

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

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

Datum 04.02.2011

Durchwahl: E-Mail:

Dennis.Braks

@wessling.de

Einzelvertrag Nr.: 2011/0004

Auftr.-Nr. PF 30368 01

BV: Umbau Knoten Frankfurt/Main

Prüfbericht Nr. UDA11-00860-1	Auftrag Nr. UDA-00204-11
Probe Nr.	11-008258-18
Eingangsdatum	26.01.2011
Bezeichnung	Bauwerk 2.2.17/ MP 18
Probenart	Boden
Probenahme durch	AG yom 1725.01.1
Untersuchungsbeginn	26.01.2011
Untersuchungsende	04.02.2011

Probenvorbereitung

Probe Nr.		11-008258-18
Bezeichnung		Bauwerk 2.2.17/ MP 18
Eluat		27.01.11
Königswasser-Extrakt	TS	31.01.11

Physikalische Untersuchung

robe Nr.		11-008258-18	
Bezeichnung			Bauwerk 2.2.17-/ MP 18
pH-Wert		os	7
Trockensubstanz	Gew%	os	88,5

Leichtflüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe (BTEX)

robe Nr.		11-008258-18	
Bezeichnung	***************************************		Bauwerk 2.2.17/ MP 18
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. UDA11-00860-1	Auf	trag Nr	. UDA-00204-11	Datum 04.02.201
Probe Nr.			11-008258-18	
m-, p-Xylol	mg/kg	TS	<0,1	
o-Xylol	mg/kg	TS	<0,1	
Summe nachgewiesener BTEX	mg/kg	TS	-/-	
Summenparameter				
Probe Nr.			11-008258-18	
Bezeichnung	deser :		Bauwerk 2.2.17/ MP 18	
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.			11-008258-18	
Bezeichnung			Bauwerk 2.2.17/ MP 18	
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	-1-	
Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwa	sserstof	fe (LH	KW)	
Probe Nr.			11-008258-18	
Bezeichnung			Bauwerk 2.2.17/ MP 18	
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.			11-008258-18
Bezeichnung			Bauwerk 2.2.17/ MP 18
Quecksilber (Hg)	mg/kg	TS	<0,03
Arsen (As)	mg/kg	TS	1,7
Blei (Pb)	mg/kg	TS	2,5
Cadmium (Cd)	mg/kg	TS	0,03





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

Datum 04.02.2011

Prüfbericht Nr.	UDA11-00860-1	Auf	trag Nr.	UDA-00204-1
Probe Nr.			ſ	11-008258-18
Chrom (Cr)		mg/kg	TS	4,5
Kupfer (Cu)		mg/kg	TS	1,1
Nickel (Ni)		mg/kg	TS	4,6
Thallium (TI)		mg/kg	TS	<0,4
Zink (Zn)	10 100 100 100 100 100 100 100 100 100	mg/kg	TS	5,8

Polycyclische aromatische Kohler	nwasserstoff	e (PA	K)
Probe Nr.			11-008258-18
Bezeichnung			Bauwerk 2.2.4+/ MP 18
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	<0,01
Anthracen	mg/kg	TS	<0,01
Fluoranthen	mg/kg	TS	<0,01
Pyren	mg/kg	TS	<0,01
Benzo(a)anthracen	mg/kg	TS	<0,01
Chrysen	mg/kg	TS	<0,01
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	TS	<0,01
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	TS	<0,01
Benzo(a)pyren	mg/kg	TS	<0,01
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	TS	<0,01
Benzo(ghi)perylen	mg/kg	TS	<0,01
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	TS	<0,01
Summe nachgewiesener PAK	mg/kg	TS	-/-

Im Eluat filtriert

Kationen, Anionen und Nichtmetalle

Probe Nr.			11-008258-18
Bezeichnung			Bauwerk 2.2:17 / MP 18
Cyanid (CN), ges.	mg/l	W/E	<0,005
Chlorid (CI)	mg/l	W/E	<1
Sulfat (SO4)	mg/l	W/E	13

Physikalische Untersuchung

Probe Nr.			11-008258-18
Bezeichnung			Bauwerk 2.2.17/ MP 18
pH-Wert		W/E	7
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	μS/cm	W/E	50





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

Datum 04.02.2011

Prüfbericht Nr.	UDA11-00860-1	Auftrag Nr		UDA-00204-11
Elemente				81.77
Probe Nr.				11-008258-18
Bezeichnung				Bauwerk 2.2.17/ MP 18
Quecksilber (Hg)		µg/l	W/E	<0,2
Arsen (As)		μg/l	W/E	<10
Blei (Pb)		µg/l	W/E	<10
Cadmium (Cd)		μ g/ l	W/E	<0,5
Chrom (Cr)		μg/l	W/E	3
Kupfer (Cu)		μg/l	W/E	3
Nickel (Ni)		μg/l	W/E	5
Thallium (TI)		µg/I	W/E	<1
Zink (Zn)		µg/I	W/E	8

Im Eluat zentrifugiert

Summenparameter

Probe Nr.			11-008258-18
Bezeichnung			Bauwerk 2.2.17/ MP 18
Phenol-Index ohne Destillation	µg/I	W/E	<10

Abkürzungen und Methoden

Trockenrückstand / Wassergehalt im Feststoff

Königswasser-Extrakt vom Feststoff (Abfälle)

pH-Wert im Feststoff

Kohlenwasserstoffe in Abfall (GC)

Extrahlerbare organische Halogenverbindungen (EOX)

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

BTEX (leichtfl. aromat. Kohlenwasserst.)

LHKW (leichtfl. halogen. Kohlenwasserst.)

Cyanide gesamt und leichtfreisetzbar im Boden (CFA)

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

Cyanide in Wasser/Eluat Phenol-Index in Wasser/Eluat

Quecksilber

Quecksilber in Wasser/Eluat (AAS)

Metalle/Elemente in Feststoff (ICP-OES / ICP-MS)

Metalle/Elemente in Wasser/Eluat (ICP-OES/ICP-MS)

ISO 11465A

EN 13657A

ISO 10390A

EN 14039^A

DIN 38414 S17^A DIN 38414 S23^A

DIN 38414 S23

ISO 10382A

ISO 22155A

EN ISO 10301, mod.A

ISO 17380

DIN 38414-4^A

DIN 38404 C5A

EN 27888^A

EN ISO 10304-1A

EN ISO 10304 D19/D20^A

DIN 38405 D13/D14/EN ISO 14403A

EN ISO 14402/ DIN 38409 H16-1^Å ISO 16772^Å

EN 1483^A

ISO 11885 / ISO 17294-2A

ISO 11885 / ISO 17294-2A

os

Originalsubstanz





Durch die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prütwesen GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die mit ^Amarkierten Prüfverfahren. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unsvorliegenden Prüfobjekte. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING Laboratorien nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Geschäftsführer: Dr. Michaela Nowak, Dr. Michael Preußer HRB 1953 AG Steinfurt



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.
 UDA11-00860-1
 Auftrag Nr.
 UDA-00204-11
 Datum
 04.02.2011

 TS
 Trockensubstanz

 W/E
 Wasser/Eluat

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

Dr. Dennis Braks Geschäftsbereichsleiter

