

**Aller/Quelle****Tabelle 8: Umweltzielerreichung der Wasserkörpergruppen**

<b>Nr.</b>	<b>Wasserkörpergruppe Bezeichnung</b>	<b>Größe der Wasserkörpergruppe [km<sup>2</sup>]</b>	<b>Wasserkörper in der Gruppe</b>	<b>Charakterisierung/ prägender Typ/ Besonderheiten</b>	<b>Zielerreichung der Wasserkörpergruppen</b>
14001	Aller bis oberhalb Kleine Aller	208,99	14044, 14045, 14039, 14043, 14042, 14041, 14040, 14037, 14038, 14035, 14034,	Aller und Zuflüsse Sand- lehmgeprägte Tieflandflüsse	Zielerreichung unklar zu 71%
14002	Drömlingsgewässer	56,20	14024, 14023, 14036,	Kleinere Drömlingsbäche Sand- lehmgeprägte Tieflandbäche	Zielerreichung unklar zu 85%
14003	Aller bis Müden/Flettmar	118,24	14014, 14015, 14050	Aller Sand- lehmgeprägte Tieflandflüsse	Zielerreichung unwahrscheinlich zu 78%
14004	Kleine Aller	150,98	14022, 14019, 14021, 14020	Kleine Aller Sand- lehmgeprägte Tieflandflüsse und sandgeprägte Tiefland Bäche	Zielerreichung unklar zu 63%
14005	Beverbach/Springriede	68,29	14018, 14017, 14016,	Beverbach sandgeprägte Tieflandbäche	Zielerreichung unklar zu 100%
14006	Ise Oberlauf	41,73	14003, 14049, 14004,	Ise Oberlauf Sandgeprägte Tieflandbäche	Zielerreichung unklar zu 100%
14007	Knesebeck	58,22	14006, 14005,	Isezuflüsse Sandgeprägte Tieflandbäche	Zielerreichung unklar zu 57%
14008	Ise bis Mündung	291,96	14001, 14008, 14007, 14002, 14009, 14010, 14011, 14012, 14013,	Ise Sand- lehmgeprägte Tieflandflüsse	Zielerreichung unklar zu 100%
14009	Allerkanal	221,58	14046, 14028, 14032, 14033, 14051, 14030, 14031, 14029, 14027, 14026, 14025	Allerkanal und Zuflüsse Sandgeprägte Tieflandbäche	Zielerreichung unklar zu 76%