

Flussgebiet: Weser										Bearbeitungsgebiet : Werra Nds										Größe : 59,5 km ² in Nds																			
Wasserkörper										vorläufige Bewertung Biologie										Bewertung Chemie										Biologische Bewertung									
										Saprobie (BK I)					Chemie - eco (unterstützend)					Struktur (BK II)					Chemie - chem (BK III)					BK IV (nachrichtlich)									
Wasserkörper Nr.	Wasserkörpergruppen Nr.	Typ des Wasserkörpers	Name des Wasserkörpers	Länge des Wasserkörpers (km)	Einzugsgebietsgröße km ²	Gewässertyp 2000 % bewertete Gewässerslänge ¹⁾ > Güteklasse II, für Typen 22,....> Güteklasse II-III	bewertbare Gewässerslänge in %	Typbezogene Gewässergüte % bewertete Gewässerslänge ¹⁾ schlechter "GOOD" (geschätzt)	Chemie 90 Perzentil nach LAWA Güteklasse > II ²⁾	Stoffe der RL 76/464 EWG/ECCO ²⁾	Signifikante Querbauwerke >= 0,3 m (Anzahl)	Maximalhöhe der Querbauwerke in Meter	Gewässerstruktur Kl. IV (%)	Gewässerstruktur Kl.V (%)	Gewässerstruktur %>V; V/VI > 70 % = HMWB* (vorläufig); Kunstl. WK	Prioritäre Stoffe * RL 76/464 EWG CHEM ²⁾	Zwischenergebnis gesamt Bewertungskomponenten I-III	Gesamtbewertung + vorläufige Ausweisung BK I-III un HMWB, AWB	Fischfauna	makrozoen	makrophyten	phytoplankton	phytobenthos	Biozönose - gesamt vorläufig/unvollständig	Sonstige Beeinflussung z.B. Salz, Schwermetalle	vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich)	Bemerkung												
...	...	10	Werra	13	59,54	100	100	100	o	o	0	8	92	o	o	o	o	D	D	o	o	o	Salz	o													

- Zielerreichung wahrscheinlich
- Zielerreichung unklar
- Zielerreichung unwahrscheinlich
- Künstlicher Wasserkörper (AWB)
- vorläufig erheblich veränderter Wasserkörper (HMWB)
- Marsch- und Niedrigungsgewässern (Typen 22,....)

- nachrichtlich:
- + Zielerreichung wahrscheinlich
 - Zielerreichung unklar
 - Zielerreichung unwahrscheinlich

- 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) Fettdruck = Qualitätsziel überschritten, Normaldruck = Mittelwert kleiner als Qualitätsziel aber größer als die Hälfte der Norm

¹⁾ tidebeeinflusst