

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH \cdot Flensburger Str. 15 \cdot 25421 Pinneberg

Grundbauingenieure Steinfeld und Partner Beratende Ingenieure mbB

Reimersbrücke 5

20457 Hamburg



Prüfbericht-Nr.: 2018P506510 / 1

Auftraggeber	Grundbauingenieure Steinfeld und Partner Beratende Ingenieure mbB		
Eingangsdatum	09.04.2018		
Projekt	U5 Ost		
Material	Boden		
Kennzeichnung	MP 129 oberer Geschiebelehm/-mergel		
Auftrag	022445		
Verpackung	Weckglas		
Probenmenge	ca. 500 - 800 g		
Auftragsnummer	18504098		
Probenahme	durch den Auftraggeber		
Probentransport	GBA		
Labor	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH		
Prüfbeginn / -ende	09.04.2018 - 17.04.2018		
Methoden	siehe letzte Seite		
Unteraufträge			
Bemerkung			
Probenaufbewahrung	Wenn nicht anders vereinbart, werden Feststoffproben drei Monate und Wasserproben bis zwei Wochen nach Prüfberichtserstellung aufbewahrt.		

Pinneberg, 17.04.2018

i. A. Gesine Blinde

Projektbearbeitung

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Seite 1 von 5 zu Prüfbericht-Nr.: 2018P506510 / 1

www.gba-group.de





Prüfbericht-Nr.: 2018P506510 / 1

U5 Ost

Zuordnung gem. LAGA-Boden (M20, Fassung 2004) / Bodenart "Lehm / Schluff"

Auftrag		1		
Material Boden Probenbezeichnung MP 129 oberer Geschiebelehm/-mergel Geschiebelehm/-mergel Probemenge ca. 500 - 800 g Probeneingang 09.04.2018 Analysenergebnisse Einheit Trockentückstand Masse-% 89,6 EOX mg/kg TM < 100	Auftrag		18504098	
Probenbezeichnung MP 129 oberer Geschiebelehm/-mergel Probemenge ca. 500 - 800 g Probeneingang 09.04.2018 Analysenergebnisse Einheit Trockenrückstand Masse-% 89,6 EOX mg/kg TM <1,0 Z0 Kohlenwasserstoffe mg/kg TM <100 Z0 mobiler Anteil bis C22 mg/kg TM <1,0 Z0 Cyanid ges. mg/kg TM <1,0 Z0 Summe BTEX mg/kg TM <1,0 Z0 Summe LHKW mg/kg TM <1,0 Z0 Summe PAK (EPA) mg/kg TM <0,050 Z0 PCB Summe 6 Kongenere mg/kg TM <0,050 Z0 PCB Summe 6 Kongenere mg/kg TM <0,050 Z0 PCB Summe 6 Kongenere mg/kg TM <0,00 Z0 Arsen mg/kg TM <0,10 Z0 Cadmium mg/kg TM <0,10 Z0 Cadmium mg/kg TM <0,10 Z0 Kupfer <th>Probe-Nr.</th> <th></th> <th>003</th> <th></th>	Probe-Nr.		003	
Probembezeichnung oberer Geschiebelehm/-mergel Probemenge ca. 500 - 800 g Probeneingang 09.04.2018 Analysenergebnisse Einheit Trockenrückstand Masse-% 89,6 EOX mg/kg TM <1,0 Z0 Kohlenwasserstoffe mg/kg TM <10 Z0 mobiler Anteil bis C22 mg/kg TM <1,0 Z0 Summe BTEX mg/kg TM <1,0 Z0 Summe BTEX mg/kg TM <1,0 Z0 Summe LHKW mg/kg TM <1,0 Z0 Summe PAK (EPA) mg/kg TM <1,0 Z0 Summe BES Summe 6 Kongenere mg/kg TM <0,050 Z0 PCB Summe 6 Kongenere mg/kg TM <0,050 Z0 Aufschluss mit Königswasser Arsen mg/kg TM <0,10 Z0 Blei mg/kg TM <0,10 Z0 Cadmium mg/kg TM <0,10 Z0 Kupfer	Material		Boden	
Probeneingang	Probenbezeichnung		oberer	el
Analysenergebnisse Einheit Trockenrückstand Masse-% 89,6 EOX mg/kg TM <1,0 20 Kohlenwasserstoffe mg/kg TM <100 20 mobiler Anteil bis C22 mg/kg TM <50 20 Cyanid ges. mg/kg TM <1,0 20 Summe BTEX mg/kg TM <1,0 20 Summe LHKW mg/kg TM <1,0 20 Summe PAK (EPA) mg/kg TM <1,0 20 Summe 6 Kongenere mg/kg TM <0,050 20 PCB Summe 6 Kongenere mg/kg TM 3,3 20 Blei mg/kg TM 3,3 20 Blei mg/kg TM 3,3 20 Kupfer	Probemenge		ca. 500 - 800 g	
Trockenrückstand	Probeneingang		09.04.2018	
Trockenrückstand	Analysenergebnisse	Einheit		
EOX mg/kg TM <1,0			89.6	
Kohlenwasserstoffe mg/kg TM <100			· ·	<i>7</i> 0
mobiler Anteil bis C22 mg/kg TM <50				-
Cyanid ges. mg/kg TM <1,0				$\overline{}$
Summe BTEX mg/kg TM <1,0				_
Summe LHKW mg/kg TM <1,0				
Summe PAK (EPA) mg/kg TM n.n. zo Benzo(a)pyren mg/kg TM <0,050			·	-
Benzo(a)pyren mg/kg TM <0,050			,	
PCB Summe 6 Kongenere mg/kg TM n.n. zo Aufschluss mit Königswasser				\rightarrow
Aufschluss mit Königswasser — Arsen mg/kg TM 3,3 ZO Blei mg/kg TM 7,3 ZO Cadmium mg/kg TM <0,10			·	-
Arsen mg/kg TM 3,3 Z0 Blei mg/kg TM 7,3 Z0 Cadmium mg/kg TM <0,10		mg/kg mvi	n.n.	20
Blei mg/kg TM 7,3 Z0 Cadmium mg/kg TM <0,10		ma/lea TM	2.2	70
Cadmium mg/kg TM <0,10				$\overline{}$
Chrom ges. mg/kg TM 20 Z0 Kupfer mg/kg TM 11 Z0 Nickel mg/kg TM 13 Z0 Quecksilber mg/kg TM <0,10				\rightarrow
Kupfer mg/kg TM 11 Z0 Nickel mg/kg TM 13 Z0 Quecksilber mg/kg TM <0,10				-
Nickel mg/kg TM 13 Z0 Quecksilber mg/kg TM <0,10 Z0 Thallium mg/kg TM <0,30 Z0 Zink mg/kg TM 31 Z0 TOC Masse-% TM 0,079 Z0 Eluat pH-Wert 7,7 Z0 Leitfähigkeit μS/cm 95 Z0 Chlorid mg/L 1,9 Z0 Sulfat mg/L 9,1 Z0 Cyanid ges. μg/L <5,0 Z0 Phenolindex μg/L <5,0 Z0 Arsen μg/L <0,50 Z0 Blei μg/L <0,30 Z0 Cadmium μg/L <0,30 Z0 Chrom ges. μg/L <1,0 Z0 Kupfer μg/L <1,0 Z0 Nickel μg/L <0,20 Z0 Nickel μg/L <0,20 Z0 Zink μg/L	-			-
Quecksilber mg/kg TM <0,10	-			
Thallium mg/kg TM <0,30				$\overline{}$
Zink mg/kg TM 31 Z0 TOC Masse-% TM 0,079 Z0 Eluat				-
TOC Masse-% TM 0,079 Z0 Eluat pH-Wert 7,7 Z0 Leitfähigkeit μS/cm 95 Z0 Chlorid mg/L 1,9 Z0 Sulfat mg/L 9,1 Z0 Cyanid ges. μg/L <5,0 Z0 Phenolindex μg/L <5,0 Z0 Arsen μg/L <0,50 Z0 Blei μg/L <1,0 Z0 Cadmium μg/L <0,30 Z0 Chrom ges. μg/L <1,0 Z0 Kupfer μg/L <1,0 Z0 Nickel μg/L <1,0 Z0 Quecksilber μg/L <0,20 Z0 Zink μg/L <0,20 Z0 Glühverlust Masse-% TM 1,1 Lipophile Stoffe Masse-% TM 1,1				_
Eluat pH-Wert 7,7 Z0 Leitfähigkeit μS/cm 95 Z0 Chlorid mg/L 1,9 Z0 Sulfat mg/L 9,1 Z0 Cyanid ges. μg/L <5,0 Z0 Phenolindex μg/L <5,0 Z0 Arsen μg/L <0,50 Z0 Blei μg/L <1,0 Z0 Cadmium μg/L <0,30 Z0 Chrom ges. μg/L <1,0 Z0 Kupfer μg/L <1,0 Z0 Nickel μg/L <0,20 Z0 Quecksilber μg/L <0,20 Z0 Zink μg/L <10 Z0 Glühverlust Masse-% TM 1,1 Lipophile Stoffe Masse-% 0,023				
pH-Wert μS/cm 95 Z0 Chlorid mg/L 1,9 Z0 Sulfat mg/L 9,1 Z0 Cyanid ges. μg/L <5,0		Masse-% IM	0,079	20
Leitfähigkeit μS/cm 95 Z0 Chlorid mg/L 1,9 Z0 Sulfat mg/L 9,1 Z0 Cyanid ges. μg/L <5,0 Z0 Phenolindex μg/L <5,0 Z0 Arsen μg/L <0,50 Z0 Blei μg/L <1,0 Z0 Cadmium μg/L <0,30 Z0 Chrom ges. μg/L <1,0 Z0 Kupfer μg/L <1,0 Z0 Nickel μg/L <0,20 Z0 Quecksilber μg/L <0,20 Z0 Zink μg/L <10 Z0 Glühverlust Masse-% TM 1,1 Lipophile Stoffe Masse-% 0,023				
Chlorid mg/L 1,9 Z0 Sulfat mg/L 9,1 Z0 Cyanid ges. μg/L <5,0				-
Sulfat mg/L 9,1 Z0 Cyanid ges. μg/L <5,0		<u> </u>		_
Cyanid ges. μg/L <5,0			·	-
Phenolindex μg/L <5,0				
Arsen μg/L <0,50				
Blei μg/L <1,0				-
Cadmium μg/L <0,30				-
Chrom ges. μg/L <1,0				$\overline{}$
Kupfer μg/L <1,0				$\overline{}$
Nickel μg/L <1,0				_
Quecksilber μg/L <0,20	-			-
Zink μg/L <10				$\overline{}$
Glühverlust Masse-% TM 1,1 Lipophile Stoffe Masse-% 0,023				$\overline{}$
Lipophile Stoffe Masse-% 0,023				Z0
			1,1	
PCB Summe 7 Kongenere mg/kg TM n.n.			0,023	
	PCB Summe 7 Kongenere	mg/kg TM	n.n.	

^{() =} Zuordnungswert in Klammern gilt nur in besonderen Fällen (siehe LAGA TR Boden)



Prüfbericht-Nr.: 2018P506510 / 1

U5 Ost

	18504098
	003
	Boden
	MP 129 oberer Geschiebelehm/-mergel
	ca. 500 - 800 g
	09.04.2018
Einheit	
mg/L	1,4
mg/L	<0,010
mg/L	0,25
mg/L	<100
mg/L	0,0040
mg/L	0,0017
mg/L	<0,0010
mg/L	<0,0020
mmol/kg TM	640
	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L



Prüfbericht-Nr.: 2018P506510 / 1

U5 Ost

Angewandte Verfahren und Bestimmungsgrenzen

Parameter	Bestimmungs-	Einheit	Methode
	grenze		
Trockenrückstand	0,40	Masse-%	DIN ISO 11465: 1996-12 ^a 5
EOX	1,0	mg/kg TM	US-Extr. Cyclo/Hex/Acet; DIN 38414 (S1
Kohlenwasserstoffe	100	mg/kg TM	DIN EN 14039: 2005-01 i.V.m. LAGA KW
mobiler Anteil bis C22	50	mg/kg TM	"DIN EN ISO 16703: 2011-09ªi.V.m. LAG
Cyanid ges.	1,0	mg/kg TM	DIN ISO 17380: 2013-10 ^a ₅
Summe BTEX		mg/kg TM	DIN EN ISO 22155: 2016-07 ^a 5
Summe LHKW		mg/kg TM	DIN EN ISO 22155: 2016-07 ^a 5
Summe PAK (EPA)		mg/kg TM	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 5
Benzo(a)pyren	0,050	mg/kg TM	DIN ISO 18287: 2006-05 ^a 5
PCB Summe 6 Kongenere		mg/kg TM	DIN EN 15308: 2016-12 ^a ₅
Aufschluss mit Königswasser			DIN EN 13657: 2003-01 ^a 5
Arsen	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01 ^a 5
Blei	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01 ^a 5
Cadmium	0,10	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01 ^a 5
Chrom ges.	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01 ^a 5
Kupfer	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01 ^a 5
Nickel	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01 ^a 5
Quecksilber	0,10	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01 ^a 5
Thallium	0,30	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01 ^a 5
Zink	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01 ^a 5
тос	0,050	Masse-% TM	DIN EN 13137: 2001-12 ^a 5
Eluat			DIN EN 12457-4: 2003-01 ^a 5
pH-Wert			DIN EN ISO 10523: 2012-04 ^a ₅
Leitfähigkeit		μS/cm	DIN EN 27888: 1993-11 ^a ₅
Chlorid	0,60	mg/L	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 ^a ₅
Sulfat	1,0	mg/L	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 ^a ₅
Cyanid ges.	5,0	μg/L	DIN EN ISO 14403-2 (D3): 2012-10 ^a ₅
Phenolindex	5,0	μg/L	DIN EN ISO 14402: 1999-12ª 5
Arsen	0,50	μg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 ^a ₅
Blei	1,0	μg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 ^a ₅
Cadmium	0,30	μg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 ^a ₅
Chrom ges.	1,0	μg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 ^a ₅
Kupfer	1,0	μg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 ^a ₅
Nickel	1,0	μg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 ^a ₅
Quecksilber	0,20	μg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 ^a ₅
Zink	10	μg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 ^a ₅
Glühverlust	0,10	Masse-% TM	DIN EN 15169: 2007-05 ^a 5
Lipophile Stoffe	0,010	Masse-%	LAGA KW/04: 2009-12 ₅
PCB Summe 7 Kongenere		mg/kg TM	DIN EN 15308: 2016-12 ^a ₅
DOC	1,0	mg/L	DIN EN 1484: 1997-08 ^a ₅
Cyanid I. freis. (CFA)	0,010	mg/L	DIN EN ISO 14403-2 (D3): 2012-10 ^a ₅
Fluorid	0,15	mg/L	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 ^a ₅



Prüfbericht-Nr.: 2018P506510 / 1

U5 Ost

Angewandte Verfahren und Bestimmungsgrenzen

Parameter	Bestimmungs-	Einheit	Methode
	grenze		
GesGehalt an gel. Feststoffen	100	mg/L	DIN 38409-2: 1987-03 ^a ₅
Barium	0,0010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 ^a ₅
Molybdän	0,0010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01ª 5
Antimon	0,0010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01ª 5
Selen	0,0020	mg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 ^a ₅
Säureneutralisationskapazität		mmol/kg TM	LAGA EW 98p: 2017-09 ^a 5