

Tabelle 7: Abschätzung der Zielerreichung der Wasserkörper - Belastungsmatrix

Flussgebiet: Weser		Bearbeitungsgebiet: 10 Weser-Emmer		Größe: 685,4 km <sup>2</sup>		Bearbeitungsstand: 11.06.2004																						
Wasserkörper				vorläufige Bewertung Biologie				Bewertung Chemie				Biologische Bewertung																
				Saprobie (BK I)				Chemie - eco (unterstützend)				Chemie - chem (BK III)				BK IV (nachrichtlich)												
Wasserkörper Nr.	Wasserkörpergruppen Nr.	Typ des Wasserkörpers	Name des Wasserkörpers	Länge des Wasserkörpers (km)	Einzugsgebiet WK (km <sup>2</sup> )	Gewässergüte 2000 % bewertete Gewässerlänge <sup>1</sup> > Güteklasse II, für Typen 22, 19 > Güteklasse II-III	bewertbare Gewässerlänge in %	Typbezogene Gewässergüte % bewertete Gewässerlänge <sup>1</sup> schlechter "GOOD" (geschätzt)	bewertbare Gewässerlänge in %	Chemie 90 Perzentil nach LAWA Güteklasse > II <sup>2</sup>	Stoffe der RL 76/464 EWG ECO <sup>2</sup>	signifikante Querbauwerke (>=0,3m) (Anzahl)	Maximalhöhe der Querbauwerke in Meter	Gewässerstruktur Kl. IV in %	Gewässerstruktur Kl. V in %	Gewässerstruktur % > V; VIVII > 70% = HMWB <sup>3</sup> (vorläufig); künstliche WK	Prioritäre Stoffe + RL 76/464 EWG CHEM <sup>2</sup>	Zwischenergebnis gesamt Bewertungskomponenten I-III	Gesamtbewertung + vorläufige Ausweisung BK III un HMWB, AWB	Fischfauna	Makrozoen	Makrophyten	Phytoplankton	Phytobenthos	Biozönose - gesamt vorläufig/unvollständig	Sonstige Beeinflussung z.B. Salz, Schwermetalle	vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich)	Bemerkung
10022	10002	9	Emmer	21,8	8	98	25	+	84	TOC, P <sub>ges</sub> , o-PO <sub>4</sub> -P, NO <sub>3</sub> -N, N <sub>ges</sub> , SO <sub>4</sub>	Dibutylzinn, Zn (S)	5	3	31	10	5	Diuron, Fluoranthen			d	D	d	o	...				
10016	10003	9.1	Hamel Fluss	14,6	21	100	100		100	TOC, P <sub>ges</sub> , o-PO <sub>4</sub> -P, NO <sub>3</sub> -N, N <sub>ges</sub> , SO <sub>4</sub>	o	4	1,7	7	10	22			d	D	o	o	o		Wärme?	untere 2 km künstlich (Fluthamel)		
10017	10003	6	Hastebach	7,4	o	47	o		47	o	o	2	0,9	27	46	14			o	D	o	o	o					
10018	10003	6	Remte	14,1	16	66	100		66	o	o	3	3,7	0	15	77			o	D	o	o	o					
10019	10003	6	Herksbach	6,5	0	80	o		0	o	o	2	0,9	54	15	0			o	D	o	o	o					
10020	10003	6	Hamel Bach	12,3	11	85	85		90	o	o	6	302	9	17	46			d	D	o	o	o			verläuft oh. Hamelspringe unterirdisch		
10021	10003	6	Gelbbach u.Ng	21,4	0	87	87		80	o	o	6	4,2	59	27	5			o	d	o	o	o					
10012	10004	9.1	Humme Fluss	6,9	0	100	50		100	o	o	6	1,3	0	31	69			+	o	o	o	o					
10013	10004	6	Beberbach	14,8	0	68	52		65	o	o	1	0,5	7	14	0			o	d	o	o	o					
10014	10004	6	Humme Bach	9,2	82	92	75		95	o	o	3	1,95	11	56	22			+	o	o	o	o					
10015	10004	7	Grießebach	8,2	0	100	100		100	o	o	7	1,6	37	12	24			o	o	o	o	o					
10005	10005	6	Deckberger Bach	3,2	o	55	o		53	o	o	-	-	38	31	0			o	D	o	o	o					
10006	10005	7	Rohder Bach	9,1	0	68	90		59	o	o	-	-	22	34	11			o	d*	o	o	o			* bezieht sich nur auf den Oberlauf = Höllenbach		
10007	10005	6	Heßlinger Bach	6,5	0	72	57		72	o	o	1	2,5	31	39	0			o	d	o	o	o					
10008	10005	7	Hollenbach	12,4	o	36	35		100	o	Zn (S)	-	-	24	8	8	Cd (S)			o	d*	d*	o	...		* bezieht sich nur auf den Oberlauf = Blutbach (EU-Referenzmessstelle)		
10009	10005	6	Hemeringer Bach	7,0	51	100	75		100	o	o	-	-	0	57	43			o	o	o	o	o					
10010	10005	6	Nährenbach	9,8	60	77	77		80	o	o	1	1	20	20	20			o	d*	o	o	o			* bezieht sich nur auf den Oberlauf = Hadessener Bach		
10011	10005	6	Mainbach	4,7	45	91	100		100	o	o	-	-	57	0	43			o	o	o	o	o					
10004	10006	9.1	Exter	12,7	29	100	63		100	o	o	7	4	56	11	11			o	D	o	o	o		Wärme?			
10001	10007	19	Rintelner Herrengaben	4,8	0	81	81		80	o	o	-	-	0	100	0	Cadmium, Isoproturon			o	o	o	o	o				
10003	10007	10	Weser	44,6	100	100	11	+	90	TOC, P <sub>ges</sub> , o-PO <sub>4</sub> -P, NO <sub>3</sub> -N, N <sub>ges</sub> , Cl, SO <sub>4</sub>	Zn (S); Cu (S)	-	-	0	74	26			d	D	D	oph	...		Salz, Wärme			
10002	10NRW	19	Herrengaben	2,3	0	90	74		90	o	o	-	-	44	56	0			o	o	o	o	o					
10024	10NRW	6	Wörmke	3,4	o	0	o		0	o	o	-	-	29	0	0			o	D*	o	o	o			Oberlauf künstlich, * bezieht sich nur auf den Oberlauf		

nachrichtlich:

- Zielerreichung wahrscheinlich
- Zielerreichung unklar
- Zielerreichung unwahrscheinlich
- Künstlicher Wasserkörper (AWB)
- vorläufig erheblich veränderter Wasserkörper (HMWB)
- Marsch- und Niedrigungsgewässer (Typen 22, .....)

<sup>1)</sup> 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 Gewässerlänge 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