

Eurofins Umwelt Nord GmbH - Werner-Nordmeyer Straße 3 - 31226 - Peine

**Ing-Geol. Büro Dr. E. Horsthemke**  
**Hagenberg 30**  
**49186 Bad Iburg**

**Titel:** Prüfbericht zu Auftrag 01851066  
**Prüfberichtsnummer:** AR-18-GE-005714-01  
**Auftragsbezeichnung:** Ehem. Autohaus Thiel, Bielefelder Str. 51-55, R-W.  
**Anzahl Proben:** 4  
**Probenart:** Bodenluft  
**Probenehmer:** Auftraggeber  
**Probeneingangsdatum:** 01.10.2018  
**Prüfzeitraum:** 01.10.2018 - 09.10.2018

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Karsten Goldbach  
Niederlassungsleiter  
Tel. +49 5171 5078984

Digital signiert, 09.10.2018  
Martin Wieneke  
Prüfleitung

| Probenbezeichnung         | RKS 2     | RKS 3     | RKS 4     |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Anreicherungs-volumen [l] | 10        | 10        | 10        |
| Probennummer              | 018214265 | 018214266 | 018214267 |

| Parameter | Lab. | Akk. | Methode | BG | Einheit |  |  |  |
|-----------|------|------|---------|----|---------|--|--|--|
|-----------|------|------|---------|----|---------|--|--|--|

**BTEX und aromatische Kohlenwasserstoffe aus der Aktivkohle-Anreicherung**

|                                   |      |       |                           |       |       |       |      |       |
|-----------------------------------|------|-------|---------------------------|-------|-------|-------|------|-------|
| Benzol                            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010 | mg/m³ | 11    | -    | 0,079 |
| Benzol                            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m³ | -     | 42   | -     |
| Benzol                            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m³ | -     | -    | -     |
| Toluol                            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010 | mg/m³ | 0,25  | -    | 0,050 |
| Toluol                            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m³ | -     | 3,5  | -     |
| Toluol                            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m³ | -     | -    | -     |
| Ethylbenzol                       | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010 | mg/m³ | 6,1   | -    | 0,51  |
| Ethylbenzol                       | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m³ | -     | 29   | -     |
| Ethylbenzol                       | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m³ | -     | -    | -     |
| m-/p-Xylol                        | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010 | mg/m³ | 9,6   | -    | 0,87  |
| m-/p-Xylol                        | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m³ | -     | 47   | -     |
| m-/p-Xylol                        | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m³ | -     | -    | -     |
| o-Xylol                           | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010 | mg/m³ | 0,17  | -    | 0,023 |
| o-Xylol                           | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m³ | -     | 1,3  | -     |
| o-Xylol                           | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m³ | -     | -    | -     |
| 1,3,5-Trimethylbenzol (Mesitylen) | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010 | mg/m³ | 0,46  | -    | 0,12  |
| 1,3,5-Trimethylbenzol (Mesitylen) | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m³ | -     | 2,3  | -     |
| 1,3,5-Trimethylbenzol (Mesitylen) | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m³ | -     | -    | -     |
| 1,2,4-Trimethylbenzol             | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010 | mg/m³ | 0,70  | -    | 0,18  |
| 1,2,4-Trimethylbenzol             | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m³ | -     | 3,9  | -     |
| 1,2,4-Trimethylbenzol             | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m³ | -     | -    | -     |
| 1,2,3-Trimethylbenzol             | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010 | mg/m³ | 0,066 | -    | 0,015 |
| 1,2,3-Trimethylbenzol             | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m³ | -     | 0,29 | -     |
| 1,2,3-Trimethylbenzol             | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m³ | -     | -    | -     |
| Summe BTEX + TMB                  | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 |       | mg/m³ | 28,3  | 129  | 1,85  |

|                                             |      |       |                           | Probenbezeichnung         |                   | RKS 2                 | RKS 3                 | RKS 4                 |
|---------------------------------------------|------|-------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                                             |      |       |                           | Anreicherungs-volumen [l] |                   | 10                    | 10                    | 10                    |
|                                             |      |       |                           | Probennummer              |                   | 018214265             | 018214266             | 018214267             |
| Parameter                                   | Lab. | Akk.  | Methode                   | BG                        | Einheit           |                       |                       |                       |
| <b>LHKW aus der Aktivkohle-Anreicherung</b> |      |       |                           |                           |                   |                       |                       |                       |
| Vinylchlorid                                | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,050                     | mg/m <sup>3</sup> | < 0,050               | -                     | < 0,050               |
| Vinylchlorid                                | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10                      | mg/m <sup>3</sup> | -                     | < 0,10                | -                     |
| Vinylchlorid                                | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10                        | mg/m <sup>3</sup> | -                     | -                     | -                     |
| Dichlormethan                               | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,050                     | mg/m <sup>3</sup> | < 0,050               | -                     | < 0,050               |
| Dichlormethan                               | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10                      | mg/m <sup>3</sup> | -                     | < 0,10                | -                     |
| Dichlormethan                               | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10                        | mg/m <sup>3</sup> | -                     | -                     | -                     |
| trans-1,2-Dichlorethen                      | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,050                     | mg/m <sup>3</sup> | < 0,050               | -                     | < 0,050               |
| trans-1,2-Dichlorethen                      | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10                      | mg/m <sup>3</sup> | -                     | < 0,10                | -                     |
| trans-1,2-Dichlorethen                      | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10                        | mg/m <sup>3</sup> | -                     | -                     | -                     |
| cis-1,2-Dichlorethen                        | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,050                     | mg/m <sup>3</sup> | < 0,050               | -                     | < 0,050               |
| cis-1,2-Dichlorethen                        | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10                      | mg/m <sup>3</sup> | -                     | < 0,10                | -                     |
| cis-1,2-Dichlorethen                        | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10                        | mg/m <sup>3</sup> | -                     | -                     | -                     |
| Chloroform (Trichlormethan)                 | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010                     | mg/m <sup>3</sup> | < 0,010               | -                     | < 0,010               |
| Chloroform (Trichlormethan)                 | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10                      | mg/m <sup>3</sup> | -                     | < 0,10                | -                     |
| Chloroform (Trichlormethan)                 | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10                        | mg/m <sup>3</sup> | -                     | -                     | -                     |
| 1,1,1-Trichlorethan                         | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010                     | mg/m <sup>3</sup> | < 0,010               | -                     | < 0,010               |
| 1,1,1-Trichlorethan                         | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10                      | mg/m <sup>3</sup> | -                     | < 0,10                | -                     |
| 1,1,1-Trichlorethan                         | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10                        | mg/m <sup>3</sup> | -                     | -                     | -                     |
| Tetrachlormethan                            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010                     | mg/m <sup>3</sup> | < 0,010               | -                     | < 0,010               |
| Tetrachlormethan                            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10                      | mg/m <sup>3</sup> | -                     | < 0,10                | -                     |
| Tetrachlormethan                            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10                        | mg/m <sup>3</sup> | -                     | -                     | -                     |
| Trichlorethen                               | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010                     | mg/m <sup>3</sup> | < 0,010               | -                     | < 0,010               |
| Trichlorethen                               | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10                      | mg/m <sup>3</sup> | -                     | < 0,10                | -                     |
| Trichlorethen                               | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10                        | mg/m <sup>3</sup> | -                     | -                     | -                     |
| Tetrachlorethen                             | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010                     | mg/m <sup>3</sup> | < 0,010               | -                     | < 0,010               |
| Tetrachlorethen                             | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10                      | mg/m <sup>3</sup> | -                     | < 0,10                | -                     |
| Tetrachlorethen                             | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10                        | mg/m <sup>3</sup> | -                     | -                     | -                     |
| 1,1-Dichlorethen                            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,050                     | mg/m <sup>3</sup> | < 0,050               | -                     | < 0,050               |
| 1,1-Dichlorethen                            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10                      | mg/m <sup>3</sup> | -                     | < 0,10                | -                     |
| 1,1-Dichlorethen                            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10                        | mg/m <sup>3</sup> | -                     | -                     | -                     |
| 1,2-Dichlorethan                            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,050                     | mg/m <sup>3</sup> | < 0,050               | -                     | < 0,050               |
| 1,2-Dichlorethan                            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10                      | mg/m <sup>3</sup> | -                     | < 0,10                | -                     |
| 1,2-Dichlorethan                            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10                        | mg/m <sup>3</sup> | -                     | -                     | -                     |
| Summe LHKW (10 Parameter)                   | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 |                           | mg/m <sup>3</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> | (n. b.) <sup>1)</sup> |

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| <b>Probenbezeichnung</b>             | <b>RKS 7</b>     |
| <b>Anreicherungs volumen<br/>[l]</b> | <b>10</b>        |
| <b>Probennummer</b>                  | <b>018214268</b> |

| Parameter                                                                      | Lab. | Akk.  | Methode                   | BG    | Einheit           |      |
|--------------------------------------------------------------------------------|------|-------|---------------------------|-------|-------------------|------|
| <b>BTEX und aromatische Kohlenwasserstoffe aus der Aktivkohle-Anreicherung</b> |      |       |                           |       |                   |      |
| Benzol                                                                         | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010 | mg/m <sup>3</sup> | -    |
| Benzol                                                                         | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m <sup>3</sup> | -    |
| Benzol                                                                         | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m <sup>3</sup> | 290  |
| Toluol                                                                         | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010 | mg/m <sup>3</sup> | -    |
| Toluol                                                                         | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m <sup>3</sup> | -    |
| Toluol                                                                         | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m <sup>3</sup> | 1300 |
| Ethylbenzol                                                                    | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010 | mg/m <sup>3</sup> | -    |
| Ethylbenzol                                                                    | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m <sup>3</sup> | -    |
| Ethylbenzol                                                                    | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m <sup>3</sup> | 180  |
| m-/p-Xylol                                                                     | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010 | mg/m <sup>3</sup> | -    |
| m-/p-Xylol                                                                     | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m <sup>3</sup> | -    |
| m-/p-Xylol                                                                     | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m <sup>3</sup> | 360  |
| o-Xylol                                                                        | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010 | mg/m <sup>3</sup> | -    |
| o-Xylol                                                                        | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m <sup>3</sup> | -    |
| o-Xylol                                                                        | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m <sup>3</sup> | 110  |
| 1,3,5-Trimethylbenzol<br>(Mesitylen)                                           | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010 | mg/m <sup>3</sup> | -    |
| 1,3,5-Trimethylbenzol<br>(Mesitylen)                                           | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m <sup>3</sup> | -    |
| 1,3,5-Trimethylbenzol<br>(Mesitylen)                                           | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m <sup>3</sup> | 19   |
| 1,2,4-Trimethylbenzol                                                          | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010 | mg/m <sup>3</sup> | -    |
| 1,2,4-Trimethylbenzol                                                          | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m <sup>3</sup> | -    |
| 1,2,4-Trimethylbenzol                                                          | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m <sup>3</sup> | 49   |
| 1,2,3-Trimethylbenzol                                                          | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010 | mg/m <sup>3</sup> | -    |
| 1,2,3-Trimethylbenzol                                                          | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m <sup>3</sup> | -    |
| 1,2,3-Trimethylbenzol                                                          | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m <sup>3</sup> | < 10 |
| Summe BTEX + TMB                                                               | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 |       | mg/m <sup>3</sup> | 2310 |

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| <b>Probenbezeichnung</b>             | <b>RKS 7</b>     |
| <b>Anreicherungs volumen<br/>[l]</b> | <b>10</b>        |
| <b>Probennummer</b>                  | <b>018214268</b> |

| Parameter | Lab. | Akk. | Methode | BG | Einheit |  |
|-----------|------|------|---------|----|---------|--|
|-----------|------|------|---------|----|---------|--|

**LHKW aus der Aktivkohle-Anreicherung**

|                             |      |       |                           |       |       |                       |
|-----------------------------|------|-------|---------------------------|-------|-------|-----------------------|
| Vinylchlorid                | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,050 | mg/m³ | -                     |
| Vinylchlorid                | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m³ | -                     |
| Vinylchlorid                | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m³ | < 10                  |
| Dichlormethan               | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,050 | mg/m³ | -                     |
| Dichlormethan               | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m³ | -                     |
| Dichlormethan               | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m³ | < 10                  |
| trans-1,2-Dichlorethen      | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,050 | mg/m³ | -                     |
| trans-1,2-Dichlorethen      | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m³ | -                     |
| trans-1,2-Dichlorethen      | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m³ | < 10                  |
| cis-1,2-Dichlorethen        | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,050 | mg/m³ | -                     |
| cis-1,2-Dichlorethen        | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m³ | -                     |
| cis-1,2-Dichlorethen        | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m³ | < 10                  |
| Chloroform (Trichlormethan) | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010 | mg/m³ | -                     |
| Chloroform (Trichlormethan) | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m³ | -                     |
| Chloroform (Trichlormethan) | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m³ | < 10                  |
| 1,1,1-Trichlorethan         | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010 | mg/m³ | -                     |
| 1,1,1-Trichlorethan         | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m³ | -                     |
| 1,1,1-Trichlorethan         | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m³ | < 10                  |
| Tetrachlormethan            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010 | mg/m³ | -                     |
| Tetrachlormethan            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m³ | -                     |
| Tetrachlormethan            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m³ | < 10                  |
| Trichlorethen               | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010 | mg/m³ | -                     |
| Trichlorethen               | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m³ | -                     |
| Trichlorethen               | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m³ | < 10                  |
| Tetrachlorethen             | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,010 | mg/m³ | -                     |
| Tetrachlorethen             | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m³ | -                     |
| Tetrachlorethen             | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m³ | < 10                  |
| 1,1-Dichlorethen            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,050 | mg/m³ | -                     |
| 1,1-Dichlorethen            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m³ | -                     |
| 1,1-Dichlorethen            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m³ | < 10                  |
| 1,2-Dichlorethan            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,050 | mg/m³ | -                     |
| 1,2-Dichlorethan            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 0,10  | mg/m³ | -                     |
| 1,2-Dichlorethan            | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 | 10    | mg/m³ | < 10                  |
| Summe LHKW (10 Parameter)   | AN/f | LG004 | VDI 3865 Blatt 3: 1998-06 |       | mg/m³ | (n. b.) <sup>1)</sup> |

## Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Kommentare zu Ergebnissen

<sup>1)</sup> nicht berechenbar, da alle Werte < BG.

Die mit AN gekennzeichneten Parameter wurden von Eurofins Umwelt West GmbH (Wesseling) analysiert. Die mit LG004 gekennzeichneten Parameter sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-14078-01-00 akkreditiert.

/f - Die Analyse des Parameters erfolgte in Fremdvergabe.