



WESSLING GmbH, Moritzburger Weg 67, 01109 Dresden

Planungsgesellschaft Scholz + Lewis mbH
Herr Nico Menz
An der Pikardie 8
01277 DresdenGeschäftsfeld: Umwelt
Ansprechpartner: J. Wunsch
Durchwahl: +49 351 8 116 4916
Fax: +49 351 8 116 4928
E-Mail: jonas.wunsch@wessling.de

Prüfbericht

Projekt: Revitalisierung der Luppe - Lebendige Luppe
Geotechnische UNtersuchung BA 4 - Zschampert, Abs.4FP
Projektnummer: 11330

Prüfbericht Nr.	CDR20-004318-1	Auftrag Nr.	CDR-02105-20	Datum	14.08.2020
Probe Nr.	20-123412-01				
Eingangsdatum	07.08.2020				
Bezeichnung	QP 7 - RKS 2-P1				
Probenart	Asphalt				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probengefäß	PE Eimer				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	07.08.2020				
Untersuchungsende	14.08.2020				

Probenvorbereitung

Im Trogeluat

Probe Nr.	20-123412-01
Bezeichnung	QP 7 - RKS 2-P1
Eluat	11.08.2020



Prüfbericht Nr.	CDR20-004318-1	Auftrag Nr.	CDR-02105-20	Datum	14.08.2020
-----------------	----------------	-------------	--------------	-------	------------

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Probe Nr.	20-123412-01		
Bezeichnung	QP 7 - RKS 2-P1		
Naphthalin	mg/kg	TS	<0,2
Acenaphthylen	mg/kg	OS	<0,2
Acenaphthen	mg/kg	OS	<0,2
Fluoren	mg/kg	OS	<0,2
Phenanthren	mg/kg	OS	0,514
Anthracen	mg/kg	OS	<0,2
Fluoranthen	mg/kg	OS	<0,2
Pyren	mg/kg	OS	<0,2
Benzo(a)anthracen	mg/kg	OS	<0,2
Chrysen	mg/kg	OS	<0,2
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	OS	<0,2
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	OS	<0,2
Benzo(a)pyren	mg/kg	OS	<0,2
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	OS	<0,2
Benzo(ghi)perylene	mg/kg	OS	<0,2
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	OS	<0,2
Summe nachgewiesener PAK	mg/kg	OS	0,514

Im Eluat**Summenparameter**

Probe Nr.	20-123412-01		
Bezeichnung	QP 7 - RKS 2-P1		
Phenol-Index nach Destillation	mg/l	OS	<0,01



Prüfbericht Nr.	CDR20-004318-1	Auftrag Nr.	CDR-02105-20	Datum	14.08.2020
-----------------	-----------------------	-------------	---------------------	-------	-------------------

Abkürzungen und Methoden

Eluierbarkeit mit Wasser (Trogeluat)	LAGA EW 98 T (2002) ^A
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	DIN ISO 13877 (2000-01) ^A
Phenol-Index nach Destillation in Wasser/Eluat	DIN 38409 H16-2 (1984-06) ^A
OS	Originalsubstanz
TS	Trockensubstanz

ausführender Standort

Umweltanalytik Hannover
Umweltanalytik Hannover
Umweltanalytik Hannover

Beurteilung

Das untersuchte Material ist in die Verwertungsklasse A einzuordnen.

Jonas Wunsch
Betriebswirt (VWA)
Sachverständiger Umwelt und Wasser