

Tabelle 7: Abschätzung der Zielerreichung der Wasserkörper - Belastungsmatrix

Flussgebiet: Weser				Bearbeitungsgebiet: 23 Ochtum				Größe: 917 km ²				Bearbeitungsstand 13.10.2004																			
Wasserkörper				vorläufige Bewertung Biologie				Bewertung Chemie				Biologische Bewertung																			
				Saprobie (BK I)				Chemie - eco (unterstützend)				Struktur (BK II)				Chemie - chem (BK III)				Biologische Bewertung (BK IV) (nachrichtlich)											
Wasserkörper Nr.	Wasserkörpergruppen Nr.	Typ des Wasserkörpers	Name des Wasserkörpers	Länge des Wasserkörpers (km)	Einzugsgebiet WK (km ²)	Gewässergüte 2000 % bewertete Gewässerslänge ¹ > Gütekategorie II, für Typen 22, 19 > Gütekategorie III	bewertbare Gewässerslänge in %	Typbezogene Gewässergüte % bewertete Gewässerslänge ¹ schlechter "GOOD" (geschätzt)	Chemie 90 Perzentil nach LAWA Gütekategorie > 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; V/IV > 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	Makrozoen	Makrophyten	Phytoplankton	Phytobenthos	Biozönose - gesamt vorläufig/unvollständig	Sonstige Beeinflussung z.B. Salz-, Schwermetalle	vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich)	Bemerkung				
23008	23001	16	Welse + Nutteler Nebenzug	21,6		w	85	100		o	2	1,0	30	30	35	uk		o	uk	N	...	D	o	o	o	uk	Fe (mäßig)	uw	oberster Abschnitt künstlich (nach NLO)		
23009	23001	16	Delme Mittellauf	10,9		w	100	100		+	0	0,0	18	9	0	w	Chlorpyrifosmethyl, Fluoranthen	uw	uw	N	d	d	d	o	d!	uk	Fe (mäßig)	uw	FFH-Gebiet		
23010	23001	16	Annengraben Oberlauf	10,5		o	uk	0	100		o	0,0		9	91	uw		o	uk	K	...	D	o	o	o	uw		uk			
23025	23001	16	Delme Oberlauf	17,9		o	uk	100	100		o	0,6	6	34	60	uk		o	uk	N	d	D	o	o	o	uw	Fe (mäßig)	uw	kurzer oberster Abschnitt künstlich (nach NLO)		
23028	23001	16	Dummbäke	6,9		uw	75	100			8	0,6	0	14	86	uw		o	uw	N	...	D	o	o	o	uw		uw	kein HMWB: gut entwickelbar		
23002	23002	14	Randgraben / Kramerner Bäke	9,3		o	uk	35	o		o		0	11	89	uw		o	uk	H	...	D	o	o	o	uw	Fe	uk	HMWB: erhebliche strukturelle Defizite, Oberlauf künstlich		
23003	23002	15	Delme + Welse in Delmenhorst	10,7		o	w	100	56		+	3	1,0	0	11	89	uw	Chlorpyrifosmethyl, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen,	uk	uk	H	o	D	D	o	D!	uw		uk	HMWB: erhebliche strukturelle Defizite, städtebaulich stark überprägt	
23004	23002	15	Delme-Unterlauf oberhalb Delmenhorst	8,7		o	w	100	0	+	+	0		11	69	20	w		o	w	N	+	d	d	o	o	uk	Fe (mäßig)	uk		
23005	23002	14	Annengr.Unterl. / Heidkruger Bäke	15,0		uw	80	100			o		0	7	93	uw		o	uk	K	...	D	o	o	o	uw	Fe (mäßig)	uk	Heidkruger Bäke nicht künstlich (nach NLO)		
23011	23003	16	Dünsener Bach Mittel- u. Oberlauf	23,4		o	w	70	100		o		30	26	40	uk		o	uk	N	...	d	o	o	o	uk	Fe (mäßig)	uk			
23012	23003	16	Siekgraben Oberlauf	5,1		o	uk	0	o		o		25	25	50	uk		o	uk	N	...	o	o	o	o	uk	Fe	uk			
23013	23003	16	Klosterbach Mittellauf	17,6		o	w	100	100		o		0	35	65	uk		o	uk	N	d	D	d	o	o	uw		uk			
23014	23003	18	Klosterbach Oberlauf und Nebengewässer	29,3		33	uk	100	33		o		18	0,8	5	34	39	uk	o	uk	N	d	o	o	o	o	uk	Fe	uk	oberster Abschnitt Nienstedter Beeke künstlich (nach NLO)	
23015	23003	16	Hombach mit Finkenbach	20,5		o	w	100	75		o		4	1,4	0	60	40	uk	o	uk	N	...	d	o	o	o	uk		uk		
23006	23004	14	Dünsener Bach Unterl. / Pultern	10,5		o	w	76	24	+	+	0		10	9	81	uw		o	uw	N	...	D	o	o	o	uw	Fe (mäßig)	uw	kein HMWB: überwiegend gut entwickelbar	
23007	23004	15	Klosterbach Unterlauf / Varreler Bäke	17,6		o	w	100	10	+	+	0		11	34	55	uk		o	uk	N	d	d	d	o	o	uk		uk		
23016	23004	14	Stuhrgraben mit Große Rönnecken	19,1		50	uk	75	100		o		5	46	49	uk		o	uk	N	...	D	o	o	o	uw	Oberläufe fallen teilweise trocken	uw			
23017	23004	14	Huchtinger Fleet Oberlauf mit Große Wasserlöse	6,2		100	uw	100	100		o		HB: 1	HB: 0,5	17	33	50	uk	o	uw	N	...	D	o	o	o	uw	Oberlauf fällt teilweise trocken	uw	Oberlauf Große Wasserlöse künstlich (nach NLO)	
23019	23004	14	Leester Mühlenbach mit Unterlauf Hombach und Gänsebach	18,5		55	uk	100	100		o		5	1,0	17	34	49	uk	o	uk	N	...	D	o	o	o	uw	Gänsebach: niedrige pH-Werte	uw		
23020	23004	19	Ochtum Oberlauf	9,2		o	w	100	0	+	+	0		22	78	uw		o	uw	N	+	D	d	o	d!	uw		uw	Salzstock; kein HMWB: wichtiger Gewässerabschnitt für die Neben- bzw. Quellgewässer (Hache, Hombach etc.)		
23029	23004	14	Siekgraben Unterlauf	5,9		100	uw	65	100		o		0	0	100	uw		o	uk	H	...	D	o	o	o	uw	Fe	uk	HMWB: erhebliche strukturelle Defizite		
23021	23005	14	Unterlauf Hache	6,8		o	w	100	0	+	+	0		4	0,9	0	0	100	uw	o	uw	N	d	d	o	o	o	uk		uw	kein HMWB: hohes Entwicklungspotential
23022	23005	19/14	Rieder Umleiter mit Rieder Grenzgraben und Kampgraben	13,6		o	w	80	20	+	+	0		44	49	7	w		o	w	N	...	D	o	o	o	uw		uw	oberster Abschnitt künstlich (nach NLO)	
23023	23005	14	Süstedter Bach	20,4		85	uw	100	85		o		1	1,0	0	0	100	uw	o	uk	H	d	D	D	o	o	uw		uk	Salzstock; HMWB: erhebliche strukturelle Defizite	
23024	23005	18	Hache Oberlauf	25,8		70	uk	100	95		o		4	66	30	uk		o	uk	N	d	d	o	o	o	uk	kurzer oberer Abschnitt fällt teilweise trocken	uk			
23001	23006	22.2	Ochtum Tidebereich	10,4		o	w	100	100		o		HB: 1	HB: 0,5	0	60	40	uk	o	uk	N	+	D	o	o	o	uw		uw	tidebeeinflusst, Sperrwerk an der Mündung in die Weser	
23018	23006	22.1	Huchtinger Fleet Unterlauf	1,9		o	w	100	0	+	+	0		50	50	0	w		o	w	N	...	D	o	o	o	uw		uw	tidebeeinflusst	
23026	23006	22.1	Varreler Bäke Unterlauf	1,6		o	uk	0	o		o		HB: 0	0	50	50	uk		o	uk	N	...	o	o	o	o	uk		uk	tidebeeinflusst	
23027	23006	22.1	Unterlauf Delme, Tidebereich	0,8		o	uk	0	o		o		1	0	0	100	uw		o	uw	N	+	o	o	o	o	uk		uw	tidebeeinflusst, nicht HMWB: hohes Entwicklungspotential	
23030	23006	22.2	Ochtum/Huchting	6,3		o	w	100	0	+	+	0		50	33	17	w	+	w	w	N	...	d	o	o	o	uk		uk		

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, 19)

¹⁾ tidebeeinflusst

D deutliche Defizite
d geringere Defizite
+ keine wesentlichen 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 (QZ) nicht erreichen;
 für prio. Stoffe + RL 76/464 gilt: fett=Überschreitung QZ, normal=Überschreitung halbes QZ
 siehe auch Anhänge im C-Bericht (Tab. 9: Prioritäre Stoffe sowie Stoffe RL 76/464 und Tab. 10)
***3** in Marsch- und Niedrigungsgewässern (Typen 22, 19): > II-III
***4** begründete Ausnahmen sind möglich