

WESSLING Laboratorien GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 23, 64331
Weiterstadt

DB International GmbH - Baugrund Bereich West / Südwest Büro Frankfurt am Main Herr Sielisch Oscar-Sommer-Straße 15 60596 Frankfurt Ansprechpartner:

Dr. Dennis Braks (06151) 3 636-25

Durchwahl: E-Mail:

Dennis.Braks @wessling.de

Einzelvertrag Nr.: 2011/0004

Auftr.-Nr. PF 30368 01

BV: Umbau Knoten Frankfurt/Main

Prüfbericht Nr.	UDA11-00855-1	Auftrag Nr.	UDA-00204-11	Datum	04.02.
Probe Nr.			11-008258-13		
Eingangsdatum			26.01.2011		
Bezeichnung			Bauwerk 2.2.14 / MP 13		
Probenart			Boden		
Probenahme durc	ch		AG vom 1725.01.11		
Untersuchungsbe	eginn		26.01.2011		
Untersuchungser	nde		04.02.2011		

Probenvorbereitung

Probe Nr.	Γ	11-008258-13
Bezeichnung	-	auwerk 2.2.14 / 1P 13
Eluat		27.01.11
Königswasser-Extrakt	TS	31.01.11

Physikalische Untersuchung

Probe Nr.			11-008258-13
Bezeichnung			Bauwerk 2.2.14 / MP 13
pH-Wert		OS	6,7
Trockensubstanz	Gew%	OS	90,7

Leichtflüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe (BTEX)

Probe Nr.			11-008258-13
Bezeichnung			Bauwerk 2.2.14 / MP 13
Benzol	mg/kg	TS	<0,1
Toluol	mg/kg	TS	<0,1
Ethylbenzol	mg/kg	TS	<0,1





Prüfbericht Nr. UDA11-00855-1	Auf	ftrag Nr.	UDA-00204-11	Datum	04.02
Probe Nr.			11-008258-13		
m-, p-Xylol	mg/kg	TS	<0,1		
o-Xylol	mg/kg	TS	<0,1		
Summe nachgewiesener BTEX	mg/kg	TS	-/-		
Summenparameter					
Probe Nr.			11-008258-13		
Bezeichnung	1 %		Bauwerk 2.2.14 / MP 13		
Cyanid (CN), ges.	mg/kg	TS	<0,1		
EOX	mg/kg	TS	<0,5		
Kohlenwasserstoff-Index	mg/kg	TS	<10		
Kohlenwasserstoff-Index > C10-C22	mg/kg	TS	<10		
Polychlorierte Biphenyle (PCB)					
Probe Nr.			11-008258-13		
Bezeichnung			Bauwerk 2.2.14 / MP 13		
PCB Nr. 28	mg/kg	TS	<0,01		
PCB Nr. 52	mg/kg	TS	<0,01		
PCB Nr. 101	mg/kg	TS	<0,01		
PCB Nr. 138	mg/kg	TS	<0,01		
PCB Nr. 153	mg/kg	TS	<0,01		
PCB Nr. 180	mg/kg	TS	<0,01		
Summe der 6 PCB	mg/kg	TS	-/-		
PCB gesamt (Summe 6 PCB x 5)	mg/kg	TS	-/-		
Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwa	ssersto	ffe (LHI	KW)		
Probe Nr.			11-008258-13		
Bezeichnung			Bauwerk 2.2.14 / MP 13		
Dichlormethan	mg/kg	TS	<0,1		
Tetrachlorethen	mg/kg	TS	<0,1		
1,1,1-Trichlorethan	mg/kg	TS	<0,1		
Tetrachlormethan	mg/kg	TS	<0,1		
Trichlormethan	mg/kg	TS	<0,1		
Trichlorethen	mg/kg	TS	<0,1		
cis-1,2-Dichlorethen	mg/kg	TS	<0,1		

Im Königswasser-Extrakt

Summe nachgewiesener LHKW

Elemente

Probe Nr.			11-008258-13
Bezeichnung			Bauwerk 2.2.14 / MP 13
Quecksilber (Hg)	mg/kg	TS	0,16
Arsen (As)	mg/kg	TS	3,4
Blei (Pb)	mg/kg	TS	21
Cadmium (Cd)	mg/kg	TS	0,15



TS

mg/kg

-/-



Datum 04.02.2011

mg/kg	TS	11-008258-13 8,3
ng/kg	TS	8,3
ng/kg	TS	15
ng/kg	TS	9,6
ng/kg	TS	<0,4
ng/kg	TS	31
		3.3

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Probe Nr.			11-008258-13
Bezeichnung			Bauwerk 2.2.14 / MP 13
Naphthalin	mg/kg	TS	<0,01
Acenaphthylen	mg/kg	TS	<0,01
Acenaphthen	mg/kg	TS	<0,01
Fluoren	mg/kg	TS	<0,01
Phenanthren	mg/kg	TS	0,04
Anthracen	mg/kg	TS	<0,01
Fluoranthen	mg/kg	TS	0,1
Pyren	mg/kg	TS	0,1
Benzo(a)anthracen	mg/kg	TS	0,08
Chrysen	mg/kg	TS	0,08
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	TS	0,08
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	TS	0,03
Benzo(a)pyren	mg/kg	TS	0,1
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	TS	<0,01
Benzo(ghi)perylen	mg/kg	TS	0,08
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	TS	0,08
Summe nachgewiesener PAK	mg/kg	TS	0,8

Im Eluat filtriert

Kationen, Anionen und Nichtmetalle

Probe Nr.			11-008258-13
Bezeichnung			Bauwerk 2.2.14 / MP 13
Cyanid (CN), ges.	mg/l	W/E	<0,005
Chlorid (CI)	mg/l	W/E	<1
Sulfat (SO4)	mg/l	W/E	1

Physikalische Untersuchung

Probe Nr.			11-008258-13
Bezeichnung			Bauwerk 2.2.14 / MP 13
pH-Wert		W/E	7,3
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	μS/cm	W/E	60





Datum 04.02.2011

Prufbericht Nr. UDA11-00855-1 Auftrag Nr.				UDA-00204-11
Elemente				
Probe Nr.				11-008258-13
Bezeichnung				Bauwerk 2.2.14 / MP 13
Quecksilber (Hg)	μg/l	W/E	<0,2
Arsen (As)		μg/l	W/E	<10
Blei (Pb)		μg/l	W/E	<10
Cadmium (Cd)		μg/l	W/E	<0,5
Chrom (Cr)		μg/l	W/E	2
Kupfer (Cu)		μg/l	W/E	4
Nickel (Ni)		μg/l	W/E	2
Thallium (TI)	-	μg/l	W/E	<1
Zink (Zn)		μg/l	W/E	6

Auftra a Nis

LIDA 00204 44

Im Eluat zentrifugiert

Drüfbariaht Nr

LIDA44 000EE 4

Summenparameter

Probe Nr.			11-008258-13
Bezeichnung			Bauwerk 2.2.14 / MP 13
Phenol-Index ohne Destillation	μg/l	W/E	<10

Abkürzungen und Methoden

Trockenrückstand / Wassergehalt im Feststoff
Königswasser-Extrakt vom Feststoff (Abfälle)

PH-Wert im Feststoff
Könlenwasserstoffe in Abfall (GC)

Extrahierbare organische Halogenverbindungen (EOX)

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

BTEX (leichtfl. aromat. Kohlenwasserst.)

ISO 11465^A

ISO 11465^A

ISO 10390^A

EXTRAHIERBARCH (EOX)

DIN 38414 S17^A

DIN 38414 S23^A

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

ISO 10382^A

BTEX (leichtfl. aromat. Kohlenwasserst.)

BTEX (leichtfl. aromat. Kohlenwasserst.)

LHKW (leichtfl. halogen. Kohlenwasserst.)

EN ISO 22155^A

EN ISO 10301, mod.^A

Cyanide gesamt und leichtfreisetzbar im Boden (CFA) ISO 17380

Eluierbarkeit mit Wasser

pH-Wert in Wasser/Eluat

Leitfähigkeit, elektrisch in Wasser/Eluat

Gelöste Anionen (D19/D20) in Wasser/Eluat

Gelöste Anionen (D19/D20) in Wasser/Eluat

EN ISO 10304-1^A

Gelöste Anionen (D19/D20) in Wasser/Eluat

EN ISO 10304 D19/D20^A

Cyanide in Wasser/Eluat DIN 38405 D13/D14/EN ISO 14403^A
Phenol-Index in Wasser/Eluat EN ISO 14402/ DIN 38409 H16-1^A

Quecksilber ISO 16772^A

Quecksilber in Wasser/Eluat (AAS) EN 1483^A

Metalle/Elemente in Feststoff (ICP-OES / ICP-MS) ISO 11885 / ISO 17294-2^A

Metalle/Elemente in Wasser/Eluat (ICP-OES/ICP-MS) ISO 11885 / ISO 17294-2^A

Originalsubstanz



OS





 Prüfbericht Nr.
 UDA11-00855-1
 Auftrag Nr.
 UDA-00204-11
 Datum
 04.02.2011

TS W/E

Trockensubstanz Wasser/Eluat

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Dr. Dennis Braks Geschäftsbereichsleiter

