

Aller/Quelle
Tabelle 7 ESK: Umweltzielerreichung der Wasserkörper - Beurteilungsmatrix

Flussgebiet: Weser
 Bearbeitungsgebiet: Kanäle

Wasserkörper			Name des Wasserkörpers	Länge des Wasserkörpers (km)	Bewertungskomponenten										Biologische Komponenten					Gesamtbewertung für den Wasserkörper	Gesamtbewertung + vorläufige Ausweisung		
Wasserkörper Nr.	Wasserkörpergruppen Nr.	Prägender Typ des Wasserkörpers			Typbezogene Gewässergüte % bewertete Gewässeriänge*1 schlechter "GOOD" (geschätzt)	bewertbare Gewässeriänge in %	Gewässerstruktur Kl. IV (%)	Gewässerstruktur Kl. V (%)	Gewässerstruktur % > V (geschätzt)	Chemie 90 Perzentil nach LAWA Güteklasse > II *2	Prioritäre Stoffe *2	Stoffe der RL 76/464 EWG*2	signifikante Querbauwerke (>=0,3m) (Anzahl)	Maximalhöhe der Querbauwerke in Meter	Zwischenergebnis Bewertungskomponenten	Fischfauna	Makrozoen	Makrophyten	Phytoplankton			Phytobenthos	Sonstige Beeinflussung z.B. Salz, Schwermetalle
28063	28011	00	ESK (Elbe bis Schiffshebewerk Scharnebeck)	8,9	o	o	0	0	0	100	o	o	o	1	38,00	o	o	o	o	o	o		
28064	28011	00	ESK (Schiffshebewerk Scharnebeck bis Schleuse Uelzen)	45,5	!	!	0	0	0	100	TOC,N-ges,Sulfat,AOX	o	o	1	23,00	o	D	o	o	o	o		
28065	28011	00	ESK (Schleuse Uelzen bis Mittellandkanal)	60,7	o	o	0	0	0	100	TOC,NO3-N,N-ges,Sulfat	o	o	-	-	o	o	o	o	o	o		

+	Zielerreichung wahrscheinlich
+	Zielerreichung unsicher
+	Zielerreichung unwahrscheinlich

	Künstlicher Wasserkörper
	vorläufig HMWB

+	keine wesentlichen Defizite
d	geringere Defizite
D	deutliche Defizite
o	keine Daten vorhanden, ggfs. fachliche Bewertung durch Analogieschlüsse
!	Daten vorhanden, wegen fehlender Bewertungsmaßstäbe noch nicht sicher einstuftbar
...	Zum Zeitpunkt der Berichterstellung lagen Daten noch nicht vor.
*1	Es müssen mindestens 60% der Gewässeriänge bewertet sein.
*2	Aufgeführt werden die Parameter, die die Qualitätsziele nicht erreichen;

Bedeutung der Zahlen siehe Anhänge (Tab. Prioritäre Stoffe und Stoffe RL 76/464)
(S) Sediment