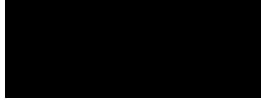


WESSLING GmbH, Rudolf-Diesel-Str. 23, 64331 Weiterstadt

UBG Umwelt & Baugrund GmbH & Co. KG



## Prüfbericht

Prüfbericht Nr.: CRM22-002346-1

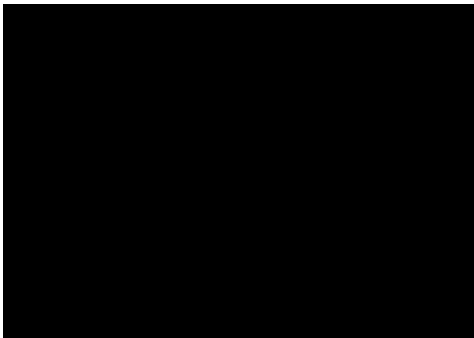
Datum: 02.03.2022

Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht CRM22-000354-1 vom 17.01.22.

**Grund:** Korrektur der Stammdaten

**Auftrag Nr.:** CRM-03865-21

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



**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>22-004377-01</b>
Bezeichnung	RKS 76/21 CP 7
Probenart	Feststoff allgemein
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	BG
Eingangsdatum	12.01.2022
Untersuchungsbeginn	12.01.2022
Untersuchungsende	17.01.2022

**Physikalische Untersuchung**

	<b>22-004377-01</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Trockensubstanz	93,3	Gew%	OS	DIN ISO 11465 (1996-12) A	RM

**Summenparameter**

	<b>22-004377-01</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Kohlenwasserstoff-Index	<10	mg/kg	TS	DIN EN ISO 16703 (2011-09) A	RM
Kohlenwasserstoff-Index > C10-C22	<10	mg/kg	TS	DIN EN ISO 16703 (2011-09) 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:  
 Anna Weßling, Florian Weßling,  
 Stefan Steinhardt  
 HRB 1953 AG Steinfurt

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>22-004377-02</b>
Bezeichnung	RKS 76/21 CP 8
Probenart	Feststoff allgemein
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	BG
Eingangsdatum	12.01.2022
Untersuchungsbeginn	12.01.2022
Untersuchungsende	17.01.2022

**Physikalische Untersuchung**

	<b>22-004377-02</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Trockensubstanz	96,3	Gew%	OS	DIN ISO 11465 (1996-12) A	RM

**Summenparameter**

	<b>22-004377-02</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Kohlenwasserstoff-Index	<10	mg/kg	TS	DIN EN ISO 16703 (2011-09) A	RM
Kohlenwasserstoff-Index > C10-C22	<10	mg/kg	TS	DIN EN ISO 16703 (2011-09) 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:  
 Anna Weßling, Florian Weßling,  
 Stefan Steinhardt  
 HRB 1953 AG Steinfurt

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>22-004377-03</b>
Bezeichnung	RKS 76/21 CP 9
Probenart	Feststoff allgemein
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	BG
Eingangsdatum	12.01.2022
Untersuchungsbeginn	12.01.2022
Untersuchungsende	17.01.2022

**Physikalische Untersuchung**

	<b>22-004377-03</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Trockensubstanz	92,6	Gew%	OS	DIN ISO 11465 (1996-12) A	RM

**Summenparameter**

	<b>22-004377-03</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Kohlenwasserstoff-Index	<10	mg/kg	TS	DIN EN ISO 16703 (2011-09) A	RM
Kohlenwasserstoff-Index > C10-C22	<10	mg/kg	TS	DIN EN ISO 16703 (2011-09) 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:  
 Anna Weßling, Florian Weßling,  
 Stefan Steinhardt  
 HRB 1953 AG Steinfurt

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>22-004377-04</b>
Bezeichnung	RKS 77/21 CP 8
Probenart	Feststoff allgemein
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	BG
Eingangsdatum	12.01.2022
Untersuchungsbeginn	12.01.2022
Untersuchungsende	17.01.2022

**Physikalische Untersuchung**

	<b>22-004377-04</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Trockensubstanz	95,6	Gew%	OS	DIN ISO 11465 (1996-12) A	RM

**Summenparameter**

	<b>22-004377-04</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Kohlenwasserstoff-Index	<10	mg/kg	TS	DIN EN ISO 16703 (2011-09) A	RM
Kohlenwasserstoff-Index > C10-C22	<10	mg/kg	TS	DIN EN ISO 16703 (2011-09) A	RM

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>22-004377-05</b>
Bezeichnung	RKS 77/21 CP 9
Probenart	Feststoff allgemein
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	BG
Eingangsdatum	12.01.2022
Untersuchungsbeginn	12.01.2022
Untersuchungsende	17.01.2022

**Physikalische Untersuchung**

	<b>22-004377-05</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Trockensubstanz	95	Gew%	OS	DIN ISO 11465 (1996-12) A	RM

**Summenparameter**

	<b>22-004377-05</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Kohlenwasserstoff-Index	<10	mg/kg	TS	DIN EN ISO 16703 (2011-09) A	RM
Kohlenwasserstoff-Index > C10-C22	<10	mg/kg	TS	DIN EN ISO 16703 (2011-09) 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:  
 Anna Weßling, Florian Weßling,  
 Stefan Steinhardt  
 HRB 1953 AG Steinfurt

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>22-004377-06</b>
Bezeichnung	RKS 77/21 CP 10
Probenart	Feststoff allgemein
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	BG
Eingangsdatum	12.01.2022
Untersuchungsbeginn	12.01.2022
Untersuchungsende	17.01.2022

**Physikalische Untersuchung**

	<b>22-004377-06</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Trockensubstanz	93,8	Gew%	OS	DIN ISO 11465 (1996-12) A	RM

**Summenparameter**

	<b>22-004377-06</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Kohlenwasserstoff-Index	<10	mg/kg	TS	DIN EN ISO 16703 (2011-09) <sup>A</sup>	RM
Kohlenwasserstoff-Index > C10-C22	<10	mg/kg	TS	DIN EN ISO 16703 (2011-09) <sup>A</sup>	RM

**Legende**

<b>aS</b>	ausführender Standort	<b>OS</b>	Originalsubstanz	<b>TS</b>	Trockensubstanz
<b>RM</b>	WESSLING GmbH Rhein-Main (Weiterstadt)				


 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:  
 Anna Weßling, Florian Weßling,  
 Stefan Steinhardt  
 HRB 1953 AG Steinfurt