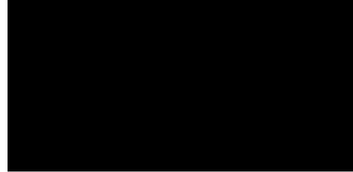


WESSLING GmbH, Rudolf-Diesel-Str. 23, 64331 Weiterstadt

UBG Umwelt & Baugrund GmbH & Co. KG



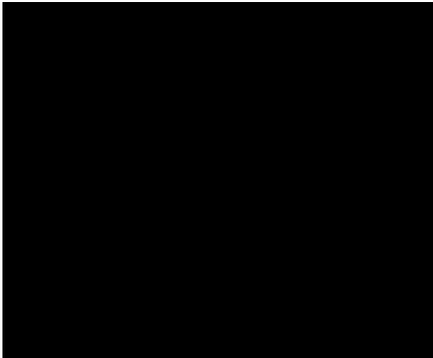
Prüfbericht

Prüfbericht Nr.: CRM22-000279-1

Datum: 12.01.2022

Auftrag Nr.: CRM-03865-21

Auftrag: Projekt-Nr.: P21/1019/003
Projekt: Areal C, Karlsruhe



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PI-14162-01-00

Die mit A gekennzeichneten Verfahren beziehen sich auf die Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 des in der Legende beschriebenen Standorts der WESSLING Gruppe. Die Akkreditierung gilt nur für den in der jeweiligen Urkundenanlage (siehe Akkreditierungsnummer) aufgeführten Akkreditierungsumfang. Diese können unter <https://wessling-group.com> abgerufen werden. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:
Florian Weßling,
Marc Hitzke
HRB 1953 AG Steinfurt

Probeninformation

Probe Nr.	22-003278-01
Bezeichnung	RKS 2/21 CP1 0,00-0,10 m
Probenart	Schwarzdecke
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	PE-Beutel
Eingangsdatum	11.01.2022
Untersuchungsbeginn	11.01.2022
Untersuchungsende	12.01.2022

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

	22-003278-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Naphthalin	0,06	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Acenaphthylen	<0,02	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Acenaphthen	0,12	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Fluoren	0,09	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Phenanthren	0,9	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Anthracen	0,09	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Fluoranthen	0,56	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Pyren	0,38	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Benzo(a)anthracen	0,16	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Chrysen	0,28	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Benzo(b)fluoranthen	0,11	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Benzo(k)fluoranthen	0,14	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Benzo(a)pyren	0,3	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Dibenz(ah)anthracen	<0,02	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Benzo(ghi)perylene	<0,02	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,02	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Summe nachgewiesener PAK	3,2	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM



Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-PL-14162-01-00

Die mit A gekennzeichneten Verfahren beziehen sich auf die Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 des in der Legende beschriebenen Standorts der WESSLING Gruppe. Die Akkreditierung gilt nur für den in der jeweiligen Urkundenanlage (siehe Akkreditierungsnummer) aufgeführten Akkreditierungsumfang. Diese können unter <https://wessling-group.com> abgerufen werden. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:
 Florian Weßling,
 Marc Hitzke
 HRB 1953 AG Steinfurt

Probeninformation

Probe Nr.	22-003278-02
Bezeichnung	RKS 5/21 CP1 0,00-0,03 m
Probenart	Schwarzdecke
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	PE-Beutel
Eingangsdatum	11.01.2022
Untersuchungsbeginn	11.01.2022
Untersuchungsende	12.01.2022

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

	22-003278-02	Einheit	Bezug	Methode	aS
Naphthalin	0,14	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Acenaphthylen	<0,02	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Acenaphthen	0,16	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Fluoren	0,05	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Phenanthren	0,12	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Anthracen	<0,02	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Fluoranthen	0,28	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Pyren	0,22	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Benzo(a)anthracen	0,06	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Chrysen	0,14	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Benzo(b)fluoranthen	0,14	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Benzo(k)fluoranthen	0,07	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Benzo(a)pyren	0,22	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Dibenz(ah)anthracen	0,04	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Benzo(ghi)perylene	0,22	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,17	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM
Summe nachgewiesener PAK	2,0	mg/kg	OS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	RM

Legende

aS ausführender Standort **OS** Originalsubstanz **RM** WESSLING GmbH Rhein-Main (Weiterstadt)



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14162-01-00

Die mit A gekennzeichneten Verfahren beziehen sich auf die Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 des in der Legende beschriebenen Standorts der WESSLING Gruppe. Die Akkreditierung gilt nur für den in der jeweiligen Urkundenanlage (siehe Akkreditierungsnummer) aufgeführten Akkreditierungsumfang. Diese können unter <https://wessling-group.com> abgerufen werden. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:
Florian Weßling,
Marc Hitzke
HRB 1953 AG Steinfurt