

| Wasserkörper     |                        | Flussgebiet: Weser              |                           |                 |                                     |                              |  |  |                                |                                   |                                  |  | Bearbeitungsgebiet: 16 Fuhse/Wietze Größe 1897 km <sup>2</sup> |                                |  |  |  |   |  |            |           |   |               | Stand 24.10.2003 |  |   |   |           |             |             |                         |  |  |  |
|------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|--|--|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|--|---|--|------------|-----------|---|---------------|------------------|--|---|---|-----------|-------------|-------------|-------------------------|--|--|--|
| Wasserkörper Nr. | Wasserkörpergruppe Nr. | Prägender Typ des Wasserkörpers | Name des Wasserkörpers    | Gebietskennzahl | Einzugsgebietsgröße km <sup>2</sup> | Länge des Wasserkörpers (km) | Saprobie (BK I)  |  |                                |                                   |                                  | Struktur (BK II)   |  |                                |  |  | Chemie (unterstützend)   |   | Bewertung Chemie BK III  |            |           | Biologische Bewertung (BK IV) (nachrichtlich) |               |                  |  |   |   | Bemerkung |             |             |                         |  |  |  |
|                  |                        |                                 |                           |                 |                                     |                              | Gewässergüte 2000 % bewertete Gewässerslänge <sup>1</sup> > II (geschätzt) | Typbezogene Gewässergüte % bewertete Gewässerslänge <sup>1</sup> schlechter "GOOD" (geschätzt) | bewertbare Gewässerslänge in % | Gewässerstruktur % IV (geschätzt) | Gewässerstruktur % V (geschätzt) | Gewässerstruktur % > V (geschätzt); VI/VII > 70% =HMWB <sup>4</sup> (vorläufig); künstliche WK | Chemie 90 Perzentil nach LAWA Güteklasse > II <sup>2</sup>     | Stoffe der RL 76/464 EWG*2 ECO | Prioritäre Stoffe + RL 76/464 EWG CHEM*2 | signifikante Querbauwerke (>=0,3m) (Anzahl)  | Maximalhöhe der Querbauwerke in Meter                          | Zwischenergebnis gesamt Bewertungskomponenten I-III | Gesamtbewertung + vorläufige Ausweisung BK I-III und HMWB, AWB | Fischlauna | makrozoen | makrophyten                                   | phytoplankton | phytobenthos     | Biozönose - gesamt vorläufig/unvollständig | Sonstige Beeinflussung z.B. Salz, Schwermetalle | vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich) |           |             |             |                         |  |  |  |
| 16045            | 16001                  | 18                              | Fuhse                     | 484             | 181                                 | 21,5                         | 60   | uk   | 20                             | w                                 | 95                               | 0  | 0  | 100                            | uk                                       | TOC, NO <sub>3</sub> -N, N-ges, Cl, Sulfat   | o  | o   | o  | 7          | 1,5       | uk  | H             | D                | D  | D   | o   | o         | uw          |             | uk                      |  |  |  |
| 16046            | 16001                  | 18                              | Alte Fuhse (Knickgraben)  | 48414           | 12,51                               | 2,1                          | 0  | w  | 0                              | w                                 | 100                              | 0  | 0  | 100                            | uk                                       | o  | o  | o   | 0  |            | uk        | H   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        |             | uk          |                         |  |  |  |
| 16047            | 16001                  | 18                              | Flothe                    | 4842            | 51,17                               | 9,4                          | 55   | uk   | 50                             | uk                                | 90                               | 0  | 25   | 75                             | uk                                       | o  | o  | o   | 2  | 1,8        | uk        | H   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        |             | uk          |                         |  |  |  |
| 16048            | 16001                  | 18                              | Sangebach                 | 48456           | 14,90                               | 6,3                          | 60   | uk   | 60                             | uk                                | 80                               | 0  | 20   | 80                             | uk                                       | o  | o  | o   | 0  |            | uk        | H   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        |             | uk          | fällt teilweise trocken |  |  |  |
| 16044            | 16001                  | 18                              | Schölke/SZ                | 48432           | 10,50                               | 5,9                          | o  | uk   | o                              | uk                                | 0                                | 20   | 60   | 20                             | w  | o  | o  | o   | 1  | 0,4        | uk        |   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        |             | uk          | fällt trocken           |  |  |  |
| 16043            | 16001                  | 18                              | Krähenriede               | 48434           | 13,24                               | 3,3                          | 100  | uw   | 100                            | uw                                | 100                              | 0  | 40   | 60                             | uk                                       | o  | o  | o   | 0  |            | uw        |   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        |             | uw          | fällt teilweise trocken |  |  |  |
| 16031            | 16002                  | 15                              | Fuhse                     | 484             | 390                                 | 61,7                         | 100  | uw   | 40                             | uk                                | 100                              | 0  | 35   | 65                             | uk                                       | Fuhse in Broistedt u. Peine; TOC, Ortho-P, P ges, NH <sub>4</sub> -N, NO <sub>2</sub> -N, NO <sub>3</sub> -N, N-ges, Cl, Sulfat, AOX | Fuhse Broistedt: Metazachlor b) Benzo(a)pyren, Fluoranthen, Zn | Fuhse Peine; Isoprotruron, Cd, Fluoranthen, DEHP    | uw   | 19         | 2,5       | uw  |               | o                | D  | D   | o   | o         | uw          |             | uw                      |  |  |  |
| 16042            | 16002                  | 18                              | Krummbach                 | 48436           | 20,03                               | 5,0                          | 100  | uw   | 20                             | w                                 | 60                               | 20   | 80   | 0                              | w  | o  | o  | o   | 1  | 0,4        | uw        |   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        |             | uw          | fällt teilweise trocken |  |  |  |
| 16041            | 16002                  | 18                              | Auebach                   | 484374          | 11,40                               | 5,9                          | 100  | uw   | 25                             | w                                 | 90                               | 0  | 60   | 40                             | uk                                       | o  | o  | o   | 0  |            | uw        |   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        |             | uw          | fällt teilweise trocken |  |  |  |
| 16050            | 16002                  | 18                              | Beeke                     | 484378          | 22,43                               | 8,4                          | 100  | uw   | 100                            | uw                                | 90                               | 25   | 50   | 25                             | w  | o  | o  | o   | 0  |            | uw        |   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        |             | uw          | Oberlauf fällt trocken  |  |  |  |
| 16040            | 16002                  | 18                              | Pisserbach                | 4844            | 53,95                               | 13,3                         | 100  | uw   | 100                            | uw                                | 80                               | 10   | 90   | 0                              | w  | o  | o  | o   | 1  | 0,3        | uw        |   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        |             | uw          | fällt häufig trocken    |  |  |  |
| 16039            | 16002                  | 18                              | Glindbruchschölke         | 48456           | 44,51                               | 6,2                          | 100  | uw   | 70                             | uw                                | 60                               | 5  | 45   | 50                             | uk                                       | o  | o  | o   | 0  |            | uw        |   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        |             | uw          | fällt teilweise trocken |  |  |  |
| 16049            | 16002                  | 14                              | Sievershäuser Bach        | 48458           | 13,43                               | 0,7                          | o  | uk   | o                              | o                                 | o                                | o  | o  | o                              | uk                                       | o  | o  | o   | 0  |            | uk        |   | o             | D                | D  | o   | o   | uk        |             | uk          |                         |  |  |  |
| 16061            | 16002                  | 14                              | Katjefuhse                | o               | o                                   | 2,5                          | 100  | uw   | 80                             | uw                                | 80                               | 20   | 80   | 0                              | w  | o  | o  | o   | 0  |            | uw        |   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        |             | uw          | fällt trocken           |  |  |  |
| 16038            | 16002                  | 14                              | Schwarzwasser             | 4846            | 46,96                               | 11,9                         | 100  | uw   | 100                            | uw                                | 100                              | 70   | 10   | 20                             | w  | o  | o  | o   | 0  |            | uw        |   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        |             | uw          |                         |  |  |  |
| 16037            | 16002                  | 14                              | Wehner Bach               | 48474           | 23,30                               | 4,7                          | o  | uk   | o                              | uk                                | 100                              | 60   | 0  | 0                              | w  | o  | o  | o   | 0  |            | uk        |   | o             | D                | D  | o   | o   | uk        |             | uk          |                         |  |  |  |
| 16036            | 16002                  | 14                              | Plockhorster Abzugsgraben | 484748          | 12,66                               | 5,6                          | 100  | uw   | o                              | uk                                | 70                               | 40   | 20   | 40                             | uk                                       | o  | o  | o   | 0  |            | uk        | K   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        |             | uk          | fällt teilweise trocken |  |  |  |
| 16034            | 16002                  | 14                              | Kötjermühlenbach          | 48478           | 14,00                               | 2,8                          | o  | uk   | o                              | uk                                | 0                                | 35   | 65   | 0                              | w  | o  | o  | o   | 0  |            | uk        |   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        |             | uk          |                         |  |  |  |
| 16053            | 16003                  | 18                              | Aue/Erse                  | 4848            | 75,48                               | 12,8                         | 100  | uw   | 100                            | uw                                | 100                              | 25   | 50   | 25                             | w  | TOC, Ortho-P, Pges, NH <sub>4</sub> -N, NO <sub>2</sub> -N, NO <sub>3</sub> -N, Nges, Cl, Sulfat, AOX                                | o  | o   | o  | 0          |           | uw  |               | o                | D  | D   | o   | o         | uw          |             | uw                      |  |  |  |
| 16056            | 16003                  | 18                              | Steterburger Graben       | 484814          | 10,76                               | 3,5                          | 100  | uw   | 100                            | uw                                | 100                              | 0  | 30   | 70                             | uk                                       | o  | o  | o   | 0  |            | uk        | H   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        |             | uk          |                         |  |  |  |
| 16054            | 16003                  | 18                              | Dummbuchgraben            | 48482           | 27,56                               | 8,7                          | 100  | uw   | 50                             | uk                                | 100                              | 25   | 50   | 25                             | w  | o  | o  | o   | 0  |            | uw        |   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        |             | uw          | fällt trocken           |  |  |  |
| 16035            | 16004                  | 15                              | Aue/Erse                  | 4848            | 155,70                              | 35,9                         | 100  | uw   | 50                             | uk                                | 100                              | 25   | 40   | 35                             | uk                                       | TOC, Ortho-P, P-ges, NH <sub>4</sub> -N, NO <sub>2</sub> -N, NO <sub>3</sub> -N, N-ges, Cl, Sulfat, AOX                              | Disulfoton, Zn, Fenthion, Ametryn, Prometryn, Fluoranthen      | Cd, DEHP, Fluoranthen,                              | uk   | 0          |           | uw  |               | o                | d  | d   | o   | o         | uk          |             | uw                      |  |  |  |
| 16051            | 16004                  | 14                              | Schneegraben              | 48486           | 23,87                               | 6,4                          | 100  | uw   | 80                             | uw                                | 100                              | 50   | 20   | 20                             | w  | o  | o  | o   | 0  |            | uw        |   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        |             | uw          |                         |  |  |  |
| 16062            | 16005                  | 15                              | Fuhse                     | 484             | 345                                 | 17,6                         | 100  | uw   | 60                             | uk                                | 100                              | 5  | 45   | 50                             | uk                                       | TOC, P-ges, NH <sub>4</sub> -N, NO <sub>3</sub> -N, N-ges, Cl, Sulfat, AOX   | Zn   | DEHP  | uk   | 3          | 0,4       | uw  |               | d                | d  | d   | o   | o         | uk          |             | uw                      |  |  |  |
| 16055            | 16005                  | 14                              | Katzhorngraben            | 48492           | 13,36                               | 1,6                          | o  | uk   | o                              | uk                                | 100                              | 0  | 0  | 100                            | uk                                       | o  | o  | o   | 0  |            | uk        | H   | o             | D                | D  | o   | o   | uk        |             | uk          |                         |  |  |  |
| 16033            | 16005                  | 14                              | Harlake                   | 48494           | 42,70                               | 8,4                          | 35   | uk   | 80                             | uw                                | 100                              | 0  | 0  | 100                            | uk                                       | o  | o  | o   | 1  | 0,3        | uk        | H   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        | Eisen       | uk          |                         |  |  |  |
| 16060            | 16005                  | 14                              | Wathlinger Poldergraben   | 48496           | 12,29                               | 1,1                          | 100  | uw   | o                              | uk                                | 0                                | 0  | 0  | 100                            | uk                                       | o  | o  | o   | 0  |            | uk        | H   | o             | D                | D  | o   | o   | uk        |             | uk          |                         |  |  |  |
| 16032            | 16005                  | 14                              | Horstgraben               | 484994          | 14,65                               | 3,6                          | 100  | uw   | 60                             | uk                                | 60                               | 40   | 30   | 0                              | w  | o  | o  | o   | 0  |            | uw        |   | o             | D                | D  | o   | o   | uk        |             | uw          | fällt teilweise trocken |  |  |  |
| 16030            | 16006                  | 18                              | Burgdorfer Aue            | 4854            | 103,68                              | 11,2                         | 100  | uw   | 80                             | uw                                | 100                              | 20   | 20   | 60                             | uk                                       | o  | o  | o   | 9  | 0,48       | uw        |   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        | Salz, Eisen | uw          |                         |  |  |  |
| 16029            | 16006                  | 18                              | Schanze                   | 485414          | 10,32                               | 2,3                          | 100  | uw   | 100                            | uw                                | 100                              | 0  | 65   | 35                             | uk                                       | o  | o  | o   | 0  |            | uw        |   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        |             | uw          |                         |  |  |  |
| 16028            | 16006                  | 18                              | Billerbach                | 48542           | 43,84                               | 11,1                         | 100  | uw   | 100                            | uw                                | 100                              | 0  | 60   | 40                             | uk                                       | o  | o  | o   | 5  | 0,5        | uw        |   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        | Salz, Eisen | uw          |                         |  |  |  |
| 16063            | 16007                  | 15                              | Burgdorfer Aue            | 4854            | 209,38                              | 23,1                         | 100  | uw   | 90                             | uw                                | 100                              | 0  | 25   | 75                             | uk                                       | o  | o  | o   | 6  | 0,8        | uk        | H   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        | Salz, Eisen | uk          |                         |  |  |  |
| 16027            | 16007                  | 18                              | Immensen-Arpk.Graben      | 485432          | 21,57                               | 1,6                          | 100  | uw   | 100                            | uw                                | 100                              | 0  | 50   | 50                             | uk                                       | o  | o  | o   | 0  |            | uw        |   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        |             | uw          | fällt teilweise trocken |  |  |  |
| 16026            | 16007                  | 18                              | Lehrer Bach               | 48544           | 26,82                               | 8,6                          | 100  | uw   | 100                            | uw                                | 100                              | 0  | 0  | 100                            | uk                                       | o  | o  | o   | 4  | 0,51       | uk        | H   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        | Salz, Eisen | uk          |                         |  |  |  |
| 16025            | 16007                  | 18                              | Blöckengraben             | 485452          | 13,04                               | 1,6                          | 100  | uw   | 100                            | uw                                | 100                              | 0  | 100  | 0                              | w  | o  | o  | o   | 2  | 0,45       | uw        |   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        | Eisen       | uw          |                         |  |  |  |
| 16024            | 16007                  | 14                              | Hainholzbach              | 485456          | 11,80                               | 1,3                          | 100  | uw   | 0                              | w                                 | 100                              | 0  | 0  | 100                            | uk                                       | o  | o  | o   | 2  | 6          | uk        | H   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        |             | uk          |                         |  |  |  |
| 16023            | 16007                  | 14                              | Seebeck                   | 48546           | 49,86                               | 10,1                         | 0  | w  | 100                            | uw                                | 100                              | 11   | 0  | 0                              | w  | o  | o  | o   | 0  |            | w         |   | o             | d                | d  | o   | o   | uk        | Eisen       | uk          | fällt trocken           |  |  |  |
| 16019            | 16007                  | 14                              | Alte Aue                  | 48548           | 64,28                               | 8,6                          | 100  | uw   | 100                            | uw                                | 100                              | 0  | 0  | 100                            | uk                                       | o  | o  | o   | 1  | 0,3        | uk        | H   | d             | D                | D  | o   | o   | uw        | Salz, Eisen | uk          |                         |  |  |  |
| 16020            | 16007                  | 14                              | Thöse                     | 485482          | 40,21                               | 9,7                          | 100  | uw   | 100                            | uw                                | 100                              | 20   | 40   | 40                             | uk                                       | o  | o  | o   | 0  |            | uw        |   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        | Eisen       | uw          | fällt teilweise trocken |  |  |  |
| 16017            | 16007                  | 15                              | Neue Aue                  | 485479          | 29,71                               | 9,3                          | 100  | uw   | 100                            | uw                                | 100                              | 0  | 50   | 50                             | uk                                       | TOC, P-ges, NH <sub>4</sub> -N, NO <sub>3</sub> -N, N-ges, Cl, Sulfat, AOX   | Dibutylzinn-Kation   | Isoprotruron, Chlorpyrifosethyl                     | uw   | 1          | 0,3       | uw  |               | d                | D  | D   | o   | o         | uw          | Salz, Eisen | uw                      |  |  |  |
| 16022            | 16007                  | 14                              | Hechtgraben               | 485472          | 15,38                               | 7,1                          | o  | uk   | 30                             | uk                                | 70                               | 20   | 70   | 10                             | w  | o  | o  | o   | 3  | 0,6        | uk        |   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        | Eisen       | uw          |                         |  |  |  |
| 16018            | 16007                  | 14                              | Fuhsekanal                | 48549           | 7,90                                | 3,5                          | 100  | uw   | 100                            | uw                                | 100                              | 0  | 0  | 100                            | uk                                       | o  | o  | o   | 0  |            | uk        | K   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        | Eisen       | uk          | fällt trocken           |  |  |  |
| 16015            | 16007                  | 15                              | Fuhsekanal                | 48549           | 53,1                                | 8,7                          | 100  | uw   | 100                            | uw                                | 100                              | 0  | 0  | 100                            | uk                                       | TOC, P-ges, NH <sub>4</sub> -N, NO <sub>3</sub> -N, N-ges, Cl, Sulfat  | o  | o   | o  | 0          |           | uk  | K             | o                | D  | D   | o   | o         | uw          | Eisen       | uk                      |  |  |  |
| 16016            | 16007                  | 14                              | Adamsgraben               | 485492          | 31,56                               | 11,3                         | 100  | uw   | 100                            | uw                                | 100                              | 0  | 0  | 100                            | uk                                       | o  | o  | o   | 1  | 0,3        | uk        | H   | o             | D                | D  | o   | o   | uw        |             | uk          | fällt teilweise trocken |  |  |  |

| Flussgebiet: Weser |                        |                                 |                          |                 |                         |                              |   |   |                                | Bearbeitungsgebiet: 16 Fuhse/Wietze Größe 1897 km² |                                  |  |  |                                |  | Stand 24.10.2003                            |                                       |   |  |            |           |             |               |              |  |   |   |           |       |                         |                         |                         |
|--------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|------------------------------|---|---|--------------------------------|--|----------------------------------|--|--|--------------------------------|--|---|---------------------------------------|---|--|------------|-----------|-------------|---------------|--------------|--|---|---|-----------|-------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Wasserkörper       |                        |                                 |                          | Saprobie (BK I) |                         |                              |   |   |                                |  | Struktur (BK II)                 |  |  |                                | Chemie (unterstützend)                   |   | Bewertung Chemie BK III               |   | Biologische Bewertung (BK IV) (nachrichtlich)                  |            |           |             |               |              |  |   |   |           |       |                         |                         |                         |
| Wasserkörper Nr.   | Wasserkörpergruppe Nr. | Prägender Typ des Wasserkörpers | Name des Wasserkörpers   | Gebietskennzahl | Einzugsgebietsgröße km² | Länge des Wasserkörpers (km) | Gewässergüte 2000 % bewertete Gewässerslänge*1 > II (geschätzt) | Typbezogene Gewässergüte % bewertete Gewässerslänge*1 schlechter "GOOD" (geschätzt) | bewertbare Gewässerslänge in % | Gewässerstruktur % IV (geschätzt)                  | Gewässerstruktur % V (geschätzt) | Gewässerstruktur % > V (geschätzt): VI/VII >70% =HMWB*4 (vorläufig); künstliche WK | Chemie 90 Perzentil nach LAWA Güteklasse > II *2 | Stoffe der RL 76/464 EWG*2 ECO | Prioritäre Stoffe + RL 76/464 EWG CHEM*2 | signifikante Querbauwerke (>=0,3m) (Anzahl) | Maximalhöhe der Querbauwerke in Meter | Zwischenergebnis gesamt Bewertungskomponenten I-III | Gesamtbewertung + vorläufige Ausweisung BK I-III und HMWB, AWB | Fischlauna | makrozoen | Makrophyten | Phytoplankton | Phyrobenthos | Biozönose - gesamt vorläufig/unvollständig | Sonstige Beeinflussung z.B. Salz, Schwermetalle | vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich) | Bemerkung |       |                         |                         |                         |
| 16012              | 16008                  | 14                              | Wietze                   | 4872            | 115,51                  | 4,3                          | 40  | uk  | 60                             | uk   | 100                              | 20   | 20   | 35                             | uk                                       | 0   | 0                                     | 0   | 0  | 2          | 0,3       | uk          | H             | +            | D  | D   | o   | o         | uw    |                         | uk                      |                         |
| 16021              | 16008                  | 14                              | Edder                    | 487211          | 10,12                   | 3,4                          | 100   | uw  | 100                            | uw   | 100                              | 0  | 0  | 100                            | uk                                       | 0   | 0                                     | 0   | 0  | 0          | 0         | 0           | 0             | 0            | 0  | 0   | 0   | 0         | uw    |                         | uk                      | fällt teilweise trocken |
| 16052              | 16008                  | 14                              | Flöth                    | 487212          | 10,60                   | 3,4                          | 100   | uw  | 100                            | uw   | 80                               | 0  | 25   | 75                             | uk                                       | 0   | 0                                     | 0   | 0  | 0          | 0         | 0           | 0             | 0            | 0  | 0   | 0   | uw        |       | uk                      |                         |                         |
| 16011              | 16008                  | 14                              | Wietze Graben/Lahe Gr.   | 487214          | 79,95                   | 14,0                         | 100   | uw  | 100                            | uw   | 100                              | 0  | 0  | 100                            | uk                                       | 0   | 0                                     | 0   | 0  | 2          | 0,3       | uk          | H             | o            | D  | D   | o   | o         | uw    |                         | uk                      |                         |
| 16001              | 16009                  | 15                              | Wietze                   | 4872            | 399,93                  | 33,3                         | 20  | w   | 10                             | w  | 100                              | 0  | 80   | 20                             | w  | 0   | 0                                     | 0   | 0  | 9          | 1,75      | uk          |               | +            | D  | D   | o   | o         | uw    |                         | uk                      |                         |
| 16010              | 16009                  | 14                              | Flußgraben/Neuer Graben  | 48722           | 32,72                   | 1,9                          | 100   | uw  | 100                            | uw   | 80                               | 0  | 67   | 33                             | uk                                       | 0   | 0                                     | 0   | 0  | 0          | 0         | 0           | 0             | 0            | 0  | 0   | 0   | uw        |       | uk                      |                         |                         |
| 16009              | 16009                  | 18                              | Wiesenbach               | 487234          | 33,02                   | 4,9                          | 100   | uw  | 20                             | w  | 100                              | 0  | 0  | 100                            | uk                                       | 0   | 0                                     | 0   | 0  | 0          | 0         | 0           | 0             | 0            | 0  | 0   | 0   | uw        | Eisen | uk                      |                         |                         |
| 16014              | 16009                  | 14                              | Wiesenbach/Mehlbeeke     | 48724           | o                       | 10,9                         | 100   | uw  | o                              | uk   | 20                               | o  | o  | o                              | uk                                       | 0   | 0                                     | 0   | 0  | 0          | 0         | 0           | 0             | 0            | 0  | 0   | 0   | uk        |       | uk                      |                         |                         |
| 16008              | 16009                  | 14                              | Mühlengraben/Dünnenriede | 48724           | 39,72                   | 15,3                         | 100   | uw  | 100                            | uw   | 100                              | 0  | 0  | 100                            | uk                                       | 0   | 0                                     | 0   | 0  | 9          | 2,55      | uk          | H             | o            | D  | D   | o   | o         | uw    |                         | uk                      |                         |
| 16007              | 16009                  | 14                              | Johannisgraben           | 487244          | 13,72                   | 3,8                          | 100   | uw  | 80                             | uw   | 100                              | 25   | 50   | 0                              | w  | 0   | 0                                     | 0   | 0  | 2          | 0,46      | uw          |               | o            | D  | D   | o   | o         | uw    |                         | uk                      |                         |
| 16005              | 16009                  | 14                              | Hengstbeeke              | 487252          | 37,74                   | 9,1                          | 65  | uk  | 65                             | uk   | 100                              | 30   | 20   | 45                             | uk                                       | 0   | 0                                     | 0   | 0  | 5          | 0,5       | uk          |               | o            | D  | D   | o   | o         | uw    |                         | uk                      | fällt teilweise trocken |
| 16003              | 16010                  | 14                              | Wulbeck                  | 48726           | 83,79                   | 19,8                         | 25  | w   | 60                             | uk   | 100                              | 30   | 40   | 15                             | w  | 0   | 0                                     | 0   | 0  | 21         | 0,7       | w           |               | o            | d  | D   | o   | o         | uk    | Eisen                   | uk                      | fällt teilweise trocken |
| 16006              | 16010                  | 15                              | Wulbeck                  | 48726           | 22,10                   | 7,1                          | 25  | w   | 0                              | w  | 90                               | 50   | 50   | 0                              | w  | 0   | 0                                     | 0   | 0  | 0          | 0         | 0           | 0             | 0            | 0  | 0   | uk  | Eisen     | uk    | fällt teilweise trocken |                         |                         |
| 16004              | 16010                  | 14                              | Tiefenbruchgraben        | 487264          | 20,05                   | 5,7                          | o   | uk  | 100                            | uw   | 100                              | 0  | 70   | 15                             | w  | 0   | 0                                     | 0   | 0  | 0          | 0         | 0           | 0             | 0            | 0  | 0   | 0   | uw        |       | uk                      | fällt teilweise trocken |                         |
| 16002              | 16010                  | 14                              | Rixfördergraben          | 48728           | 46,03                   | 12,8                         | 100   | uw  | 100                            | uw   | 60                               | 70   | 15   | 15                             | w  | 0   | 0                                     | 0   | 0  | 0          | 0         | 0           | 0             | 0            | 0  | 0   | uw  |           | uk    | fällt teilweise trocken |                         |                         |

- nachrichtlich:
- |    |                                 |
|----|---------------------------------|
| w  | Zielerreichung wahrscheinlich   |
| uk | Zielerreichung unklar           |
| uw | Zielerreichung unwahrscheinlich |
- |    |                                 |
|----|---------------------------------|
| w  | Zielerreichung wahrscheinlich   |
| uk | Zielerreichung unklar           |
| uw | Zielerreichung unwahrscheinlich |
- |   |   |
|---|---|
| K | Künstlicher Wasserkörper (AWB)                      |
| H | vorläufig erheblich veränderter Wasserkörper (HMWB) |
| N | Marsch- und Niedrigungsgewässer (Typen 22, .....)   |
- <sup>1)</sup> tidebeeinflusst

- |     |  |
|-----|--|
| D   | deutliche Defizite   |
| d   | geringere Defizite   |
| +   | keine Defizite   |
| o   | keine Messdaten vorhanden, ggfs. fachliche Bewertung durch Analogieschlüsse  |
| ... | Zum Zeitpunkt der Berichterstellung lagen Daten noch nicht vor.  |
| *1  | Es müssen mindestens 60% der Gewässerslänge bewertet sein.   |
| *2  | Aufgeführt werden die Parameter, die die Qualitätsziele nicht erreichen; siehe auch Anhänge (Tab. 9: Prioritäre Stoffe sowie Stoffe RL 76/464 und Tab. 10) |
| *3  | in Marsch- und Niedrigungsgewässern (Typen 22, .....): > II-III  |
| *4  | begründete Ausnahmen sind möglich  |