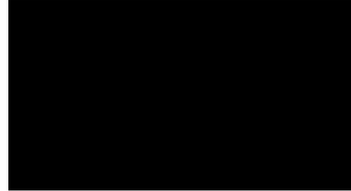


WESSLING GmbH, Rudolf-Diesel-Str. 23, 64331 Weiterstadt

d GmbH & Co. KG



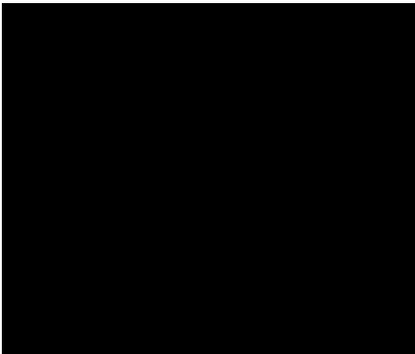
Prüfbericht

Prüfbericht Nr.: CRM22-000365-1

Datum: 17.01.2022

Auftrag Nr.: CRM-03865-21

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



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. | 22-005213-01 |
| Bezeichnung | RKS 66/21, CP 1, 0,00-0,60 m |
| Probenart | Boden |
| Probenahme durch | Auftraggeber |
| Probengefäß | BG |
| Anzahl Gefäße | 1 |
| Eingangsdatum | 13.01.2022 |
| Untersuchungsbeginn | 13.01.2022 |
| Untersuchungsende | 17.01.2022 |

Physikalische Untersuchung

| | 22-005213-01 | Einheit | Bezug | Methode | aS |
|-----------------|---------------------|---------|-------|------------------------------|----|
| Trockensubstanz | 87,2 | Gew% | OS | DIN ISO 11465 (1996-12) A | RM |

Summenparameter

| | 22-005213-01 | 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:
 Florian Weßling,
 Marc Hitzke
 HRB 1953 AG Steinfurt

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

| | 22-005213-01 | Einheit | Bezug | Methode | aS |
|--------------------------|--------------|---------|-------|------------------------------|----|
| Naphthalin | <0,01 | mg/kg | TS | DIN 38414 S23 (2002-02) A | RM |
| Acenaphthylen | <0,01 | mg/kg | TS | DIN 38414 S23 (2002-02) A | RM |
| Acenaphthen | <0,01 | mg/kg | TS | DIN 38414 S23 (2002-02) A | RM |
| Fluoren | <0,01 | mg/kg | TS | DIN 38414 S23 (2002-02) A | RM |
| Phenanthren | 0,14 | mg/kg | TS | DIN 38414 S23 (2002-02) A | RM |
| Anthracen | 0,046 | mg/kg | TS | DIN 38414 S23 (2002-02) A | RM |
| Fluoranthen | 0,73 | mg/kg | TS | DIN 38414 S23 (2002-02) A | RM |
| Pyren | 0,65 | mg/kg | TS | DIN 38414 S23 (2002-02) A | RM |
| Benzo(a)anthracen | 0,49 | mg/kg | TS | DIN 38414 S23 (2002-02) A | RM |
| Chrysen | 0,65 | mg/kg | TS | DIN 38414 S23 (2002-02) A | RM |
| Benzo(b)fluoranthen | 0,78 | mg/kg | TS | DIN 38414 S23 (2002-02) A | RM |
| Benzo(k)fluoranthen | 0,39 | mg/kg | TS | DIN 38414 S23 (2002-02) A | RM |
| Benzo(a)pyren | 0,75 | mg/kg | TS | DIN 38414 S23 (2002-02) A | RM |
| Dibenz(ah)anthracen | 0,23 | mg/kg | TS | DIN 38414 S23 (2002-02) A | RM |
| Benzo(ghi)perylene | 0,68 | mg/kg | TS | DIN 38414 S23 (2002-02) A | RM |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren | 0,62 | mg/kg | TS | DIN 38414 S23 (2002-02) A | RM |
| Summe nachgewiesener PAK | 6,2 | mg/kg | TS | DIN 38414 S23 (2002-02) A | RM |

Legende

| | | | | | |
|-----------|--|-----------|------------------|-----------|-----------------|
| aS | ausführender Standort | OS | Originalsubstanz | TS | Trockensubstanz |
| 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