

Tabelle 8: Umweltzielerreichung der Wasserkörpergruppen

Nr.	Wasserkörpergruppe Bezeichnung	Größe der Wasserkörpergruppe [km ²]	Wasserkörper in der Gruppe	Charakterisierung/ prägender Typ/ Besonderheiten	Zielerreichung
20001	Innerste Oberlauf	96,46	20039, 20038, 20040, 20040	Innerste/Oberlauf mit Nebengewässern, Silikatische Mittelgebirgsbäche	Zielerreichung unsicher zu 92% (8% sind HMWB)
20002	Grane	45,07	20037, 20036, 20037, 20035	Grane mit Nebengewässern, Silikatische Mittelgebirgsbäche	Zielerreichung unsicher zu 51% (15% sind HMWB)
20003	Innerste von unterhalb Talsperre bis oberhalb Beuster	239,65	20033, 20034, 20033, 20029, 20028	Innerste mit Nebengewässern, Feinmaterialreiche karbonatische Mittelgebirgsbäche	Zielerreichung unwahrscheinlich zu 100%
20004	Neile	67,46	20032, 20031, 20030	Neile mit Nebengewässern, Silikatische Mittelgebirgsbäche	Zielerreichung unsicher zu 100%
20005	Nette Oberlauf	108,33	20018, 20027, 20025, 20026	Nette/Oberlauf mit Nebengewässern, Feinmaterialreiche karbonatische Mittelgebirgsbäche	Zielerreichung unwahrscheinlich 61%
20006	Nette Mittel- und Unterlauf	201,50	20023, 20024, 20022, 20021, 20020, 20019	Nette Mittel- und Unterlauf mit Nebengewässern, Feinmaterialreiche karbonatische Mittelgebirgsbäche	Zielerreichung unwahrscheinlich zu 90%
20007	Lamme	149,61	20015/17, 20012, 0014, 20016, 20013	Lamme mit Nebengewässern, Karbonatischer Mittelgebirgsfluss	Zielerreichung unwahrscheinlich zu 100%
20008	Beuster	39,89	20009, 20011, 20010	Beuster mit Kalter und Warmer Beuster, Feinmaterialreiche karbonatische Mittelgebirgsbäche	Zielerreichung unsicher zu 71%
20009	Bruchgraben	204,84	20002, 20005, 20004, 20002, 20006, 20003	Bruchgraben mit Nebengewässern, Löss- lehmgeprägte Bäche	Zielerreichung unwahrscheinlich zu 97%
20010	Innerste Unterlauf	74,11	20001, 20008, 20007	Innerste/Unterlauf mit Nebengewässern, Sand- lehmgeprägter Tieflandfluss	Zielerreichung unwahrscheinlich zu 91%