

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.: 2018P510506/3

Auftraggeber	Grundbauingenieure Steinfeld und Partner Beratende Ingenieure mbB		
Eingangsdatum	30.05.2018		
Projekt	U5 Ost		
Material	Boden		
Kennzeichnung	MP 114		
Auftrag	022445		
Verpackung	Weckglas		
Probenmenge	ca. 800 g		
Auftragsnummer	18506601		
Probenahme	durch den Auftraggeber		
Probentransport	GBA		
Labor	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH		
Prüfbeginn / -ende	30.05.2018 - 26.06.2018		
Methoden	siehe letzte Seite		
Unteraufträge			
Bemerkung			
Probenaufbewahrung	Wenn nicht anders vereinbart, werden Feststoffproben drei Monate und Wasserproben bis zwei Wochen nach Prüfberichtserstellung aufbewahrt.		

Pinneberg, 26.06.2018

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.: 2018P510506/ 3

www.gba-group.de





Prüfbericht-Nr.: 2018P510506/ 3

U5 Ost

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

Austroa		185066	201
Auftrag			
Probe-Nr.		006	
Material		Bode	n
Probenbezeichnung		MP 114	
Probemenge		ca. 80	0 g
Probeneingang		30.05.2	018
Analysenergebnisse	Einheit		
Trockenrückstand	Masse-%	82,5	
EOX	mg/kg TM	<1,0	Z0
Kohlenwasserstoffe	mg/kg TM	<100	Z0
mobiler Anteil bis C22	mg/kg TM	<50	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	n.n.	Z0
Benzo(a)pyren	mg/kg TM	<0,050	Z0
PCB Summe 6 Kongenere	mg/kg TM	n.n.	Z0
Aufschluss mit Königswasser			
Arsen	mg/kg TM	19	Z1
Blei	mg/kg TM	10	Z0
Cadmium	mg/kg TM	<0,10	Z0
Chrom ges.	mg/kg TM	25	Z0
Kupfer	mg/kg TM	16	Z0
Nickel	mg/kg TM	18	Z0
Quecksilber	mg/kg TM	<0,10	Z0
Thallium	mg/kg TM	<0,30	Z0
Zink	mg/kg TM	40	Z0
тос	Masse-% TM	1,2	Z1
Eluat			
pH-Wert		8,0	Z0
Leitfähigkeit	μS/cm	489	Z1.2
Chlorid	mg/L	1,6	Z0
Sulfat	mg/L	163	Z2
Cyanid ges.	μg/L	<5,0	Z0
Phenolindex	μg/L	<5,0	Z0
Arsen	μg/L	0,86	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	<10	Z0
Glühverlust	Masse-% TM	4,7	
Lipophile Stoffe	Masse-%	<0,010	
PCB Summe 7 Kongenere	mg/kg TM	n.n.	
DOC	mg/L	<1,0	



Prüfbericht-Nr.: 2018P510506/3

U5 Ost

00 031			
Auftrag		1850660	01
Probe-Nr.		006	
Material		Boden	1
Probenbezeichnung		MP 114	
Probemenge		ca. 800	g
Probeneingang		30.05.20	18
Analysenergebnisse	Einheit		
Cyanid I. freis. (CFA)	mg/L	<0,010	
Fluorid	mg/L	<0,15	
GesGehalt an gel. Feststoffen	mg/L	222	
Barium	mg/L	0,038	
Molybdän	mg/L	0,0041	
Antimon	mg/L	<0,0010	
Selen	mg/L	<0,0020	
Säureneutralisationskapazität	mmol/kg TM	520	
Atmungsaktivität (AT4)	mg O2/g TM	<1,0	
Brennwert Ho (wf)	kJ/kg	<1000	



Prüfbericht-Nr.: 2018P510506/ 3 U5 Ost

Angewandte Verfahren und Bestimmungsgrenzen (BG)

Parameter	BG	Einheit	Methode	
Trockenrückstand	0,40	Masse-%	DIN ISO 11465: 1996-12° 5	
EOX	1,0	mg/kg TM	US-Extr. Cyclo/Hex/Acet; DIN 38414 (S17): 2017-01° 5	
Kohlenwasserstoffe	100	mg/kg TM	DIN EN 14039: 2005-01 i.V.m. LAGA KW/04: 2009-12° 5	
mobiler Anteil bis C22	50	mg/kg TM	DIN EN ISO 16703: 2011-09ªi.V.m. LAGA KW/04: 2009-12ª 5	
Cyanid ges.	1,0	mg/kg TM	DIN ISO 17380: 2013-10° 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° 5	
Benzo(a)pyren	0,050	mg/kg TM	DIN ISO 18287: 2006-05° 5	
PCB Summe 6 Kongenere	-,	mg/kg TM	DIN EN 15308: 2016-12 ^a ₅	
Aufschluss mit Königswasser		9, 1.9	DIN EN 13657: 2003-01° ₅	
Arsen	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01° 5	
Blei	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01° 5	
Cadmium	0,10	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01° 5	
Chrom ges.	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01° 5	
Kupfer	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01° 5	
Nickel	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01° 5	
Quecksilber	0,10	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01° 5	
Thallium	0,30	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01° 5	
Zink	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171: 2017-01° 5	
TOC	0,050	Masse-% TM	DIN EN 13137: 2001-12° 5	
Eluat	0,030	IVIASSE-70 TIVI	DIN EN 12457-4: 2003-01° 5	
pH-Wert			DIN EN ISO 10523: 2012-04° 5	
Leitfähigkeit		μS/cm	DIN EN 27888: 1993-11° 5	
Chlorid	0,60	mg/L	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07° 5	
Sulfat	1,0	mg/L	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07° 5	
Cyanid ges.	5,0	µg/L	DIN EN ISO 14403-2 (D3): 2012-10° ₅	
Phenolindex	5,0	µg/L	DIN EN ISO 14402: 1999-12° 5	
Arsen	0,50	µg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01° 5	
Blei	1,0	μg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 5	
Cadmium	0,30	μg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01° 5	
Chrom ges.	1,0	µg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 5	
Kupfer	1,0		DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 5	
Nickel	1,0	μg/L μg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 5	
Quecksilber	0,20		DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 5	
Zink	10	µg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01° 5	
Glühverlust		μg/L Masse-% TM		
Lipophile Stoffe	0,10		DIN EN 15169: 2007-05° 5	
	0,010	Masse-%	LAGA KW/04: 2009-12° 5	
PCB Summe 7 Kongenere	10	mg/kg TM	DIN EN 15308: 2016-12° 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° ₅	
Fluorid	0,15	mg/L	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 ^a ₅	



Prüfbericht-Nr.: 2018P510506/3

U5 Ost

Angewandte Verfahren und Bestimmungsgrenzen (BG)

Parameter	BG	Einheit	Methode
GesGehalt an gel. Feststoffen	100	mg/L	DIN 38409-2: 1987-03° 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: 2017-01° ₅
Antimon	0,0010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 ^a 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
Atmungsaktivität (AT4)	1,0	mg O2/g TM	DepV Anh. 4, Nr. 3.3.1 ^a ₂
Brennwert Ho (wf)	1000	kJ/kg	DIN EN 15170: 2009-05° 22