

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 Chemie-chem (BK III)	Biologische Bewertung (BK IV) (nachrichtlich)															
Wasserkörper Nr.	Wasserkörpergruppe Nr.	Prägender Typ des Wasserkörpers	Name des Wasserkörpers	Gebietskennzahl	Einzugsgebietsgröße km ²	Länge des Wasserkörpers [km]	Gewässergüte 2000 % bewertete Gewässerlänge* > Güteklaasse II	Typebezogene Gewässergüte % bewertete Gewässerlänge* ¹ schlechter "GOOD" (geschätzt)	Gewässerstruktur % > V (geschätzt); VI/VII > 70% = HMWB* ⁴ (vorläufig); künstliche WK	Chemie 90 Perzentil nach LAWA Güteklaasse > II ²	Stoffe der RL 76/464 EWG* ² ECO	Signifikante Stoffe ³ + RL 76/464 EWG CHEM	maximale Höhe der Querbauwerke in Meter	Zwischenergebnis gesamt Bewertungskomponenten I-III	Gesamtbewertung + vorläufige Ausweisung BK I-III und HMWB, AWB	Fischfauna	Makrozoen	Makrophyten	Phytoplankton	Phylobenthos	Biozönose - gesamt vorläufig/unvollständig	Sonstige Beeinflussung z.B. Salz, Schwermetalle	vorläufige Gesamtbewertung für den Wasserkörper (nachrichtlich)	Bemerkung			
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

nachrichtlich:

w	Zielerreichung wahrscheinlich
uk	Zielerreichung unklar
uw	Zielerreichung unwahrscheinlich

w	Zielerreichung wahrscheinlich
uk	Zielerreichung unklar
uw	Zielerreichung unwahrscheinlich

K	Künstlicher Wasserkörper (AWB)
H	vorläufig erheblich veränderter Wasserkörper (HMWB)
N	Marsch- und Niedergungsgewässer (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;

*3 siehe auch Anhänge (Tab. 9: Prioritäre Stoffe sowie Stoffe RL 76/464 und Tab. 10)

*4 in Marsch- und Niedergungsgewässern (Typen 22,): > II-III

begründete Ausnahmen sind möglich