

Tabelle 8: Abschätzung der Zielerreichung der Wasserkörpergruppen

Nr.	Bezeichnung der Wasserkörpergruppe	Größe der WK-Gruppe [Km ²]	Wasserkörper in der Gruppe	Charakterisierung/ prägender Typ/ Besonderheiten	Ergebnis der Abschätzung der Zielerreichung (%-Angaben beziehen sich auf die Wasserkörperlängen)
22001	Aller	106,00	22001	Aller von Hodenhagen bis Weser/ Typ 15 Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse	Zielerreichung unwahrscheinlich 100% unwahrscheinlich
22002	Düshorner und Wiedenhausener Bach	60,64	22002, 22003, 22004	Düshorner und Wiedenhausener Bach mit Nebengewässern/ Typ 14 Sandgeprägte Tieflandbäche	Zielerreichung wahrscheinlich 100% wahrscheinlich
22003	Niederungsgewässer der Aller	125,03	22005, 22006, 22028, 22029, 22039, 22040, 22041	Alte Leine, Häuslinger Hauptvorfluter und Wätern mit Nebengewässern/ Typ 19 Fließgewässer der Niederungen	Zielerreichung unklar 95% unklar 5% unwahrscheinlich
22004	Alpe - Wölpe	253,5	22018, 22019, 22020, 22021, 22022, 22023, 22024, 22025	Alpe und Wölpe mit Nebengewässern/ Typ 14 Sandgeprägte Tieflandbäche	Zielerreichung unklar 7% wahrscheinlich 85% unklar 8% unwahrscheinlich
22005	Schipsegraben	66,19	22026, 22027, 22030	Schipsegraben, Haßberger Hauptgraben und Westener Wetterbach mit Nebengewässern/ Typ 14 Sandgeprägte Tieflandbäche	Zielerreichung unwahrscheinlich 38% unklar 62% unwahrscheinlich
22006	Böhme - Große Aue	171,57	22007, 22010, 22011	Böhme mit Nebengewässern/ Typ 16 Kiesgeprägte Tieflandbäche	Zielerreichung unklar 41% wahrscheinlich 59% unklar
22007	Böhme - Mittellauf	181,24	22008, 22012	Böhme mit Nebengewässern/ Typ 17 Kiesgeprägte Tieflandflüsse	Zielerreichung unklar 67% wahrscheinlich 33% unklar
22008	Bomlitz - Warnau	119,55	22013, 22014	Bomlitz und Warnau mit Nebengewässern/ Typ 16 Kiesgeprägte Tieflandbäche	Zielerreichung unklar 100% unklar
22009	Böhme - Unterlauf	105,31	22015, 22016, 22017	Böhme mit Nebengewässern/ Typ 15 Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse	Zielerreichung unklar 22% wahrscheinlich 78% unklar
22010	Lehrde	184,83	22031, 22032, 22033, 22034, 22035, 22036, 22037	Lehrde mit Nebengewässern/ Typ 16 Kiesgeprägte Tieflandbäche	Zielerreichung unklar 48% wahrscheinlich 52% unklar
22011	Gohbach	132,83	22038, 22042	Gohbach und Halsebach mit Nebengewässern/ Typ 16 Kiesgeprägte Tieflandbäche	Zielerreichung wahrscheinlich 73% wahrscheinlich 27% unklar