

WESSLING Laboratorien GmbH Labor Rhein-Main Rudolf-Diesel-Straße 23 · 64331 Weiterstadt Tel. +49 [0] 6151 3636-0 · Fax +49 [0] 6151 3636-20 labor.rhein-main@wessling.de

WESSLING Laboratorien GmbH, Rudoif-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. UDA11-00863-1	Auftrag Nr.	UDA-00204-11	Datum	04.02.2011
Probe Nr.		11-008258-21		
Eingangsdatum	26.	01.2011		
Bezeichnung	Ba MP	uwerk 2.2.201 21		
Probenart	Bo	den		
Probenahme durch	AG :	vom 1725.01.11		
Untersuchungsbeginn		26.01.2011		
Untersuchungsende		04.02.2011		

Probenvorbereitung

Probe Nr.		11-008258-21
Bezeichnung		Bauwerk 2.2.20/ MP 21
Eluat		27.01.11
Königswasser-Extrakt	TS	31.01.11

Physikalische Untersuchung

Probe Nr.			11-008258-21
Bezeichnung			Bauwerk 2.2.20/ MP 21
pH-Wert		os	6,5
Trockensubstanz	Gew%	OS	93,9

Leichtflüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe (BTEX)

Probe Nr.			11-008258-21
Bezeichnung			Bauwerk 2.2.20/ MP 21
Benzol	mg/kg	TS	<0,1
Toluol	mg/kg	TS	<0,1
Ethylbenzol	mg/kg	TS	<0,1







WESSLING Laboratorien GmbH Labor Rhein-Main Rudolf-Diesel-Straße 23 · 64331 Weiterstadt Tel. +49 [0] 6151 3636-0 · Fax +49 (0) 6151 3636-20 labor.rhein-main@wessling.de

Prüfbericht Nr. UDA11-00863-1	Auf	trag Nr.	UDA-00204-11	Datum 04.02	2.201
Probe Nr.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11-008258-21		
m-, p-Xylol	mg/kg	TS	<0,1		
o-Xylol	mg/kg	TS	<0,1		
Summe nachgewiesener BTEX	mg/kg	TS	-/-		
Summenparameter		······································			
Probe Nr.			11-008258-21		
Bezeichnung			Bauwerk 2.2 2 6 / MP 21		
Cyanid (CN), ges.	mg/kg	TS	0,21		
EOX	mg/kg	TS	<0,5		
Kohlenwasserstoff-Index	mg/kg	TS	21		
Kohlenwasserstoff-Index > C10-C22	mg/kg	TS	12		
Polychlorierte Biphenyle (PCB)					
Probe Nr.			11-008258-21		
Bezeichnung	-		Bauwerk 2.2.20/ MP 21		
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	sserstof	fe (LH	KW)		
Probe Nr.			11-008258-21		
Bezeichnung			Bauwerk 2.2.20/ MP 21		
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		
Summe nachgewiesener LHKW	mg/kg	TS	-/-		

Elemente

Probe Nr.		11-008258-21	
Bezeichnung			Bauwerk 2.2.20/ MP 21
Quecksilber (Hg)	mg/kg	TS	0,15
Arsen (As)	mg/kg	TS	10
Blei (Pb)	mg/kg	TS	68
Cadmium (Cd)	mg/kg	TS	0,32





WESSLING Laboratorien GmbH Labor Rhein-Main Rudolf-Diesel-Straffe 23 · 64331 Weiterstadt Tel. +49 (0) 6151 3636-0 · Fax +49 (0) 6151 3636-20 labor.rhein-main@wessling.de

Prüfbericht Nr. UDA11-00863-1	Au	iftrag N	r. UDA-00204-11	Datum 04.02.201
Probe Nr.			11-008258-21	
Chrom (Cr)	mg/kg	TS	9,6	
Kupfer (Cu)	mg/kg	TS	14	
Nickel (Ni)	mg/kg	TS	11	
Thallium (TI)	mg/kg	TS	<0,4	
Zink (Zn)	mg/kg	TS	250	
Polycyclische aromatische Kohler	wasserstof	fe (PAI	K)	
Probe Nr.			11-008258-21	
Bezeichnung			Bauwerk 2.220 / MP 21	
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	0,2	
Anthracen	mg/kg	TS	0,02	
Fluoranthen	mg/kg	TS	0,4	
Pyren	mg/kg	TS	0,4	
Benzo(a)anthracen	mg/kg	TS	0,2	
Chrysen	mg/kg	TS	0,2	
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	TS	0,2	
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	TS	0,10	
Benzo(a)pyren	mg/kg	TS	0,4	
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	TS	0,02	
Benzo(ghi)perylen	mg/kg	TS	0,4	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	TS	0,4	
Summe nachgewiesener PAK	mg/kg	TS	2,8	
m Eluat filtriert				
Kationen, Anionen und Nichtmetalle				
Probe Nr.			11-008258-21	
Bezeichnung	Allow manner geress so		Bauwerk 2.2.Z.0/ MP 21	
Cyanid (CN), ges.	mg/l	W/E	<0,005	
Chlorid (CI)	mg/l	W/E	<1	
Sulfat (SO4)	mg/l	W/E	10	
Physikalische Untersuchung		-database		
Probe Nr.			11-008258-21	



Bezeichnung

Leitfähigkeit [25°C], elektrische

pH-Wert

W/E

W/E

µS/cm

MP 21

11-008258-21 Bauwerk 2.2.20/

7,1

70



WESSLING Laboratorien GmbH Labor Rhein-Main Rudolf-Diesel-Straße 23 · 64331 Weiterstadt Tel. +49 [0] 6151 3636-0 · Fax +49 [0] 6151 3636-20 labor.rhein-main@wessling.de

Prüfbericht Nr.	UDA11-00863-1	Au	ftrag Nr.	UDA-00204-11	Datum 04.02.2011
Elemente					
Probe Nr.				11-008258-21	
Bezeichnung				Bauwerk 2.2.20 / MP 21	
Quecksilber (Hg	1)	µg/l	W/E	<0,2	
Arsen (As)		µg/l	W/E	12	
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	36	

Im Eluat zentrifugiert

Summenparameter

Probe Nr.		11-008258-21	
Bezeichnung			Bauwerk 2.2.26/ MP 21
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)

EN 14039^A

EN 14039^A

Extrahierbare organische Halogenverbindungen (EOX)

DIN 38414 S17^A

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

DIN 38414 S23^A

Polychlorierte Biphenyle (PCB) ISO 10382^Å BTEX (leichtfl. aromat. Kohlenwasserst.) ISO 22155^Å

LHKW (leichtfl. halogen. Kohlenwasserst.) 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

EN ISO 10304-1^Å

Gelöste Anionen (D19/D20) in Wasser/Eluat

EN ISO 10304 D19/D20^Å

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

Quecksilber ISO 16772^Å
Quecksilber in Wasser/Eluat (AAS) EN 1483^Å

 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

OS Originalsubstanz







WESSLING Laboratorien GmbH Labor Rhein-Main Rudolf-Dieset-Straße 23 · 64331 Weiterstadt Tel. +49 [0] 6151 3636-0 · Fax +49 [0] 6151 3636-20 labor.rhein-main@wessling.de

 Prüfbericht Nr.
 UDA11-00863-1
 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

