

Flussgebiet: Elbe				Bearbeitungsgebiet: 30 Oste				Größe: 1712 km ²				Bearbeitungsstand: 17.11.2004																								
Wasserkörper				vorläufige Bewertung Saprobie (BK I)				Chemie - eco (unterstützend)				Struktur (BK II)				Bewertung Chemie Chemie - chem (BK III)				Biologische Bewertung (BK IV) (nachrichtlich)				Sonstige Beeinflussung z.B. Salz, Schwermetalle	vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich)	Bemerkung										
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, ... > Güteklasse II-III für Typen Z2, ...	Code	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 in %	Gewässerstruktur Kl. V in %	Gewässerstruktur % > V; V/III > 70% = HMWB ³ (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	Macrozoen	Code	Phytoplankton	Code	Phylobenthos	Code	Biozönose - gesamt vorläufig/unvollständig	Code	Sonstige Beeinflussung z.B. Salz, Schwermetalle	vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich)	Bemerkung
30050	30009	22.1	Ihlbecker Kanal	6,4	100	W	60	0	+	o		2	0	100	0	W		o	o	UK	H	o	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	uw	Fe-Ablagerungen	HMWB: kein Tideeinfluss mehr; Siel/Schöpfwerk	
30051	30010	22.1	Große Rönne	7,2	45	UK	75	45		o		2	0	100	0	W		o	o	UK	H	D	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	uw		HMWB: kein Tideeinfluss mehr; Siel/Schöpfwerk	
30052	30009	22.1	Basbecker Schleusenfleth mit Hackemühlener Bach Unterlauf	5,3	0	W	85	0	+	o		2	20	80	0	W		o	o	UK	H	o	d	o	o	o	o	o	o	o	o	o	uk		HMWB: kein Tideeinfluss mehr; Siel/Schöpfwerk	
30053	30009	16	Hackemühlener Bach Oberlauf	1,9	0	W	100	100		o		0	50	50	0	W		o	o	W	N	o	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	uw			
30054	30009	11	Hackemühlener Bach Mittellauf mit Heeseler Mühlenbach	7,2	50	UK	100	100		o		1	75	25	0	W		o	o	UK	N	o	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	uw			
30055	30010	00	Achthöfener Fleth	7,9	0	UK	0	0	o	o		1	0	0	100	UW		o	o	UK	K	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	uk			
30056	30010	00	Herrenfleth	6,9	0	UK	0	0	o	o		1	0	57	43	UK		o	o	UK	K	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	uk			
30057	30010	00	Brucher Schleusenfleth	6,7	0	UK	0	0	o	o		1	29	71	0	W		o	o	UK	K	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	uk			
30058	30011	00	Laaker Fleth	3,6	0	UK	0	0	o	o		1	0	0	100	UW		o	o	UK	K	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	uk			
30059	30010	00	Krummendeicher Wettern	8,4	0	UK	0	0	o	o		1	22	67	0	W		o	o	UK	K	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	uk			
30060	30011	00	Geversdorfer Schleusenfleth	6,6	0	UK	0	0	o	o		1	0	71	29	W		o	o	UK	K	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	uk			
30061	30011	22.1	Aue (Oste)	19,7	70	UK	100	70		TOC, Ges-P, PO ₄ -P, NH ₄ -N, Ges-N, AOX		4	47	16	0	W		o	o	UK	H	D	D	o	o	o	o	o	o	o	o	uw		HMWB: kein Tideeinfluss mehr; Siel/Schöpfwerk		
30062	30011	00	Neuhaus-Bülkauer-Kanal	12,5	80	UW	100	0	o	o		1	23	77	0	W		o	o	UK	K	d	d	o	o	o	o	o	o	o	o	uk				
30063	30012		Balksee							o										UK														See		
30064	30012	11	Remperbach	5,5	63	UK	83	100		o		0	67	17	0	W		o	o	UK	N	o	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	uw			
30065	30012	16	Ahrensbach Oberlauf	4,2	0	UK	40	0	o	o		0	67	33	0	W		o	o	UK	N	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	uk			
30066	30012	11	Ahrensbach Unterlauf	2,8	0	W	100	100		o		0	67	0	33	UK		o	o	UK	N	o	D	o	o	o	o	o	o	o	o	o	uw			
30067	30012	11	Stinstedter Abfluss	4,3	0	UK	55	0	o	o		0	100	0	0	W		o	o	UK	N	o	d	o	o	o	o	o	o	o	o	o	uk			
30068	30010	00	Südlicher Sielgraben	9,3	0	UK	0	0	o	o		1	0	0	100	UW		o	o	UK	K	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	uk			
30069	30010	00	Nördlicher Sielgraben	10,1	0	UK	0	0	o	o		1	0	0	100	UW		o	o	UK	K	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	uk			

nachrichtlich:

	Zielerreichung wahrscheinlich (Code:"W")		Zielerreichung wahrscheinlich (Code:"W")
	Zielerreichung unklar (Code:"UK")		Zielerreichung unklar (Code:"UK")
	Zielerreichung unwahrscheinlich (Code:"UW")		Zielerreichung unwahrscheinlich (Code:"UW")

Künstlicher Wasserkörper (AWB) (Code:"K")
 vorläufig erheblich veränderter Wasserkörper (HMWB) (Code:"H")
 Natürlicher Wasserkörper (Code:"N")
 Marsch- und Niedrigungsgewässer (Typen 22,)
¹ tidebeeinflusst
 See

D	deutliche Defizite
d	geringere Defizite
+	keine Defizite
o	keine Messdaten vorhanden, ggfs. fachliche Bewertung durch Analogieschlüsse
!	Daten vorhanden, aber aufgrund noch fehlender Bewertungsmaßstäbe 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 nicht erreichen bzw. die Hälfte der Qualitätsziele überschreiten []

*3	in Marsch- und Niedrigungsgewässern (Typen 22,): > II-III
*4	begründete Ausnahmen sind möglich

(S) Sediment

Flussgebiet: Elbe				Bearbeitungsgebiet: 30 Oste				Größe: 1712 km ²				Bearbeitungsstand: 17.11.2004																					
Wasserkörper				vorläufige Bewertung Saprobie (BK I)				Chemie - eco (unterstützend)				Struktur (BK II)				Bewertung Chemie Chemie - chem (BK III)				Biologische Bewertung (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 Gewässerlänge ^{a1} > Güteklasse II, ... > Güteklasse II-III	Code	bewertbare Gewässerlänge in %	Typbezogene Gewässergüte % bewertete Gewässerlänge ^{a1} schlechter "GOOD" (geschätzt)	Chemie 90 Perzentil nach LAWA Güteklasse > II ^{a2}	Stoffe der RL 76/464 EWG ECO ^{a2}	signifikante Querbauwerke (>=0,3m) (Anzahl)	Maximalhöhe der Querbauwerke in Meter	Gewässerstruktur Kl. IV in %	Gewässerstruktur Kl. V in %	Gewässerstruktur % > V; VI/VII > 70% = HMWB ^{a4} (vorläufig); Künstliche WK	Code	Prioritäre Stoffe + RL 76/464 EWG CHEM ^{a2}	Code	Zwischenergebnis gesamt Bewertungskomponenten I-III	Code	Gesamtbewertung + vorläufige Ausweisung BK I-II un HMWB, AWB	Code	Fischfauna	Macrozoen	makrophyten	Phytoplankton	Phylobenthos	Biozönose - gesamt vorläufig/unvollständig	Code	Sonstige Beeinflussung z. B. Salz, Schwermetalle	vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich)	Bemerkung

Flussgebiet: Elbe				Bearbeitungsgebiet: 30 Oste				Größe: 1712 km ²				Bearbeitungsstand: 17.11.2004																					
Wasserkörper				vorläufige Bewertung Saprobie (BK I)				Chemie - eco (unterstützend)				Struktur (BK II)				Bewertung Chemie Chemie - chem (BK III)				Biologische Bewertung (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 Gewässerlänge ^{a1} > Güteklasse II, ... > Güteklasse II-III	Code	bewertbare Gewässerlänge in %	Typbezogene Gewässergüte % bewertete Gewässerlänge ^{a1} schlechter "GOOD" (geschätzt)	Chemie 90 Perzentil nach LAWA Güteklasse > II ^{a2}	Stoffe der RL 76/464 EWG ECO ^{a2}	signifikante Querbauwerke (>=0,3m) (Anzahl)	Maximalhöhe der Querbauwerke in Meter	Gewässerstruktur Kl. IV in %	Gewässerstruktur Kl. V in %	Gewässerstruktur % > V; VI/VII > 70% = HMWB ^{a4} (vorläufig); Künstliche WK	Code	Prioritäre Stoffe + RL 76/464 EWG CHEM ^{a2}	Code	Zwischenergebnis gesamt Bewertungskomponenten I-III	Code	Gesamtbewertung + vorläufige Ausweisung BK I-II un HMWB, AWB	Code	Fischfauna	Macrozoen	makrophyten	Phytoplankton	Phylobenthos	Biozönose - gesamt vorläufig/unvollständig	Code	Sonstige Beeinflussung z. B. Salz, Schwermetalle	vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich)	Bemerkung

Flussgebiet: Elbe				Bearbeitungsgebiet: 30 Oste				Größe: 1712 km ²				Bearbeitungsstand: 17.11.2004																					
Wasserkörper				vorläufige Bewertung Saprobie (BK I)				Chemie - eco (unterstützend)				Struktur (BK II)				Bewertung Chemie Chemie - chem (BK III)				Biologische Bewertung (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 Gewässerlänge ^{a1} > Güteklasse II, ... > Güteklasse II-III	Code	bewertbare Gewässerlänge in %	Typbezogene Gewässergüte % bewertete Gewässerlänge ^{a1} schlechter "GOOD" (geschätzt)	Chemie 90 Perzentil nach LAWA Güteklasse > II ^{a2}	Stoffe der RL 76/464 EWG ECO ^{a2}	signifikante Querbauwerke (>=0,3m) (Anzahl)	Maximalhöhe der Querbauwerke in Meter	Gewässerstruktur Kl. IV in %	Gewässerstruktur Kl. V in %	Gewässerstruktur % > V; VI/VII > 70% = HMWB ^{a4} (vorläufig); Künstliche WK	Code	Prioritäre Stoffe + RL 76/464 EWG CHEM ^{a2}	Code	Zwischenergebnis gesamt Bewertungskomponenten I-III	Code	Gesamtbewertung + vorläufige Ausweisung BK I-II un HMWB, AWB	Code	Fischfauna	Macrozoen	makrophyten	Phytoplankton	Phylobenthos	Biozönose - gesamt vorläufig/unvollständig	Code	Sonstige Beeinflussung z. B. Salz, Schwermetalle	vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich)	Bemerkung

Flussgebiet: Elbe				Bearbeitungsgebiet: 30 Oste				Größe: 1712 km ²				Bearbeitungsstand: 17.11.2004																					
Wasserkörper				vorläufige Bewertung Saprobie (BK I)				Chemie - eco (unterstützend)				Struktur (BK II)				Bewertung Chemie Chemie - chem (BK III)				Biologische Bewertung (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 Gewässerlänge ^{a1} > Güteklasse II, ... > Güteklasse II-III	Code	bewertbare Gewässerlänge in %	Typbezogene Gewässergüte % bewertete Gewässerlänge ^{a1} schlechter "GOOD" (geschätzt)	Chemie 90 Perzentil nach LAWA Güteklasse > II ^{a2}	Stoffe der RL 76/464 EWG ECO ^{a2}	signifikante Querbauwerke (>=0,3m) (Anzahl)	Maximalhöhe der Querbauwerke in Meter	Gewässerstruktur Kl. IV in %	Gewässerstruktur Kl. V in %	Gewässerstruktur % > V; VI/VII > 70% = HMWB ^{a4} (vorläufig); Künstliche WK	Code	Prioritäre Stoffe + RL 76/464 EWG CHEM ^{a2}	Code	Zwischenergebnis gesamt Bewertungskomponenten I-III	Code	Gesamtbewertung + vorläufige Ausweisung BK I-II un HMWB, AWB	Code	Fischfauna	Macrozoen	makrophyten	Phytoplankton	Phylobenthos	Biozönose - gesamt vorläufig/unvollständig	Code	Sonstige Beeinflussung z. B. Salz, Schwermetalle	vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich)	Bemerkung

Flussgebiet: Elbe				Bearbeitungsgebiet: 30 Oste				Größe: 1712 km ²				Bearbeitungsstand: 17.11.2004																					
Wasserkörper				vorläufige Bewertung Saprobie (BK I)				Chemie - eco (unterstützend)				Struktur (BK II)				Bewertung Chemie Chemie - chem (BK III)				Biologische Bewertung (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 Gewässerlänge ^{a1} > Güteklasse II, ... > Güteklasse II-III	Code	bewertbare Gewässerlänge in %	Typbezogene Gewässergüte % bewertete Gewässerlänge ^{a1} schlechter "GOOD" (geschätzt)	Chemie 90 Perzentil nach LAWA Güteklasse > II ^{a2}	Stoffe der RL 76/464 EWG ECO ^{a2}	signifikante Querbauwerke (>=0,3m) (Anzahl)	Maximalhöhe der Querbauwerke in Meter	Gewässerstruktur Kl. IV in %	Gewässerstruktur Kl. V in %	Gewässerstruktur % > V; VI/VII > 70% = HMWB ^{a4} (vorläufig); Künstliche WK	Code	Prioritäre Stoffe + RL 76/464 EWG CHEM ^{a2}	Code	Zwischenergebnis gesamt Bewertungskomponenten I-III	Code	Gesamtbewertung + vorläufige Ausweisung BK I-II un HMWB, AWB	Code	Fischfauna	Macrozoen	makrophyten	Phytoplankton	Phylobenthos	Biozönose - gesamt vorläufig/unvollständig	Code	Sonstige Beeinflussung z. B. Salz, Schwermetalle	vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich)	Bemerkung

Flussgebiet: Elbe				Bearbeitungsgebiet: 30 Oste				Größe: 1712 km ²				Bearbeitungsstand: 17.11.2004																					
Wasserkörper				vorläufige Bewertung Saprobie (BK I)				Chemie - eco (unterstützend)				Struktur (BK II)				Bewertung Chemie Chemie - chem (BK III)				Biologische Bewertung (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 Gewässerlänge ^{a1} > Güteklasse II, ... > Güteklasse II-III	Code	bewertbare Gewässerlänge in %	Typbezogene Gewässergüte % bewertete Gewässerlänge ^{a1} schlechter "GOOD" (geschätzt)	Chemie 90 Perzentil nach LAWA Güteklasse > II ^{a2}	Stoffe der RL 76/464 EWG ECO ^{a2}	signifikante Querbauwerke (>=0,3m) (Anzahl)	Maximalhöhe der Querbauwerke in Meter	Gewässerstruktur Kl. IV in %	Gewässerstruktur Kl. V in %	Gewässerstruktur % > V; VI/VII > 70% = HMWB ^{a4} (vorläufig); Künstliche WK	Code	Prioritäre Stoffe + RL 76/464 EWG CHEM ^{a2}	Code	Zwischenergebnis gesamt Bewertungskomponenten I-III	Code	Gesamtbewertung + vorläufige Ausweisung BK I-II un HMWB, AWB	Code	Fischfauna	Macrozoen	makrophyten	Phytoplankton	Phylobenthos	Biozönose - gesamt vorläufig/unvollständig	Code	Sonstige Beeinflussung z. B. Salz, Schwermetalle	vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich)	Bemerkung

Zelle: H6

Kommentar: Petra Neumann:
neu

Zelle: K6

Kommentar: Petra Neumann:
neu bzw. diese Spalte wird von der typspezifischen Bewertung herüberkopiert und dort kann sie gelöscht werden

Zelle: AA6

Kommentar: Petra Neumann:
aktualisieren

Zelle: AD6

Kommentar: Petra Neumann:
aktualisieren

Zelle: AO6

Kommentar: Petra Neumann:
aktualisieren