

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.: 2018P504693 / 1

Auftraggeber	Grundbauingenieure Steinfeld und Partner Beratende Ingenieure mbB
Eingangsdatum	07.03.2018
Projekt	U5 Ost - Entwurfsplanung
Material	Boden
Kennzeichnung	H 16- Einschnitt Feuerbergstraße MP 126
Auftrag	022445
Verpackung	PE-Dosen / Weckgläser
Probenmenge	ca. 500 g bis 1,5 kg
Auftragsnummer	18502705
Probenahme	durch den Auftraggeber
Probentransport	GBA
Labor	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Prüfbeginn / -ende	07.03.2018 - 19.03.2018
Methoden	siehe letzte Seite
Unteraufträge	
Bemerkung	
Probenaufbewahrung	Wenn nicht anders vereinbart, werden Feststoffproben drei Monate und Wasserproben bis zwei Wochen nach Prüfberichtserstellung aufbewahrt.

Pinneberg, 19.03.2018

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.: 2018P504693





Prüfbericht-Nr.: 2018P504693 / 1 U5 Ost - Entwurfsplanung

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

Auftrag		18502705	
Probe-Nr.		010	
Material		Boden	
Probenbezeichnung		H 16- Einschnitt Feuerbergstraße MP 126	
Probemenge		ca. 500 g bis 1,	5 kg
Probeneingang		07.03.2018	
Analysenergebnisse	Einheit		
Trockenrückstand	Masse-%	94,1	
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	1,1	Z0
Blei	mg/kg TM	2,0	Z0
Cadmium	mg/kg TM	<0,10	Z0
Chrom ges.	mg/kg TM	4,0	Z0
Kupfer	mg/kg TM	3,6	Z0
Nickel	mg/kg TM	2,7	Z0
Quecksilber	mg/kg TM	<0,10	Z0
Thallium	mg/kg TM	<0,30	Z0
Zink	mg/kg TM	6,8	Z0
TOC	Masse-% TM	<0,050	Z0
Eluat		0.5	70
pH-Wert		8,5	Z0
Leitfähigkeit Chlorid	μS/cm	42	Z0 Z0
	mg/L	0,81	Z0
Sulfat Cyanid ges.	mg/L μg/L	1,9 <5,0	Z0
Phenolindex	μg/L	<5,0 <5,0	Z0
Arsen	μg/L	0,65	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	
Glühverlust	Masse-% TM	0,2	
Lipophile Stoffe	Masse-%	<0,010	



Prüfbericht-Nr.: 2018P504693 / 1 U5 Ost - Entwurfsplanung

	18502705	
	010	
	Boden	
	H 16- Einschnitt Feuerbergstraße MP 126	
	ca. 500 g bis 1,5 kg	
	07.03.2018	
Einheit		
mg/kg TM	n.n	
mg/L	<1,0	
mg/L	<0,010	
mg/L	<0,15	
mg/L	<100	
mg/L	0,0019	
mg/L	0,0025	
mg/L	<0,0010	
mg/L	<0,0020	
mmol/kg TM	105	
	mg/kg TM mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	



Prüfbericht-Nr.: 2018P504693 / 1 U5 Ost - Entwurfsplanung

Angewandte Verfahren und Bestimmungsgrenzen

Parameter	Bestimmungs-	Einheit	Methode
	grenze		
Trockenrückstand	0,40	Masse-%	DIN ISO 11465 ^a 5
EOX	1,0	mg/kg TM	US-Extr. Cyclo/Hex/Acet; DIN 38414 (S1
Kohlenwasserstoffe	100	mg/kg TM	DIN EN 14039 i.V.m. LAGA KW/04 ^a ₅
mobiler Anteil bis C22	50	mg/kg TM	DIN ISO 16703 i.V.m. LAGA KW/04° 5
Cyanid ges.	1,0	mg/kg TM	DIN ISO 17380° 5
Summe BTEX		mg/kg TM	DIN ISO 22155 ^a 5
Summe LHKW		mg/kg TM	DIN ISO 22155° 5
Summe PAK (EPA)		mg/kg TM	DIN ISO 18287 ^a 5
Benzo(a)pyren	0,050	mg/kg TM	DIN ISO 18287 ^a 5
PCB Summe 6 Kongenere		mg/kg TM	DIN ISO 10382 ^a 5
Aufschluss mit Königswasser			DIN EN 13657 ^a 5
Arsen	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171 ^a 5
Blei	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171 ^a 5
Cadmium	0,10	mg/kg TM	DIN EN 16171 ^a 5
Chrom ges.	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171 ^a 5
Kupfer	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171 ^a 5
Nickel	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171 ^a 5
Quecksilber	0,10	mg/kg TM	DIN EN 16171 ^a 5
Thallium	0,30	mg/kg TM	DIN EN 16171 ^a 5
Zink	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171 ^a 5
тос	0,050	Masse-% TM	DIN EN 15936 ^a 5
Eluat			DIN EN 12457-4 ^a ₅
pH-Wert			DIN EN ISO 10523 ^a ₅
Leitfähigkeit		μS/cm	DIN EN 27888 (C8) ^a 5
Chlorid	0,60	mg/L	DIN EN ISO 10304-1 D20 ^a ₅
Sulfat	1,0	mg/L	DIN EN ISO 10304-1 D20 ^a ₅
Cyanid ges.	5,0	μg/L	DIN EN ISO 14403-2 (D 3) ^a ₅
Phenolindex	5,0	μg/L	DIN EN ISO 14402 (H37) ^a ₅
Arsen	0,50	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29) ^a ₅
Blei	1,0	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29) ^a ₅
Cadmium	0,30	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29) ^a ₅
Chrom ges.	1,0	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29) ^a ₅
Kupfer	1,0	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29) ^a ₅
Nickel	1,0	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29) ^a 5
Quecksilber	0,20	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29) ^a ₅
Zink	10	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29) ^a ₅
Glühverlust	0,10	Masse-% TM	DIN 18128 ^a 5
Lipophile Stoffe	0,010	Masse-%	LAGA KW/04 ^a 5
PCB Summe 7 Kongenere		mg/kg TM	berechnet 5
DOC	1,0	mg/L	DIN EN 1484 (H3) ^a 5
Cyanid I. freis. (CFA)	0,010	mg/L	DIN EN ISO 14403-2 (D 3) ^a ₅
Fluorid	0,15	mg/L	DIN EN ISO 10304-1 D20 ^a ₅



Prüfbericht-Nr.: 2018P504693 / 1 U5 Ost - Entwurfsplanung

Angewandte Verfahren und Bestimmungsgrenzen

Parameter	Bestimmungs-	Einheit	Methode
	grenze		
GesGehalt an gel. Feststoffen	100	mg/L	DIN 38409-H1-2 ^a ₅
Barium	0,0010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29) ^a ₅
Molybdän	0,0010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29) ^a 5
Antimon	0,0010	mg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29) ^a 5
Selen	0,0020	mg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29) ^a 5
Säureneutralisationskapazität		mmol/kg TM	LAGA EW 98p 5

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren. Die Bestimmungsgrenzen können matrixbedingt variieren. Untersuchungslabor: ₅GBA Pinneberg