

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)			Chemie (eco) unterstützend			Struktur (BK II)			Chemie - chem (BK III)		Biologische Bewertung (BK IV) (nachrichtlich)					Bemerkung										
						Gewässertyp: 2000	% bewertete Gewässerstrecke	Chemie (eco) unterstützend	Struktur (BK II)	Chemie - chem (BK III)	Fischfauna	Makrozoen	Makrophyten	Phytoplankton	Phytobenthos																	
						Gewässertyp: 2000	% bewertete Gewässerstrecke	Chemie (eco) unterstützend	Struktur (BK II)	Chemie - chem (BK III)	Fischfauna	Makrozoen	Makrophyten	Phytoplankton	Phytobenthos																	
						Gewässertyp: 2000	% bewertete Gewässerstrecke	Chemie (eco) unterstützend	Struktur (BK II)	Chemie - chem (BK III)	Fischfauna	Makrozoen	Makrophyten	Phytoplankton	Phytobenthos																	
25076	25007	15	Hunte/ Staustrecke Kraftwerk Ol.	9,1		0	w	100	0	w	100	NH4-N, NO3-N, N-ges., P-ges., TOC	LI 3 Dibutylzinn-Kation(Sed.), LI 3 Triphenylzinn-Kation(Sed.),	1	5,5	0	22	78	uw	6 Cd, 15 Fluoranthen, 28a Benzo(a)pyren, 30a TBT,	uw	uw	H	...	d	D	d	!	o	uw	Rückstau	HMWB: erhebliche Strukturdefizite
25077	25012	00	Pissing	8,9		28	w	100	100	uw	100					0	11	89	uw		o	o	uk	K	...	D	d	o	o	uw		
25078	25013	14	Dadau Unterlauf	7,3		100	uw	100	100	uw	100					0	32	68	uk		o	o	uw	N	...	D	D	!	o	uw	Fe	
25079	25010	00	Tüske Oberlauf	9,4		o	uk	0	o	uk	0					0	0	100	uw		o	o	uk	K	...	o	o	o	o	uk		
25080	25012	15	Hunte von Dümmer bis Einmündung Grav	13,8		100	uw	100	100	uw	100	TOC, P-ges, Orthop, NH4-N, NO3-N, N-ges, AOX		1	1,3	0	29	71	uw		o	o	uk	H	...	D	D	o	o	uw	Algen	HMWB: erhebliche Strukturdefizite
25081	25001	14	Haaren Stadtstrecke Oldenburg	4,5		100	uw	100	100	uw	100	NH4-N, NO3-N, N-ges., P-ges., Orthop., TOC		1		0	0	100	uw		o	o	uk	H	...	D	o	o	o	uw	Rückstau	HMWB: erhebliche Strukturdefizite
25082	25001	14	Hausbäke	5,8		100	uw	60	100	uw	60					0	0	100	uw		o	o	uk	H	...	D	o	o	o	uw		HMWB: erhebliche Strukturdefizite
25083	25002	00	Holler Moorkanal	5,8		o	uk	0	o	uk	0			2	0,5	0	80	20	w		o	o	uk	K	...	o	o	o	o	uk		
25084	25002	00/22.1	Ipweger Moorkanal	9,3		100	uw	100	100	uw	100			1		0	82	18	w		o	o	uk	K	...	D	o	o	o	uw		
25085	25002	22.1	Bardenflether Tief	7,6		100	uw	90	100	uw	90			1		0	62	38	uk		o	o	uk	K	...	d	o	o	o	uk	Salz: gering	
25086	25002	00	Wittermoortief	3,4		o	uk	0	o	uk	0			3		0	100	0	w		o	o	uk	K	...	o	o	o	o	uk		
25087	25002	00	Gew 4969386	3,4		o	uk	0	o	uk	0			1		0	0	100	uw		o	o	uk	K	...	o	o	o	o	uk		
25088	25004	00	Randgraben / 4969492	5,2		100	uw	61	o	uk	0			1		0	0	100	uw		o	o	uk	K	...	o	o	o	o	uk		
25089	25004	00 / 14	Drielaker Kanal / Twelb. Randgr.	24,1		100	uw	60	100	uw	62			6	1,0	0	0	100	uw		o	o	uk	K	...	D	o	o	o	uk	verockert	
25090	25004	14	Twelbäke oberh. Twelb. See	6,2		100	uw	60	100	uw	60					0	0	100	uw		o	o	uk	H	...	D	o	o	o	uw	verockert	HMWB: erhebliche Strukturdefizite
25091	25006	14	Sager Meerkanal	4,0		100	uw	100	100	uw	100					0	25	75	uw		o	o	uk	H	...	D	o	o	o	uw	verockert	HMWB: erhebliche Strukturdefizite
25092	25007	15	Hunte + Umfluter Wildeshausen	5,2		o	w	60	o	w	60			2	3,8	0	0	100	uw		o	o	uk	H	...	d	o	o	o	uk	Rückstau	HMWB: erhebliche Strukturdefizite
25093	25016	6	Venner Mühlbach / Etze Oberlauf	7,2		100	uw	75	100	uw	75					28	0	0	w		o	o	uw	N	...	o	o	o	o	uk		
25094	25016	6	Lecker Mühlbach Oberlauf	3,9		o	w	100	100	uw	100			2	0,8	33	0	33	uk		o	o	uk	N	...	o	o	o	o	uk		
25095	25015	18	Wimmerbach	7,3		o	uk	33	o	uk	33					0	0	100	uw		o	o	uk	H	...	D	o	o	o	uw		HMWB: erhebliche Strukturdefizite

