

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

Flussgebiet: Weser
 Bearbeitungsgebiet: Kanäle

Wasserkörper							Saprobie (BK I)		Struktur (BK II)		Chemie-eco (unterstützend)		Bewertung Chemie-chem (BK III)		Biologische Bewertung (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 Gewässerslänge ¹ > Güteklasse II	Typbezogene Gewässergüte % bewertete Gewässerslänge ¹ schlechter "GOOD" (geschätzt)	Gewässerstruktur % > V (geschätzt); VI/VII > 70% = HMWB ¹ (vorläufig); künstliche WK	Chemie 90 Perzentil nach LAWA Güteklasse > II ²	Stoffe der RL 76/464 EWG ² ECO	Prioritäre Stoffe ² + RL 76/464 EWG CHEM	Signifikante Querbauwerke >00,3m (Anzahl) (nicht vom NLWK auszuf.)	maximale Höhe 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)					
	1		Mittellandkanal/Westhaltung			174,2	o	uk	o	uk	100	uk	o	o	o	uk	1		uk	K	o	o	o	o	o	uk	Salz	uk	
	1		Mittellandkanal/Scheitelhaltung			62,7	o	uk	o	uk	100	uk	o	o	o	uk	1		uk	K	o	o	o	o	o	uk		uk	
	1		Mittellandkanal/Osthaltung			83,0	o	uk	o	uk	100	uk	o	o	o	uk	1		uk	K	o	o	o	o	o	uk		uk	
	1		Stichkanal Osnabrück	36193	17,33	12,9	o	uk	o	uk	110	uk	o	o	o	uk	2		uk	K	o	o	o	o	o	uk		uk	
	1		Stichkanal Hannover-Linden			10,6	o	uk	o	uk	100	uk	o	o	o	uk	1		uk	K	o	o	o	o	o	uk		uk	
20042	1		Stichkanal Hildesheim	4886871		14,3	o	uk	o	uk	100	uk	o	o	o	uk	1		uk	K	o	o	o	o	o	uk		uk	
16058	1		Stichkanal Salzgitter	4848146		17,9	o	uk	o	uk	100	uk	o	o	o	uk	2		uk	K	o	o	o	o	o	uk		uk	
21069	1		Stichkanal Misburg	488775		3,5	o	uk	o	uk	100	uk	o	o	o	uk	o		uk	K	o	o	o	o	o	uk		uk	

w	Zielerreichung wahrscheinlich
uk	Zielerreichung unklar
uw	Zielerreichung unwahrscheinlich
K	Künstlicher Wasserkörper (AWB)
H	vorläufig erheblich veränderter Wasserkörper (HMWB)
N	Marsch- und Niedergewässer (Typen 22,)

¹⁾ tidebeeinflusst

nachrichtlich:

w	Zielerreichung wahrscheinlich
uk	Zielerreichung unklar
uw	Zielerreichung unwahrscheinlich

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