

Flussgebiet: Elbe							Bearbeitungsgebiet :?Unstrut							Größe : ? km ²								
Wasserkörper							vorläufige Bewertung Biologie															
							Saprobie (BK I)			Chemie - eco (unterstützend)		Struktur (BK II)		Bewertung Chemie Chemie - chem (BK III)			Biologische Bewertung (BK IV) (nachrichtlich)					
Wasserkörper Nr.	Wassergruppen Nr.	Name des Wasserkörpers	Länge des Wasserkörpers (km)	Einzugsgebietsgröße km ²	Gewässerlänge 2000 % bewertete Gewässerlänge ¹ > Gütekategorie II, für Typen 22,...> Gütekategorie II-III	Typbezogene Gewässerlänge % bewertete Gewässerlänge ¹ schlechter "GOOD" (Geschatz)	Chemie 90 Perzentil nach LAVA Gütekategorie > II ²	Stoffe der RL 76/464 EWG ECO ²	Signifikante Querbauwerke >= 0,3 m (Anzahl)	Maximalthöhe der Querbauwerke in Meter	Gewässerstruktur Kl. IV (%)	Gewässerstruktur Kl. V (%)	Prioritäre Stoffe + RL 76/464 EWG CHEM ²	Zwischenergebnis gesamt - III Bewertungskomponenten - III	Gesamtbewertung + vorläufige Ausweitung BK I-III un HMWB AWB	Fischfauna	Makrozoen	Phytoplankton	Phylobenthos	Binnensee - gesamt vorläufig unvollständig	Sonstige Beeinflussung z.B. Salz, Schwermetalle	Bemerkung
"1"	5	Steinaer Bach	9,00	13,84	0	100	35	o	30	20	0	o	o	o	o	o	+	o		
"2"	7	Steinaer Bach	4,00	8,78	o	100	100	o	o	o	0	20	0	o	o	o	o	o	+	o		
"3"	5	Ichte	2,6	4,04	o	100	o	o	o	o	0	o	o	o	o	o	o	o	+	o		
"4"	5	Uffe	6,9	20,54 + WK5	0	100	40	o	o	o	0	14	14	o	o	o	o	o	+	o		
"5"	7	Uffe	3	0	0	100	100	o	o	o	0	33	0	o	o	o	o	o	+	o		
"6"	5	Wieda	9	22,89	0	100	0	+	o	o	...	14	52	14	o	o	o	o	o	+	o	
"7"	7	Wieda	7	16,04	0	100	25	+	o	o	...	57	0	0	o	o	o	o	o	+	o	
"8"	5	Sprakelbach	6,5	10,52	0	100	0	+	o	o	0	0	0	o	o	o	o	o	+	o		
"9"	5	Zorge	10,5	25,01	0	100	0	+	o	o	29	43	0	o	o	o	o	o	+	o		

nachrichtlich:
 Zielerreichung wahrscheinlich
 Zielerreichung unklar
 Zielerreichung unwahrscheinlich

+ Zielerreichung wahrscheinlich
 Zielerreichung unklar
 Zielerreichung unwahrscheinlich

Künstlicher Wasserkörper (AWB)
 vorläufig erheblich veränderter Wasserkörper (HMWB)
 Marsch- und Niederungsgewässern (Typen 22,...)

¹⁾ tidebeeinflusst

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)
Fettdruck = Qualitätsziel überschritten,
Normaldruck = Mittelwert kleiner als Qualitätsziel aber größer als die Hälfte der Norm

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