

Tabelle 7: Abschätzung der Zielerreichung der Wasserkörper - Belastungsmatrix

Flussgebiet: Elbe				Bearbeitungsgebiet: 31 Untere Elbe				Größe: 822 km <sup>2</sup>				Bearbeitungsstand: 17.11.2004																											
Wasserkörper				vorläufige Bewertung Saprobie (BK I)				Chemie - eco (unterstützend)		Struktur (BK II)				Bewertung Chemie Chemie - chem (BK III)		Biologische Bewertung (BK IV) (nachrichtlich)																							
Wasserkörper Nr.	Wasserkörpergruppen Nr.	Prädiktor Typ des Wasserkörpers	Name des Wasserkörpers	Länge des Wasserkörpers (km)	Einzugsgebiet WK (km <sup>2</sup> )	Gewässergüte 2000 % bewertete Gewässerränge*1 > Güteklasse II, ... > Güteklasse II-III für Typen 22, ... > Güteklasse II-III	Code	bewertbare Gewässerränge in %	Typbezogene Gewässergüte % bewertete Gewässerränge*1 schlechter "GOOD" (geschätzt)	Chemie 90 Perzentil nach LAWA Güteklasse > II *2	Stoffe der RL 76/464 EWG ECO *2	signifikante Querbauwerke (>=0,3m) (Anzahl)	Maximalhöhe der Querbauwerke in Meter	Gewässerstruktur Kl. IV in %	Gewässerstruktur Kl. V in %	Gewässerstruktur % > V; VI/VII > 70% = HMWB*4 (Vorläufig) Künstliche WK	Code	Prioritäre Stoffe + RL 76/464 EWG CHEM*3	Code	Zwischenergebnis gesamt Bewertungskomponenten I-III	Code	Gesamtbewertung + vorläufige Ausweisung BK I-III im HMWB, AWB	Code	Fischfauna	Code	Makrozoen	Code	Makrophytien	Code	Phytoplankton	Code	Phyobenthos	Code	Biozönose - gesamt vorläufig/unvollständig	Code	Sonstige Beeinflussung z.B. Salz, Schwermetalle	Code	vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich)	Bemerkung
31001	31001	22.1	Bützflöther Süderelbe	2,5		o	UK	0					0	33	33	UK																						nicht AWB: Ehemaliger Elbenedenarm	
31002	31002	00	Hörne-Götzdorfer-Kanal	5,9		o	UK	0			1		0	0	100	UW																							
31003	31001	22.1	Ruthenstrom	6,9		o	UK	0			1		0	43	0	W																						nicht AWB: Ehemaliger Elbenedenarm	
31004	31001	22.1	Wisshafener Süderelbe	11,2		o	UK	0					8	0	0	W																						nicht AWB: Ehemaliger Elbenedenarm	
31005	31002	00	Wisshafener Schleusenfleth	9,2		0	W	75	100		1		0	0	100	UW																						Gütebewertung wie Marschgewässer	
31006	31002	00	Freiburger Schleusenfleth Oberlauf (tidefrei)	6,1		o	UK	0			1		0	100	0	W																							
31007	31001	00	Freiburger Schleusenfleth Unterlauf (tidebeeinflusst)	1,9		o	UK	0					0	0	50	UK																							
31008	31002	00	Südl. Siedlgraben	8,9		o	UK	0			1		0	11	89	UW																							
31009	31002	00	Nördl. Siedlgraben	7,9		o	UK	0					0	0	100	UW																							
31010	31003	00	Hadelner Kanal	35,5		0	W	100					1	0	100	UW																						Gütebewertung wie Marschgewässer	
31011	31004		Bederkesaer See			o	SEE									SEE																						See	
31012	31004	00	Ankeloher Randkanal	8,9		100	UW	100	100				0	67	33	UK																							
31013	31004	16	Falkenburger Bach Oberlauf	2,3		o	UK	0			3		0	0	100	UW																						HMWB: Strukturgüteklassen VI+VII > 70 %	
31014	31004	11	Falkenburger Bach Unterlauf	1,5		o	UK	40			5		0	0	100	UW																						HMWB: Strukturgüteklassen VI+VII > 70 %	
31015	31005	11	Flögeler Seeabfluss	3		100	UW	100	100		1		0	67	33	UK																							
31016	31005		Flögeler See			o	SEE									SEE																						See	
31017	31005	11	Halemer Seeabfluss	1,4		100	UW	100	100				0	0	0	W																							
31018	31005		Halemer u. Dahlemer See			o	SEE									SEE																						See	
31019	31005	11	Ahlenrönne	5,2		o	UK	0			1		0	50	50	UK																							
31020	31005	11	Neuenwalder-Ahlener-Randkanal	6,5		o	UK	0			4		0	71	28	UK																							
31021	31005	16	Fickmühlener Randkanal (Oberlauf)	5,8		100	UW						0	0	100	UW																							
31022	31005	11	Fickmühlener Randkanal (Unterlauf) mit Hymendorfer Abzug	8,9		100	UW				5		11	44	44	UK																							
31023	31004	11	Mühe (einschl. Mooraue)	12,9		o	UK	50			5		0	8	93	UW																						HMWB: Strukturgüteklassen VI+VII > 70 %	
31024	31006	00	Südl. Hochmoorabflussgraben	2,4		o	UK	0					0	50	50	UK																							
31025	31006	00	Hauptvorfluter Steinau	4,8		o	UK	0			1		0	0	100	UW																							
31026	31004	11	Gösche	6,7		o	UK	0			4		0	0	100	UW																						HMWB: Strukturgüteklassen VI+VII > 70 %, Schöpfwerk an Mündung	
31027	31004	16	Stinstedter Randkanal Oberlauf	9,8		100	UW	100	100				11	56	33	UK																							
31028	31004	00	Stinstedter Randkanal Unterlauf	8,1		100	UW	100	100		4		0	50	50	UK																							
31029	31007	22.1	Medem	16,9		56	UK																															HMWB: kein Tideeinfluss mehr; Siel/Schöpfwerk	
31030	31006	00	Gr. Siedenteiler Wettern	7,8		o	UK	0					0	0	100	UW																							
31031	31006	00	Gr. Medemstader Wettern mit Moorwettern und Straßdeichwettern	20,5		o	UK	0					0	5	95	UW																							
31032	31007	11	Emmelke Oberlauf	5,1		o	UK	55					60	20	0	W																							
31033	31007	22.1	Emmelke Mittel- und Unterlauf	13,9		0	W	100	0				31	62	8	W																						HMWB: kein Tideeinfluss mehr	
31034	31007	00	Wilster	9		100	UW	63	0		1		0	88	13	W																							
31035	31008	11	Altenbrucher Kanal Oberlauf	3,7		11	W	100	100		1		25	50	25	W																							
31036	31008	22.1	Altenbrucher Kanal Mittel u. Unterlauf	8,8		0	W		0																													HMWB: kein Tideeinfluss mehr; Siel/Schöpfwerk	
31037	31008	22.1	Landwehrkanal	10,5		0	W	93	0		1		27	45	27	W																						AWB: Marschgewässer	

- nachrichtlich:
- Zielerreichung wahrscheinlich (Code:"W")
  - Zielerreichung unklar (Code:"UK")
  - Zielerreichung unwahrscheinlich (Code:"UW")
  - Zielerreichung wahrscheinlich (Code:"W+")
  - Zielerreichung unklar (Code:"UK+")
  - Zielerreichung unwahrscheinlich (Code:"UW+")
  - Künstlicher Wasserkörper (AWB) (Code:"K")
  - vorläufig erheblich veränderter Wasserkörper (HMWB) (Code:"H")
  - Natürlicher Wasserkörper (Code:"N")
  - Marsch- und Niedrigungsgewässer (Typen 22, ...)
  - <sup>1)</sup> tidebeeinflusst
  - See
- \*3 in Marsch- und Niedrigungsgewässern (Typen 22, ...): > II-III
- \*4 begründete Ausnahmen sind möglich
- (S) Sediment

- D** deutliche Defizite
- d** geringere Defizite
- +** keine Defizite
- o** keine Messdaten vorhanden, ggfs. fachliche Bewertung durch Analogieschlüsse
- !** Daten vorhanden, aber aufgrund noch fehlender Bewertungsmaßstäbe nicht sicher einstuftbar
- ...** Zum Zeitpunkt der Berichterstellung lagen Daten noch nicht vor.
- \*1** Es müssen mindestens 60% der Gewässerränge bewertet sein.
- \*2** Aufgeführt werden die Parameter, die die Qualitätsziele nicht erreichen bzw. die Hälfte der Qualitätsziele überschreiten [ ]
- \*3** in Marsch- und Niedrigungsgewässern (Typen 22, ...): > II-III
- \*4** begründete Ausnahmen sind möglich

**Zelle:** H6

**Kommentar:** Petra Neumann:  
neu

**Zelle:** K6

**Kommentar:** Petra Neumann:  
neu bzw. diese Spalte wird von der typspezifischen Bewertung herüberkopiert und dort kann sie gelöscht werden

**Zelle:** AA6

**Kommentar:** Petra Neumann:  
aktualisieren

**Zelle:** AD6

**Kommentar:** Petra Neumann:  
aktualisieren

**Zelle:** AO6

**Kommentar:** Petra Neumann:  
aktualisieren