

Tabelle 7: Abschätzung der Zielerreichung der Wasserkörper - Belastungsmatrix

Flussgebiet: Weser			Bearbeitungsgebiet: 025 Hunte								Größe [km²]: 2639,19		Bearbeitungsstand: 05.02.04												
Wasserkörper Nr.	Wasserkörpergruppen Nr.	Prägender Typ des Wasserkörpers	Wasserkörper							Bewertungskomponenten					Biologische Komponenten					Gesamtbewertung					
			Name des Wasserkörpers	Länge des Wasserkörpers [km]	Typbezogene Gewässergüte, % bewertete Strecke schlechter "GOOD" (geschätzt) *1	% bewertete Strecke (S)	Gewässerstrukturgüteklasse IV %	Gewässerstrukturgüteklasse V %	Gewässerstruktur % > V (geschätzt)	Chemie 90 Parameter nach LAWA Güteklasse > II *2	Prioritäre Stoffe *2)	Stoffe der RL 76/464 EWG (NLO, Zul. an NLWK) *2	Signifikante Querbauwerke (Anzahl)	Maximalhöhe der Querbauwerke in [m]	Zwischenergebnis Bewertungs-komponenten	Fischlauna (Bearbeitung NLO, Zulieferung an NLWK)	Makrozoen	Makrophyten	Phytoplankton	Phytobenthos	Sonstige Beeinflussung z.B. Salz, Schwermetalle	Gesamtbewertung für den Wasserkörper	Bemerkung	Gesamtbewertung für den Wasserkörper + vorläufige Ausweisung HMWB / AWB	
25065	25012	14	Lohne	10,7	100	100	0	0	100	TOC, P-ges, NO3-N, N-ges, AOX	o	o	o			...	D	D	D	o	Algen		HMWB: erhebliche Strukturdefizite		
25077	25012	00	Pissing	8,9	100	100	0	11	89	o	o	o			...	D	d	o	o						
25080	25012	15	Hunte von Dümmer bis Einmündung Grawied	13,8	100	100	0	29	71	TOC, P-ges, Orthop, NH4-N, NO3-N, N-ges, AOX	o	o	o	1	1,3	...	D	D	o	o	Algen		HMWB: erhebliche Strukturdefizite		
25096	25012	14	Brockumer Pissing	4,4	100	100	0	0	100	o	o	o	0		...	D	o	o	o						
25009	25013	14	Schweger Marschkanal	5,3	100	100	0	20	80	o	o	o			...	D	o	o	o			HMWB: erhebliche Strukturdefizite			
25010	25013	14	Bornbach	12,8	100	100	0	0	100	o	o	o			...	D	o	o	o			HMWB: erhebliche Strukturdefizite			
25011	25013	11	Osterdammer Bergbach	6,3	o	o	0	0	o	o	o	o			...	o	o	o	o						
25012	25013	00	Randkanal mit Kreisgrenzgraben	13,6	100	100	0	100	0	+	o	o	o			...	D	o	o	o					
25014	25013	11	Dadau Oberlauf	11,6	100	100	9	43	48	o	o	o	2	1,0	...	D	o	o	o	Fe		oberster Abschnitt: künstlich			
25015	25013	00	Vechtaer Grenzgraben	7,3	100	100	0	0	100	o	o	o			...	D	o	o	o	Fe					
25066	25013	14	Beeke	7,2	100	100	0	35	65	o	o	o			...	D	D	!	o						
25078	25013	14	Dadau Unterlauf	7,3	100	100	0	32	68	o	o	o			...	D	D	!	o	Fe					
25005	25014	14	Gräfte	4,3	100	100	0	0	100	o	o	o			...	d(-)	o	o	o			HMWB: erhebliche Strukturdefizite			
25006	25014	14	Strohbach	10,0	100	100	40	50	10	o	o	o			...	D	o	o	o						
25007	25014	14	Elze Unterlauf	19,4	100	100	0	10	90	o	o	o	3	2,3	...	d(-)	o	o	o			HMWB: erhebliche Strukturdefizite			
25008	25014	14	Grenzkanal	7,3	o	o	0	0	100	o	o	o			...	o	o	o	o			HMWB: erhebliche Strukturdefizite			
25017	25014	15	Hunte von Einmündung Wimmerbach bis Dümmer	21,5	68	100	0	48	52	TOC, P-ges., NH4-N, NO3-N, N-ges., Cl, SO4	+	+	Li Terbutylazin			...	D	o	o	o					
25002	25015	18	Hunte ab Mittellandkanal	9,8	100	100	10	0	90	o	o	o			...	D	o	o	o			HMWB: erhebliche Strukturdefizite			
25003	25015	18	Westerbach / Wehrendorfer Mühlbach	2,7	o	o	0	0	100	o	o	o			...	o	o	o	o			HMWB: erhebliche Strukturdefizite			
25004	25015	18	Lecker Mühlbach Unterlauf	4,0	o	+	100	50	25	25	+	o	o	o	...	d	o	o	o						
25095	25015	18	Wimmerbach	7,3	100	100	0	0	100	o	o	o			...	D	o	o	o			HMWB: erhebliche Strukturdefizite			
25093	25016	6	Venner Mühlbach / Elze Oberlauf	7,2	o	o	28	0	o	+	o	o			...	o	o	o	o						
25094	25016	6	Lecker Mühlbach Oberlauf	3,9	o	o	33	0	33	+	o	o			...	o	o	o	o						
25001	25016	6	Hunte Oberlauf	16,7	40	100	13	13	7	+	N-ges., NO3-N, NH4, P-ges., SO4, TOC	o	o	o	1	0,4	...	d	o	o	o				
25013	25017	00	Mittellandkanal	25,4	o	o	0	0	100	o	o	o	2	0,4	...	o	o	o	o						

- + Zielerreichung wahrscheinlich
- o Zielerreichung unsicher
- Zielerreichung unwahrscheinlich
- Natürlicher Wasserkörper
- Künstlicher Wasserkörper
- vorläufig erheblich veränderter Wasserkörper
- See

- D deutliche Defizite
- d geringere Defizite
- o keine oder nur sehr geringe Defizite
- ! keine Daten vorhanden, ggfs. fachliche Bewertung durch Analogieschlüsse
- ! Daten vorhanden, aber aufgrund noch fehlender Bewertungsmaßstäbe noch nicht sicher einstuftbar
- ... Zum Zeitpunkt der Berichterstellung lagen Daten noch nicht vor.
- *1 Es müssen mindestens 60 % des Wasserkörpers bewertet sein
- *2 Aufgeführt werden die Parameter, die die Qualitätsziele nicht erreichen

228,0

¹⁾ Bedingt durch die Küstennähe

0 =