

Gewässerentwicklungspläne und Maßnahmenkonzepte in Niedersachsen 2025

ID_GIS	Name des GEPL/Konzeptes	Wasserkörpernummer	Betriebsstelle	Status	Jahr	ID_intern
1	Maßnahmenkonzept Vechte und Dinkel in Niedersachsen	32001, 32002, 32003, 32004	Meppen	fertiggestellt	2013	2003
2	Maßnahmenkonzept Lee zwischen Vechte und Nord-Süd-Kanal	32017, 32016	Meppen	fertiggestellt	2019	2004
3	Gewässerentwicklungskonzept Ohe	04028, 04065	Meppen	fertiggestellt	2010	3006
4	Maßnahmenkonzept Elsbach	01013	Meppen	fertiggestellt	2012	3007
5	Gewässerentwicklungsplan Wieraу	02002	Cloppenburg	fertiggestellt	2013	3008
6	Gewässerentwicklungsplan Thiener Mühlenbach	02092	Cloppenburg	fertiggestellt	2013	3009
7	Gewässerentwicklungsplan Calhorner Mühlenbach	02028, 02029	Cloppenburg	fertiggestellt	2013	3010
8	Gewässerentwicklungsplan Eggermühlenbach	02060, 02061	Cloppenburg	fertiggestellt	2013	3011
9	Gewässerentwicklungsplan Soeste	04042, 04045, 04046, 04047	Cloppenburg	fertiggestellt	2014	3012
10	Gewässerentwicklungsplan Bakumer Bach und Schierenbach	02020, 02021, 02023	Cloppenburg	fertiggestellt	2015	3013
11	Gewässerentwicklungsplan Trenkampsbach und Mühlener Mühlenbach	02088	Cloppenburg	fertiggestellt	2015	3014
12	Gewässerentwicklungsplan Königsbach	02076	Cloppenburg	fertiggestellt	2015	3015
13	Gewässerentwicklungsplan Aue	04041, 04053	Brake-Oldenburg	fertiggestellt	2015	3016
14	Gewässerentwicklungsplan Südradde	02033, 02034, 02036, 02041	Cloppenburg	fertiggestellt	2016	3017
15	Gewässerentwicklungsplan Leedener Mühlenbach, Goldbach, Düte und Wilkenbach	02093, 02097, 02606	Cloppenburg	fertiggestellt	2016	3018
16	Gewässerentwicklungsplan Delschloot	04017	Cloppenburg	fertiggestellt	2016	3019
17	Maßnahmenkonzept Große Aa	01002, 01003	Meppen	fertiggestellt	2016	3020
18	Machbarkeitsstudie Zwischenahner Meer	04001	Sulingen	fertiggestellt	2017	3021
19	Maßnahmen- und Entwicklungskonzept Nordradde	03012, 03013, 03014	Meppen	fertiggestellt	2018	3022
20	Gewässerentwicklungsplan Hase	02008, 02074, 02090, 02095, 02096	Cloppenburg	fertiggestellt	2019	3023
22	Gewässerentwicklungsplan Wesuweer Schloot	03010	Meppen	fertiggestellt	2019	3025
23	Gewässerentwicklungsplan Lotter Beeke	02047	Meppen	fertiggestellt	2022	3026

Gewässerentwicklungspläne und Maßnahmenkonzepte in Niedersachsen 2025

ID_GIS	Name des GEPL/Konzeptes	Wasserkörpernummer	Betriebsstelle	Status	Jahr	ID_intern
24	Gewässerentwicklungsplan Fladderkanal	02071	Cloppenburg	fertiggestellt	2023	3027
25	Gewässerentwicklungsplan Spredaer Bach	02019	Cloppenburg	fertiggestellt	2023	3028
26	Gewässerentwicklungsplan Vechtaer Moorbach (ohne Spredaer Bach)	02018, 02019	Cloppenburg	fertiggestellt	2023	3029
27	Gesamtkonzept für die Renaturierung der Delme und ihrer Aue	23027, 23003, 23004, 23009, 23025	Brake-Oldenburg	fertiggestellt	1996	4006
28	Gewässerentwicklungsplan Hunte Wildeshausen-Oldenburg (Mittlere Hunte)	25074, 25076	Brake-Oldenburg	fertiggestellt	2001	4015
29	Gewässerentwicklungsplan Hunte Diepholz-Wildeshausen	25019, 25092	Sulingen	fertiggestellt	2001	4017
30	Pflege- und Entwicklungsplan Nieders. Drömling	14023, 14024, 14035, 14037, 14044, 35002	Süd	fertiggestellt	2001	4018
31	Gewässer-Renaturierung über gelenkte eigendynamische Entwicklungen - Alternative Ansätze zur Entwicklung des Oberlaufes der Delme südlich Harpstedt	23025	Brake-Oldenburg	fertiggestellt	2002	4022
32	Gewässerentwicklungsplan Lohne, Grawiede, Strothe	25022, 25065	Sulingen	fertiggestellt	2005	4034
33	Gewässerentwicklungsplan Bückener Mühlbach, Calle, Graue	12015, 12017, 12061, 12062	Sulingen	fertiggestellt	2005	4035
34	Gewässerentwicklungsplan Wabe	15045, 15069	Süd	fertiggestellt	2006	4036
35	Gewässerentwicklungsplan Mittlere Leine	18060, 21060, 21068, 21069	Hannover-Hildesheim	fertiggestellt	2006	4038
36	Gewässerentwicklungsplan Aue-Erse	16035	Süd	fertiggestellt	2009	4049
37	Gewässerentwicklungsplan Allerbeeke	13024, 13030	Sulingen	fertiggestellt	2010	4050
38	Gewässerentwicklungsplan Langhorst-Kuhlengraben	13002	Sulingen	fertiggestellt	2010	4051
39	Gewässerentwicklungsplan Dummbäke	23028	Brake-Oldenburg	fertiggestellt	2010	4052
40	Gewässerentwicklungsplan Haller (Unterlauf ab Alvesrode)	21051, 21052	Hannover-Hildesheim	fertiggestellt	2011	4054

Gewässerentwicklungspläne und Maßnahmenkonzepte in Niedersachsen 2025

ID_GIS	Name des GEPL/Konzeptes	Wasserkörpernummer	Betriebsstelle	Status	Jahr	ID_intern
41	Gewässerentwicklungsplan Wietze	16001, 16002, 16004, 16005, 16012, 16021, 16052	Hannover-Hildesheim	fertiggestellt	2011	4055
42	Gewässerentwicklungsplan Delme Oberlauf und Rote Riede	23025	Sulingen	fertiggestellt	2011	4056
43	Gewässerentwicklungsplan für den Weddebach	15014	Süd	fertiggestellt	2011	4057
44	Gewässerentwicklungsplan Sachsenhäuser Aue, Ziegenbach und Bornau	21018, 21021, 21022	Hannover-Hildesheim	fertiggestellt	2011	4058
45	Gewässerpfllege- und Entwicklungsplan Westaue, Südaue, Mordgraben/Beeke, alte Südaue	21018, 21035	Hannover-Hildesheim	fertiggestellt	2011	4059
46	Gewässerentwicklungsconcept Auter	21012, 21013, 21014	Hannover-Hildesheim	fertiggestellt	2012	4060
47	Gewässerentwicklungsplan Fulde	12026, 12031	Sulingen	fertiggestellt	2012	4061
48	Gewässerentwicklungsplan Innerste (Talsperre bis Mündung in die Leine)	20001, 20045, 20046	Hannover-Hildesheim & Süd	fertiggestellt	2012	4062
49	Gewässerentwicklungsplan Blenhorster Bach u. Kreuzbach	12018	Sulingen	fertiggestellt	2012	4063
50	Gewässerentwicklungsplan Exter	10004	Hannover-Hildesheim	fertiggestellt	2012	4064
51	Maßnahmenkonzept nach EG-WRRL für den Wasserkörper Oker in Braunschweig	15001	Süd	fertiggestellt	2012	4065
52	Konzept zur Fließgewässerentwicklung der Drepte zwischen der Quelle und Hagen-Kassebruch	26038, 26039	Stade	fertiggestellt	2013	4066
53	Konzept zur Fließgewässerentwicklung der Drepte zwischen Hagen-Kassebruch und Dreptesiel	26039, 26040	Stade	fertiggestellt	2013	4067
54	Gewässerentwicklungsplan Delme im Landkreis Oldenburg	23004, 23009, 23025	Brake-Oldenburg	fertiggestellt	2013	4068

Gewässerentwicklungspläne und Maßnahmenkonzepte in Niedersachsen 2025

ID_GIS	Name des GEPL/Konzeptes	Wasserkörpernummer	Betriebsstelle	Status	Jahr	ID_intern
55	Gewässerentwicklungsplan Ilse-Hamel	08002	Hannover-Hildesheim	fertiggestellt	2013	4069
56	Vorplanung: Wiederherstellung ökologische Durchgängigkeit im Mündungsbereich des Blenhorster Baches	12018	Sulingen	fertiggestellt	2013	4070
57	Gewässerentwicklungsplan Steinhuder Meerbach und Bärenfallgraben	12012, 12021, 12023, 12044	Sulingen	fertiggestellt	2014	4071
58	Gewässerentwicklungsplan Nette	20023	Hannover-Hildesheim	fertiggestellt	2014	4072
59	Gewässerentwicklungsplan Emmer	10022	Hannover-Hildesheim	fertiggestellt	2015	4073
60	Gewässerentwicklungsplan Haaren und Nebengewässer	25033, 25034, 25032, 25031, 25081	Brake-Oldenburg	fertiggestellt	2015	4074
61	Gewässerentwicklungsplan Lenne	08032, 08033	Hannover-Hildesheim	fertiggestellt	2015	4075
62	Umsetzungskonzept Rhume	19001	Süd	fertiggestellt	2015	4076
63	Gewässerentwicklungsplan Hache	23021, 23024	Sulingen	fertiggestellt	2015	4077
64	Aktionsplan Kleine Aller	14019, 14059	Süd	fertiggestellt	2016	4078
65	Gewässerentwicklungsplan Lethe - Lethe unterhalb der Ahlhorner Fischteiche	25063, 25067, 25064, 25091	Brake-Oldenburg	fertiggestellt	2017	4079
66	Integriertes Gewässer- und Auenmanagement Oker	15001, 15002, 15006, 15020, 15026, 15028, 15032, 15067	Süd	fertiggestellt	2018	4080
67	Gewässerentwicklungsplan Venner Mühlbach/ Elze	25007	Cloppenburg	fertiggestellt	2018	4081
68	Gewässerentwicklungsplan Lecker Mühlbach/ Caldenhofer Graben	25004, 25094	Cloppenburg	fertiggestellt	2018	4082
69	Gewässerentwicklungsplan Eschbach	13025	Sulingen	fertiggestellt	2018	4083
70	Gewässerentwicklungsplan Neile	20030, 20031, 20032	Süd	fertiggestellt	2018	4084
71	Aktionsplan für Maßnahmen zur Entwicklung der Kleinen Steinau, Großen Lonau und Sperrlutter	19017, 19018, 19025	Süd	fertiggestellt	2019	4085

Gewässerentwicklungspläne und Maßnahmenkonzepte in Niedersachsen 2025

ID_GIS	Name des GEPL/Konzeptes	Wasserkörpernummer	Betriebsstelle	Status	Jahr	ID_intern
72	Gewässerentwicklungskonzept Schunter	15050, 15051, 15052, 15053, 15059, 15060, 15061, 15065, 15066	Süd	fertiggestellt	2019	4086
73	Handlungskonzept mit Maßnahmenplan zur Verbesserung der Fließgewässer in Salzgitter	16031, 16045	Süd	fertiggestellt	2020	4087
74	Gewässerentwicklungsplan Saale und Nebengewässer	21055, 21056, 21057, 21083, 21084	Hannover-Hildesheim	fertiggestellt	2021	4088
75	Gewässerentwicklungsplan Wimmerbach	25095	Sulingen	fertiggestellt	2023	4089
76	Seeentwicklungsplan Steinhuder Meer	12034	Sulingen	in Bearbeitung	offen	4090
77	Konzept zur Fließgewässerentwicklung der Geeste	26060, 26061, 26062, 26065, 26066, 26067, 26073, 26124	Stade	fertiggestellt	2021	4091
78	Konzept zur Fließgewässerentwicklung an der Lune inkl. der Nebengewässer Gackau sowie Billerbeck mit Oldendorfer Bach	26118, 26042, 26043, 26044, 26050, 26122, 26052, 26053	Stade	fertiggestellt	2021	4092
79	Pflege- und Entwicklungsplan Este	28101, 28088, 28087, 28086, 28100	Lüneburg & Stade	fertiggestellt	2001	5007
80	Gewässerentwicklungsplan Obere Oste	30001, 30002, 30024, 30071, 30076	Stade	fertiggestellt	2004	5011
81	Gewässerentwicklungsplan Kateminer Mühlenbach	27026	Lüneburg	fertiggestellt	2010	5021
82	Entwicklungskonzept für die Esterau	28044, 28045	Lüneburg	fertiggestellt	2012	5022
83	Gewässerentwicklungsplan Barnstedt-Melbecker Bach	28092	Lüneburg	fertiggestellt	2012	5023
84	Gewässerentwicklungsplan Röbelbach	28037, 28038	Lüneburg	fertiggestellt	2013	5024
85	Gewässerentwicklungsplan Mehe Ober- Mittel- und Unterlauf	30034, 30035, 30036	Stade	fertiggestellt	2017	5025
86	Gewässerentwicklungsplan Wallbeck	30038	Stade	fertiggestellt	2017	5026
87	Gewässerentwicklungsplan Bederkesaer See	31011	Sulingen	fertiggestellt	2019	5027
88	Gewässerentwicklungsplan Heidbeck	29049	Stade	fertiggestellt	2024	5029

Gewässerentwicklungspläne und Maßnahmenkonzepte in Niedersachsen 2025

ID_GIS	Name des GEPL/Konzeptes	Wasserkörpernummer	Betriebsstelle	Status	Jahr	ID_intern
89	Gewässerentwicklungsplan - Maßnahmenkatalog für einen 3,3 km langen Abschnitt im Mittellauf des Hackemühlener Bachs	30054	Stade	fertiggestellt	2024	5030
90	Sanierungskonzept Großes Meer	06002	Sulingen	fertiggestellt	2021	3024