

## Oker

**Tabelle 8: Umweltzielerreichung der Wasserkörpergruppen**

Nr.	Wasserkörpergruppe Bezeichnung	Größe der Wasserkörper- gruppe [km <sup>2</sup> ]	Wasserkörper in der Gruppe	Charakterisierung/ prägender Typ/ Besonderheiten	Zielerreichung
15001	Oker Oberlauf	354,39	15035, 15005, 15004, 15002, 15003, 15006, 15007, 15008, 15010, 15011, 15012, 15013, 15014, 15009, 15015,	Oker und Zuflüsse Silikatische Mittelgebirgsbäche	Zielerreichung unklar 67%
5002	Ilse	85,14	15020, 15018, 15019, 15016, 15017, 15025	Ilse/Kanalilse und Zuflüsse Sand- lehmgeprägte Tieflandflüsse	Zielerreichung unwahrscheinlich 69%
15003	Warne	99,91	15003, 15021, 15023, 15022,	Warne und Zuflüsse Löss- lehmgeprägte Bäche	Zielerreichung unwahrscheinlich 68%
15004	Altenau	143,45	15028, 15031, 15030, 15029, 15026, 15027	Altenau und Zuflüsse Löss- lehmgeprägte Bäche	Zielerreichung unklar zu 68%
15005	Oker bis oberhalb Schunter	184,79	15001, 15032, 15033, 15034,	Oker Sand- lehmgeprägte Tieflandflüsse	Zielerreichung unwahrscheinlich zu 100%
15006	Schunter Oberlauf	122,17	15059, 15060, 15062, 15061, 15056, 15058, 15057	Schunter Oberlauf und Zuflüsse Löss- lehmgeprägte Bäche	Zielerreichung unklar zu 67%
15007	Schunter	365,28	15051, 15055, 15054, 15053, 15052, 15050, 15049, 15048, 15047, 15046, 15037	Schunter und Zuflüsse Löß-Lehmgeprägte Bäche und sand- lehmgeprägte Tieflandflüsse	Zielerreichung unklar zu 98%
15008	Wabe	109,98	15045, 15041, 15044, 15043, 15042, 15040,	Wabe Löss- lehmgeprägte Bäche	Zielerreichung wahrscheinlich zu 85%
15009	Oker von unterhalb Schunter bis Mündung	103,15	15036, 15037, 15038	Oker Sand- lehmgeprägte Tieflandflüsse	Zielerreichung unwahrscheinlich zu 72%