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D 20)	mg/L	1,2	30	30	50	100		
Sulfat DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D 20)	mg/L	4,4	20	20	50	200		
Cyanide gesamt DIN 38405-13:2011-04 (D 13)	μg/L	<2	5	5	10	20		
Arsen DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E 29)	μg/L	<5	14	14	20	60		
Blei DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E 29)	µg/L	<5	40	40	80	200		
Cadmium DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E 29)	µg/L	<0,5	1,5	1,5	3	6		
Chrom ges. DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E 29)	μg/L	<5	12,5	12,5	25	60		
Kupfer DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E 29)	μg/L	<5	20	20	60	100		
Nickel DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E 29)	μg/L	<10	15	15	20	70		
Quecksilber DIN EN 1483:2007-07	μg/L	<0,1	< 0,5	< 0,5	1	2		
Zink DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E 29)	μg/L	<20	150	150	200	600		
Phenolindex DIN 38409-16:1984-06 (H 16)	μg/L	<5	20	20	40	100		

^{*} Untersuchung durch externen Anbieter; *** nicht akkreditierte Prüfmethode/Prüfverfahren

Dipl.-Ing. Melanie Dieckmann Geschäftsführerin

n. n. = nicht nachweisbar; n. b. = nicht bestimmbar



p/1912718:

<u>Baugrunduntersuchung zur Realiserung</u> <u>der Bebauung Anne-Frank-Straße in 48431 Rheine</u>

Anlage 3.1: Tabellarische Übersicht zur Mischprobenzusammenstellung

Mischprobe	Aufschluss	Teufe (m)
	RKS 1	0.55 - 1.1
	RKS 3	1.0 - 1.4
	RKS 4	1.2 - 1.5
	RKS 5	1.2 - 1.7
MP 1	RKS 6	1.2 - 1.8
	RKS 7	0.7 - 0.9
"gewachsene	RKS 7	0.9 - 1.3
Ablagerungen"	RKS 11	1.3 - 1.7
des Pleistozän	RKS 12	1.6 - 2.0
des Quartär	RKS 12	2.0 - 2.8
	RKS 13	1.7 - 2.4
	RKS 14	1.8 - 2.1
	RKS 14	2.1 - 2.4
	RKS 15	1.8 - 2.3
	RKS 16	1.8 - 2.2
	RKS 16	2.2 - 2.8
	RKS 17	2.0 - 2.4
	RKS 18	1.3 - 1.6
	RKS 20	1.4 - 1.9
	RKS 21	1.2 - 1.6
	RKS 21	1.6 - 1.7



p/1912718:

<u>Baugrunduntersuchung zur Realiserung</u> <u>der Bebauung Anne-Frank-Straße in 48431 Rheine</u>

Anlage 3.2: Tabellarische Übersicht zur Mischprobenzusammenstellung

Mischprobe	Aufschluss	Teufe (m)
	RKS 1	1.1 - 1.7
	RKS 1	1.7 - 2.2
	RKS 2	1.5 - 2.5
	RKS 3	1.4 - 2.4
MP 2	RKS 4	1.5 - 2.8
	RKS 5	1.7 - 2.0
"gewachsene	RKS 5	2.0 - 2.5
Ablagerungen"	RKS 6	1.8 - 2.3
der Kreidezeit	RKS 6	2.3 - 2.7
	RKS 7	1.3 - 1.7
	RKS 9	1.4 - 1.8
	RKS 9	1.8 - 2.2
	RKS 10	0.8 - 1.4
	RKS 10	1.4 - 2.4
	RKS 11	1.7 - 1.9
	RKS 11	1.9 - 2.45
	RKS 12	2.8 - 3.3
	RKS 12	3.3 - 3.5
	RKS 13	2.4 - 3.0
	RKS 13	3.0 - 3.5
	RKS 14	2.4 - 3.4
	RKS 15	2.3 - 2.6
	RKS 15	2.6 - 3.6
	RKS 16	2.8 - 3.7
	RKS 17	2.4 - 3.1
	RKS 18	1.6 - 2.6
	RKS 19	1.9 - 2.6
	RKS 19	2.6 - 2.8
	RKS 20	1.9 - 2.3
	RKS 20	2.3 - 2.45
	RKS 21	1.7 - 2.4
	RKS 22	1.7 - 1.9
	RKS 23	0.8 - 2.7