

Tabelle 8: Abschätzung der Zielerreichung der Wasserkörpergruppen (Große Aue, Gebiet 13)

Nr.	Wasserkörpergruppe Bezeichnung	Größe der Wasserkörpergruppe [km ²]	Wasserkörper (WK) in der Gruppe	Charakterisierung/ prägender Typ/ Besonderheiten	Ergebnis der Abschätzung der Zielerreichung (%-Angabe bezieht sich auf die Gewässerlänge)
13001	Fließgewässer der Moorgebiete (Großes Moor bei Uchte; Hohes Moor bei Kirchdorf)	117	13007, 13008, 13009, 13010	Organisch und sandgeprägte Bäche, die moorbegleitend fließen oder deren Ursprung in Mooren liegt: Landriede, Herrenriede, Rüsselbach etc.	Zielerreichung unklar 86% unklar 14% unwahrscheinlich
13002	Wickriede und Nebengewässer - Sandgewässer	82	13011, 13012, 13013, 13014	Sandgeprägte Bäche der Rahden- Diepenauer Geest mit teilweise organisch geprägten Abschnitten und kiesgeprägten Oberläufen	Zielerreichung unklar 73% unklar 27% unwahrscheinlich
13003	Kleine Aue und Flöte mit Nebengewässern – Sandgewässer und organisch geprägte Bäche	175	13015, 13016, 13017, 13018, 13019, 13020, 13021, 13031	Durch Entwässerung des Wietingsmoores und weiterer Moorflächen moorbeeinflusste Sand- oder Löss-Lehmgewässer; in Tälern mit mächtiger Niedermoorauflage Vorkommen von organisch geprägten Bächen	Zielerreichung unklar 62% unklar 38% unwahrscheinlich
13004	Große Aue – sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss	123	13001	stark ausgebauter und stauregulierter sand- und lehmgeprägter Nebenfluss der Weser	Zielerreichung unwahrscheinlich 100% unwahrscheinlich
13005	Uchter Mühlenbach, Sarninghäuser Meerbach, Langhorst-Kuhlengraben. – Sandgewässer	160	13002, 13004, 13005, 13006	Sandgeprägte Fließgewässer der Diepholzer Moorniederung und Rahden Diepenauer Geest	Zielerreichung unwahrscheinlich 36% unklar 64% unwahrscheinlich
13006	Unterläufe von Sule, Allerbeeke, Siede und Nebengewässer - Sandgewässer	117	13023, 13024, 13028, 13029, 13032	Sandgeprägte Fließgewässer der linksseitigen Diepholzer Moorniederung; moorbeeinflusst durch die Talniederungen begleitende Hochmoore und Niedermoores	Zielerreichung unwahrscheinlich 35% unklar 65% unwahrscheinlich
13007	Oberläufe von Sule, Allerbeeke, Siede und Nebengewässer - Kiesgewässer	255	13003, 13022, 13025, 13026, 13027, 13030	Kies- und löss/lehmgeprägte Bäche der Syker Seest	Zielerreichung unklar 100% unklar