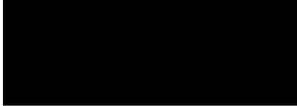


WESSLING GmbH, Rudolf-Diesel-Str. 23, 64331 Weiterstadt

UBG Umwelt & Baugrund GmbH & Co. KG



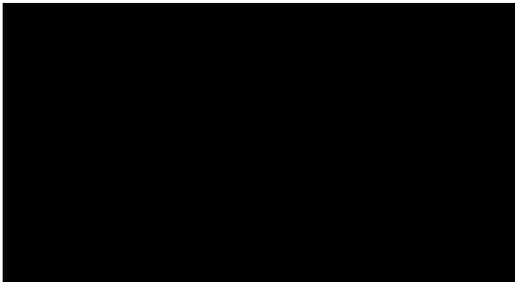
## Prüfbericht

Prüfbericht Nr.: CRM21-011827-1

Datum: 22.12.2021

Auftrag Nr.: CRM-03847-21

**Auftrag:** Projekt-Nr.: P21/1019  
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.           | <b>21-214759-29</b>          |
| Bezeichnung         | RKS 54/21; CP 1; 0,00-0,10 m |
| Probenart           | Boden                        |
| Probenahme durch    | Auftraggeber                 |
| Probengefäß         | BG                           |
| Anzahl Gefäße       | 1                            |
| Eingangsdatum       | 15.12.2021                   |
| Untersuchungsbeginn | 15.12.2021                   |
| Untersuchungsende   | 22.12.2021                   |

**Probenvorbereitung**

|                      | <b>21-214759-29</b> | Einheit | Bezug | Methode  | aS |
|----------------------|---------------------|---------|-------|--|----|
| Königswasser-Extrakt | ja                  |         | TS    | DIN EN 13657 Verf. III<br>(2003-01) <sup>A</sup> | RM |

**Physikalische Untersuchung**

|                  | <b>21-214759-29</b> | Einheit | Bezug | Methode  | aS |
|------------------|---------------------|---------|-------|--|----|
| Trockenrückstand | 81,6                | Gew%    | OS    | DIN EN 14346 Verf. A<br>(2007-03) <sup>A</sup> | RM |

**Summenparameter**

|                                   | <b>21-214759-29</b> | Einheit | Bezug | Methode                                    | aS |
|-----------------------------------|---------------------|---------|-------|--|----|
| Kohlenwasserstoff-Index           | 27                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 16703<br>(2011-09) <sup>A</sup> | RM |
| Kohlenwasserstoff-Index > C10-C22 | <10                 | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 16703<br>(2011-09) <sup>A</sup> | RM |

**Im Königswasser-Extrakt****Elemente**

|                  | <b>21-214759-29</b> | Einheit | Bezug | Methode                                      | aS |
|------------------|---------------------|---------|-------|--|----|
| Arsen (As)       | <5                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Blei (Pb)        | 15                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Cadmium (Cd)     | <0,2                | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Chrom (Cr)       | 8,5                 | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Kupfer (Cu)      | 8,4                 | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Nickel (Ni)      | 7,7                 | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Quecksilber (Hg) | <0,1                | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Zink (Zn)        | 32                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

|                          | 21-214759-29 | Einheit | Bezug | Methode                      | aS |
|--------------------------|--------------|---------|-------|------------------------------|----|
| Naphthalin               | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Acenaphthylen            | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Acenaphthen              | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Fluoren                  | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Phenanthren              | 0,037        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Anthracen                | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Fluoranthen              | 0,13         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Pyren                    | 0,11         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(a)anthracen        | 0,074        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Chrysen                  | 0,086        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(b)fluoranthen      | 0,12         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(k)fluoranthen      | 0,049        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(a)pyren            | 0,098        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Dibenz(ah)anthracen      | 0,012        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(ghi)perylene       | 0,061        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren    | 0,049        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Summe nachgewiesener PAK | 0,83         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |

### Probeninformation

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Probe Nr.           | <b>21-214759-30</b>          |
| Bezeichnung         | RKS 55/21; CP 2; 0,10-0,80 m |
| Probenart           | Boden                        |
| Probenahme durch    | Auftraggeber                 |
| Probengefäß         | BG                           |
| Anzahl Gefäße       | 1                            |
| Eingangsdatum       | 15.12.2021                   |
| Untersuchungsbeginn | 15.12.2021                   |
| Untersuchungsende   | 22.12.2021                   |

### Probenvorbereitung

|                      | <b>21-214759-30</b> | Einheit | Bezug | Methode                                       | aS |
|----------------------|---------------------|---------|-------|---|----|
| Königswasser-Extrakt | ja                  |         | TS    | DIN EN 13657 Verf. III (2003-01) <sup>A</sup> | RM |

### Physikalische Untersuchung

|                  | <b>21-214759-30</b> | Einheit | Bezug | Methode                                     | aS |
|------------------|---------------------|---------|-------|---|----|
| Trockenrückstand | 95,1                | Gew%    | OS    | DIN EN 14346 Verf. A (2007-03) <sup>A</sup> | RM |

### Summenparameter

|                                   | <b>21-214759-30</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 |

### Im Königswasser-Extrakt

#### Elemente

|                  | <b>21-214759-30</b> | Einheit | Bezug | Methode                                   | aS |
|------------------|---------------------|---------|-------|---|----|
| Arsen (As)       | 15                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Blei (Pb)        | 10                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Cadmium (Cd)     | <0,2                | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Chrom (Cr)       | 12                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Kupfer (Cu)      | 11                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Nickel (Ni)      | 11                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Quecksilber (Hg) | <0,1                | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Zink (Zn)        | 25                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

|                          | 21-214759-30 | Einheit | Bezug | Methode                      | aS |
|--------------------------|--------------|---------|-------|------------------------------|----|
| Naphthalin               | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Acenaphthylen            | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Acenaphthen              | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Fluoren                  | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Phenanthren              | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Anthracen                | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Fluoranthen              | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Pyren                    | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(a)anthracen        | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Chrysen                  | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(b)fluoranthen      | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(k)fluoranthen      | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(a)pyren            | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Dibenz(ah)anthracen      | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(ghi)perylene       | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren    | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Summe nachgewiesener PAK | -/-          | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |

**Probeninformation**

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Probe Nr.           | <b>21-214759-41</b>          |
| Bezeichnung         | RKS 72/21; CP 2; 0,04-0,60 m |
| Probenart           | Boden                        |
| Probenahme durch    | Auftraggeber                 |
| Probengefäß         | BG                           |
| Anzahl Gefäße       | 1                            |
| Eingangsdatum       | 15.12.2021                   |
| Untersuchungsbeginn | 15.12.2021                   |
| Untersuchungsende   | 22.12.2021                   |

**Probenvorbereitung**

|                      | <b>21-214759-41</b> | Einheit | Bezug | Methode  | aS |
|----------------------|---------------------|---------|-------|--|----|
| Königswasser-Extrakt | ja                  |         | TS    | DIN EN 13657 Verf. III<br>(2003-01) <sup>A</sup> | RM |

**Physikalische Untersuchung**

|                  | <b>21-214759-41</b> | Einheit | Bezug | Methode  | aS |
|------------------|---------------------|---------|-------|--|----|
| Trockenrückstand | 89,4                | Gew%    | OS    | DIN EN 14346 Verf. A<br>(2007-03) <sup>A</sup> | RM |

**Summenparameter**

|                                   | <b>21-214759-41</b> | Einheit | Bezug | Methode                                    | aS |
|-----------------------------------|---------------------|---------|-------|--|----|
| Kohlenwasserstoff-Index           | 370                 | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 16703<br>(2011-09) <sup>A</sup> | RM |
| Kohlenwasserstoff-Index > C10-C22 | <10                 | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 16703<br>(2011-09) <sup>A</sup> | RM |

**Im Königswasser-Extrakt****Elemente**

|                  | <b>21-214759-41</b> | Einheit | Bezug | Methode                                      | aS |
|------------------|---------------------|---------|-------|--|----|
| Arsen (As)       | 9,2                 | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Blei (Pb)        | 22                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Cadmium (Cd)     | <0,2                | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Chrom (Cr)       | 19                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Kupfer (Cu)      | 32                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Nickel (Ni)      | 25                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Quecksilber (Hg) | <0,1                | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Zink (Zn)        | 53                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

|                          | 21-214759-41 | Einheit | Bezug | Methode                      | aS |
|--------------------------|--------------|---------|-------|------------------------------|----|
| Naphthalin               | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Acenaphthylen            | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Acenaphthen              | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Fluoren                  | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Phenanthren              | 0,21         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Anthracen                | 0,022        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Fluoranthen              | 0,28         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Pyren                    | 0,17         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(a)anthracen        | 0,13         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Chrysen                  | 0,17         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(b)fluoranthen      | 0,16         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(k)fluoranthen      | 0,056        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(a)pyren            | 0,13         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Dibenz(ah)anthracen      | 0,045        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(ghi)perylene       | 0,17         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren    | 0,078        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Summe nachgewiesener PAK | 1,6          | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |

**Probeninformation**

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Probe Nr.           | <b>21-214759-42</b>          |
| Bezeichnung         | RKS 75/21; CP 2; 0,10-0,40 m |
| Probenart           | Boden                        |
| Probenahme durch    | Auftraggeber                 |
| Probengefäß         | BG                           |
| Anzahl Gefäße       | 1                            |
| Eingangsdatum       | 15.12.2021                   |
| Untersuchungsbeginn | 15.12.2021                   |
| Untersuchungsende   | 22.12.2021                   |

**Probenvorbereitung**

|                      | <b>21-214759-42</b> | Einheit | Bezug | Methode  | aS |
|----------------------|---------------------|---------|-------|--|----|
| Königswasser-Extrakt | ja                  |         | TS    | DIN EN 13657 Verf. III<br>(2003-01) <sup>A</sup> | RM |

**Physikalische Untersuchung**

|                  | <b>21-214759-42</b> | Einheit | Bezug | Methode  | aS |
|------------------|---------------------|---------|-------|--|----|
| Trockenrückstand | 95,3                | Gew%    | OS    | DIN EN 14346 Verf. A<br>(2007-03) <sup>A</sup> | RM |

**Summenparameter**

|                                   | <b>21-214759-42</b> | Einheit | Bezug | Methode                                    | aS |
|-----------------------------------|---------------------|---------|-------|--|----|
| Kohlenwasserstoff-Index           | 360                 | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 16703<br>(2011-09) <sup>A</sup> | RM |
| Kohlenwasserstoff-Index > C10-C22 | <10                 | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 16703<br>(2011-09) <sup>A</sup> | RM |

**Im Königswasser-Extrakt****Elemente**

|                  | <b>21-214759-42</b> | Einheit | Bezug | Methode                                      | aS |
|------------------|---------------------|---------|-------|--|----|
| Arsen (As)       | 5,2                 | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Blei (Pb)        | 5,4                 | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Cadmium (Cd)     | <0,2                | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Chrom (Cr)       | 7,0                 | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Kupfer (Cu)      | <5                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Nickel (Ni)      | 7,0                 | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Quecksilber (Hg) | <0,1                | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Zink (Zn)        | 14                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

|                          | 21-214759-42 | Einheit | Bezug | Methode                      | aS |
|--------------------------|--------------|---------|-------|------------------------------|----|
| Naphthalin               | <0,02        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Acenaphthylen            | <0,02        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Acenaphthen              | <0,02        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Fluoren                  | <0,02        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Phenanthren              | 0,12         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Anthracen                | 0,042        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Fluoranthren             | 0,77         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Pyren                    | 0,81         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(a)anthracen        | 0,45         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Chrysen                  | 0,41         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(b)fluoranthren     | 0,69         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(k)fluoranthren     | 0,35         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(a)pyren            | 0,76         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Dibenz(ah)anthracen      | 0,15         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(ghi)perylene       | 0,60         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren    | 0,60         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Summe nachgewiesener PAK | 5,7          | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |

**Probeninformation**

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Probe Nr.           | <b>21-214759-43</b>        |
| Bezeichnung         | S 12/21; CP 2; 0,30-0,70 m |
| Probenart           | Boden                      |
| Probenahme durch    | Auftraggeber               |
| Probengefäß         | BG                         |
| Anzahl Gefäße       | 1                          |
| Eingangsdatum       | 15.12.2021                 |
| Untersuchungsbeginn | 15.12.2021                 |
| Untersuchungsende   | 22.12.2021                 |

**Probenvorbereitung**

|                      | <b>21-214759-43</b> | Einheit | Bezug | Methode                                       | aS |
|----------------------|---------------------|---------|-------|---|----|
| Königswasser-Extrakt | ja                  |         | TS    | DIN EN 13657 Verf. III (2003-01) <sup>A</sup> | RM |

**Physikalische Untersuchung**

|                  | <b>21-214759-43</b> | Einheit | Bezug | Methode                                     | aS |
|------------------|---------------------|---------|-------|---|----|
| Trockenrückstand | 96,5                | Gew%    | OS    | DIN EN 14346 Verf. A (2007-03) <sup>A</sup> | RM |

**Summenparameter**

|                                   | <b>21-214759-43</b> | Einheit | Bezug | Methode                                 | aS |
|-----------------------------------|---------------------|---------|-------|---|----|
| Kohlenwasserstoff-Index           | 250                 | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 16703 (2011-09) <sup>A</sup> | RM |
| Kohlenwasserstoff-Index > C10-C22 | 19                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 16703 (2011-09) <sup>A</sup> | RM |

**Im Königswasser-Extrakt**

**Elemente**

|                  | <b>21-214759-43</b> | Einheit | Bezug | Methode                                   | aS |
|------------------|---------------------|---------|-------|---|----|
| Arsen (As)       | <5                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Blei (Pb)        | 11                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Cadmium (Cd)     | <0,2                | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Chrom (Cr)       | 420                 | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Kupfer (Cu)      | 5,5                 | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Nickel (Ni)      | 7,6                 | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Quecksilber (Hg) | <0,1                | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Zink (Zn)        | 19                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | 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)**

|                          | <b>21-214759-43</b> | <b>Einheit</b> | <b>Bezug</b> | <b>Methode</b>               | <b>aS</b> |
|--------------------------|---------------------|----------------|--------------|------------------------------|-----------|
| Naphthalin               | <0,01               | mg/kg          | TS           | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM        |
| Acenaphthylen            | <0,01               | mg/kg          | TS           | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM        |
| Acenaphthen              | <0,01               | mg/kg          | TS           | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM        |
| Fluoren                  | 0,010               | mg/kg          | TS           | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM        |
| Phenanthren              | 0,21                | mg/kg          | TS           | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM        |
| Anthracen                | <0,01               | mg/kg          | TS           | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM        |
| Fluoranthen              | 1,7                 | mg/kg          | TS           | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM        |
| Pyren                    | 1,4                 | mg/kg          | TS           | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM        |
| Benzo(a)anthracen        | 1,2                 | mg/kg          | TS           | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM        |
| Chrysen                  | 1,2                 | mg/kg          | TS           | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM        |
| Benzo(b)fluoranthen      | 1,4                 | mg/kg          | TS           | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM        |
| Benzo(k)fluoranthen      | 0,65                | mg/kg          | TS           | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM        |
| Benzo(a)pyren            | 1,5                 | mg/kg          | TS           | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM        |
| Dibenz(ah)anthracen      | 0,25                | mg/kg          | TS           | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM        |
| Benzo(ghi)perylene       | 0,94                | mg/kg          | TS           | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM        |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren    | 0,92                | mg/kg          | TS           | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM        |
| Summe nachgewiesener PAK | 11                  | mg/kg          | TS           | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>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.           | <b>21-214759-44</b>        |
| Bezeichnung         | S 21/21; CP 2; 0,30-1,00 m |
| Probenart           | Boden                      |
| Probenahme durch    | Auftraggeber               |
| Probengefäß         | BG                         |
| Anzahl Gefäße       | 1                          |
| Eingangsdatum       | 15.12.2021                 |
| Untersuchungsbeginn | 15.12.2021                 |
| Untersuchungsende   | 22.12.2021                 |

**Probenvorbereitung**

|                      | <b>21-214759-44</b> | Einheit | Bezug | Methode                                       | aS |
|----------------------|---------------------|---------|-------|---|----|
| Königswasser-Extrakt | ja                  |         | TS    | DIN EN 13657 Verf. III (2003-01) <sup>A</sup> | RM |

**Physikalische Untersuchung**

|                  | <b>21-214759-44</b> | Einheit | Bezug | Methode                                     | aS |
|------------------|---------------------|---------|-------|---|----|
| Trockenrückstand | 86,7                | Gew%    | OS    | DIN EN 14346 Verf. A (2007-03) <sup>A</sup> | RM |

**Summenparameter**

|                                   | <b>21-214759-44</b> | Einheit | Bezug | Methode                                 | aS |
|-----------------------------------|---------------------|---------|-------|---|----|
| Kohlenwasserstoff-Index           | 250                 | 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 |

**Im Königswasser-Extrakt**

**Elemente**

|                  | <b>21-214759-44</b> | Einheit | Bezug | Methode                                   | aS |
|------------------|---------------------|---------|-------|---|----|
| Arsen (As)       | <5                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Blei (Pb)        | 36                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Cadmium (Cd)     | 0,23                | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Chrom (Cr)       | 13                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Kupfer (Cu)      | 14                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Nickel (Ni)      | 13                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Quecksilber (Hg) | 0,11                | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Zink (Zn)        | 89                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | 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 Weißling,  
Marc Hitzke  
HRB 1953 AG Steinfurt

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

|                          | 21-214759-44 | Einheit | Bezug | Methode                      | aS |
|--------------------------|--------------|---------|-------|------------------------------|----|
| Naphthalin               | <0,02        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Acenaphthylen            | <0,02        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Acenaphthen              | <0,02        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Fluoren                  | <0,02        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Phenanthren              | 0,21         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Anthracen                | <0,02        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Fluoranthen              | 0,50         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Pyren                    | 0,32         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(a)anthracen        | 0,25         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Chrysen                  | 0,27         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(b)fluoranthen      | 0,16         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(k)fluoranthen      | 0,13         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(a)pyren            | <0,02        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Dibenz(ah)anthracen      | 0,13         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(ghi)perylene       | 0,27         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren    | 0,20         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Summe nachgewiesener PAK | 2,4          | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |

**Probeninformation**

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Probe Nr.           | <b>21-214759-45</b>        |
| Bezeichnung         | S 24/21; CP 1; 0,00-0,20 m |
| Probenart           | Boden                      |
| Probenahme durch    | Auftraggeber               |
| Probengefäß         | BG                         |
| Anzahl Gefäße       | 1                          |
| Eingangsdatum       | 15.12.2021                 |
| Untersuchungsbeginn | 15.12.2021                 |
| Untersuchungsende   | 22.12.2021                 |

**Probenvorbereitung**

|                      | <b>21-214759-45</b> | Einheit | Bezug | Methode  | aS |
|----------------------|---------------------|---------|-------|--|----|
| Königswasser-Extrakt | ja                  |         | TS    | DIN EN 13657 Verf. III<br>(2003-01) <sup>A</sup> | RM |

**Physikalische Untersuchung**

|                  | <b>21-214759-45</b> | Einheit | Bezug | Methode  | aS |
|------------------|---------------------|---------|-------|--|----|
| Trockenrückstand | 90,8                | Gew%    | OS    | DIN EN 14346 Verf. A<br>(2007-03) <sup>A</sup> | RM |

**Summenparameter**

|                                   | <b>21-214759-45</b> | Einheit | Bezug | Methode                                    | aS |
|-----------------------------------|---------------------|---------|-------|--|----|
| Kohlenwasserstoff-Index           | 32                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 16703<br>(2011-09) <sup>A</sup> | RM |
| Kohlenwasserstoff-Index > C10-C22 | <10                 | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 16703<br>(2011-09) <sup>A</sup> | RM |

**Im Königswasser-Extrakt****Elemente**

|                  | <b>21-214759-45</b> | Einheit | Bezug | Methode                                      | aS |
|------------------|---------------------|---------|-------|--|----|
| Arsen (As)       | 7,3                 | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Blei (Pb)        | 27                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Cadmium (Cd)     | <0,2                | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Chrom (Cr)       | 26                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Kupfer (Cu)      | 21                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Nickel (Ni)      | 18                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Quecksilber (Hg) | 0,15                | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Zink (Zn)        | 61                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2<br>(2005-02) <sup>A</sup> | RM |

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

|                             | 21-214759-45 | Einheit | Bezug | Methode                      | aS |
|-----------------------------|--------------|---------|-------|------------------------------|----|
| Naphthalin                  | 0,011        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Acenaphthylen               | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Acenaphthen                 | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Fluoren                     | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Phenanthren                 | 0,077        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Anthracen                   | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Fluoranthen                 | 0,32         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Pyren                       | 0,24         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(a)anthracen           | 0,19         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Chrysen                     | 0,26         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(b)fluoranthen         | 0,23         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(k)fluoranthen         | 0,13         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(a)pyren               | 0,26         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Dibenz(ah)anthracen         | 0,055        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(ghi)perylene          | 0,19         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren       | 0,18         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Summe nachgewiesener<br>PAK | 2,1          | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |

**Probeninformation**

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Probe Nr.           | <b>21-214759-46</b>        |
| Bezeichnung         | S 29/21; CP 2; 0,10-0,50 m |
| Probenart           | Boden                      |
| Probenahme durch    | Auftraggeber               |
| Probengefäß         | BG                         |
| Anzahl Gefäße       | 1                          |
| Eingangsdatum       | 15.12.2021                 |
| Untersuchungsbeginn | 15.12.2021                 |
| Untersuchungsende   | 22.12.2021                 |

**Probenvorbereitung**

|                      | <b>21-214759-46</b> | Einheit | Bezug | Methode                                       | aS |
|----------------------|---------------------|---------|-------|---|----|
| Königswasser-Extrakt | 13.12.2021          |         | TS    | DIN EN 13657 Verf. III (2003-01) <sup>A</sup> | RM |

**Physikalische Untersuchung**

|                  | <b>21-214759-46</b> | Einheit | Bezug | Methode                                     | aS |
|------------------|---------------------|---------|-------|---|----|
| Trockenrückstand | 89,8                | Gew%    | OS    | DIN EN 14346 Verf. A (2007-03) <sup>A</sup> | RM |

**Summenparameter**

|                                   | <b>21-214759-46</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 |

**Im Königswasser-Extrakt**

**Elemente**

|                  | <b>21-214759-46</b> | Einheit | Bezug | Methode                                   | aS |
|------------------|---------------------|---------|-------|---|----|
| Arsen (As)       | 19                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Blei (Pb)        | 52                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Cadmium (Cd)     | 0,28                | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Chrom (Cr)       | 18                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Kupfer (Cu)      | 58                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Nickel (Ni)      | 35                  | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Quecksilber (Hg) | <0,1                | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | RM |
| Zink (Zn)        | 130                 | mg/kg   | TS    | DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) <sup>A</sup> | 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)**

|                          | 21-214759-46 | Einheit | Bezug | Methode                      | aS |
|--------------------------|--------------|---------|-------|------------------------------|----|
| Naphthalin               | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Acenaphthylen            | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Acenaphthen              | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Fluoren                  | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Phenanthren              | 0,022        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Anthracen                | <0,01        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Fluoranthen              | 0,089        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Pyren                    | 0,067        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(a)anthracen        | 0,056        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Chrysen                  | 0,056        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(b)fluoranthen      | 0,045        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(k)fluoranthen      | 0,045        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(a)pyren            | 0,089        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Dibenz(ah)anthracen      | 0,022        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Benzo(ghi)perylene       | 0,089        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren    | 0,067        | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |
| Summe nachgewiesener PAK | 0,65         | mg/kg   | TS    | DIN 38414 S23 (2002-02)<br>A | RM |

**Legende**

|           |  |           |                 |           |                  |
|-----------|--|-----------|-----------------|-----------|------------------|
| <b>aS</b> | ausführender Standort                  | <b>TS</b> | Trockensubstanz | <b>OS</b> | Originalsubstanz |
| <b>RM</b> | 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