

| | | | | Gesamt förder volumen | Förder menge | Wasser spiegel vor Entnahme | Wasser spiegel nach Entnahme | Temperatur Beginn | Temperatur Konstanz | pH-Wert vor Ort |
|-------------------|----------------|------------|-------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| Probennummer | | | | L | l/min | m | m | °C | °C | |
| Bestimmungsgrenze | | | | | | | | | | |
| Bestimmungs- | Entnahmestelle | Probenahme | Zeit | DIN 38402 | DIN 38402 | DIN 38402 | DIN 38402 | DIN 38404 - C4 | DIN 38404 - C4 | DIN EN ISO 10523 |
| 2024003741 | GWM 01/2008 | 11.03.2024 | 10:24 | 617 | 20 | 2,33 | 2,34 | 11,4 | 11,1 | 6,6 |
| 2024003674 | GWM 10 | 11.03.2024 | 13:24 | 610 | 20 | 3,14 | 3,14 | 11,5 | 11,6 | 6,7 |
| 2024003745 | GWM 11 | 07.03.2024 | 10:44 | 816 | 20 | 4,18 | 4,22 | 11,4 | 11,8 | 7 |
| 2024003743 | GWM 3/2012 | 11.03.2024 | 09:33 | 706 | 20 | 2,4 | 2,4 | 17 | 14,1 | 6,7 |
| 2024003742 | GWM 5/2012 | 12.03.2024 | 08:42 | 604 | 20 | 3,8 | 3,8 | 13,1 | 13,3 | 6,6 |
| 2024003744 | PA 1 | 04.03.2024 | 09:42 | 896 | 20 | 3,17 | 3,19 | 10,9 | 11,9 | 7 |
| | | | | | | | | | | |
| Grenzwerte KWL | | | | | | | | 30 | 30 | 5,5 - 9,5 |

| | | Leitfähigkeit Beginn | Leitfähigkeit Konstanz | Sauerstoff | Sauerstoffsättigung | Trübung qualitativ vor Ort | Bodensatz | Geruch | Farbe vor Ort |
|-------------------|----------------|-------------------------|---------------------------|---------------|---------------------|-------------------------------|-------------------|--------------|-------------------|
| Probennummer | | µS/cm | µS/cm | mg/l | % | | | | |
| Bestimmungsgrenze | | | | 0,1 | 1 | | | | |
| Bestimmungs- | Entnahmestelle | DIN EN 27888 | DIN EN 27888 | DIN ISO 17289 | DIN ISO 17289 | DIN 38402 Teil 13 | DIN 38402 Teil 13 | DIN EN 1622 | DIN 38402 Teil 13 |
| 2024003741 | GWM 01/2008 | 2270 | 2270 | 0,1 | 1 | farblos/klar | ohne | chwach modri | farblos |
| 2024003674 | GWM 10 | 1940 | 1940 | 0,5 | 5 | farblos/klar | ohne | chwach modri | farblos |
| 2024003745 | GWM 11 | 1970 | 2000 | 0,2 | 1 | chwach getrübt | ohne | chwach modri | farblos |
| 2024003743 | GWM 3/2012 | 2340 | 2410 | 0,1 | 1 | farblos/klar | ohne | chwach modri | farblos |
| 2024003742 | GWM 5/2012 | 2250 | 2220 | 0,2 | 2 | fast klar | ohne | chwach modri | farblos |
| 2024003744 | PA 1 | 1480 | 1510 | 0,2 | 2 | farblos/klar | ohne | chwach modri | farblos |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Grenzwerte KWL | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | Redoxpotenti al | Redoxpotenti al berechnet | Lufttemperat ur | Wetterlage | pH-Wert | Leitfähigke it 25°C | Säurekapazit ät KS 4,3 | Carbonath ärte | Hydrogenc arbonat |
|-------------------|----------------|--------------------|------------------------------|--------------------|--------------|------------------|------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------|
| Probennummer | | mV | mV | °C | | | µS/cm | mmol/l | °dH | mg/l |
| Bestimmungsgrenze | | | | | | | 35 | 0,1 | 0,3 | |
| Bestimmungs- | Entnahmestelle | DIN 38404 Teil 6 | DIN 38404 Teil 6 | DIN 38404 - C4 | DIN 38402 | DIN EN ISO 10523 | DIN EN 27888 | DIN 38409-7 | DIN 38409-7 | DIN 38409-7 |
| 2024003741 | GWM 01/2008 | -19,5 | 200 | 11 | bedeckt | 6,71 | 2210 | 7,4 | 20,7 | 451 |
| 2024003674 | GWM 10 | 13,8 | 230 | 12 | sonnig | 6,83 | 1890 | 4,08 | 11,4 | 249 |
| 2024003745 | GWM 11 | -46,1 | 170 | 5 | bedeckt | 7,08 | 1990 | 9,83 | 27,5 | 600 |
| 2024003743 | GWM 3/2012 | -15,2 | 200 | 10 | sonnig | 6,86 | 2350 | 8,27 | 23,2 | 504 |
| 2024003742 | GWM 5/2012 | 33 | 250 | 8 | sonnig | 6,79 | 2180 | 7,64 | 21,4 | 466 |
| 2024003744 | PA 1 | -87,6 | 130 | 3 | keine Angabe | 7,13 | 1500 | 5,76 | 16,1 | 351 |
| Grenzwerte KWL | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 5,5 - 9,5 | | | | |

| | | Basekapazität KB 8,2 | freie Kohlensäure | Calcitlösekapazität | Calcitlösekapazität Aussage | pH-Wert der Calcitsättigung | Ammonium-N | Nitrit-N | Nitrat-N |
|-------------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| Probennummer | | mmol/l | mg/l | mg/l | | | mg/l | mg/l | mg/l |
| Bestimmungsgrenze | | 0,1 | 5 | | | | 0,1 | 0,01 | 0,5 |
| Bestimmungs- | Entnahmestelle | DIN 38409-7 | DIN 38409-7 | DIN 38404-10 | DIN 38404-10 | DIN 38404-10 | DIN EN ISO 11732 | DIN EN ISO 10304-1 | DIN EN ISO 10304-1 |
| 2024003741 | GWM 01/2008 | 3,08 | 136 | 26,4 | calcitlösend | 6,882 | 5,3 | <0,010 | <0,50 |
| 2024003674 | GWM 10 | 1,48 | 65,1 | 18,1 | calcitlösend | 7,024 | 0,15 | <0,010 | 2,1 |
| 2024003745 | GWM 11 | 1,63 | 71,7 | -100,1 | calcitabscheidend | 6,846 | 5,5 | <0,010 | <0,50 |
| 2024003743 | GWM 3/2012 | 2,56 | 112,6 | -21,3 | calcitabscheidend | 6,859 | 5,9 | <0,010 | <0,50 |
| 2024003742 | GWM 5/2012 | 2,71 | 119,2 | 3,5 | calcitlösend | 6,875 | 5,3 | <0,010 | <0,50 |
| 2024003744 | PA 1 | 1,14 | 50,2 | -21,5 | calcitabscheidend | 7,081 | 1,8 | <0,010 | <0,50 |

| | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|----|--|
| Grenzwerte KWL | | | | | | | 10 | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|----|--|

| | | TNb | PV TNb | Sulfat | Chlorid | Fluorid | o-Phosphat | Cyanid (gesamt) | Cyanid (leicht freisetzbar) |
|-------------------|----------------|--------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|
| Probennummer | | mg/l | - | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Bestimmungsgrenze | | 1 | | 1 | 1 | 0,05 | 0,02 | 0,005 | 0,005 |
| Bestimmungsgrenze | Entnahmestelle | DIN EN 12260 | DIN EN 12260 | DIN EN ISO 10304-1 | DIN EN ISO 10304-1 | DIN EN ISO 10304-1 | DIN EN ISO 10304-1 | DIN EN ISO 14403-1 | DIN EN ISO 14403-1 |
| 2024003741 | GWM 01/2008 | 5,8 | ohne | 590 | 220 | 0,21 | <0,020 | <0,0050 | <0,0050 |
| 2024003674 | GWM 10 | 2,3 | ohne | 750 | 91 | 0,13 | <0,020 | <0,0050 | <0,0050 |
| 2024003745 | GWM 11 | 5,3 | ohne | 470 | 89 | 0,4 | <0,020 | <0,0050 | <0,0050 |
| 2024003743 | GWM 3/2012 | 6,3 | ohne | 600 | 230 | 0,15 | <0,020 | <0,0050 | <0,0050 |
| 2024003742 | GWM 5/2012 | 6,9 | ohne | 600 | 190 | 0,17 | <0,020 | <0,0050 | <0,0050 |
| 2024003744 | PA 1 | 2,1 | ohne | 410 | 99 | 0,42 | <0,020 | <0,0050 | <0,0050 |
| Grenzwerte KWL | | | | | | | | | |
| | | 200 | | 600 | 1000 | 10 | 50 | 5 | 1 |

| | | Sulfid | Natrium | Kalium | Calcium | Magnesium | Gesamthärte nach WMG | Aluminium | Arsen |
|-------------------|----------------|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| Probennummer | | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mmol/l | mg/l | mg/l |
| Bestimmungsgrenze | | 0,05 | 1,5 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,6 | 0,01 | 0,001 |
| Bestimmungs- | Entnahmestelle | DIN 38405-27 | DIN EN ISO 14911 | DIN EN ISO 14911 | DIN EN ISO 14911 | DIN EN ISO 14911 | DIN EN ISO 14911 | DIN EN ISO 17294-2 | DIN EN ISO 17294-2 |
| 2024003741 | GWM 01/2008 | <0,050 | 83 | 9,3 | 230 | 120 | 10,8 | <0,010 | 0,004 |
| 2024003674 | GWM 10 | <0,050 | 79 | 4,2 | 300 | 50 | 9,5 | 0,017 | 0,0026 |
| 2024003745 | GWM 11 | <0,050 | 72 | 11 | 270 | 64 | 9,4 | <0,010 | 0,0038 |
| 2024003743 | GWM 3/2012 | <0,050 | 140 | 6,2 | 240 | 100 | 10,2 | <0,010 | 0,003 |
| 2024003742 | GWM 5/2012 | <0,050 | 100 | 7,5 | 230 | 100 | 10 | <0,010 | 0,0028 |
| 2024003744 | PA 1 | <0,050 | 65 | 7,3 | 200 | 43 | 6,8 | <0,010 | 0,0027 |
| Grenzwerte KWL | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | 3 | 0,1 |

| | | Barium | Blei | Cadmium | Chrom | Chrom (6wertig) | Cobalt | Eisen | Kupfer |
|-------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Probennummer | | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Bestimmungsgrenze | | 0,001 | 0,001 | 0,0003 | 0,0005 | 0,05 | 0,005 | 0,05 | 0,01 |
| Bestimmungs- | Entnahmestelle | DIN EN ISO 17294-2 | DIN EN ISO 17294-2 | DIN EN ISO 17294-2 | DIN EN ISO 17294-2 | DIN 38405 Teil 24 | DIN EN ISO 17294-2 | DIN EN ISO 11885 | DIN EN ISO 17294-2 |
| 2024003741 | GWM 01/2008 | 0,145 | <0,0010 | <0,0003 | 0,001 | <0,05 | <0,0050 | 22 | <0,01 |
| 2024003674 | GWM 10 | 0,041 | <0,0010 | <0,0003 | 0,0015 | <0,05 | <0,0050 | 0,95 | <0,01 |
| 2024003745 | GWM 11 | 0,071 | <0,0010 | <0,0003 | 0,001 | <0,05 | <0,0050 | 6,13 | <0,01 |
| 2024003743 | GWM 3/2012 | 0,136 | <0,0010 | <0,0003 | 0,0008 | <0,05 | <0,0050 | 21,8 | <0,01 |
| 2024003742 | GWM 5/2012 | 0,162 | <0,0010 | <0,0003 | 0,0009 | <0,05 | <0,0050 | 23,6 | <0,01 |
| 2024003744 | PA 1 | 0,082 | <0,0010 | <0,0003 | 0,0006 | <0,05 | <0,0050 | 8,42 | <0,01 |
| Grenzwerte KWL | | | | | | | | | |
| | | 2 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 1 | 3 | 0,5 |

| | | Nickel | Phosphor | Silber | Thallium | Vanadium | Zink | Zinn | Quecksilber |
|-------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| Probennummer | | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Bestimmungsgrenze | | 0,001 | 0,01 | 0,001 | | 0,001 | 0,01 | 0,001 | 0,0001 |
| Bestimmungs- | Entnahmestelle | DIN EN ISO 17294-2 | DIN EN ISO 17294-2 | DIN EN ISO 17294-2 | DIN EN ISO 17294-2 | DIN EN ISO 17294-2 | DIN EN ISO 17294-2 | DIN EN ISO 17294-2 | DIN EN 12846 |
| 2024003741 | GWM 01/2008 | 0,0013 | 0,72 | <0,0010 | <0,005 | <0,0010 | <0,01 | <0,0010 | <0,00010 |
| 2024003674 | GWM 10 | 0,0275 | 0,02 | <0,0010 | <0,005 | <0,0010 | 0,01 | <0,0010 | <0,00010 |
| 2024003745 | GWM 11 | 0,0066 | 0,38 | <0,0010 | <0,005 | <0,0010 | 0,01 | <0,0010 | <0,00010 |
| 2024003743 | GWM 3/2012 | 0,0014 | 0,63 | <0,0010 | <0,005 | <0,0010 | 0,01 | <0,0010 | <0,00010 |
| 2024003742 | GWM 5/2012 | 0,0019 | 0,73 | <0,0010 | <0,005 | <0,0010 | <0,01 | <0,0010 | <0,00010 |
| 2024003744 | PA 1 | 0,0012 | 1,43 | <0,0010 | <0,005 | <0,0010 | 0,01 | <0,0010 | <0,00010 |
| Grenzwerte KWL | | | | | | | | | |
| | | 0,5 | | 0,1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 0,05 |

| | | suspendier te Stoffe | Absetzzeit | Anmerkung | Volumenante il abs. Stoffe | AOX | Benzen | Ethylbenzen | p/m-Xylen |
|-------------------|----------------|-------------------------|-------------|--------------|-------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| Probennummer | | mg/l | min | | ml/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Bestimmungsgrenze | | 2 | | | 0,5 | 0,01 | 0,0003 | 0,0005 | 0,0007 |
| Bestimmungs- | Entnahmestelle | DIN EN 872 | DIN 38409-9 | DIN 38409-9 | DIN 38409-9 | DIN EN ISO 9562 | DIN 38407 Teil 9 | DIN 38407 Teil 9 | DIN 38407 Teil 9 |
| 2024003741 | GWM 01/2008 | 4,8 | 120 | fachbestimmu | <0,5 | 0,014 | <0,00030 | <0,00050 | <0,00070 |
| 2024003674 | GWM 10 | 2 | 120 | fachbestimmu | <0,5 | 0,017 | <0,00030 | <0,00050 | <0,00070 |
| 2024003745 | GWM 11 | 6,6 | 120 | fachbestimmu | <0,5 | 0,016 | <0,00030 | <0,00050 | <0,00070 |
| 2024003743 | GWM 3/2012 | 6 | 120 | fachbestimmu | <0,5 | <0,010 | <0,00030 | <0,00050 | <0,00070 |
| 2024003742 | GWM 5/2012 | 5,7 | 120 | fachbestimmu | <0,5 | <0,010 | <0,00030 | <0,00050 | <0,00070 |
| 2024003744 | PA 1 | 8,8 | 120 | fachbestimmu | <0,5 | <0,010 | <0,00030 | <0,00050 | <0,00070 |
| | | | | | | | | | |
| Grenzwerte KWL | | 900 | | | 10 | 0,5 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |

| | | o-Xylen | Toluen | Chlorbenzol | 1,2 Dichlorbenzo l | 1,3 Dichlorbenzo l | 1,4 Dichlorbenzo l | TOC (gesamter organischer Kohlenstoff) | CSB |
|-------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|-----------------|
| Probennummer | | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Bestimmungsgrenze | | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,2 | 15 |
| Bestimmungs- | Entnahmestelle | DIN 38407 Teil 9 | DIN 38407 Teil 9 | DIN 38407 Teil 9 | DIN 38407 Teil 9 | DIN 38407 Teil 9 | DIN 38407 Teil 9 | DIN EN 1484 | DIN 38409- H 41 |
| 2024003741 | GWM 01/2008 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | 5,14 | 17 |
| 2024003674 | GWM 10 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | 4,18 | <15 |
| 2024003745 | GWM 11 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | 7,83 | 23 |
| 2024003743 | GWM 3/2012 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | 4,79 | 17 |
| 2024003742 | GWM 5/2012 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | 4,73 | 17 |
| 2024003744 | PA 1 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | 4 | <15 |
| | | | | | | | | | |
| Grenzwerte KWL | | 0,05 | 0,05 | | | | | 1000 | 3000 |

| | | Kohlenwasserstoff-Index | Chloroform | Bromoform | Monobromdichlormethan | Monochlordibrommethan | Summe Trihalogenmethane | Dichlormethan | Tetrachlorethen |
|-------------------|----------------|-------------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|------------------|
| Probennummer | | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Bestimmungsgrenze | | 0,1 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 |
| Bestimmungsort | Entnahmestelle | DIN EN ISO 9377-2 | DIN EN ISO 10301 | DIN EN ISO 10301 | DIN EN ISO 10301 | DIN EN ISO 10301 | DIN EN ISO 10301 | DIN EN ISO 10301 | DIN EN ISO 10301 |
| 2024003741 | GWM 01/2008 | <0,10 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 |
| 2024003674 | GWM 10 | <0,10 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 |
| 2024003745 | GWM 11 | <0,10 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 |
| 2024003743 | GWM 3/2012 | <0,10 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 |
| 2024003742 | GWM 5/2012 | <0,10 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 |
| 2024003744 | PA 1 | <0,10 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Grenzwerte KWL | 20 | | | | | | | | |
|----------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | Trichlorethen | Summe Tetra- und Trichlorethen | cis-1,2- Dichlorethen | trans-1,2- Dichlorethen | 1,1,1- Trichlorethan | 1,2- Dichlorethan | Tetrachlorme- than | Naphtalin |
|-------------------|----------------|------------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| Probennummer | | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Bestimmungsgrenze | | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0005 | 0,0003 | 0,0005 | 0,00003 |
| Bestimmungs- | Entnahmestelle | DIN EN ISO 10301 | DIN EN ISO 10301 | DIN EN ISO 10301 | DIN EN ISO 10301 | DIN EN ISO 10301 | DIN EN ISO 10301 | DIN EN ISO 10301 | DIN 38407-39 |
| 2024003741 | GWM 01/2008 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00030 | <0,00050 | <0,000030 |
| 2024003674 | GWM 10 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00030 | <0,00050 | <0,000030 |
| 2024003745 | GWM 11 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00030 | <0,00050 | <0,000030 |
| 2024003743 | GWM 3/2012 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00030 | <0,00050 | <0,000030 |
| 2024003742 | GWM 5/2012 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00030 | <0,00050 | <0,000030 |
| 2024003744 | PA 1 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00050 | <0,00030 | <0,00050 | <0,000030 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Grenzwerte KWL | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | Fluoren | Acenaphtylene | Acenaphten | Anthracen | Phenanthren | Fluoranthren | Pyren | Benzo(a)anthracen |
|-------------------|----------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| Probennummer | | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Bestimmungsgrenze | | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 |
| Bestimmungs- | Entnahmestelle | DIN 38407-39 | DIN 38407-39 | DIN 38407-39 | DIN 38407-39 | DIN 38407-39 | DIN 38407-39 | DIN 38407-39 | DIN 38407-39 |
| 2024003741 | GWM 01/2008 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 |
| 2024003674 | GWM 10 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 |
| 2024003745 | GWM 11 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 |
| 2024003743 | GWM 3/2012 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 |
| 2024003742 | GWM 5/2012 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 |
| 2024003744 | PA 1 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Grenzwerte KWL | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | Chrysen | Benzo(b)fluoranthen | Benzo(k)fluoranthen | Benzo(a)pyren | Indeno(1,2,3-cd)pyren | Dibenzo(ah)anthracen | Benzo(ghi)perylene | Summe PAK EPA |
|-------------------|----------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------|-----------------------|----------------------|--------------------|---------------|
| Probennummer | | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Bestimmungsgrenze | | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,000001 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 | 0,00003 |
| Bestimmungs- | Entnahmestelle | DIN 38407-39 | DIN 38407-39 | DIN 38407-39 | DIN 38407-39 | DIN 38407-39 | DIN 38407-39 | DIN 38407-39 | DIN 38407-39 |
| 2024003741 | GWM 01/2008 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,0000010 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 |
| 2024003674 | GWM 10 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,0000010 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 |
| 2024003745 | GWM 11 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,0000010 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 |
| 2024003743 | GWM 3/2012 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,0000010 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 |
| 2024003742 | GWM 5/2012 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,0000010 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 |
| 2024003744 | PA 1 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,0000010 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 | <0,000030 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Grenzwerte KWL | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | PCB 101 | PCB 138 | PCB 153 | PCB 180 | PCB 28 | PCB 52 | Phenolindex |
|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| Probennummer | | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Bestimmungsgrenze | | 0,000005 | 0,000005 | 0,000005 | 0,000005 | 0,000005 | 0,000005 | 0,1 |
| Bestimmungsort | Entnahmestelle | DIN EN ISO 6468 | DIN EN ISO 6468 | DIN EN ISO 6468 | DIN EN ISO 6468 | DIN EN ISO 6468 | DIN EN ISO 6468 | DIN 38409-16* |
| 2024003741 | GWM 01/2008 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | <0,1 |
| 2024003674 | GWM 10 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | <0,1 |
| 2024003745 | GWM 11 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | <0,1 |
| 2024003743 | GWM 3/2012 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | <0,1 |
| 2024003742 | GWM 5/2012 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | <0,1 |
| 2024003744 | PA 1 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | <0,000005 | 0,1 |

| | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Grenzwerte KWL | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|