

Tabelle 7: Abschätzung der Zielerreichung der Wasserkörper - Belastungsmatrix

Flussgebiet: Elbe		Bearbeitungsgebiet: 51 Moorburger Landscheide																													
Wasserkörper		vorläufige Bewertung Biologie										Bewertung Chemie			Biologische Bewertung																
		Saprobie (BK I)					Chemie - eco (unterstützend)					Struktur (BK II)			Chemie - chem (BK III)			Biologische Bewertung (BK IV) (nachrichtlich)													
Wasserkörper Nr.	Wasserkörpergruppen Nr.	Typ des Wasserkörpers	Name des Wasserkörpers	Länge des Wasserkörpers (km)	Einzugsgebiet WK (km²)	Gewässerspitze 2000 % bewertete Gewässerslänge* -> Gütekategorie II für Typen 22, ... > Gütekategorie II-III	Codierung nach BRH vom 9.6.	bewertbare Gewässerslänge in %	Typbezogene Gewässerspitze % bewertete Gewässerslänge* (geschätzt)	Chemie 50 Perzentil nach LANVA Gütekategorie > II**	Stoffe der RL 76/464 EWG ECO**	signifikante Querbauwerke (>=0,5m) (Anzahl)	Maximalhöhe der Querbauwerke in Meter	Gewässerstruktur Kl IV in %	Gewässerstruktur Kl V in %	Gewässerstruktur % > V; V/VI > 70% = HMWB*4 (vorläufig); künstliche WK Code	Prioritäre Stoffe + RL 76/464 EWG CHEM**	Code	Zwischenergebnis Gesamt- Bewertungskomponenten I-III	Codierung nach BRH vom 9.6. Gesamtbewertung + vorläufige Ausweisung BK-III un HMWB, AWB	Codierung nach BRH vom 9.6.	Fischfauna	makrozoen	Makrophyten	Phytoplankton	Phycobenthos	Biozönose - gesamt vorläufig/vollständig	Codierung nach BRH vom 9.6	Sonstige Beeinträchtigung z.B. Salz, Schwermetalle	vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich)	Bemerkung
51001	14		Seeve Kanal	3,2		0	uk	42	100		0	1	0	0	100	uw		o	o	uk	k	o	o	o	o	o	o	uk	Abschlagsbauwerk		
51002	14		Karoxbosteler Mühlenbach	3,5		0	w	100	55		0	3	0	100	0	w		o	o	uk	h	o	d	o	o	o	uk			z.T. Straßengraben; daher HMWB	
51003	22.1		Graben 100 1)	2,2		o	uk	0	o		0	1	0	0	100	uw		o	o	uk	k	o	o	o	o	o	uk				

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 19, 22,)

*1 tidebeeinflusst

nachrichtlich:
 + Zielerreichung wahrscheinlich (Code:"w")
 Zielerreichung unklar (Code:"uk")
 Zielerreichung unwahrscheinlich (Code:"uw")

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 19, 22,); > II-III
***4** begründete Ausnahmen sind möglich