

Aller/Quelle
 Tabellen 7: Umweltzielerreichung der Wasserkörper - Belastungsmatrix

Tabelle 7a Fließgewässer

Flussgebiet: Weser

Bearbeitungsgebiet: 14 Aller/Quelle, Größe: 15.742 km²

Wasserkörper							Saprobie (BK I)					Struktur (BK II)				Chemie (unterstützend)		Chemie-CHEM (BK III)			(BK IV) (nachrichtlich)							Bemerkung			
Wasserkörper Nr.	Wasserkörpergruppe Nr.	Prägender Typ des Wasserkörpers	Name des Wasserkörpers	Gebietskennzahl	Einzugsgebietsgröße km ²	Länge des Wasserkörpers (km)	Gewässergüte 2000 % bewertete Gewässeriänge* > Güteklasse II (geschätzt)	Typbezogene Gewässergüte % bewertete Gewässeriänge* "schlechter" "GOOD" (geschätzt)	bewertbare Gewässeriänge in %	Gewässerstruktur % IV (geschätzt)	Gewässerstruktur % V (geschätzt)	Gewässerstruktur % > V (geschätzt); VI/VII > 70% = HMWB* ⁴ (vorläufig); künstliche WK	Chemie 90 Perzentil nach LAWA Güteklasse > II* ²	Stoffe der RL 76/464 EWG ECO* ²	Prioritäre Stoffe* ² + RL 76/464 EWG CHEM* ²	signifikante Querbauwerke (>=0,3m) (Anzahl)	Maximalhöhe der Querbauwerke in Meter	Zwischenergebnis gesamt Bewertungskomponenten I-III	Gesamtbewertung + vorläufige Ausweisung BK I-III und HMWB, AWB	Fischfauna	Makrozoen	Makrophyten	Phytoplankton	Phytobenthos	Biozönose - gesamt vorläufig/unvollständig	Sonstige Beeinflussung z.B. Salz, Schwermetalle	vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich)				
14044	14001	15	Aller	48	534,39	33,8	35	uk	0	w	100	5	20	75	uk	TOC, P-ges, NH ₄ -N, NO ₃ -N, N-ges, Cl, Sulfat	0	Cd, DEHP	uk	4	0,5	uk	H	o	d	D	o	o	uk	uk	
14045	14001	7	Rote Riede/Graslebener B.	48116	15,28	3,4	o	uk	o	uk	0	0	0	100	uk	o	o	o	0	0	uk	H	o	o	o	o	o	uk	uk		
14039	14001	14	Schölecke	48118	33,37	0,8	o	uk	o	uk	0	o	o	o	uk	o	o	o	0	0	uk	H	o	o	o	o	o	uk	uk		
14043	14001	7	Lapau	48132	12,34	4,1	0	w	0	w	100	0	0	100	uk	o	o	o	0	0	uk	H	o	d	d	o	o	uk	uk	fällt fast völlig trocken	
14042	14001	14	Lapau	48132	45,56	9,9	100	uw	80	uw	100	0	10	90	uk	o	o	o	0	0	uk	H	+	D	D	o	o	uw	uw		
14041	14001	14	Schieferbrunnenriede	481328	19,93	6,7	0	w	45	uk	100	15	30	35	uk	o	o	o	0	0	uk	H	o	D	D	o	o	uw	uw	fällt teilweise trocken	
14040	14001	16	Katharinenbach	48134	31,11	9,2	100	uw	100	uw	100	20	20	15	w	o	o	o	0	0	uw	H	o	D	D	o	o	uw	uw		
14037	14001	14	Katharinenbach	48134	19,26	6,8	0	w	45	uk	100	0	100	0	w	TOC, Ortho-P, P-ges, NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, N-ges, Sulfat	o	o	o	0	0	w	H	o	D	D	o	o	uw	uw	fällt trocken
14038	14001	14	Schomburgriede	481348	13,58	3,9	50	uk	100	uw	100	0	0	100	uk	o	o	o	0	0	uk	H	o	D	D	o	o	uw	uk		
14024	14002	14	Vord. Drömlingsgraben	481356	13,93	7,2	100	uw	100	uw	80	0	0	90	uk	o	o	o	0	0	uk	H	o	D	D	o	o	uw	uk	fällt trocken	
14023	14002	14	Wipperaller	481358	24,12	13,1	50	uk	100	uw	80	0	25	75	uk	o	o	o	0	0	uk	H	o	D	D	o	o	uw	uk	fällt trocken	
14036	14002	16	Hehlinger Bach/Steekgr.	48136	19,85	3,5	100	uw	100	uw	100	10	40	50	uk	o	o	o	0	0	uw	H	o	D	D	o	o	uw	uw	fällt trocken	
14035	14001	14	Steekgr./Hehlinger Bach	48136	13,77	4,4	100	uw	100	uw	100	0	0	100	uk	o	o	o	0	0	uk	H	o	D	D	o	o	uw	uk	fällt trocken	
14034	14001	16	Hasselbach	481374	33,03	11,9	80	uw	100	uw	90	25	0	35	uk	o	o	o	0	0	uw	H	o	D	d	o	o	uw	uw		
14014	14003	15	Aller	48	729,71	45,0	0	w	0	w	100	10	70	20	w	TOC, P-ges, NH ₄ -N, NO ₃ -N, N-ges, Sulfat	Dibutylzinn-Kation	Cd, Isoproturon, Chlorpyrifosmethyl	uw	4	2,1	uw	H	+	d	d	o	o	uk	uw	
14022	14004	14	Kleine Aller	48138	97,52	10,2	50	uk	25	w	90	0	30	40	uk	o	o	o	2	1,3	uk	H	o	D	D	o	o	uw	uw		
14019	14004	15	Kleine Aller	48134	45,56	12,6	0	w	0	w	100	0	0	100	uk	TOC, P-ges, NH ₄ -N, NO ₃ -N, N-ges, AOX	0	Cd, Isoproturon, DEHP, Fluoranthen, Benzo(a)pyren	uw	2	1,0	uw	H	o	D	D	o	o	uw	uk	
14021	14004	14	Bruneitzgraben/Molkengr.	481384	22,99	4,1	o	uk	o	uk	0	0	0	25	w	o	o	o	0	0	uk	H	o	o	o	o	o	uk	uk	fällt teilweise trocken	
14020	14004	14	Mühlenriede/Buttergraben	481386	34,86	6,8	o	uk	o	uk	0	0	40	45	uk	o	o	o	0	0	uk	H	o	o	o	o	o	uk	uk	fällt teilweise trocken	
14018	14005	14	Beverbach	48152	25,69	5,4	0	w	0	w	100	10	50	40	uk	o	o	o	6	0,7	uk	H	o	d	D	o	o	uk	uk		
14017	14005	16	Bokensdorfer Bach	481528	15,08	6,8	0	w	45	uk	90	0	0	100	uk	o	o	o	3	1,45	uk	H	o	d	D	o	o	uk	uk	fällt teilweise trocken	
14016	14005	14	Springriede	481534	34,78	11,3	o	uk	o	uk	0	0	0	90	uk	o	o	o	0	0	uk	H	o	o	o	o	o	uk	uk	fällt trocken	
14015	14003	14	Triangler Moorgraben	48154	21,74	3,3	100	uw	100	uw	90	0	65	35	uk	o	o	o	0	0	uk	K	o	D	D	o	o	uw	uk	fällt teilweise trocken	
14003	14006	14	Ise	4816	51,44	7,3	0	w	100	uw	100	0	25	75	uk	o	o	o	0	0	uk	H	+	D	D	o	o	uw	uk	Oberlauf fällt trocken	
14049	14006	14	Grenzgaben Rade	481612	22,29	6,7	o	uk	o	uk	0	0	15	85	uk	o	o	o	0	0	uk	K	o	o	o	o	o	uk	uk	fällt teilweise trocken	
14004	14006	14	Fulau	481632	14,44	4,9	20	w	100	uw	100	0	20	80	uk	o	o	o	0	0	uw	H	o	D	D	o	o	uw	uk		

Aller/Quelle

Tabellen 7: Umweltzielerreichung der Wasserkörper - Belastungsmatrix

Wasserkörper							Saprobie (BK I)				Struktur (BK II)				Chemie (unterstützend)				Chemie-CHEM (BK III)				(BK IV) (nachrichtlich)						Bemerkung	
Wasserkörper Nr.	Wasserkörpergruppe Nr.	Prägender Typ des Wasserkörpers	Name des Wasserkörpers	Gebietskennzahl	Einzugsgebietsgröße km ²	Länge des Wasserkörpers (km)	Gewässergüte 2000 % bewertete Gewässeriänge* > Güteklasse II (geschätzt)	Typbezogene Gewässergüte % bewertete Gewässeriänge* schlechter "GOOD" (geschätzt)	bewertbare Gewässeriänge in %	Gewässerstruktur % IV (geschätzt)	Gewässerstruktur % V (geschätzt)	Gewässerstruktur % > V (geschätzt); VI/VII >70% = HMWB*4 (vorläufig); künstliche WK	Chemie 90 Perzentil nach LAWA Güteklasse > II *2	Stoffe der RL 76/464 EWG ECO*2	Prioritäre Stoffe *2 + RL 76/464 EWG CHEM*2	signifikante Querbauwerke (>=0,3m) (Anzahl)	Maximalhöhe der Querbauwerke in Meter	Zwischenergebnis gesamt Bewertungskomponenten I-III	Gesamtbewertung + vorläufige Ausweisung BK I-III und HMWB, AWB	Fischfauna	Makrozoen	Makrophyten	Phytoplankton	Phylobenthos	Biozönose - gesamt vorläufig/unvollständig	Sonstige Beeinflussung z.B. Salz, Schwermetalle	vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich)			
14006	14007	14	Knesebeck	48164	58,05	13,7	0	w	35	uk	100	30	15	55	uk	o	o	o	0	uk		o	d	D	o	o	uk	uk		
14005	14007	14	Isebeck	481648	26,20	10,5	20	w	35	uk	100	0	40	60	uk	o	o	o	0	uk		o	D	D	o	o	uw	uw	fällt teilweise trocken	
14001	14008	16	Gosebach/Bottendorfer B.	48162	30,40	4,8	0	w	0	w	100	0	10	90	uk	o	o	o	0	uk	H	o	+	d	o	o	w	uk		
14008	14008	16	Emmer	481652	3,46	4,4	90	uw	100	uw	100	80	20	0	w	o	o	o	0	uw		o	D	D	o	o	uw	uw	fällt teilweise trocken	
14007	14008	14	Emmer	481652	15,29	5,2	0	w	100	uw	100	50	10	0	w	o	o	o	0	w		o	D	D	o	o	uw	uw		
14002	14008	15	Ise	4816	345,56	42,4	0	w	0	w	100	20	60	0	w	TOC, NO ₃ -N, N-ges, AOX	0	Cd, Tributylzinn-Kation	uk	0	uk		+	d	d	o	o	uk	uk	
14009	14008	14	Riet	481658	28,27	7,3	25	w	80	uw	90	0	0	100	uk	o	o	o	0	uk	K	o	D	D	o	o	uw	uk		
14010	14008	14	Bruno (Hässelbach)	48166	32,20	8,4	0	w	0	w	100	0	50	50	uk	o	o	o	0	uk		o	d	D	o	o	uk	uk		
14011	14008	14	Sauerbach	481676	31,10	4,6	0	w	0	w	100	0	0	60	uk	o	o	o	6	0,9	uk		o	D	D	o	o	uw	uw	fällt teilweise trocken
14012	14008	14	Beberbach	48168	25,17	7,9	0	w	0	w	100	0	15	85	uk	o	o	o	0	uk	H	o	d	D	o	o	uk	uk	fällt teilweise trocken	
14013	14008	14	Wesendorfer Graben	481692	13,58	4,7	100	uw	100	uw	80	0	60	40	uk	o	o	o	0	uk	K	o	D	D	o	o	uw	uk	fällt teilweise trocken	
14046	14009	14	Allerkanal	4818	202,78	19,5	0	w	0	w	100	0	95	5	uk	o	o	o	0	0,8	uk	K	o	d	d	o	o	uk	uk	
14028	14009	14	Kronriede (Graben Nr.7)	481398	30,18	4,1	100	uw	100	uw	100	25	0	40	uk	o	o	o	0	uw		o	D	D	o	o	uw	uw		
14032	14009	16	Mühlenriede	48182	30,00	9,5	0	w	60	uk	100	50	50	0	w	o	o	o	0	w		o	D	D	o	o	uw	uw		
14033	14009	14	Mühlenriede	48182	18,25	7,9	0	w	40	uk	100	30	35	20	w	o	o	o	5	1,3	w		o	D	D	o	o	uw	uw	
14051	14009	16	Kl. Brunsroder Riede	481824	10,44	3,6	0	w	o	uk	100	50	0	0	w	o	o	o	0	w		o	D	D	o	o	uw	uw		
14030	14009	14	Hehlenriede	48184	80,01	12,9	100	uw	100	uw	100	0	65	35	uk	o	o	o	3	0,9	uw		o	D	D	o	o	uw	uw	
14031	14009	14	Rischmühlenriede	481848	15,69	5,2	100	uw	100	uw	100	40	40	20	w	o	o	o	0	uw		o	D	D	o	o	uw	uw		
14029	14009	14	Rötgesb. Riede	48186	40,06	7,0	70	uw	60	uk	100	10	35	55	uk	o	o	o	2	1,0	uw		o	D	D	o	o	uw	uw	fällt teilweise trocken
14027	14009	14	Vollbütteler Riede	481868	17,62	10,4	0	w	50	uk	100	25	10	65	uk	o	o	o	11	3,0	uk		o	D	D	o	o	uw	uw	
14026	14009	14	Viehmoorgraben	48188	18,96	7,3	80	uw	35	uk	100	55	30	15	w	o	o	o	0	uw		o	D	D	o	o	uw	uw	fällt teilweise trocken	
14025	14009	14	Wittesmoorgraben	48192	10,35	3,0	o	uk	o	uk	0	100	0	0	w	o	o	o	0	uk		o	o	o	o	o	uk	uk	fällt teilweise trocken	
14050	14003	14	Entwässerungsgr. Nord	48198	32,87	9,5	o	uk	o	uk	0	o	o	o	uk	o	o	o	1	0,35	uk	K	o	o	o	o	o	uk	uk	fällt teilweise trocken

Tabelle 7b Seen

Flussgebiet: Weser

Bearbeitungsgebiet: 14 Aller/Quelle, Größe: 15.742 km²

Typ gem. Seentypisierungsvorschlag der LAWA	Name des Wasserkörpers	Oberflächen-größe (ha)	Chemische Güte nach LAWA: belastende Stoffe	Prioritäre Stoffe	Zwischenergebnis Bewertungskomponenten nach trophischen Kriterien (LAWA 1998, 2001, 2003)	Fisch-fauna	Makro-zoen	Makro-phyten	Phyto-plankton	Phyto-benthos	Sonstige Beeinflussungen	Gesamt-bewertung	Vorläufige Ausweisung AWB/HMWB	Bemerkungen
13 (99)	Tankumsee	57,0		0	+	0	0	!	!	0		uk	K	Baggersee: künstlich

Aller/Quelle
Tabellen 7: Umweltzielerreichung der Wasserkörper - Belastungsmatrix

w	Zielerreichung wahrscheinlich
uk	Zielerreichung unklar
uw	Zielerreichung unwahrscheinlich

K	Künstlicher Wasserkörper (AWB)
H	vorläufig erheblich veränderter Wasserkörper (HMWB)
N	Marsch- und Niedrigungswässer (Typen 22,)

¹⁾ tidebeeinflusst

nachrichtlich:

w	Zielerreichung wahrscheinlich
uk	Zielerreichung unklar
uw	Zielerreichung unwahrscheinlich

Tabelle 7b:

!	Daten vorhanden; wegen fehlender Bewertungsmaßstäbe noch nicht sicher einstuftbar
---	---

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 Niedrigungswässern (Typen 22,): > II-III
*4	begründete Ausnahmen sind möglich