

Tabelle 7: Abschätzung der Zielerreichung der Wasserkörper - Belastungsmatrix

Flußgebiet: Weser			Bearbeitungsgebiet: 24 Wüme (WÜ)										Größe: 2190,36 [Km ²]				Bearbeitungsstand: November 2004													
Wasserkörper			vorläufige Bewertung Biologie										Bewertung Chemie		Biologische Bewertung				Bemerkungen											
			Saprobie (BK I)			Chemie - eco (unterstützend)		Struktur (BK II)					Chemie - chem (BK III)		(BK IV) (nachrichtlich)															
Wasserkörper Nr.	Wasserkörpergruppen Nr.	Prägender Typ des Wasserkörpers	Name des Wasserkörpers	Länge des Wasserkörpers (km)	Einzugsgebiet des Wasserkörpers (km ²)	Gewässergüte 2000 bewertete Gewässerslänge*1 > Güteklasse für Typen II, 22, ...	Güteklasse II-III	bewertbare Gewässerslänge in %	Typenbezogene Gewässergüte % bewertete Gewässerslänge ¹	schlechter "GOOD" (geschätzt)	Chemie 90 Perzentil nach LAWA Güteklasse > II ²	Stoffe der RL 76/464 EWG ECO ²	Signifikante Querbauwerke (Anzahl)	Maximalhöhe der Querbauwerke in [m]	Gewässerstruktur Kl. IV (%)	Gewässerstruktur Kl. V (%)	Gewässerstruktur % > V; VI/VII > 70% = HMWB ⁴ (vorläufig); künstliche WK	Prioritäre Stoffe und RL 76/464 EWG CHEM ²	Zwischenergebnis gesamt Bewertungskomponenten I-III	Gesamtbewertung und vorläufige Ausweisung BK I-III und HMWB, AWB	Fischfauna	Makrozoen	Makrophyten	Phytoplankton	Phytobenthos	Biozönose - gesamt vorläufig/ unvollständig	Sonstige Beeinträchtigungen z.B. Salz, Schwermetalle	vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich)		
24049	24007	14	Wörpe II	14,92		41		100	100			1	0,32	0	0	100						D							Mangelhafte Struktur durch Ortspassage; zukünftig Aufteilung d. WKs in 2 WK vorgesehen!	
24050	24007	00	Wilstedtmoorer Schiffgraben und Saatoorgraben	10,11		100		60	100					0	0	100						D								
24051	24007	00	Müllersdammgraben und Tüschendorf-Worphauser Graben	12,41		100		80	100					0	0	100						D								
24054	24008	16	Hamme I	11,36		0		100	100					9	18	75						D								Durch strukturelle Verbesserungen ökologisch aufwertbar
24055	24008	11	Hamme II	29,63		28		95	100					18	7	75						D								Durch strukturelle Verbesserungen ökologisch aufwertbar
24056	24008	12	Hamme III	15,60		55		100	5	+				0	0	100	Cd, Pb, TBT					d	d						U80 Tiefens Hütte, GR-Gebiet, schlechte Struktur	
24057	24008	00	Oste-Hamme-Kanal und Augustendorfer Kanal	13,32		98		60	100					9	1,7	0	31	70				D								
24058	24008	11	Rummeldesbeek I	13,39		100		85	100					10	0,7	15	0	85				D								Schlechte Struktur
24059	24008	14	Rummeldesbeek II	16,11		95		90	100					11	1,0	13	6	75				D								Schlechte Struktur
24060	24008	16	Schmoo	4,33		0		75	100					0	33	65						D								
24061	24008	14	Schmoo/ Reithbach (Unterläufe)	18,34		79		100	100					5	0,7	0	25	75				D								Durch strukturelle Verbesserungen ökologisch aufwertbar
24062	24008	16	Reithbach	5,21		100		100	100					1	0,3	40	0	60				D								
24063	24008	11	Umbeck	6,08		100		100	100					2	0,64	0	0	100				D								Schlechte Struktur
24064	24008	11	Beek	10,18		100		100	100							11	67	20				D								
24065	24008	00	Semkenfahrt	12,78		100		100	100					3	0,6	0	0	100				D								
24066	24008	16	Scharmecker Bach I	2,75		100		100	100					3	2,3	0	33	70				D								Mangelhafte Struktur durch Ortspassage
24067	24008	22.1	Scharmecker Bach II	2,95		100		100	100					3	0,96	33	0	65				d								
24006	24009	22.3	Wüme V *)	25,92		0		100	60							52	11	20		+		D	D	!	!					R24 Höfdeich, Tiedeeinfluß
24007	24009	22.3	Lesum und Hamme	11,84		0		100	100							0	17	85				D								Schlechte Struktur
24047	24009	14	Deichschlot	12,01		69		100	100							17	25	60				D								
24052	24009	22.1	Kleine Wüme, Stadt	10,45		0		100	100					1	0,5	0	0	100				D								Schlechte Struktur
24053	24009	22.1	Kleine Wüme, Blockland	6,06		0		100	100							0	50	50		Cd, Pb, Hg, TBT		D								
24068	24009	22.1	Kirchenfleet	13,82		100		100	100							0	100	0				d								
24069	24009	22.1	Neugrabenfleet	11,72		100		95	100							11	78	10				d								
24070	24009	22.1	Maschinenfleet	6,68		100		100	30							0	0	100				d								

*) Der Kuhgraben, ein Gewässer des Landes Bremen, ist zukünftig als Wasserkörper 24071 vorgesehen. Ergebnisse dieses Wasserkörpers sind im Bericht des Landes Bremen dargestellt.

nachrichtlich:

	Zielerreichung wahrscheinlich		Zielerreichung wahrscheinlich
	Zielerreichung unklar		Zielerreichung unklar
	Zielerreichung unwahrscheinlich		Zielerreichung unwahrscheinlich

(9) = Chlorpyrifosmethyl
 DBT = Dibutylzinn
 TBT = Tributylzinn

	Strecken- bzw. zeitweise trockenfallend
	Eisenocker
	Versauerung

	Keine wesentlichen Defizite
	Geringe Defizite
	Deutliche Defizite
	Keine Messdaten vorhanden, ggf. fachliche Bewertung durch Analogieschlüsse
	Daten vorhanden, aber aufgrund fehlender Bewertungsmaßstäbe z.Z. noch nicht sicher einzuordnen
	Zum Zeitpunkt der Berichterstellung lagen Daten noch nicht vor.
	Es müssen mindestens 60% des Gewässers bewertet sein.
	Aufgeführt werden die Parameter, die die Qualitätsziele nicht erreichen. siehe auch Anhänge (Tab. 9: Prioritäre Stoffe sowie Stoffe RL 76/464 und Tab. 10) in Marsch- und Niedrigungswässern (Typen 19, 22,): > II-III
	begründete Ausnahmen sind möglich

Künstlicher Wasserkörper
 Vorläufig HMWB (Heavily Modified Water Body > erheblich veränderter Wasserkörper)
 Marsch- und Niedrigungswässer (Typen 19, 22,)
 1) tidebeeinflusst

Chemie nach LAWA:
 Dunkelrote Eintragungen sind Auswertung durch doppelte Mittel- bzw. Maximalwertbildung.

Priorit. Stoffe + Stoffe der RL 76/464 EWG fett dargestellt: Überschreitung der Qualitätsziele (siehe Kap. 2.2.3.1)
 Priorit. Stoffe + Stoffe der RL 76/464 EWG nicht fett dargestellt: Mittelwerte der Qualitätsziele > Hälfte der Norm (siehe Kap. 2.2.3.1)
 Stoffe der RL 76/464 EWG (Chem-Liste) sind dabei kursiv dargestellt (siehe Kap. 2.2.3.1)