

Tabelle 8: Umweltzielerreichung der Wasserkörpergruppen

Nr.	Wasserkörpergruppe Bezeichnung	Größe der Wasserkörpergru ppe [km ²]	Wasserkörper in der Gruppe	Charakterisierung/ prägender Typ/ Besonderheiten	Wahrscheinlichkeit der Zielerreichung
25001	Haaren und Zuflüsse	119,7	31, 32, 33, 34, 81, 82	Huntezuflüsse der Oldenburger Geest, / Oberläufe Typ 16, Unterläufe Typ 14/ stark überformt	Unwahrscheinlich 100%
25002	Marschgewässer	211,0	28, 29, 30, 35, 36, 37, 83, 84, 85, 86, 87	Marsch- und z.T. Moorzuflüsse der Tide- Hunte/ Typen 22.1 u. 00 / nicht tideoffen (Siele), kaum Salzeinfluss	Unwahrscheinlich 80%
25003	Tidehunte	17,1	73, 75	Tide-Hunte (Fluß der Marschen) und Küstenkanal; Bundes-Wasserstraßen	Unwahrscheinlich 100%
25004	Rechtsseitige Sandzuflüsse der Tide- Hunte	187,5	39, 40, 41, 43, 44,45, 88, 89, 90	Sehr stark überformte, oft auch künstliche, sandgeprägte Abschnitte im Einzugsgebiet der Tide-Hunte/ Typen 14, 00/ nicht tideoffen	unwahrscheinlich 100%
25005	Berne Oberlauf mit Zu- flüssen	55,1	42,	Kies-Oberläufe im Einzugsgebiet der Tide-Hunte/ Typ 16/ morphologisch weniger beeinträchtigt	unwahrscheinlich 100%
25006	Lethe mit Zuflüssen und Östlicher Vorfluter	217,7	63, 64, 67, 68, 91	Sandgeprägte, morphologisch meist stärker beeinträchtigte und verockerte Strecken/ Typen 14,15	Unwahrscheinlich 100%
25007	Hunte von Diepholz bis Oldenburg	209,4	19, 74, 76, 92	Sand- u. lehmgeprägter Tieflandfluß; Staustrrecken und relativ naturnahe Erosionsstrecke	Unwahrscheinlich 100%
25008	Sandgewässer der Del- menhorster Geest	208,26	47, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62	Überwiegend sand-, z.T. auch kies- geprägte Zuflüsse der Hunte- Erosionsstrecke /Typen 14,16	Unwahrscheinlich 64%
25009	Kies- und Löß-/Lehm-Ge- wässer der Delmenhorster und Cloppenburger Geest	260,9	46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 71, 72	Mosaik morphologisch stärker und weniger beeinträchtigt, überw. kiesgeprägter Strecken/ Typen 16,18	Unsicher 56%
25010	Wagenfelder Aue und Nebengewässer	250,6	24, 25, 26, 27, 38, 69, 70, 79	Sandgewässer der nordöstlichen Dümmer-/ Hunteniederung/ Typen 14, 15, 00/ moorbeeinflusst durch künstliche Zuflüsse aus Hochmooren	Unwahrscheinlich 97%
25011	Dümmer	15,9	18	Natürlicher Flachsee	Bewertung durch NLO

Nr.	Wasserkörpergruppe Bezeichnung	Größe der Wasserkörpergru- ppe [km²]	Wasserkörper in der Gruppe	Charakterisierung/ prägender Typ/ Besonderheiten	Wahrscheinlichkeit der Zielerreichung
25012	Alte Hunte, Lohne, Gra- wiede und Nebengewässer	188,0	20, 21, 22, 23, 65, 77, 80	Dümmerausleiter/ überwiegend Typen 14 u.15 der östlichen Dümmer-niederung	Unwahrscheinlich 100%
25013	Dadau, Beeke, Bornbach u. weitere Nebengewässer	298,0	9,10,11, 12, 14, 15, 66, 78	Organisch und sandgeprägte Tiefland- bäche der westlichen Dümmer/Hunte- Niederung/ Typen 11,14/ geprägt durch langgestreckten Hoch- bzw. Niedermoorgürtel	Unwahrscheinlich 82%
25014	Hunte und Nebengewässer von Bohmte bis zum Dümmer	128,9	5, 6, 7, 8, 17	Morphologisch meist stark überformte, überwiegend sandgeprägte Gewässer im Bereich des Mittellandkanals	Unwahrscheinlich 100%
25015	Löß/Lehmgewässer Obere Hunte	61,6	2, 3, 4, 95	Löß/lehmgeprägte, morphologisch über- wiegend stark überformte Gewässer- strecken südlich des Mittellandkanals	Unwahrscheinlich 72%
25016	Mittelgebirgsbäche Obere Hunte	85,1	1, 93, 94,	karbonatische Mittelgebirgsbäche des Wiehengebirges (Typ 6); morphologisch wenig überformt	Unsicher 100%
25017	Mittellandkanal	10,4	13	Künstlicher Schiffahrtskanal	Unwahrscheinlich 100%