

Hamburg · Berlin · Kiel Ludwigshafen · Oldenburg

Steindamm 96 20099 Hamburg Tel.: (0 40) 22 70 00 - 0 Fax: (0 40) 22 70 00 - 28

Groß-Berliner-Damm 73 e

12487 Berlin

Tel.: (0 30) 63 222 64 - 10 Fax: (0 30) 63 222 64 - 28

Neufeldtstraße 10 24118 Kiel

Tel.: (04 31) 26 04 10 - 0 Fax: (04 31) 26 04 10 - 18

Nadorster Straße 229 a 26123 Oldenburg Tel.: (04 41) 93 64 23 - 0 Fax: (04 41) 93 64 23 - 328

www.igb-ingenieure.de

17-1280 • We/Sa

BV Hauptstraße 34, Barsbüttel

Neubau von drei Mehrfamilienhäusern

Geotechnisches Gutachten und orientierende Schadstofferkundung

# Prüfberichte der chemischen Analysen von Bodenproben

(6 Seiten)





LABORGRUPPE UMWELT

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

IGB Ingenieurgesellschaft mbH Hamburg Frau Sanders

Steindamm 96

20099 Hamburg



#### Prüfbericht-Nr.: 2017P516404 / 1

Auftraggeber	IGB Ingenieurgesellschaft mbH Hamburg		
Eingangsdatum	29.09.2017		
Projekt	BV Hauptstraße 34, Barsbüttel		
Material	Boden		
Kennzeichnung	siehe Tabelle		
Auftrag	17-1280		
Verpackung	Weckgläser		
Probenmenge	jeweils 5 x ca. 250 - 500 g		
Auftragsnummer	17510859		
Probenahme	durch den Auftraggeber		
Probentransport	GBA		
Labor	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH		
Prüfbeginn / -ende	29.09.2017 - 09.10.2017		
Methoden	siehe letzte Seite		
Unteraufträge			
Bemerkung			
Probenaufbewahrung	Wenn nicht anders vereinbart, werden Feststoffproben drei Monate und Wasserproben bis zwei Wochen nach Prüfberichtserstellung aufbewahrt.		

Pinneberg, 09.10.2017

i. A. Dr. Peter LudwigProjektbearbeitung

i. A. luf

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Seite 1 von 3 zu Prüfbericht-Nr.: 2017P516404 / 1





Prüfbericht-Nr.: 2017P516404 / 1 BV Hauptstraße 34, Barsbüttel

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

Auftrag		175108	59	17510859	9	17510859	)
Probe-Nr.		001		002		003	
Material		Boden		Boden		Boden	
Probenbezeichnung		MP 1		MP 2		MP 3	
Probemenge		5 x ca. 250 -	500 g	5 x ca. 250 - 8	500 g	5 x ca. 250 - 5	600 g
Probeneingang		29.09.20	17	29.09.201	7	29.09.201	7
Analysenergebnisse	Einheit						
Trockenrückstand	Masse-%	83,0	)	86,7		84,3	
EOX	mg/kg TM	<1,0	Z0	<1,0	Z0	<1,0	Z0
Kohlenwasserstoffe	mg/kg TM	<100	Z0	<100	Z0	<100	Z0
mobiler Anteil bis C22	mg/kg TM	<50	Z0	<50	Z0	<50	Z0
Cyanid ges.	mg/kg TM	1,3	Z1	<1,0	Z0	<1,0	Z0
Summe BTEX	mg/kg TM	<1,0	Z0	<1,0	Z0	<1,0	Z0
Summe LHKW	mg/kg TM	<1,0	Z0	<1,0	Z0	<1,0	Z0
Summe PAK (EPA)	mg/kg TM	6,36	Z2(Z1)	n.n.	Z0	n.n.	Z0
Benzo(a)pyren	mg/kg TM	0,47	Z1	<0,050	Z0	<0,050	Z0
PCB Summe 6 Kongenere	mg/kg TM	n.n.	Z0	n.n.	Z0	n.n.	Z0
Aufschluss mit Königswasser							
Arsen	mg/kg TM	6,5	Z0	1,9	Z0	5,7	Z0
Blei	mg/kg TM	51	Z0	8,5	Z0	12	Z0
Cadmium	mg/kg TM	0,41	Z0	0,17	Z0	0,12	Z0
Chrom ges.	mg/kg TM	10	Z0	12	Z0	14	Z0
Kupfer	mg/kg TM	15	Z0	4,1	Z0	4,3	Z0
Nickel	mg/kg TM	6,2	. Z0	12	Z0	10	Z0
Quecksilber	mg/kg TM	0,13	Z0	<0,10	Z0	<0,10	Z0
Thallium	mg/kg TM	<0,30	Z0	<0,30	Z0	<0,30	Z0
Zink	mg/kg TM	58	Z0	26	Z0	40	Z0
TOC	Masse-% TM	2,7	Z2	0,21	Z0	0,21	Z0
Eluat							
pH-Wert		7,5	Z0	8,8	Z0	6,6	Z0
Leitfähigkeit	μS/cm	84	. Z0	68	Z0	36	Z0
Chlorid	mg/L	0,82	. Z0	<0,60	Z0	1,4	Z0
Sulfat	mg/L	4,3	Z0	7,9	Z0	1,3	Z0
Cyanid ges.	μg/L	<5,0	Z0	<5,0	Z0	<5,0	Z0
Phenolindex	μg/L	<5,0	Z0	<5,0	Z0	<5,0	Z0
Arsen	μg/L	2,0	Z0	<0,50	Z0	0,98	Z0
Blei	μg/L	<1,0	Z0	<1,0	Z0	<1,0	Z0
Cadmium	μg/L	<0,30	Z0	<0,30	Z0	<0,30	Z0
Chrom ges.	μg/L	<1,0	Z0	<1,0	Z0	<1,0	Z0
Kupfer	μg/L	12	. Z0	<1,0	Z0	15	Z0
Nickel	μg/L	1,3	Z0	<1,0	Z0	2,2	Z0
Quecksilber	μg/L	<0,20	Z0	<0,20	Z0	<0,20	Z0
Zink	μg/L	<10	Z0	<10	Z0	<10	Z0





Prüfbericht-Nr.: 2017P516404 / 1 BV Hauptstraße 34, Barsbüttel

## Angewandte Verfahren und Bestimmungsgrenzen

Parameter	Bestimmungs-	Einheit	Methode
	grenze		
Trockenrückstand	0,40	Masse-%	DIN ISO 11465 <sup>a</sup>
EOX	1,0	mg/kg TM	US-Extr. Cyclo/Hex/Acet; DIN 38414 (S17) <sup>a</sup>
Kohlenwasserstoffe	100	mg/kg TM	DIN EN 14039 i.V.m. LAGA KW/04 <sup>a</sup>
mobiler Anteil bis C22	50	mg/kg TM	DIN ISO 16703 i.V.m. LAGA KW/04ª
Cyanid ges.	1,0	mg/kg TM	DIN ISO 17380°
Summe BTEX		mg/kg TM	DIN ISO 22155ª
Summe LHKW		mg/kg TM	DIN ISO 22155ª
Summe PAK (EPA)		mg/kg TM	DIN ISO 18287 <sup>a</sup>
Benzo(a)pyren	0,050	mg/kg TM	DIN ISO 18287 <sup>a</sup>
PCB Summe 6 Kongenere		mg/kg TM	DIN ISO 10382 <sup>a</sup>
Aufschluss mit Königswasser			DIN EN 13657 <sup>a</sup>
Arsen	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171 <sup>a</sup>
Blei	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171ª
Cadmium	0,10	mg/kg TM	DIN EN 16171 <sup>a</sup>
Chrom ges.	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171 <sup>a</sup>
Kupfer	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171 <sup>a</sup>
Nickel	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171 <sup>a</sup>
Quecksilber	0,10	mg/kg TM	DIN EN 16171 <sup>a</sup>
Thallium	0,30	mg/kg TM	DIN EN 16171 <sup>a</sup>
Zink	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171 <sup>a</sup>
TOC	0,050	Masse-% TM	DIN EN 15936 <sup>a</sup>
Eluat			DIN EN 12457-4 <sup>a</sup>
pH-Wert			DIN EN ISO 10523ª
Leitfähigkeit		μS/cm	DIN EN 27888 (C8) <sup>a</sup>
Chlorid	0,60	mg/L	DIN EN ISO 10304-1/-2 (D19/20)ª
Sulfat	1,0	mg/L	DIN EN ISO 10304-1/-2 (D19/20)ª
Cyanid ges.	5,0	μg/L	DIN EN ISO 14403ª
Phenolindex	5,0	μg/L	DIN EN ISO 14402 (H37) <sup>a</sup>
Arsen	0,50	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29) <sup>2</sup>
Blei	1,0	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29) <sup>2</sup>
Cadmium	0,30	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29)ª
Chrom ges.	1,0	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29)ª
Kupfer	1,0	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29)ª
Nickel	1,0	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29)ª
Quecksilber	0,20	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29)ª
Zink	10	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29)ª

Die mit <sup>a</sup> gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren. Die Bestimmungsgrenzen können matrixbedingt variieren.





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

IGB Ingenieurgesellschaft mbH Hamburg Frau Sanders

Steindamm 96

20099 Hamburg



#### Prüfbericht-Nr.: 2017P516407 / 1

Auftraggeber	IGB Ingenieurgesellschaft mbH Hamburg		
Eingangsdatum	29.09.2017		
Projekt	BV Hauptstraße 34, Barsbüttel		
Material	Boden		
Kennzeichnung	MP 4		
Auftrag	17-1280		
Verpackung	Weckglas		
Probenmenge	6 x ca. 250 - 500 g		
Auftragsnummer	17510859		
Probenahme	durch den Auftraggeber		
Probentransport	GBA		
Labor	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH		
Prüfbeginn / -ende	29.09.2017 - 09.10.2017		
Methoden	siehe letzte Seite		
Unteraufträge			
Bemerkung			
Probenaufbewahrung	Wenn nicht anders vereinbart, werden Feststoffproben drei Monate und Wasserproben bis zwei Wochen nach Prüfberichtserstellung aufbewahrt.		

Pinneberg, 09.10.2017

i. A. Dr. Peter Ludwig Projektbearbeitung

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Seite 1 von 3 zu Prüfbericht-Nr.: 2017P516407





Prüfbericht-Nr.: 2017P516407 / 1 BV Hauptstraße 34, Barsbüttel

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

Auftrag		17510859	
Probe-Nr.		004	
Material		Boden	
Probenbezeichnung		MP 4	
Probemenge		6 x ca. 250 - 50	00 g
Probeneingang		29.09.2017	
Analysenergebnisse	Einheit		
Trockenrückstand	Masse-%	87,1	
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	<1,0	Z0
Blei	mg/kg TM	5,7	Z0
Cadmium	mg/kg TM	<0,10	Z0
Chrom ges.	mg/kg TM	3,1	Z0
Kupfer	mg/kg TM	<1,0	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	11	Z0
TOC	Masse-% TM	<0,050	Z0
Eluat			
pH-Wert		7,2	Z0
Leitfähigkeit	μS/cm	27	Z0
Chlorid	mg/L	0,92	Z0
Sulfat	mg/L	1,6	Z0
Cyanid ges.	μg/L	<5,0	Z0
Phenolindex	μg/L	<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	3,2	Z0
Nickel	μg/L	1,2	Z0
Quecksilber	μg/L	<0,20	Z0
Zink	μg/L	<10	Z0





Prüfbericht-Nr.: 2017P516407 / 1 BV Hauptstraße 34, Barsbüttel

## Angewandte Verfahren und Bestimmungsgrenzen

Parameter	Bestimmungs-	Einheit	Methode
	grenze		
Trockenrückstand	0,40	Masse-%	DIN ISO 11465 <sup>a</sup>
EOX	1,0	mg/kg TM	US-Extr. Cyclo/Hex/Acet; DIN 38414 (S17)a
Kohlenwasserstoffe	100	mg/kg TM	DIN EN 14039 i.V.m. LAGA KW/04°
mobiler Anteil bis C22	50	mg/kg TM	DIN ISO 16703 i.V.m. LAGA KW/04ª
Cyanid ges.	1,0	mg/kg TM	DIN ISO 17380°
Summe BTEX		mg/kg TM	DIN ISO 22155ª
Summe LHKW		mg/kg TM	DIN ISO 22155ª
Summe PAK (EPA)		mg/kg TM	DIN ISO 18287 <sup>a</sup>
Benzo(a)pyren	0,050	mg/kg TM	DIN ISO 18287 <sup>a</sup>
PCB Summe 6 Kongenere		mg/kg TM	DIN ISO 10382ª
Aufschluss mit Königswasser			DIN EN 13657ª
Arsen	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171ª
Blei	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171ª
Cadmium	0,10	mg/kg TM	DIN EN 16171ª
Chrom ges.	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171ª
Kupfer	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171ª
Nickel	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171ª
Quecksilber	0,10	mg/kg TM	DIN EN 16171ª
Thallium	0,30	mg/kg TM	DIN EN 16171ª
Zink	1,0	mg/kg TM	DIN EN 16171ª
тос	0,050	Masse-% TM	DIN EN 15936ª
Eluat			DIN EN 12457-4ª
pH-Wert			DIN EN ISO 10523 <sup>a</sup>
Leitfähigkeit		μS/cm	DIN EN 27888 (C8)ª
Chlorid	0,60	mg/L	DIN EN ISO 10304-1/-2 (D19/20)ª
Sulfat	1,0	mg/L	DIN EN ISO 10304-1/-2 (D19/20)ª
Cyanid ges.	5,0	μg/L	DIN EN ISO 14403°
Phenolindex	5,0	μg/L	DIN EN ISO 14402 (H37) <sup>a</sup>
Arsen	0,50	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29) <sup>a</sup>
Blei	1,0	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29) <sup>2</sup>
Cadmium	0,30	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29) <sup>2</sup>
Chrom ges.	1,0	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29) <sup>2</sup>
Kupfer	1,0	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29) <sup>2</sup>
Nickel	1,0	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29) <sup>a</sup>
Quecksilber	0,20	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29) <sup>a</sup>
Zink	10	μg/L	DIN EN ISO 17294-2 (E29) <sup>2</sup>

Die mit <sup>a</sup> gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren. Die Bestimmungsgrenzen können matrixbedingt variieren.