

Flussgebiet: Weser			Bearbeitungsgebiet : Fulda Nds			Größe : 97,5 km ²																										
Wasserkörper			Vorläufige Bewertung Biologie							Bewertung Chemie			Bewertung Chemie - chem (BK III)										Biologische Bewertung BK IV) (nachrichtlich)									
			Saprobie (BK I)			Chemie - eco (unterstützend)				Struktur (BK II)																						
Wasserkörper Nr.	Wasserkörpergruppen Nr.	Typ des Wasserkörpers	Name des Wasserkörpers	Länge des Wasserkörpers (km)	Einzugsgebietsgröße km ²	Gewässergüte 2000 % bewertete Gewässerslänge ¹ > Güteklasse II, für Typen 22,...>	bewertbare Gewässerslänge in %	Typbezogene Gewässergüte % bewertete Gewässerslänge ¹ "schlechter" "GOOD" (geschätzt)	Chemie 90 Perzentil nach LAWA Güteklasse > II ²	Stoffe der RL 76/464 EWGECO ³	Signifikante Querbauwerke >= 0,3 m (Anzahl)	Maximalhöhe der Querbauwerke in Meter	Gewässerstruktur Kl. IV (%)	Gewässerstruktur KLV (%)	Gewässerstruktur %>V; V/VI/II > 70 % = HMWB ⁴ ; (vorläufig): künstl. WK	Prioritäre Stoffe + RL 76/464 EWG CHEM ³	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"	...	10	Fulda	7,2	23,94	0	100	+	0	1	...	25	75	0	o	o	o	o	...	D	o	o	o	o	o	o	*					
"2"	...	9	Fulda	11,1	20,07	0	100	+	o	1	...	27	27	0	o	o	o	o	...	o	o	o	o	o	o	*						
"3"	...	5.1	Nieste	6,4	42,37	0	100	+	o	14	44	14	o	o	o	o	...	d	o	o	o	o	o							
"4"	...	5	Ingelheimbach	7,2	20,5	0	100	+	o	29	0	0	o	o	o	o	...	d	o	o	o	o	o							

	Zielerreichung wahrscheinlich
	Zielerreichung unklar
	Zielerreichung unwahrscheinlich

nachrichtlich:

	Zielerreichung wahrscheinlich
	Zielerreichung unklar
	Zielerreichung unwahrscheinlich

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

¹⁾ tidebeeinflusst

	deutliche Defizite
	geringere Defizite
	keine Defizite
	keine Messdaten vorhanden, ggfs. fachliche Bewertung durch Analogieschlüsse
	Zum Zeitpunkt der Berichterstellung lagen Daten noch nicht vor.
	Es müssen mindestens 60% der Gewässerslänge bewertet sein.
	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

	in Marsch- und Niedrigungswässern (Typen 22,...): > II-III
	begründete Ausnahmen sind möglich

* Auf Vorschlag des RPU Kassel wurden diese beiden Wasserkörper zu einem zusammenfasst und als HMWB ausgewiesen, mit der Zielerreichung "unwahrscheinlich".