

| Flussgebiet: Elbe | | | | | Bearbeitungsgebiet :?Unstrut | | | | | | | | | | Größe : ? km ² | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|--|---|--|---|---|--|-----------------------------|---------------------------|--|---|---|--|------------|---|-------------|---------------|--------------|--|---|---|-----------|
| Wasserkörper | | | | | vorläufige Bewertung Biologie | | | | | Bewertung Chemie | | | | | Biologische Bewertung | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Saprobie (BK I) | | | | | Chemie - eco (unterstützend) | | | | | Chemie - chem (BK III) | | | | | Biologische Bewertung (BK IV) (nachrichtlich) | | | | | | | |
| Wasserkörper Nr. | Wasserkörpergruppen Nr. | Typ des Wasserkörpers | Name des Wasserkörpers | Länge des Wasserkörpers (km) | Einzugsgebietsgröße km ² | Gewässergüte 2000 % bewertete Gewässerslänge ¹ > Güteklasse II, für Typen 22...> | Güteklasse II-III bewertbare Gewässerslänge in % | Typbezogene Gewässersgüte % bewertete Gewässerslänge ¹ schlechter "GOOD" (geschätzt) | Chemie 90 Perzentil nach LAWA Güteklasse > II ² | Stoffe der RL 76/464 EWG ECO ² | Signifikante Querbauwerke >= 0,3 m (Anzahl) | Maximalhöhe der Querbauwerke in Metern | Gewässerstruktur Kl. IV (%) | Gewässerstruktur Kl.V (%) | Gewässerstruktur %>V; V/VII > 70 % = HMWB ⁴ vorläufig Kunst. WK | Prioritäre Stoffe + RL 76/464 EWG CHEM ² | Zwischenergebnis gesamt Bewertungskomponenten I-III | Gesamtbewertung + vorläufige Ausweisung BK I-II un HMWB, AWB | Fischlauna | Makrozoen | Makrophyten | Phytoplankton | Phytobenthos | Biozönose - gesamt vorläufig/unvollständig | Sonstige Beeinflussung z.B. Salz, Schwermetalle | vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich) | Bemerkung |
| *1* | 5 | | Steinaer Bach | 9,00 | 13,84 | 0 | 100 | 35 | o | o | ... | 30 | 20 | 0 | o | o | o | o | o | + | d | o | o | + | o | + | |
| *2* | 7 | | Steinaer Bach | 4,00 | 8,78 | o | 100 | 100 | o | o | ... | 0 | 20 | 0 | o | o | o | o | o | D | o | o | o | + | o | + | |
| *3* | 5 | | Ichte | 2,6 | 4,04 | o | 100 | o | o | o | ... | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | o | + | o | + | |
| *4* | 5 | | Uffe | 6,9 | 20,54 + WK5 | o | 100 | 40 | o | o | ... | 0 | 14 | 14 | o | o | o | o | D | o | o | o | o | + | o | + | |
| *5* | 7 | | Uffe | 3 | | o | 100 | 100 | o | o | ... | 0 | 33 | 0 | o | o | o | o | D | o | o | o | o | + | o | + | |
| *6* | 5 | | Wieda | 9 | 22,89 | o | 100 | 0 | + | o | ... | 14 | 52 | 14 | o | o | o | o | d | o | o | o | o | + | o | + | |
| *7* | 7 | | Wieda | 7 | 16,04 | o | 100 | 25 | + | o | ... | 57 | 0 | 0 | o | o | o | o | d | o | o | o | o | + | o | + | |
| *8* | 5 | | Sprakelbach | 6,5 | 10,52 | o | 100 | 0 | + | o | ... | 0 | 0 | 0 | o | o | o | o | + | o | o | o | o | + | o | + | |
| *9* | 5 | | Zorge | 10,5 | 25,01 | o | 100 | 0 | + | o | ... | 29 | 43 | 0 | o | o | o | o | d | o | o | o | o | + | o | + | |

| | |
|--|---------------------------------|
| | Zielerreichung wahrscheinlich |
| | Zielerreichung unklar |
| | Zielerreichung unwahrscheinlich |

nachrichtlich:

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| | + | Zielerreichung wahrscheinlich |
| | | Zielerreichung unklar |
| | | Zielerreichung unwahrscheinlich |

| | |
|--|---|
| | Künstlicher Wasserkörper (AWB) |
| | vorläufig erheblich veränderter Wasserkörper (HMWB) |
| | Marsch- und Niedrigwassergewässern (Typen 22,...) |

¹) 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 Anhang (Tab.9: Prioritäre Stoffe sowie Stoffe RL 76/464 und Tab.10) Fettdruck = Qualitätsziel überschritten, Normaldruck = Mittelwert kleiner als Qualitätsziel aber größer als die Hälfte der Norm |

| | |
|----|--|
| *3 | in Marsch- und Niedrigwassergewässern (Typen 22,...): > II-III |
| *4 | begründete Ausnahmen sind möglich |