

Tabelle 8: Abschätzung der Zielerreichung der Wasserkörpergruppen

(In Klammern jeweilige Längenanteile der Bewertungen der Wasserkörper der Wasserkörpergruppe
w: wahrscheinlich uk: unklar uw: unwahrscheinlich in der Zielerreichung)

Wasserkörpergruppe	Wasserkörper	Charakterisierung	Zielerreichung (%-Angaben beziehen sich auf die Gewässerlänge)	Mögliche Ursachen
31001 Tideoffene Gewässer der Marschen (rechts der Oste)	31001, 31003, 31004, 31007	Marschgewässer, tideoffen mit weitgehend naturnahem Sohlsubstrat	unklar (100 % uk)	Untersuchungen außer Gewässerstruktur nicht vorhanden
31002 Künstliche Gewässer der Marschen ohne Tideeinfluss (rechts der Oste)	31002, 31005, 31006, 31008, 31009	Meist geradlinig verlaufende Entwässerungsgräben der Marschen ohne Tideeinfluss	unklar (100 % uk)	Struktur (Ausbauzustand); weitere Untersuchungen nicht vorhanden
31003 Hadelner Kanal (Schiffahrtsweg Elbe-Weser)	31010	künstl. Gewässer mit Ufersicherung und Deich	unklar (100 % uk)	Chemische Parameter, Struktur
31004 Zuflüsse Hadelner Kanal, rechts	31011-31014, 31023, 31026-31028	überwiegend organisch geprägte, ausgebaute Bäche	unklar (80 % uk, 20 % uw)	Gewässergüte, Struktur, Querbauwerke
31005 Einzugsgebiet Flögelner Seeabfluss	31015-31022	überwiegend organisch geprägte, ausgebaute Bäche	unwahrscheinlich (48 % uk, 52 % uw)	Gewässergüte, Struktur, Querbauwerke
31006 Künstliche Gewässer der Marschen als Zuflüsse der Medem	31024, 31025, 31030, 31031	künstliche Marschgewässer mit gerade Linienführung	unklar (100 % uk)	Struktur; weitere Untersuchungen nicht vorhanden
31007 Medem, Emmelke, Wilster	31029, 31032-31034	Marschgewässer ohne Tideeinfluss, Medem noch mit naturnaher Linienführung, die anderen begradigt	unklar (62 % uk, 38 % uw)	Gewässergüte, Chemische Parameter, prioritäre Stoffe, Querbauwerke
31008 Altenbrucher Kanal und Landwehrkanal	31035-31037	Marschgewässer ohne Tideeinfluss	unklar (16 % w, 84 % uk)	Gewässergüte, Chemische Parameter, Struktur, Querbauwerke