

Tabelle 7: Abschätzung der Zielerreichung der Wasserkörper - Belastungsmatrix

Flussgebiet: Weser				Bearbeitungsgebiet: 08 Weser-Nethe				Größe (ohne NW): 1099,2 km ²				Bearbeitungsstand: 11.06.2004																
Wasserkörper				vorläufige Bewertung Biologie				Bewertung Chemie				Biologische Bewertung																
				Saprobie (BK I)				Chemie - eco (unterstützend)				Chemie - chem (BK III)																
Wasserkörper Nr.	Wasserkörpergruppen Nr.	Typ des Wasserkörpers	Name des Wasserkörpers	Länge des Wasserkörpers (km)	Einzugsgebiet WK (km ²)	Gewässergüte 2000 % bewertete Gewässerslänge ¹ für Typen 22, ... > Güteklasse II-III	bewertbare Gewässerslänge in %	Typbezogene Gewässergüte % bewertete Gewässerslänge ¹ schlechter "GOOD" (geschätzt)	bewertbare Gewässerslänge 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; VIVII > 70% = HMWB ⁴ (vorläufig); künstliche WK	Prioritäre Stoffe + RL 76/464 EWG CHEM ²	Zwischenergebnis gesamt Bewertungskomponenten I-III	Gesamtbewertung + vorläufige Ausweisung BK I-III un HMWB, AWB	Fischfauna	Macrozoen	Makrophyten	Phytoplankton	Phylobenthos	Biozönose - gesamt vorläufig/unvollständig	Sonstige Beeinflussung z.B. Salz, Schwermetalle	vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich)	Bemerkung
08001	08002	10	Weser	128,6		100	100	16	+	100	TOC, P _{ges} , O-PO ₄ , P, NO ₃ -N, N _{ges} , Cl ₂ , SO ₄	-		1	49	50	Pb (S), Cd (S), TBT (S), Isoproturon			d	D	D	polytroph	...	Salz, Wärme, AOX	AOX s. Gütebericht 1998 Göttingen S. 119		
08026	08003	5.1	Nieme	16,7		0	100	53		100	o	23	1,4	15	30	15		o		o	d	o	o	o				
08027	08003	5.1	Schede	18,4		0	92	0	+	100	o	26	0,5	38	33	11		o		o	d	o	o	o				
08020	08004	9.1	Schwülme Unterlauf	13,4		0	100	0	+	100	P _{ges} , NO ₃ -N, N _{ges}	3	1,4	39	22	0	Isoproturon			d	d	d	o	...	gering versalzt			
08021	08004	5.1	Ahle	24,7		0	76	0	+	76	TOC, P _{ges} , NO ₃ -N, N _{ges}	7	1,4	33	33	5		o		o	d	o	o	o				Strukturgüte Oberlauf fehlt
08022	08004	5.1	Ithalbach	5,8		0	100	0	+	100	o	3	1	0	100	0		o		o	d	o	o	o				Strukturgüte Rehbach I fehlt
08023	08004	5.1	Rehbach I+II; Malliehangenb.	23,8		0	75	18	+	100	o	10	1,4	18	29	18		o		o	d	o	o	o				
08024	08004	7	Schwülme/Auschnippe	18,6		0	100	0	+	100	o	1	1	28	28	0		o		d	d	o	o	o				
08025	08004	5.1	Schwülme Oberlauf	14,4		0	100	0	+	100	o	2	0,4	28	21	14		o		d	D	o	o	o				fällt trocken
08013	08005	5.1	Eberbach (Oberlauf Forstbach)	5,5		36	97	100		100	o	-		0	20	80		o		o	o	o	o	o				Oberlauf künstlich
08014	08005	5.1	Beverbach	10,1		22	100	50		100	o	9	2,5	10	20	43		o		o	o	o	o	o				
08015	08005	5.1	Holzminde	17,4		25	89	29	+	89	o	6	3	12	12	17	Cd (S)			o	d	d	o	...				EU-Referenzmessstelle
08016	08005	5.1	Dürre Holzminde/Hasselbach	15,0		0	76	0	+	67	o	7	1,2	0	0	7		o		o	d	o	o	o				
08017	08005	5.1	Rottmünde	9,4		o	0	o		33	o	3	1,2	0	11	0		o		o	D	o	o	o				Säure
08018	08005	5.1	Reiherbach I+II	15,9		0	100	0	+	100	o	4	1	26	18	0		o		o	d	o	o	o				Strukturgüte Reiherbach I fehlt
08019	08005	6	Hilkenbach	8,0		80	100	70		100	o	-		29	15	0		o		o	D	o	o	o				
08002	08006	6	Ilse	15,1		100	85	85		85	o	2	0,6	7	28	64		o		o	D	o	o	o				
08004	08006	6	Spüligbach	6,8		61	64	o		45	o	-		0	86	0		o		o	o	o	o	o				
08005	08006	9.1	Lenne Unterlauf	4,4		0	100	100		95	P _{ges} , O-PO ₄ , P, NO ₃ -N, N _{ges} , Cl ₂ , SO ₄	3	3,75	23	0	23		o		o	o	o	o	o				Wärme?
08006	08006	6	Lenne Mittellauf	4,9		0	100	49		100	o	2	1,65	20	0	0		o		o	o	o	o	o				
08007	08006	7	Lenne Oberlauf	14,4		0	100	95		100	o	3	2,3	34	14	11		o		o	o	o	o	o				
08012	08006	6	Forstbach	14,4		24	100	53		100	P _{ges} , O-PO ₄ , P, NO ₃ -N, N _{ges} , SO ₄	3	1,5	29	22	10		o		o	D	o	o	o				
08003	08007	7	Sievershagener Bach	5,1		0	100	o		0	o	-		20	20	0		o		o	d	o	o	o				Trennung von Daspe aufgrund biol. Bewertung
08008	08007	7	Eichelbach	5,2		34	67	o		53	o	-		0	0	0		o		o	o	o	o	o				fällt regelmäßig trocken
08009	08007	7	Brevörder Bach (Glesse)	8,4		40	88	86		90	o	-		12	12	0		o		o	d	o	o	o				
08010	08007	6	Spiekersiek	4,6		0	100	o		10	o	1	0,3 / 2	0	44	0		o		o	d	o	o	o				
08011	08007	7	Lonaubach	5,5		0	97	0	+	100	o	-		0	0	0		o		o	d	o	o	o				
08028	08007	7	Daspe	4,1		100	75	o		50	o	-		20	40	0		o		o	D	o	o	o				Oberlauf künstlich, fällt trocken

nachrichtlich:

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

Künstlicher Wasserkörper (AWB)
 vorläufig erheblich veränderter Wasserkörper (HMWB)
 Marsch- und Niedrigungsgewässer (Typen 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 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 22,): > II-III
*4	begründete Ausnahmen sind möglich