

Tabelle 7: Abschätzung der Zielerreichung der Wasserkörper-Belastungsmatrix

Flussgebiet: Weser		Bearbeitungsgebiet: Werra										Größe [km²]:		Bearbeitungsstand: 16.02.2004														
Wasserkörper				Bewertungskomponenten										Biologische Komponenten										Gesamtbewertung				
Wasserkörper Nr.	Wasserkörpergruppen Nr.	Prägender Typ des Wasserkörpers	Name des Wasserkörpers	Gebietskennzahl	Einzugsgebietsgröße km²	Länge des Wasserkörpers (km)	Typische Gewässergüte % bewertete Gewässerstänge ¹ schlechter "GOOD" (geschätzt)	bewertbare Gewässerstänge in %	Gewässerstruktur Kl. IV (%)	Gewässerstruktur Kl.V (%)	Gewässerstruktur %>V	Chemie 90 Perzentil nach LAWA Güteklasse > II ²	Prioritäre Stoffe ²	Stoffe der RL 76/464/EMG ²	Signifikante Querbauwerke >= 0,3 m (Anzahl)	Maximalthöhe der Querbauwerke in Meter	Zwischenergebnis Bewertungskomponenten	Fischfauna	Makrozoen	Maikrophyten	Phytoplankton	Phytobenthos	Sonstige Beeinflussung z.B. Salz, Schwermetalle	Gesamtbewertung für den Wasserkörper	Gesamtbewertung + vorläufige Ausweisung	Bemerkung		
...	...	10	Werra	41	59,54	13	100		0	8	92															

+	Zielerreichung wahrscheinlich
D	Zielerreichung unsicher
d	Zielerreichung unwahrscheinlich
o	Künstlicher Wasserkörper vorläufige HMVB

+	keine wesentlichen Defizite
D	deutliche Defizite
d	geringere Defizite
o	keine Daten vorhanden
1	Daten vorhanden, aber aufgrund noch fehlender Bewertungsmaßstäbe noch nicht sicher einstuftbar
...	Zum Zeitpunkt der Berichterstellung lagen Daten noch nicht vor.
*1	Es müssen mindestens 60% des Gewässers bewertet sein.
*2	Aufgeführt werden die Parameter (a) die die Qualitätsziele nicht erreichen, (b) bei denen der Mittelwert kleiner als die Qualitätsnorm aber größer als die Hälfte der Norm ist.