

Tabelle 7: Abschätzung der Zielerreichung der Wasserkörper - Belastungsmatrix

Flussgebiet: Weser		Bearbeitungsgebiet: 13 Große Aue		Größe: 1032 km ²		Bearbeitungsstand: 13.10.04																							
Wasserkörper		Vorläufige Bewertung Biologie				Bewertung Chemie		Biologische Bewertung																					
		Saprobie (BK I)		Chemie - eco (unterstützend)		Struktur (BK II)		Chemie - chem (BK III)		(BK IV) (nachrichtlich)																			
Wasserkörper Nr.	Wasserkörpergruppen Nr.	Prägender Typ des Wasserkörpers	Name des Wasserkörpers	Länge des Wasserkörpers (km)	Einzugsgebiet WK (km ²)	Gewässergüte 2000 % bewertete Gewässerslänge ^{*1} > Güteklasse II, für Typen 22, 19 > Güteklasse II-III	bewertbare Gewässerslänge in %	Typbezogene Gewässergüte % bewertete Gewässerslänge ^{*1} , schlechter "GOOD" (geschätzt)	Chemie 90 Perzentil nach LAWA Güteklasse > II ^{*2}	Stoffe der RL 76/464 EWG ECO ^{*2}	signifikante Querbauwerke (>=0,3m) (Anzahl)	Maximalhöhe der Querbauwerke in Meter	Gewässerstruktur Kl. IV (%)	Gewässerstruktur Kl. V (%)	Gewässerstruktur % > V; VI/VII > 70% = HMWB ^{*1} (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	Phylobenthos	Biozönose - gesamt vorläufig/unvollständig	Sonstige Beeinflussung z. B. Salz, Schwermetalle	vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich)	Bemerkung		
13007	13001	14	Rüsselbach	5,9		100	uw	100	100	o	2	...	32	68	uk	o	uw	N	...	D	o	o	o	uw		wu			
13008	13001	14	Bahrenborstel-Scharringhäuser Entlastungsgraben	5,8		0	w	100	0	+	1	...		100	uw	o	uk	H	...	D	o	o	o	uw		uk	HMWB: erhebliche Strukturdefizite		
13009	13001	11	Herrenriede und Landriede	15,3		100	uw	65	100		2	...		100	uw	o	uk	H	...	D	o	o	o	uw		uk	Oberläufe teilweise trocken; HMWB: erhebliche Strukturdefizite		
13010	13001	00	Langer Graben und Schafdamgrab	16,6		100	uw	70	100		2	...	12	88	uw	o	uk	K	...	D	o	o	o	uw	niedrige pH-Werte	uk	Oberlauf Langer Graben teilweise trocken		
13011	13002	11	Mittellauf Kleine Wickriede	12,7		100	uw	100	100		4	...	24	76	uw	o	uk	H	...	D	o	o	o	uw	Eisen	uk	HMWB: erhebliche Strukturdefizite		
13012	13002	16	Oberlauf Kleine Wickriede	2,4		100	uw	100	100		0	...		100	uw	o	uk	H	...	D	o	o	o	uw	Eisen	uk	HMWB: erhebliche Strukturdefizite		
13013	13002	14	Unterlauf Kleine Wickriede und Bramkamper Bach	16,1		100	uw	100	100		4	...	6	94	uw	o	uk	H	...	D	o	o	o	uw	Eisen	uk	HMWB: erhebliche Strukturdefizite		
13014	13002	14	Wickriede	11,7		100	uw	80	75		1	...	23	67	uk	o	uw	N	...	D	D	o	D!	uw	Eisen	uw			
13015	13003	14	Flöte	9,0		100	uw	100	100		0	...		100	uw	o	uk	H	...	D	o	o	o	uw		uk	HMWB: erhebliche Strukturdefizite		
13031	13003	14	Wiete/Schnatgraben	8,2		0	w	100	0	+	0	...		100	uw	o	uk	K	...	D	o	o	o	uw		uw			
13016	13003	00	Moorkanal/Flöte	11,2		100	uw	100	100		3	...	9	44	47	uk	o	uk	K	...	o	o	o	o	uk		uk		
13017	13003	14	Schweringhäuser Bach	10,8		100	uw	100	80		0	...	46	55	uk	o	uw	N	...	D	o	o	o	uw		uw	Oberlauf künstlich		
13018	13003	18	Oberlauf Kuhbach	8,3		100	uw	90	100		0	...	41	35	uk	o	uw	N	...	d	o	o	o	uk		uw			
13019	13003	11	Unterlauf Kuhbach	9,1		100	uw	100	100		0	...	67	33	uk	o	uw	N	...	D	D	o	D!	uw		uw			
13020	13003	11	Oberlauf Kleine Aue	8,7		0	w	100	75		5	...	56	46	uk	o	uk	N	...	o	o	o	o	uk		uk			
13021	13003	14	Unterlauf Kleine Aue	9,0		0	w	100	15	+	0	...	12	44	44	uk	o	uk	N	...	d	d	o	D!	uk		uk	Verschlämmung, Treibsand	
13001	13004	15	Große Aue	48,1		90	uw	100	50		8	...		100	uw		Cadmium, Diuron, Isoproturon, Simazin	uw	uw	H	d	D	d	D!	D!	uw	Rückstau, Algen	uw	HMWB: erhebliche Strukturdefizite
13002	13005	14	Langhorst-Kuhlengraben	12,7		100	uw	100	100		2	...	32	68	uk	o	uw	N	...	D	o	o	o	uw		uw			
13004	13005	00	Nendorfer Moorkanal	4,2		0	uk	0	0		1	...		100	uw	o	uk	K	...	o	o	o	o	uk		uk			
13005	13005	14	Oberlauf Uchter Mühlenbach und Nebengewässer	26,7		100	uw	100	100		8	...	15	41	44	uk	o	uw	N	...	D	o	o	o	uw		uw		
13006	13005	14	Sarninghäuser Meerbach und Nebengewässer	17,4		100	uw	100	100		6	...	6	94	uw	o	uk	H	...	D	o	o	o	uw		uk	HMWB: erhebliche Strukturdefizite		
13023	13006	14	Unterlauf Sule und Flöte Lindern	10,9		100	uw	70	35		0	...	9	27	64	uk	o	uw	N	...	d	o	o	o	uk		uw		
13024	13006	14	Allerbeeke Unterlauf	10,3		0	w	100	100		2	...	30	70	uk	o	uk	N	...	d	d	o	D!	uk		uk			
13028	13006	15	Unterlauf Siede	10,4		100	uw	100	100		5	...	20	80	uw		Cadmium, Blei	uk	uw	N	...	d	D	o	D!	uk		uw	wichtiger Gewässerabschnitt für den Oberlauf und die dortigen Nebengewässer
13032	13006	14	Sudriede	5,6		100	uw	100	100		1	...		100	uw	o	uk	H	...	D	o	o	o	uw	Eisen	uw	HMWB: erhebliche Strukturdefizite		
13029	13006	14	Peekriede	7,7		100	uw	100	100		1	...	33	67	uk	o	uw	N	...	D	o	o	o	uw	niedriges ph, Eisen (Oberlauf)	uw			
13003	13007	16	Winterbach und Rohrbach	17,4		o	uk	40	o		2	...	36	46	7	w	o	uk	N	...	o	o	o	o	uk		uk	Winterbach fällt zeitweise trocken, "Treibsand"	
13022	13007	16	Oberlauf Sule	11,1		65	uk	100	75		0	...	9	73	18	w	o	uk	N	...	D	o	o	o	uw		uw	ganz oben zeitweise trockenfallend; oberer Abschnitt künstlich	
13025	13007	18	Eschbach	11,8		0	w	100	35		1	...	8	51	41	uk	o	uk	N	...	d	o	o	o	uk		uk		
13026	13007	16/18	Oberlauf Siede und Nebengewässer	29,2		20	w	100	35		4	...	28	32	40	uk	o	uk	N	...	d	d	o	d!	uk		uk		
13027	13007	16	Speckenbach	12,2		50	uk	100	100		2	...	16	25	59	uk	o	uk	N	...	D	o	o	o	uw		uw		
13030	13007	16	Allerbeeke Oberlauf	3,4		0	w	100	100		1	...	50	50	uk	o	uk	N	...	d	D	o	d!	uk	Eisen	uk			

nachrichtlich:

	Zielerreichung wahrscheinlich
	Zielerreichung unklar
	Zielerreichung unwahrscheinlich
	Künstlicher Wasserkörper (AWB)
	vorläufig erheblich veränderter Wasserkörper (HMWB)
	Marsch- und Niedrigungsgewässer (Typen 22, 19)

	Zielerreichung wahrscheinlich
	Zielerreichung unklar
	Zielerreichung unwahrscheinlich

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