

Tabelle 7: Abschätzung der Zielerreichung der Wasserkörper - Bewertungsmatrix

Flussgebiet: Weser		Bearbeitungsgebiet: 025 Hunte		Größe [km²]: 2.590		Bearbeitungsstand: 15.11.04																				
Wasserkörper								vorläufige Bewertung Biologie				Bewertung Chemie				Biologische Bewertung										
Wasserkörper Nr.	Wasserkörper- gruppen Nr.	Prägender Typ des Wasserkörpers	Name des Wasserkörpers	Länge des Wasserkörpers [km]	Einzugsgebiet WK (km²)	Saprobie (BK I)		Typbezogene Gewässergüte, % bewertete Strecke schlechter "GOOD" (geschätzt) ¹⁾	% bewertete Strecke (S)	Chemie (eco) unterstützend		Struktur (BK II)		Chemie - chem (BK III)		(BK IV) (nachrichtlich)				Sonstige Beeinflussung z.B. Salz-, Schwermetalle	Bemerkung					
						Gewässergüte 2000 % bewertete Gewässergüte ¹⁾ (Skizze II, ... -> Gütekategorie I-III für Typen 22, ... -> Gütekategorie I-III)	bewertbare Gewässergüte in %			Chemie 90 Prozentil nach LAWA Gütekategorie	Stoffe der RL 76/464 EWG ECO ²⁾	Signifikante Querbauwerke, (Art)	Maximalhöhe der Querbauwerke	Gewässerstrukturgüteklasse IV %	Gewässerstrukturgüteklasse V %	Gewässersubstrat % > V; 70% = HMWB ³⁾ (vorläufig); Künstliche WK	Prioritäre Stoffe + RL 76/464 EWG CHEM ²⁾	Zwischenergebnis Gesamt-Bewertungskomponente	Gesamtbewertung + vorläufige Ausweisung			Fischfauna (Bearbeitung NLO, Z)	Makrozoen	Makrophyten	Phytoplankton	Phytobenthos
25021	25012	14	Graft (Bruchkanal) mit Hauptgraben Düv	17,0		100	uw	62	100	uw	80	o	o	o	o	o	uk	K	...	D	D	o	o	uw	Fe	
25022	25012	14	Grawiede	17,2		100	uw	100	100	uw	100	o	o	o	o	o	uk	H	...	D	o	o	o	uw	Algen	HMWB: erhebliche Strukturdefizite
25023	25012	14	Rhien	9,0		100	uw	100	100	uw	100	o	o	o	o	o	uk	K	...	D	o	o	o	uw		
25065	25012	14	Lohne	10,7		100	uw	100	100	uw	100	o	o	o	o	o	uk	H	...	D	D	D	o	uw	Algen	HMWB: erhebliche Strukturdefizite
25077	25012	00	Pissing	8,9		28	w	100	100	uw	100	o	o	o	o	o	uk	K	...	D	d	o	o	uw		
25080	25012	15	Hunte von Dümmer bis Einmündung Grav	13,8		100	uw	100	100	uw	100	o	o	o	o	o	uk	H	...	D	D	o	o	uw	Algen	HMWB: erhebliche Strukturdefizite
25096	25012	14	Brockumer Pissing	4,4		100	uw	100	100	uw	100	o	o	o	o	o	uk	K	...	D	o	o	o	uw		
25097	25012	19	Brockumer Pissing Oberlauf	3,9		100	uw	100	100	uw	100	o	o	o	o	o	uw	N	...	o	o	o	o	uw		NRW
25099	25013	14	Schweger Marschkanal	5,3		100	uw	100	100	uw	100	o	o	o	o	o	uk	K	...	D	o	o	o	uw		
25010	25013	14	Bornbach	12,8		100	uw	61	100	uw	60	o	o	o	o	o	uk	H	...	D	o	o	o	uw		HMWB: erhebliche Strukturdefizite
25011	25013	11	Osterdammer Bergbach	6,3		o	uk	o	o	uk	o	o	o	o	o	o	uk	N	...	o	o	o	o	uk		
25012	25013	00	Randkanal mit Kreisgrenzgraben	13,6		100	uw	100	100	uw	100	o	o	o	o	o	uk	K	...	D	o	o	o	uw		
25014	25013	11	Dadau Oberlauf	11,6		100	uw	100	100	uw	100	o	o	o	o	o	uw	N	...	D	o	o	o	uw	Fe	oberster Abschnitt: künstlich
25015	25013	00	Vechtaer Grenzgraben	7,3		100	uw	100	100	uw	100	o	o	o	o	o	uk	K	...	D	o	o	o	uw	Fe	
25066	25013	14	Beeke	7,2		100	uw	60	100	uw	75	o	o	o	o	o	uw	N	...	D	D	!	o	uw		
25078	25013	14	Dadau Unterlauf	7,3		100	uw	100	100	uw	100	o	o	o	o	o	uw	N	...	D	D	!	o	uw	Fe	
25005	25014	14	Gräfte	4,3		o	w	100	100	uw	100	o	o	o	o	o	uk	H	...	d(-)	o	o	o	uk		HMWB: erhebliche Strukturdefizite
25006	25014	14	Strothbach	10,0		100	uw	100	100	uw	100	o	o	o	o	o	uw	N	...	D	o	o	o	uw		
25007	25014	14	Elze Unterlauf	19,4		56	uk	100	100	uw	100	o	o	o	o	o	uk	H	...	d(-)	o	o	o	uk		HMWB: erhebliche Strukturdefizite
25008	25014	14	Grenzkanal	7,3		o	uk	o	o	uk	o	o	o	o	o	o	uk	H	...	o	o	o	o	uk		HMWB: erhebliche Strukturdefizite
25017	25014	15	Hunte von Einmündung Wimmerbach bis	21,5		84	uw	100	68	uk	100	ges., NH4-N, NO3-N, N-ges., C	Lil Terbutylazin	o	o	o	uk	H	...	D	o	o	o	uw		
25002	25015	18	Hunte ab Mittellandkanal	9,8		100	uw	74	100	uw	100	o	o	o	o	o	uk	H	...	D	o	o	o	uw		HMWB: erhebliche Strukturdefizite
25003	25015	18	Westerbach / Wehrendorfer Mühlbach	2,7		o	uk	o	o	uk	o	o	o	o	o	o	uk	H	...	o	o	o	o	uk		HMWB: erhebliche Strukturdefizite
25004	25015	18	Lecker Mühlbach Unterlauf	4,0		o	w	99	o	w	100	o	o	o	o	o	w	N	...	d	o	o	o	uk		
25095	25015	18	Wimmerbach	7,3		o	uk	33	o	uk	33	o	o	o	o	o	uk	H	...	D	o	o	o	uw		HMWB: erhebliche Strukturdefizite
25098	25015	18	Schröttinghauser Bach / Oberlauf	2,6		100	uw	100	100	uw	100	o	o	o	o	o	uw	H	...	o	o	o	o	uw		NRW
25099	25015	14	Schröttinghauser Bach	5,3		100	uw	100	100	uw	100	o	o	o	o	o	uw	N	...	o	o	o	o	uw		NRW
25001	25016	6	Hunte Oberlauf	16,7		49	uk	100	40	uk	100	s., NO3-N, NH4, P-ges., SO4,	o	o	o	o	uk	N	...	d	o	o	o	uk		
25093	25016	6	Venner Mühlbach / Elze Oberlauf	7,2		100	uw	75	100	uw	75	o	o	o	o	o	uw	N	...	o	o	o	o	uk		
25094	25016	6	Lecker Mühlbach Oberlauf	3,9		o	w	100	100	uw	100	o	o	o	o	o	uk	N	...	o	o	o	o	uk		
25013	25017	00	Mittellandkanal	25,4		o	uk	o	o	uk	o	o	o	o	o	o	uk	K	...	o	o	o	o	uk		

- Marsch- und Niedrigungsgewässer (Typen 22,)
- See
- w Zielerreichung wahrscheinlich
- uk Zielerreichung unklar
- uw Zielerreichung unwahrscheinlich
- K Künstlicher Wasserkörper (AWB)
- H vorläufig erheblich veränderter Wasserkörper (HMWB)
- N natürlicher Wasserkörper
- D deutliche Defizite
- d geringere Defizite
- + keine Defizite
- o keine Messdaten 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% 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
- nachrichtlich:
w Zielerreichung wahrscheinlich
uk Zielerreichung unklar
uw Zielerreichung unwahrscheinlich

¹⁾ Bedingt durch die Küstennähe