

Tabelle 7: Abschätzung der Zielerreichung der Wasserkörper - Belastungsmatrix

Flussgebiet: Elbe		Bearbeitungsgebiet: 27 Jeetzel		Größe: gesamt 2.580 km ² , davon Niedersachsen 1.212 km ²																																								
Wasserkörper		vorläufige Bewertung Biologie						Bewertung Chemie				Biologische Bewertung																																
Wasserkörper Nr.	Wasserkörpergruppen Nr.	Typ des Wasserkörpers	Name des Wasserkörpers	Saprobie (BK I)			Chemie - eco (unterstützend)			Struktur (BK II)				Chemie - chem (BK III)				Biologische Bewertung (BK IV) (nachrichtlich)				Abgestimmtes Gesamtergebnis mit ST zu grenzüberschreitenden Wasserkörpern																						
				Länge des Wasserkörpers (km)	Einzugsgebiet WK (km ²)	Gewässergüte 2000 % bewertete Gewässerslänge ¹ > Gütekategorie II-III für Typen 22, ... > Gütekategorie II-III	Code	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 %	VIII/VII > 70% = HMWB*4 (vorläufig); künstliche WK	Code	Prioritäre Stoffe + RL 76/464 EWG CHEM*2	Code	Zwischenergebnis gesamt Bewertungskomponenten I-III		Code	Gesamtbewertung + vorläufige Ausweisung BK I-III un HMWB, AWB	Code	Fischfauna	Code	Makrozoen	Code	Phytoplankton	Code	Phytobenthos	Code	Biozönose - gesamt vorläufig/unvollständig	Code	Sonstige Beeinflussung z.B. Salz, Schwermetalle	Code	vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich)	Bemerkung					
27018	27001	14	HAG Prezelle-Gartow, Bürgermoorgraben	15,4	0	o	uk	29	o	o	4	0,90	19	44	6	w		o	o	uk	uk	K	o	D	D	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	?	Oberläufe zeitweise trockenfallend						
27027	27001	19	Seege (Gartow-Mündung))	9,5	0	w	100	0	+	TOC,P-ges,o-PO4-P,NO3-N,N-ges,Sulfat,AOX	o	2	1,37	13	11	22	w	Isoproturon, Fluoranthen, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen,deno(1,2,3-cd)pyren	uw	uw	uw	N	+	d	d	d	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o					
27009	27001		Gartower See				See										See																				See							
27028	27001	19	Meetschower Hauptgraben	3,9	0	w	100	0	+	o	o	-	-	0	26	74	uw		o	o	uk	uk	H	o	d	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o					
27029	27001	19	Seege (Landesgrenze-Gartow)	7,4	0	w	100	0	+	TOC,P-ges,NH4-N,NO3-N,N-ges,Sulfat	o	-	-	57	29	0	w		o	o	w	uk	N	+	d	d	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		HMWB		
27030	27001	19	Nördlicher u. Südlicher Schaugraben	20,9	18	w	90	37		o	o	-	-	19	66	10	w		o	o	w	uk	N	o	d	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o				
27007	27002	15	Jeetzel (Landesgrenze-Lüchow)	8,8	0	w	100	0	+	TOC,NH4-N,NO3-N,N-ges,Sulfat	o	2	3,10	6	65	29	w		o	o	w	uk	N	+	d	+	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o				
27012	27002	14	Alte Jeetzel	18,2	0	w	100	52		TOC,P-ges,NH4-N,Chlorid,Sulfat	o	5	1,65	49	6	6	w		o	o	w	uk	N	o	d	d	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o				
27019	27002	14	Drawehner Jeetzel	4,4	o	o	uk	0	o	o	o	-	-	0	45	55	uk		o	o	uk	uk	H	o	o	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	z.T. Stadtgebiet; daher HMWB		
27022	27002	15	Jeetzel (Lüggau-Mündung)	7,1	36	uk	100	0	+	TOC,NH4-N,NO3-N,N-ges	+	2	2,80	44	42	14	w	Isoproturon	uk	uk	uk	uk	H	+	d	D	D	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	z.T. Stadtgebiet, Hitzackersee; daher HMWB		
27031	27002	15	Jeetzel (Lüchow-Lüggau)	18,5	0	w	100	0	+	o	o	1	2,42	0	0	100	uw		o	o	uk	uk	H	+	d	+	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o				
27011	27003	14	Königshorster Kanal, Tarnitzer Kanal	13,9	100	uw	64	100		o	o	1	0,65	0	14	86	uw		o	o	uk	uk	K	o	D	+	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	?			
27014	27003	14	Dannenberger Landgraben, Gedelitzer Kanal	19,9	o	o	uk	52	o	o	o	1	0,40	0	23	77	uw		o	o	uk	uk	H	o	D	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	Oberläufe zeitweise trockenfallend		
27015	27003	14	Kupernitzkanal, Rantzaukanal	19,2	100	uw	100	100		o	o	3	1,05	0	0	100	uw		o	o	uk	uk	K	o	D	+	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	?	Oberläufe zeitweise trockenfallend		
27016	27003	14	Luciekanal, HAG Prezelle-Lomitz, Panie-Buhn-Graben	34,5	100	uw	81	100		TOC,P-ges,NH4-N,N-ges,Sulfat	o	2	1,57	13	17	70	uk		o	o	uk	uk	K	o	D	d	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	?	Oberläufe zeitweise trockenfallend; NDS Bewertung gilt		
27017	27003	14	Südöstl. Randgr., Trebeler Hauptgr., Feinhöfengr.	19,4	100	uw	80	100		o	o	4	0,80	5	47	48	uk		o	o	uk	uk	K	o	D	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	?	Oberläufe zeitweise trockenfallend		
27023	27003	19	Taube Elbe-Gümsler Schleusengr.-HAG Dannenberger Marsch	14,6	0	w	100	0	+	o	o	-	-	21	45	7	w		o	o	w	uk	N	o	d	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			
27013	27004	14	Breselenzer Bach, Breustianer Mühlenb., Grabower Mühlenb.	19,6	0	w	96	43		o	o	16	3,00	26	27	47	uk		o	o	uk	uk	N	o	d	d	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	Oberläufe zeitweise trockenfallend		
27020	27004	16	Lübelner Mühlenbach	15,3	15	w	90	100		o	o	6	1,81	0	46	54	uk		o	o	uk	uk	N	o	D	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	Oberlauf zeitweise trockenfallend			
27021	27004	16	Prisserscher Bach	5,2	0	w	89	100		o	o	4	4,50	0	100	0	w		o	o	w	uk	N	o	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o				
27024	27004	16	Härlinger Bach, Metzinger Bach	9,9	0	w	76	100		o	o	6	3,30	51	26	13	w		o	o	w	uk	N	o	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			
27001	27005	14	Wustrower Dumme (Oberlauf)	21,1	0	w	100	20	+	o	94	-	-	10	20	0	w	Cadmium, Isoproturon	uk	uk	uk	uk	N	d	d	D	o	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	NDS Bewertung gilt	
27002	27005	15	Wustrower Dumme (Unterlauf)	9	0	w	100	0	+	o	LII m	1	0,50	0	50	50	uk	Isoproturon	uk	uk	uk	uk	H	+	D	d	o	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	Ausbau; daher HMWB		
27003	27005	14	Alte Dumme (nds. Abschnitt)	0,5	0	w	100	100		o	o	-	-	0	0	100	uw		o	o	uk	uk	H	o	D	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			
27004	27005	16	Nördlicher Mühlenbach(Schnegaer Mühlengraben)	13,1	42	uk	100	85		o	o	13	2,50	38	15	0	w		o	o	uk	uk	N	o	d	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	Oberlauf zeitweise trockenfallend		
27005	27005	14	Clenzer Bach	7,3	57	uk	100	60		o	o	1	0,40	14	32	27	w		o	o	uk	uk	N	o	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			
27006	27005	16	Köhlener Mühlenbach	10,4	0	w	100	95		o	o	5	0,75	10	29	61	uk		o	o	uk	uk	N	o	D	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
27008	27006	14	Lüchower Landgraben	18,3	98	uw	100	50		Toc,N-ges,Sulfat	o	1	0,40	0	5	95	uw		o	o	uk	uk	H	o	D	d	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	NDS Bewertung gilt	
27010	27006	14	Mechauer Mühlengraben (Flötgraben)	1,7	100	uw	100	100		o	o	-	-	0	0	100	uw		o	o	uk	uk	H	o	D	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
27025	27007	16	Drethemer Bach	2,1	o	o	uk	0	o	o	o	-	-	0	0	100	uw		o	o	uk	uk	K	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
27026	27007	16	Kateminer Mühlenb., Pommoisseler Gr., Ventschauer Bach	20,9	27	w	94	72		o	o	7	2,40	25	38	18	w		o	o	w	uk	N	o	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	Oberläufe zeitweise trockenfallend	

Zielerreichung wahrscheinlich (Code: "w")
 Zielerreichung unklar (Code: "uk")
 Zielerreichung unwahrscheinlich (Code: "uw")
 Künstlicher Wasserkörper (AWB) (Code:"K")
 vorläufig erheblich veränderter Wasserkörper (HMWB) (Code:"H")
 Marsch- und Niedrigungsgewässer (Typen 19, 22,)

nachrichtlich:
 + Zielerreichung wahrscheinlich (Code: "w")
 - Zielerreichung unklar (Code: "uk")
 - Zielerreichung unwahrscheinlich (Code: "uw")

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 Gewässerslänge 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 19, 22,): > II-III
 *4 begründete Ausnahmen sind möglich

¹⁾ tidebeeinflusst