

Tabelle 8: Zielerreichung der Wasserkörpergruppen

Nr.	Wasserkörpergruppe Bezeichnung	Größe der Wasserkörpergruppe [km²]	Wasserkörper in der Gruppe	Charakterisierung/ prägender Typ/ Besonderheiten	Wahrscheinlichkeit der Zielerreichung
26001	Marschgewässer Wangerland	382,4	1, 2, 96, 97, 98, 99	Marschgewässer ohne bzw. mit nur sehr geringen Geest-Anteilen am Einzugsgebiet/ Typ 22.1/ nicht tideoffen (Siele), z.T. Salzeinfluß: mäßig-kritisch	Zielerreichung unklar (77%)
26002	Ems-Jade-Kanal	55,9	3, 32	Schiffahrts-Kanal / künstliches Gewässer / nicht tideoffen (Schleusen)	Zielerreichung unklar (100%)
26003	Zuflüsse des Jadebusens - Marschgewässer	265,9	4, 5, 6, 19, 100, 101, 102, 103	Marschgewässer mit hohem Geest-Anteil am Einzugsgebiet) /Typ 22.1/ nicht tideoffen (Siele)	Zielerreichung unklar (85%)
26004	Sand- und kiesgeprägte Gewässer von Oldenburger u. Ostfriesischer Geest	418	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 113, 114	Meist stark ausgebaute Tiefland-bäche/ Mosaik der Typen 14 u. 16/ oft starke Verockerung	Zielerreichung unklar (76%)
26005	Marschgewässer der nörd-lichen Wesermarsch	321,8	20, 21, 22, 23, 24, 25	Stark überformte Sieltiefe /Typen 22.1, z.T. 00/ nicht tideoffen (Siele)/ Salzeinfluß stark-kritisch, kein Geest-Zufluß	Zielerreichung unklar (100%)
26006	Weserzuflüsse der mittleren Wesermarsch	143,1	26, 27	Weniger stark überformte Sieltiefe/ Typ 22.1/ nicht tideoffen (Siele)/ Salzeinfluß mäßig- gering, kein/kaum Geest-Zufluß	Zielerreichung unklar (100%)
26007	Tide-Weser oberhalb Brake	125,8	35, 108, 110	Stark überformter Tieflandstrom/ Typ 22.3/ Groß- Schiffahrtstraße	Zielerreichung unwahrscheinlich (74%)
26008	Weserzuflüsse der süd-lichen Wesermarsch	99,4	37, 104, 105, 106, 107	Mosaik stark und weniger stark überformter bzw- künstlicher Marschgewässer/ Typen 22.1, 00/ nicht tideoffen (Siele), kaum Salzeinfluß, mäßiger Geest- Zufluß	Zielerreichung unklar (100%)
26009	Südliche Marschgewässer östlich der Weser	128,7	89,90, 91, 92, 93	Nicht tideoffene Marschunterläufe (Typ 22.1) mit organisch geprägten Oberläufen (Typ 11)	Zielerreichung unklar (64%)
26010	Kiesgewässer Osterholzer Geest	81,7	94, 95, 109, 111, 112,	Kiesgeprägte Gewässer Typ 16 mit sehr kurzen nicht tideoffenen Unterläufen in der Marsch (Typ 22.1)	Zielerreichung wahrscheinlich (87%)
26011	Nördliche Marschgewässer östlich der Weser	437,5	40, 44, 45, 54, 55, 57,58, 59, 79-88, 115	Gewässer der Marsch ohne Tideeinfluss, Mündung über Siele in die Weser	Zielerreichung unklar (93%)
26012	Geestgewässer östlich der Weser	627,9	38, 39, 41-43, 46-53, 56, 60-62, 65-69, 71-78	Oberläufe überwiegend kiesgeprägt (nur z.T. sandgeprägt), Mittelläufe überwiegend organisch geprägt	Zielerreichung unwahrscheinlich (49%)
26013	Tideoffener Unterlauf der Geeste	23,1	64	Tidebeeinflusster Mündungsabschnitt der Geeste	Zielerreichung unklar (100%)
26014	Schiffahrtsweg Elbe-Weser	25,3	63, 70	Begradigter Abschnitt der Geeste und künstl. Bedekesa- Geeste-Kanal (Binnenschiffahrtsweg)	Zielerreichung unwahrscheinlich (56%)