

**Tabelle 8 Abschätzung der Zielerreichung der Wasserkörpergruppen**

Nr.	Wasserkörpergruppe Bezeichnung	Größe der Wasserkörpergrupp e [km²]	Wasserkörper in der Gruppe	Charakterisierung/ prägender Typ/ Besonderheiten	Zielerreichung der Wasserkörpergruppen
16001	Fuhse Oberlauf	178,25	16045 ,16046, 16047, 16048, 16044, 16043,	Fuhse Löss- lehmgeprägte Bäche	Zielerreichung unklar zu 93%
16002	Fuhse bis Mündung Aue/Erse	404,31	16031, 16042, 16041, 16050, 16040, 16039, 16049, 16061, 16038, 16037, 16036, 16034	Fuhse und Nebengewässer Sandgeprägte Tieflandbäche bzw. Sand- lehmgeprägte Tieflandflüsse	Zielerreichung unwahrscheinlich zu 89%
16003	Aue/Erse bis Vechelde	78,66	16053, 16054, 16056,	Aue/Erse Löss- lehmgeprägte Bäche	Zielerreichung unwahrscheinlich zu 86%
16004	Aue/Erse Vechelde bis Mündung	108,09	16035, 16051	Aue/Erse Sand- lehmgeprägte Tieflandflüsse	Zielerreichung unwahrscheinlich zu 100%
16005	Fuhse von unterhalb Aue/Erse bis Mündung	98,51	16062, 16055, 16033, 16060, 16032	Fuhse und Zuflüsse Sandgeprägte Tieflandbäche bzw. Sand- lehmgeprägte Tieflandflüsse	Zielerreichung unwahrscheinlich zu 66%
16006	Burgdorfer Aue bis Mündung Billerbach	84,37	16030, 16029, 16028	Burgdorfer Aue Löss- lehmgeprägte Bäche	Zielerreichung unwahrscheinlich zu 100%
16007	Burgdorfer Aue/Neue Aue bis Mündung	352,34	16063, 16027, 16026, 16025, 16024, 16023, 16019, 16020, 16017, 16022, 16018, 16015, 16016	Burgdorfer Aue, Neue Aue und Zuflüsse Sandgeprägte Tieflandbäche bzw. Sand- lehmgeprägte Tieflandflüsse	Zielerreichung unklar zu 69%
16008	Wietze Oberlauf	72,36	16012, 16021, 16052, 16011, 16013,	Wietze Graben/Laher Graben Sandgeprägte Tieflandbäche bzw. Sand- lehmgeprägte Tieflandflüsse	Zielerreichung unklar zu 100%
16009	Wietze bis Mündung	242,63	16001, 16010, 16009, 16014, 16008, 16007, 16005	Wietze und Zuflüsse Sandgeprägte Tieflandbäche bzw. Sand- lehmgeprägte Tieflandflüsse	Zielerreichung unklar zu 79%
16010	Wulbeck	150,74	16003, 16006, 16004, 16002	Wulbeck Sand- lehmgeprägte Tieflandflüsse	Zielerreichung unsicher zu 50%