

Tabelle 8:**Abschätzung der Zielerreichung der Gefährdungsabschätzung der Wasserkörpergruppen im Bearbeitungsgebiet 21/Leine-Westau**

Nr.	Wasserkörpergruppe Bezeichnung	Größe der Wasser- körper- gruppe (in Nds.) [km ²]	Wasserkörper in der Gruppe	Charakterisierung/ prägender Typ/ Besonderheiten	Ergebnis der Abschätzung der Zielerreichung (%-Angabe bezieht sich auf die Gewässerlänge)
21001	Leine im Bergland	207,7	21060 - 21067	Gr. Mittelgebirgsfluss mit karbonatischen Mittelgebirgsbächen	Zielerreichung unklar wahrscheinlich: 49,9% unklar: 50,1% unwahrscheinlich: 0%
21002	Leine (Despe-Innerste)	317,9	21049 – 21054, 21061, 21068	Sand-/lehmgeprägter Tieflandfluss mit löß-/lehmgeprägten Tieflandbächen	Zielerreichung unklar wahrscheinlich: 17,4% unklar: 66,1% unwahrscheinlich: 16,5%
21003	Saale	201,6	21055 - 21059	Sand-/lehmgeprägter Tieflandfluss mit löß-/lehmgeprägten Tieflandbächen	Zielerreichung unklar wahrscheinlich: 46,3% unklar: 13,5% unwahrscheinlich: 40,1%
21004	Leine (Innerste-Ihme)	212,0	21043, 21045 – 21048, 21069	Sand-/lehmgeprägter Tieflandfluss mit löß-/lehmgeprägten Tieflandbächen	Zielerreichung unklar wahrscheinlich: 0% unklar: 58,9% unwahrscheinlich: 41,1%
21005	Leine (Ihme – Westau)	260,7	21015 – 21017, 21039 – 21042, 21044, 21070	Sand-/lehmgeprägter Tieflandfluss mit löß-/lehmgeprägten Tieflandbächen	Zielerreichung unwahrscheinlich wahrscheinlich: 0% unklar: 46,8% unwahrscheinlich: 53,2%
21006	Hülse u. Ziegenbach	124,0	21020 - 21022	Löß-/lehmgeprägte Tieflandbäche	Zielerreichung unwahrscheinlich wahrscheinlich: 0% unklar: 5,0 % unwahrscheinlich: 95,0%
21007	Rodenberger Aue	171,9	21024 - 21030	Karbonatische Mittelgebirgsbäche/-fluss	Zielerreichung unklar wahrscheinlich: 39,7% unklar: 60,3% unwahrscheinlich: 0,0%
21008	Südaue	203,3	21032 - 21038	Sand-/lehmgeprägter Tieflandfluss mit löß-/lehmgeprägten Tieflandbächen	Zielerreichung unklar wahrscheinlich: 0% unklar: 63,2% unwahrscheinlich: 36,8%

21009	Westaue	93,4	21018, 21031	Sand-/lehmgeprägter Tieflandfluss	Zielerreichung unwahrscheinlich wahrscheinlich: 0% unklar: 44,1% unwahrscheinlich: 55,9%
21010	Leine (Westaue- Aller) und Nebengew. d. Unterlaufs	252,6	21001, 21002, 21008 – 21010, 21012	Sand-/lehmgeprägter Tieflandfluss mit - sandgeprägten Tieflandbächen	Zielerreichung unwahrscheinlich wahrscheinlich: 5,1% unklar: 23,7% unwahrscheinlich: 71,2%
21011	Bäche der Hannoveraner Moorgeest	229,7	21003 – 21007, 21011, 21013, 21014	Sand-/lehmgeprägter Tiefland-fluss mit kies-/sand-/organisch-geprägten Tieflandbächen	Zielerreichung unklar wahrscheinlich: 32,3% unklar: 45,4% unwahrscheinlich: 22,3%