

Wasserkörpergruppe	Kennzeichnung	Gewässer/ Länge	Bezeichnung/ Unterhaltungspflicht	Defizite	Kausalanalyse	Hydromorphologische Maßnahmen	geplante Maßnahmen
WKG_LIP_1505	DE_NRW_27876_0	Seseke (9,543 km) LV: 9,5 km	Mündung in die Lippe in Lünen bis Ortsrand v. Kamen	Allg. Degradation Saprobie Makrozoobenthos Fisch	DQ LW, HY DG, HY MO, PQ KH, PQ MN	Durchgängigkeit Düker, eigendynamischen Gewässerentwicklung, Optimierung der Gewässerunterhaltung, Erfolgskontrolle, Mobilisierung Zink,	
WKG_LIP_1505	DE_NRW_27876_9543	Seseke (9,775 km) LV: 9,8 km	Ortsrand von Kamen bis südlich v. Bönen	Allg. Degradation Saprobie Makrozoobenthos Fisch	DQ LW, HY DG, HY MO, PQ KH, PQ MN	Durchgängigkeit Düker, eigendynamischen Gewässerentwicklung, Optimierung der Gewässerunterhaltung, Erfolgskontrolle, Mobilisierung Zink,	
WKG_LIP_1502	DE_NRW_27876_19318	Seseke (12,574 km) Bönen: 3,7 km Hamm: 2,7 km Kreis Soest: 3,1 km Unna: 1,5 km Wasser- u. Bodenverband Büderich- Holtum: 1,5 km	südlich v. Bönen bis Quelle	Allg. Degradation Saprobie Makrozoobenthos Fisch	HY DG, HY MO DQ LW, HY DG, HY MO, PQ KH	linearen Durchgängigkeit, eigendynamischen Gewässerentwicklung, Optimierung der Gewässerunterhaltung, Laufveränderung, Gehölzentwicklung, Vitalisierung Profil, Erfolgskontrolle	
WKG_LIP_1502	DE_NRW_278762_0	Lünerner Bach (6,300 km) Bönen: 4,4 km Unna: 1,9 km	Mündung in die Seseke südwestlich v. Flierich bis Ortsrand von Lünern	Allg. Degradation Saprobie Makrozoobenthos Fisch	HY MO	eigendynamischen Gewässerentwicklung, Optimierung der Gewässerunterhaltung, Laufveränderung, Gehölzentwicklung, Vitalisierung Profil,	
WKG_LIP_1501	DE_NRW_278762_6300	Lünerner Bach (7,217 km) Unna: 4,8 km Fröndenberg: 2,4 km	Ortsrand von Lünern bis Quelle	Allg. Degradation Saprobie Makrozoobenthos Fisch	HY MO HY MO	eigendynamischen Gewässerentwicklung, Optimierung der Gewässerunterhaltung, Laufveränderung, Gehölzentwicklung, Vitalisierung Profil,	
WKG_LIP_1502	DE_NRW_278764_0	Heereener Mühlbach (2,625 km) LV: 2,64 km	Mündung in die Seseke am nördlichen Ortsrand von Herren-Werve bis südlicher Ortsrand Herren-Werve	Allg. Degradation Saprobie Makrozoobenthos Fisch	DQ LW, HY DG, HY MO, PQ KH	linearen Durchgängigkeit, eigendynamischen Gewässerentwicklung, Optimierung der Gewässerunterhaltung, Laufveränderung, Gehölzentwicklung, Vitalisierung Profil, Erfolgskontrolle	
WKG_LIP_1502	DE_NRW_278764_2625	Heereener Mühlbach (3,937 km) Unna: 3,9 km	südlicher Ortsrand Herren-Werve bis Quelle	Allg. Degradation Saprobie Makrozoobenthos Fisch			
WKG_LIP_1505	DE_NRW_278766_0	Körne (2,300 km) LV: 2,3	Mündung in die Seseke nördlich von Südkamen bis südwestlich von Südkamen	Allg. Degradation Saprobie Makrozoobenthos Fisch	HY DG, HY MO DQ LW, HY DG, HY MO, PQ KH, PQ MN	Durchgängigkeit Düker, eigendynamischen Gewässerentwicklung, Optimierung der Gewässerunterhaltung, Erfolgskontrolle, Mobilisierung Zink,	
WKG_LIP_1502	DE_NRW_278766_2300	Körne (10,544 km) LV: 10,5 km	südwestlich v. Südkamen bis Quelle	Allg. Degradation Saprobie Makrozoobenthos Fisch	HY DG, HY MO DQ LW, PQ KH DQ LW, HY DG, HY MO, PQ KH	linearen Durchgängigkeit, eigendynamischen Gewässerentwicklung, Optimierung der Gewässerunterhaltung, Laufveränderung, Gehölzentwicklung, Vitalisierung Profil, Erfolgskontrolle	
WKG_LIP_1502	DE_NRW_2787664_0	Massener Bach (4,640 km) LV: 4,6 km	Mündung in den Körnebach südwestlich v. Südkamen bis Quelle	Allg. Degradation Saprobie Makrozoobenthos Fisch	HY DG, HY MO	linearen Durchgängigkeit, eigendynamischen Gewässerentwicklung, Optimierung der Gewässerunterhaltung, Laufveränderung, Gehölzentwicklung, Vitalisierung Profil, Erfolgskontrolle	
WKG_LIP_1504	DE_NRW_278768_0	Kuhbach (8,667 km) RAG: 3,0 km LV: 5,5 km	Mündung in die Seseke westlich von Bergkamen bis Quelle	Allg. Degradation Saprobie Makrozoobenthos Fisch	DQ LW, HY DG, HY MO, PQ KH	Optimierung der Gewässerunterhaltung, Erfolgskontrolle	
WKG_LIP_1502	DE_NRW_2787692_0	Süggelbach (2,638 km) LV: 2,6 km	Mündung in die Seseke am südlichen Ortsrand von Lünen bis oberhalb von Lünen-Süd	Allg. Degradation Saprobie Makrozoobenthos Fisch	HY DG, HY MO DQ LW, PQ KH DQ LW, HY DG, HY MO, PQ KH	linearen Durchgängigkeit, eigendynamischen Gewässerentwicklung, Optimierung der Gewässerunterhaltung, Laufveränderung, Gehölzentwicklung, Vitalisierung Profil, Erfolgskontrolle	
WKG_LIP_1502	DE_NRW_2787692_2638	Süggelbach (1,653 km) LV: 1,7 km	oberhalb von Lünen-Süd bis westlich von Brechten	Allg. Degradation Saprobie Makrozoobenthos Fisch	DQ LW, PQ KH DQ LW, HY DG, HY MO, PQ KH	linearen Durchgängigkeit, eigendynamischen Gewässerentwicklung, Optimierung der Gewässerunterhaltung, Laufveränderung, Gehölzentwicklung, Vitalisierung Profil, Erfolgskontrolle	
WKG_LIP_1503	DE_NRW_2787692_4291	Süggelbach (3,107 km) LV: 1,6 km Dortmund: 1,5 km	westlich von Brechten bis Quelle	Allg. Degradation Saprobie Makrozoobenthos Fisch		eigendynamischen Gewässerentwicklung, Optimierung der Gewässerunterhaltung, Erfolgskontrolle	

rot : erheblich verändert