











Tabelle 7: Abschätzung der Zielerreichung der Wasserkörper - Belastungsmatrix

Flussgebiet: Elbe				Bearbeitungsgebiet: Aland Nds.																															
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)	Gewässergüte 2000 % bewertete Gewässerlänge*1 > Güteklasse II, ... > Güteklasse II-III	Code	bewertbare Gewässerlänge in %	Typbezogene Gewässergüte % bewertete Gewässerlänge*1 schlechter "GOOD" (geschätzt)	bewertbare Gewässerlänge in %	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; V/III > 70% = HMWB*4 (vorläufig); künstliche WK	Code	Prioritäre Stoffe + RL 76/464 EWG CHEM*2	Code	Zwischenergebnis gesamt Bewertungskomponenten I-III	Code	Gesamtbewertung + vorläufige Ausweisung BK I-III un HMWB, AWB	Code	Fischfauna	Makrozoen	Makrophyten	Phytoplankton	Phytobenthos	Biozönose - gesamt vorläufig/unvollständig	Code	Sonstige Beeinflussung z. B. Salz, Schwermetalle	vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich)	Bemerkungen	Abgestimmtes Gesamtergebnis mit ST zu grenzüberschreitenden Wasserkörpern
AL001		19	Aland (Landesgrenze - Mündung)	2,6		0	w	100	0	+	100	TOC,P-ges,NH4-N,NO3-N,N-ges,Chlorid,Sulfat	o	0		60	0	40	uk	o	o	o	uk	N	o	D	D	o	o	uw	o				

nachrichtlich:

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

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 Gewässerlänge 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