



**INTERNATIONALER BEWIRTSCHAFTUNGSPLAN
NACH ARTIKEL 13 WASSERRAHMENRICHTLINIE
FÜR DIE FLUSSGEBIETSEINHEIT EMS
BEWIRTSCHAFTUNGSZEITRAUM 2021 - 2027**

**INTERNATIONAAL BEHEERPLAN
VOLGENS ARTIKEL 13 KADERRICHTLIJN WATER
VOOR HET STROOMGEBIEDDISTRICT EEMS
BEHEERPERIODE 2021 - 2027**

- ANHANG -

IMPRESSUM

HERAUSGEBER:

Flussgebietsgemeinschaft Ems (FGG Ems)



**Niedersächsisches Ministerium für Umwelt,
Energie, Bauen und Klimaschutz (MU)**

Archivstraße 2, 30169 Hannover

www.umwelt.niedersachsen.de



**Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft,
Natur- und Verbraucherschutz**

des Landes Nordrhein-Westfalen (MULNV)

Emilie-Preyer-Platz 1, 40479 Düsseldorf

www.umwelt.nrw.de

IN ZUSAMMENARBEIT MIT:



Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Rijnstraat 8

Postbus 20901

2500 EX Den Haag

<https://www.rijksoverheid.nl/ministeries/ministerie-van-infrastructuur-en-waterstaat>

BEARBEITUNG:

Geschäftsstelle der FGG Ems

beim Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

Betriebsstelle Meppen

Haselünner Straße 78, 49716 Meppen

E-Mail: fgg.ems@nlwkn.niedersachsen.de

WEITERE INFORMATIONEN:

<http://www.ems-eems.de>

<http://www.ems-eems.nl>

FGG Ems, März 2022



ANHANG

ANHANG 1: KARTEN ZUM BEWIRTSCHAFTUNGSPLAN

ANHANG 2: LISTE DER SCHUTZGEBIETE GEMÄß ANHANG IV WRRL

Anhang 2.1: Liste der Wasserkörper mit Entnahmen von Wasser für den menschlichen Gebrauch

Anhang 2.2: Liste der Badegewässer gemäß Richtlinie 76/160/EG

Anhang 2.3: Liste der wasserabhängigen Vogelschutzgebiete gemäß Richtlinie 79/409/EG

Anhang 2.4: Liste der wasserabhängigen FFH-Gebiete gemäß Richtlinie 92/43/EG

ANHANG 3: BESCHREIBUNG, BELASTUNG UND ZUSTAND DER WASSERKÖRPER

Anhang 3.1: Beschreibung, Belastung und Zustand der Oberflächenwasserkörper

Anhang 3.2: Beschreibung, Belastung und Zustand der Grundwasserkörper

ANHANG 4: AUSNAHMEN (INKL. BEGRÜNDUNGEN) FÜR DEN ZUSTAND DER WASSERKÖRPER

Anhang 4.1: Ausnahmen (inkl. Begründungen) für den Zustand der Oberflächenwasserkörper

Anhang 4.2: Ausnahmen (inkl. Begründungen) für den chemischen Zustand der Grundwasserkörper

ANHANG 5: MAßNAHMEN ZUR UMSETZUNG GEMEINSCHAFTLICHER VORSCHRIFTEN

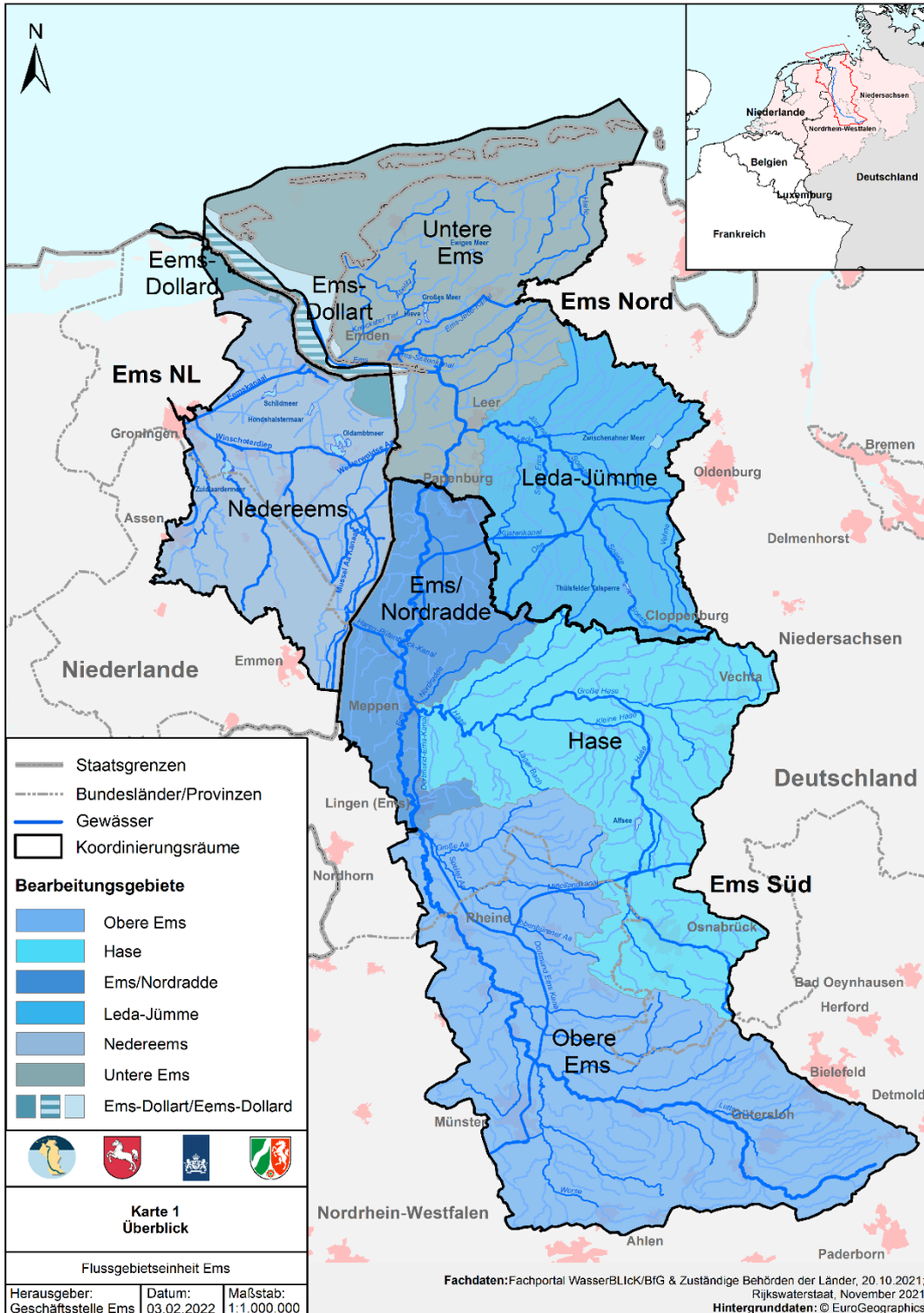


ANHANG 1: KARTEN ZUM BEWIRTSCHAFTUNGSPLAN

- Karte 1: Überblick
- Karte 2: Oberflächenwasserkörper – Übersicht
- Karte 3: Oberflächenwasserkörper – Typen (Karte 3.1 und 3.2)
- Karte 4: Oberflächenwasserkörper – Kategorien
- Karte 5: Lage und Abgrenzung der Grundwasserkörper
- Karte 6: Schutzgebiete I: Wasserkörper für die Entnahme von Wasser für den menschlichen Gebrauch
- Karte 7: Schutzgebiete II: Badegewässer
- Karte 8: Schutzgebiete III: Wasserabhängige Habitatschutzgebiete (FFH) und Vogelschutzgebiete
- Karte 9: Risikoabschätzung zur Zielerreichung 2027: ökologischer Zustand/ökologisches Potenzial der Oberflächenwasserkörper
- Karte 10: Risikoabschätzung zur Zielerreichung 2027: chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper
- Karte 11: Risikoabschätzung zur Zielerreichung 2027: mengenmäßiger Zustand der Grundwasserkörper
- Karte 12: Risikoabschätzung zur Zielerreichung 2027: chemischer Zustand der Grundwasserkörper
- Karte 13: Überwachungsnetz der Oberflächengewässer - Ökologie
- Karte 14: Überwachungsnetz der Oberflächengewässer - Chemie
- Karte 15: Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial der Oberflächenwasserkörper, Gesamtbewertung Ökologie
- Karte 16: Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial der Oberflächenwasserkörper, Bewertung Phytoplankton
- Karte 17: Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial der Oberflächenwasserkörper, Bewertung Makrophyten/Phytobenthos
- Karte 18: Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial der Oberflächenwasserkörper, Bewertung Makrozoobenthos
- Karte 19: Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial der Oberflächenwasserkörper, Bewertung Fischfauna
- Karte 20: Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper, Gesamtbewertung Chemie
- Karte 21: Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper, Wasserkörper mit Überschreitungen der UQN für prioritäre Stoffe nach RL 2013/39/EU - ohne ubiquitäre und ohne neue Stoffe
- Karte 22: Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper, Wasserkörper mit Überschreitungen der UQN für prioritäre Stoffe nach RL 2013/39/EU - neue Stoffe
- Karte 23: Überwachungsnetz Grundwasser – Menge
- Karte 24: Überwachungsnetz Grundwasser – Chemie
- Karte 25: Mengenmäßiger Zustand der Grundwasserkörper
- Karte 26: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper, Gesamtbewertung Chemie und Schadstofftrend
- Karte 27: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper, Bewertung Nitrat
- Karte 28: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper, Bewertung Pflanzenschutzmittel
- Karte 29: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper, Bewertung sonstige Schadstoffe

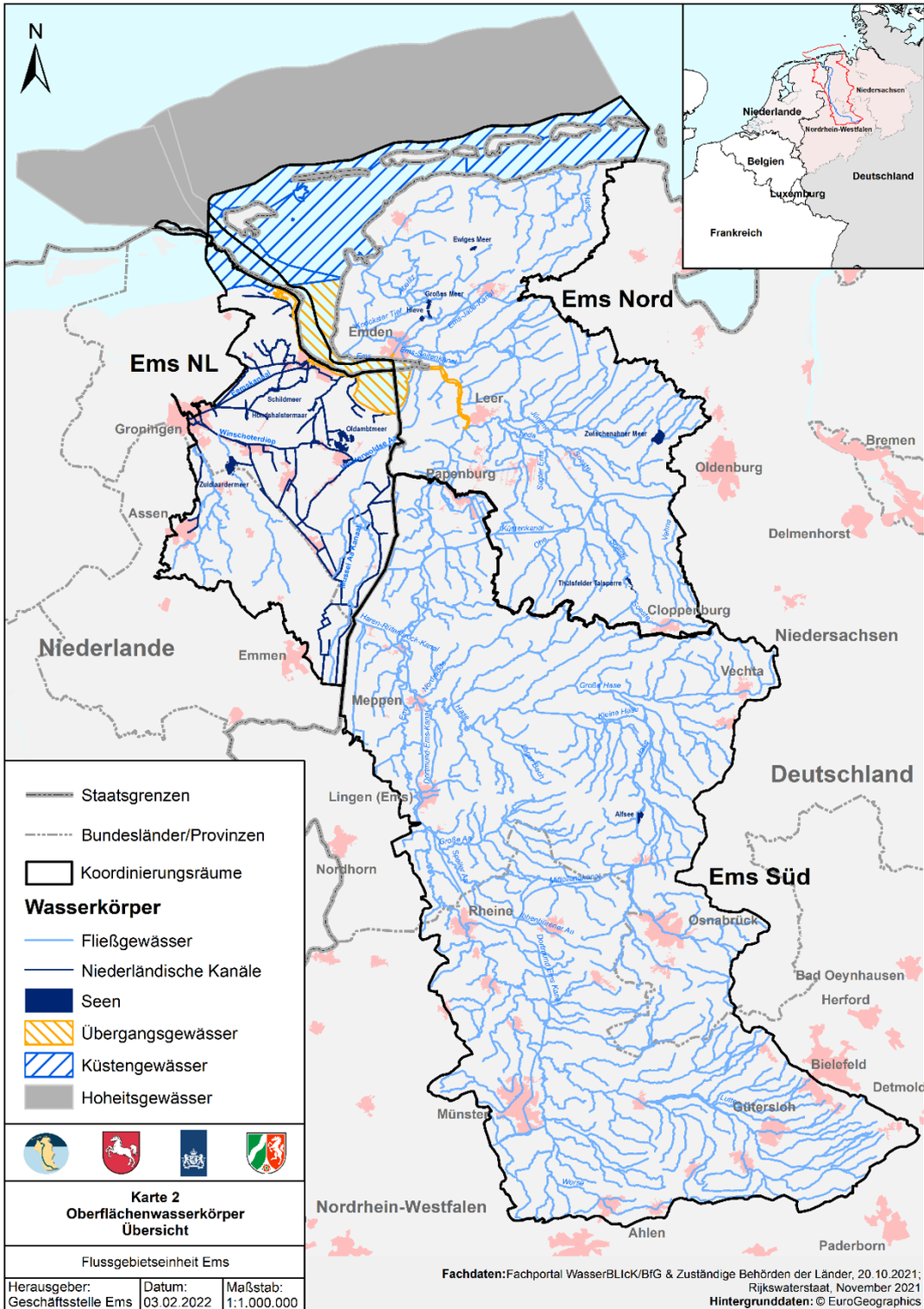


DIE EMS - DE EEMS



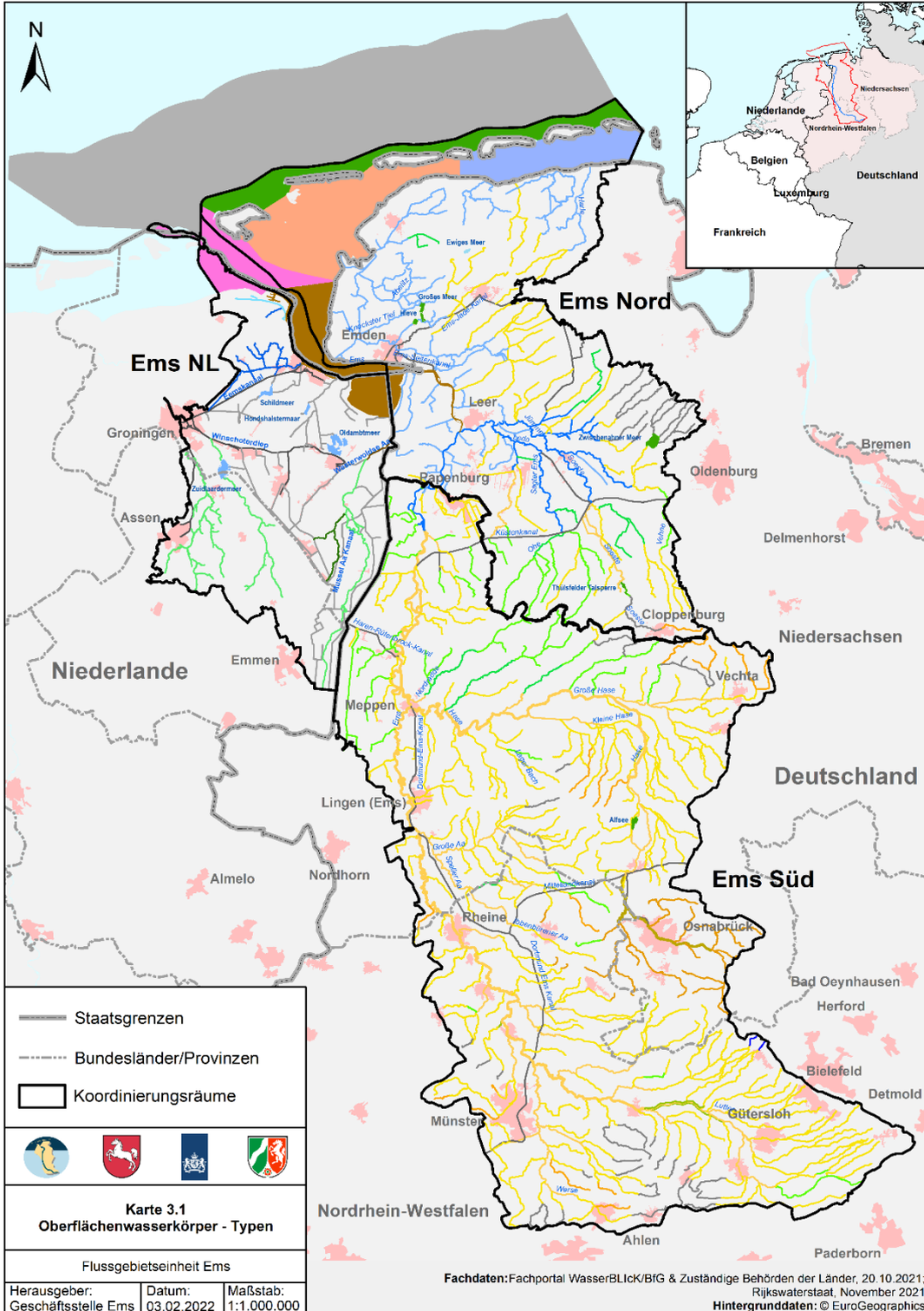


DIE EMS - DE EEMS





DIE EMS - DE EEMS





Oberflächenwasserkörper - Typen (Deutschland)

Fließgewässertypen

- Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
- Typ 7: Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
- Typ 9.1: Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
- Typ 11: Organisch geprägte Bäche
- Typ 12: Organisch geprägte Flüsse
- Typ 14: Sandgeprägte Tieflandbäche
- Typ 15: Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse
- Typ 15_G: Große sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse
- Typ 16: Kiesgeprägte Tieflandbäche
- Typ 18: Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche
- Typ 19: Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern
- Typ 22.1: Gewässer der Marschen
- Typ 22.2: Flüsse der Marschen
- Typ 77: Sondertyp Schifffahrtskanäle

Flächenhafte Wasserkörper

- Typ 11: Polymiktischer Tieflandsee mit relativ großem Einzugsgebiet
- Typ 88: Sondertyp natürlicher See (Moorsee, Strandsee, Altarm oder Altwasser)

Küstengewässer

- N1: Euhalines offenes Küstengewässer (Nordsee)
- N2: Euhalines Wattenmeer
- N3: Polyhalines offenes Küstengewässer (Nordsee)
- N4: Polyhalines Wattenmeer

Übergangsgewässer

- T1: Übergangsgewässer Elbe, Weser, Ems

Hoheitsgewässer

- Küstenmeer jenseits der 1sm - Grenze

Oberflächenwasserkörper - Typen (Niederlande)

Linienhafte Wasserkörper

- R5: Langsam strömender Mittel-/Unterauf auf Sand
- R7: Langsam strömender Fluss/Nebenfluss auf Sand
- R12: Langsam strömender Mittel-/Unterauf auf Moor
- M3: Gepufferte (regionale) Kanäle
- M6a: Große flache Kanäle ohne Schifffahrt
- M7b: Große tiefe Kanäle mit Schifffahrt
- M30: Schwach brackisches Gewässer

Flächenhafte Wasserkörper

- M14: Seichte gepufferte Seen

Küstengewässer

- K1: Polyhalines Küstengewässer

Übergangsgewässer

- Q2a: Ästuar mit mäßigem Tidehub

Hoheitsgewässer

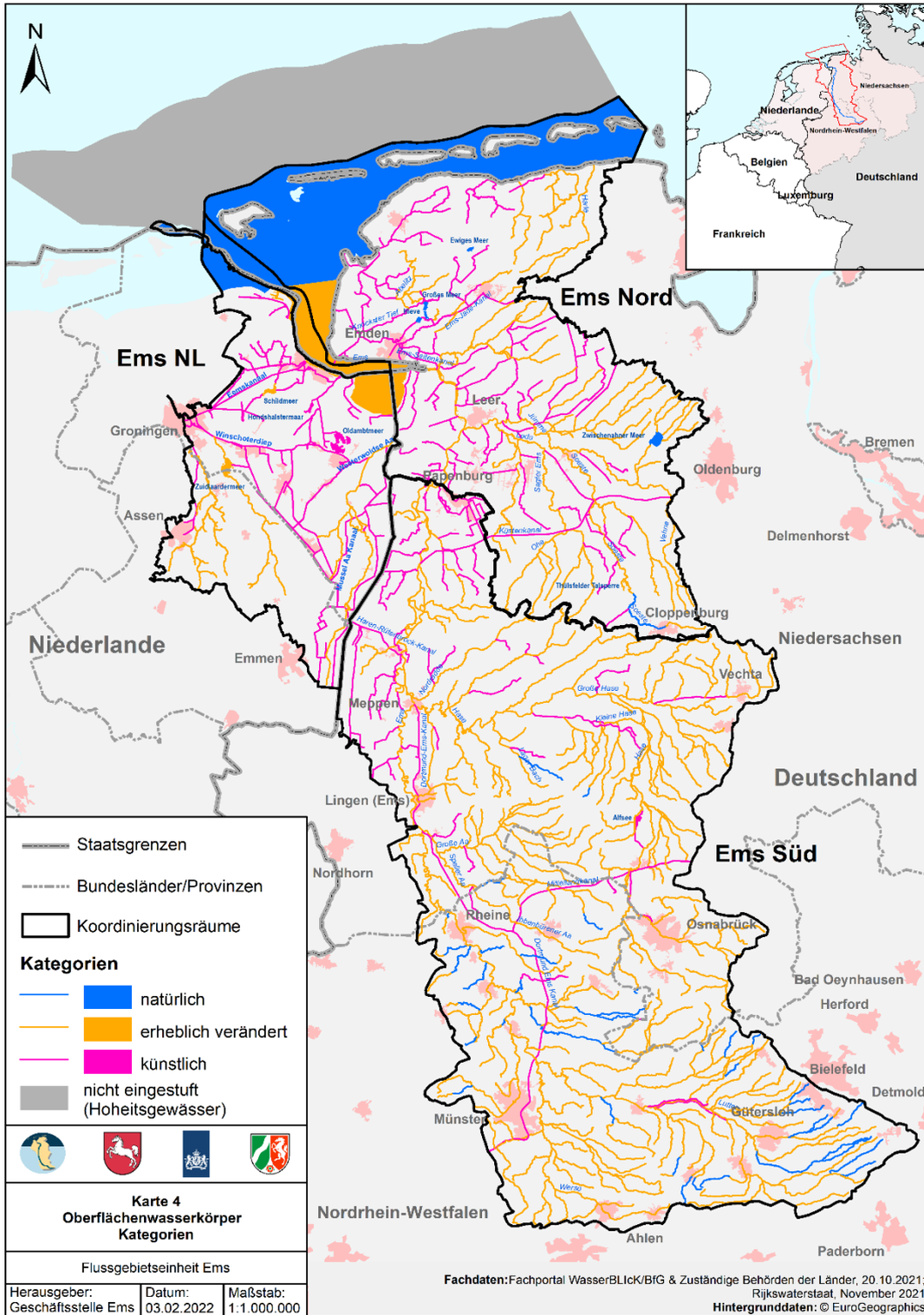
- Küstenmeer jenseits der 1sm - Grenze

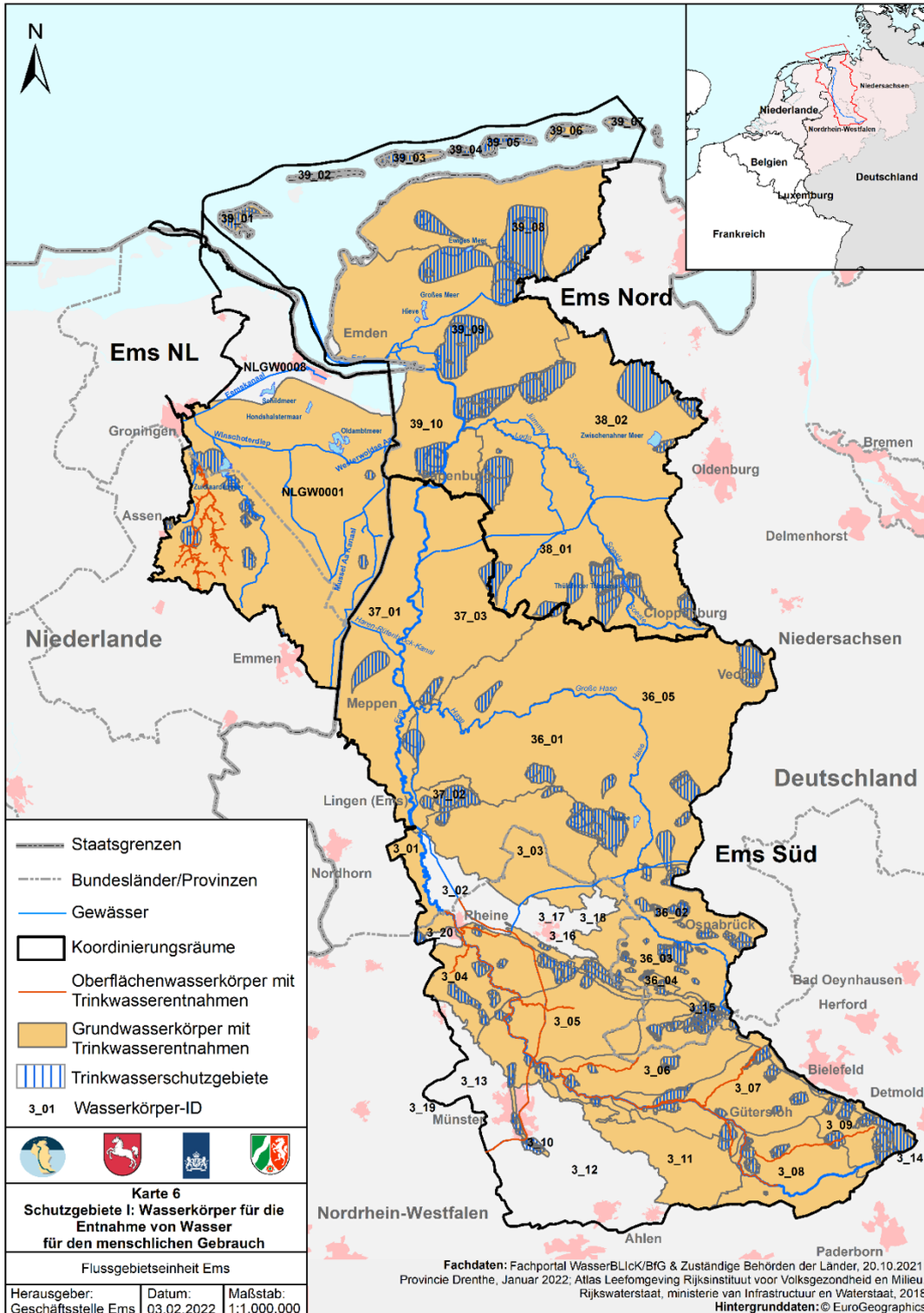


Karte 3.2 Legende Oberflächenwasserkörper - Typen

Flussgebietseinheit Ems

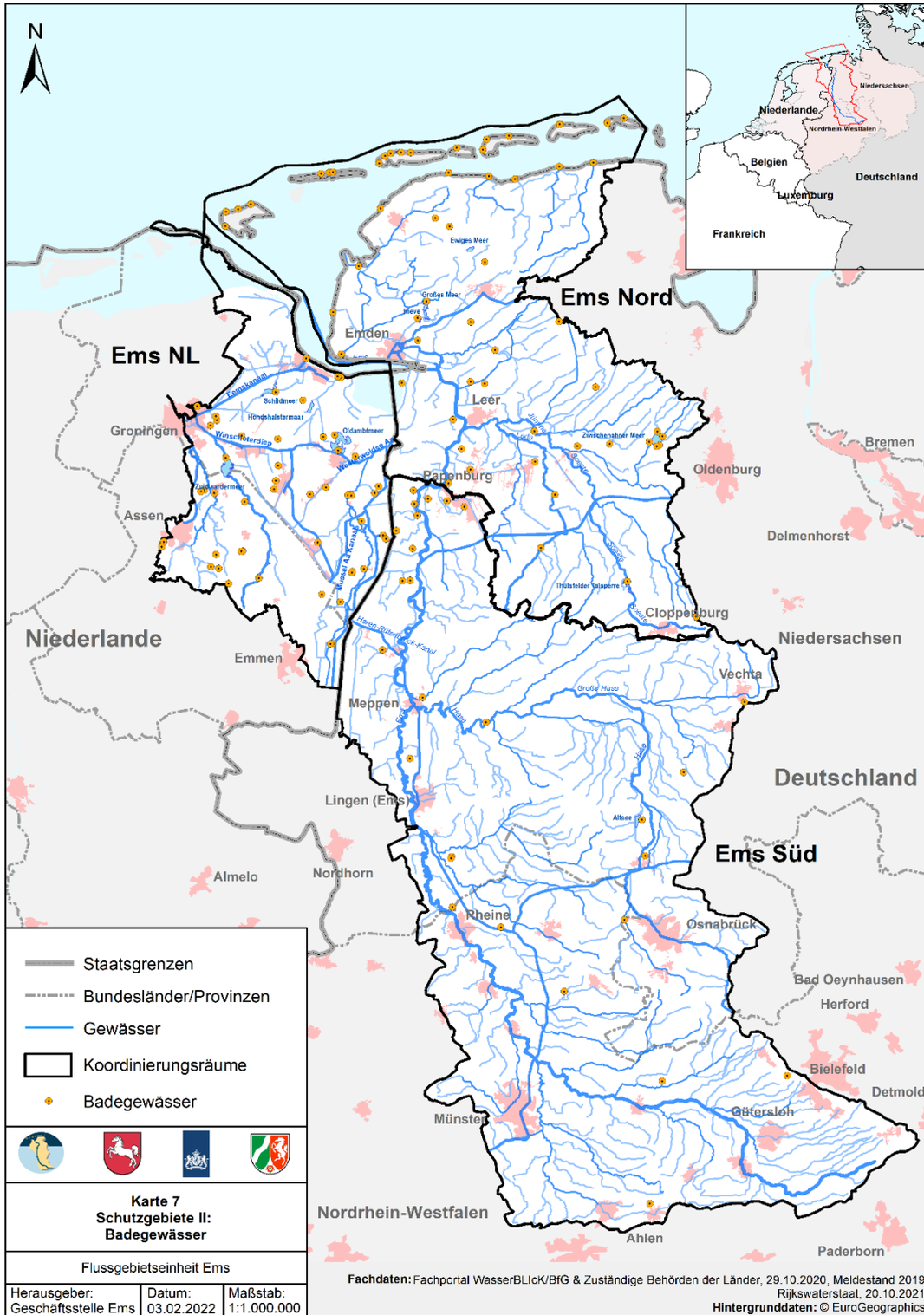
Herausgeber: Geschäftsstelle Ems	Datum: 01.02.2022	Maßstab: 1:1.000.000
-------------------------------------	----------------------	-------------------------





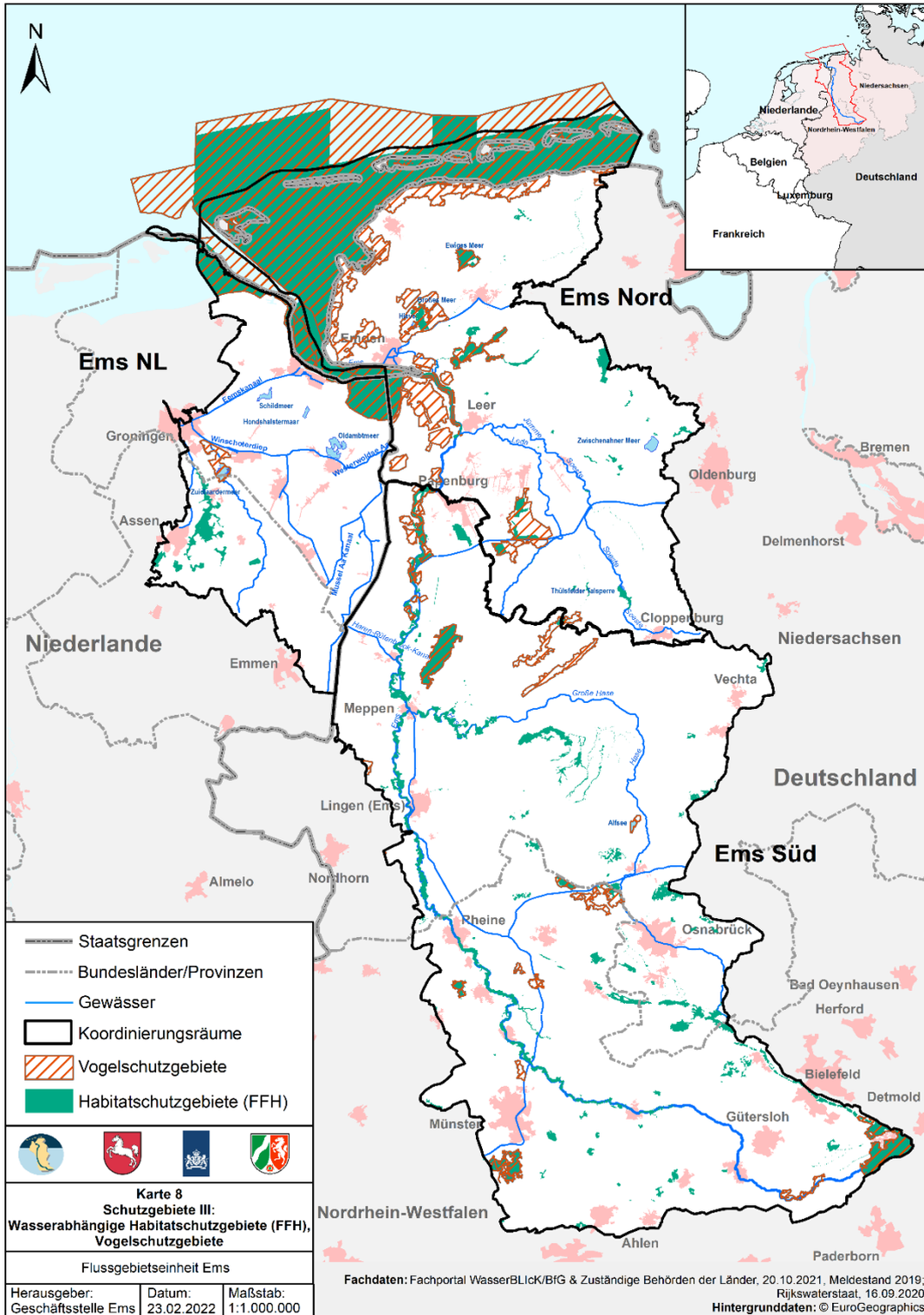


DIE EMS - DE EEMS



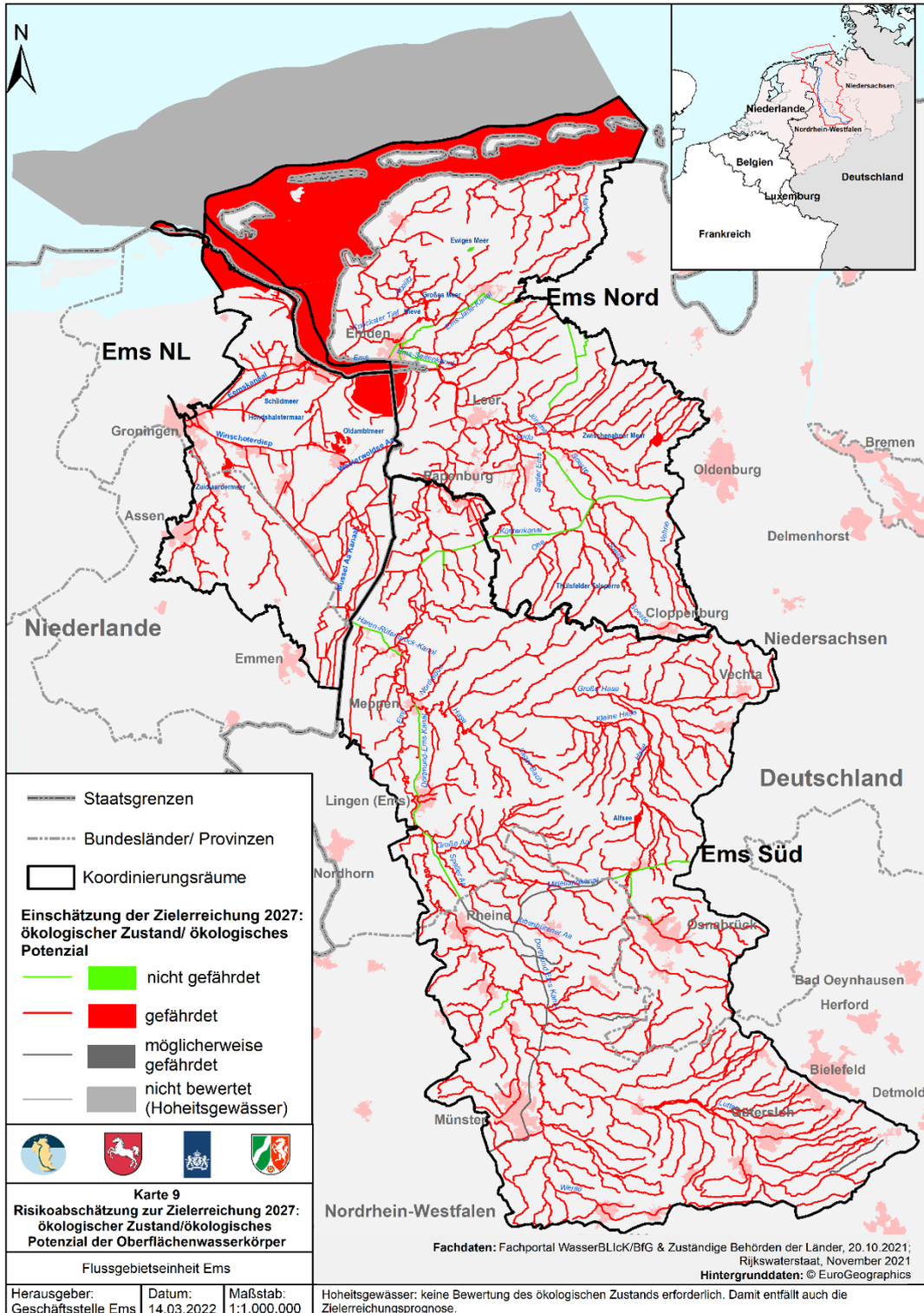


DIE EMS - DE EEMS



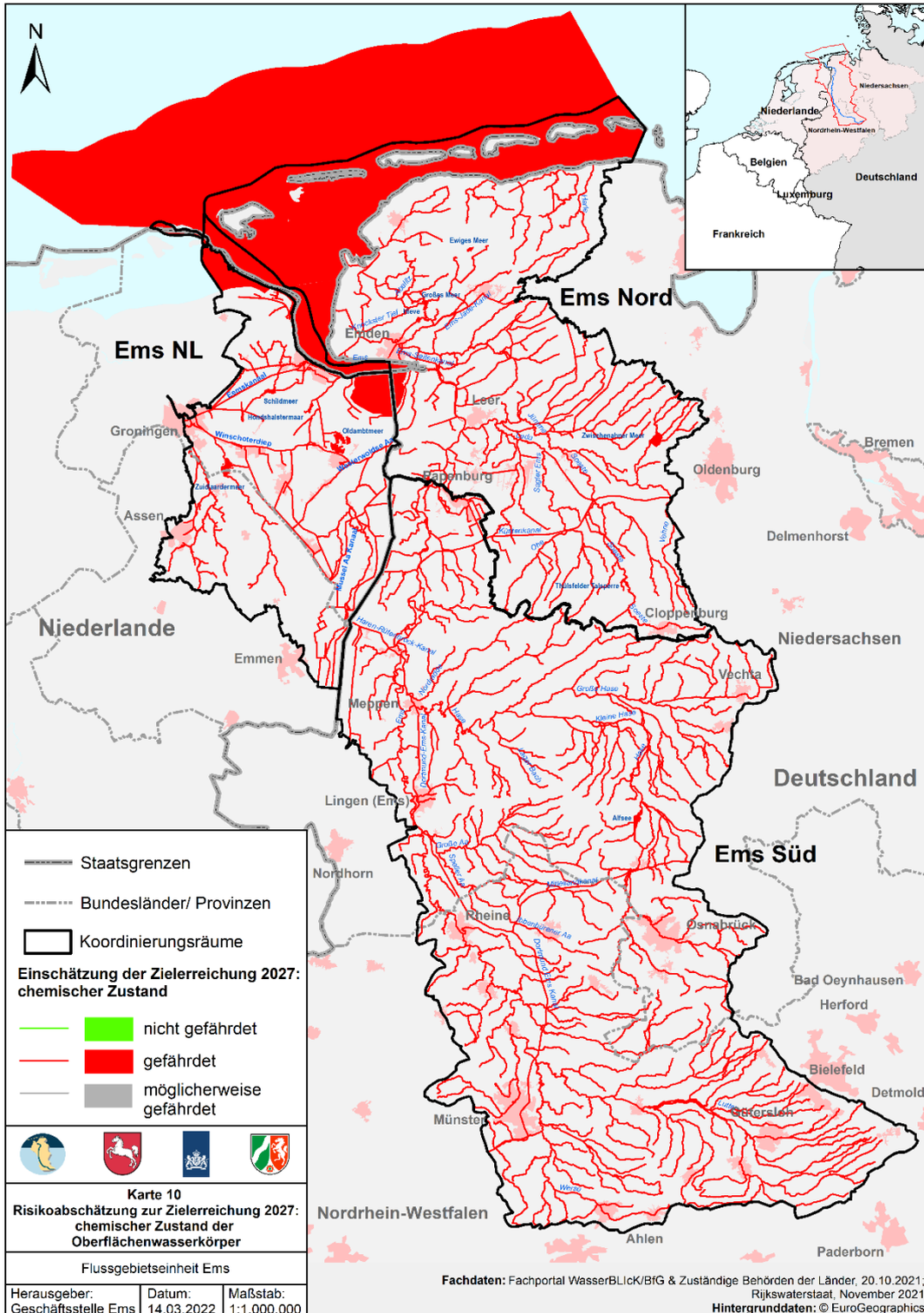


DIE EMS - DE EEMS



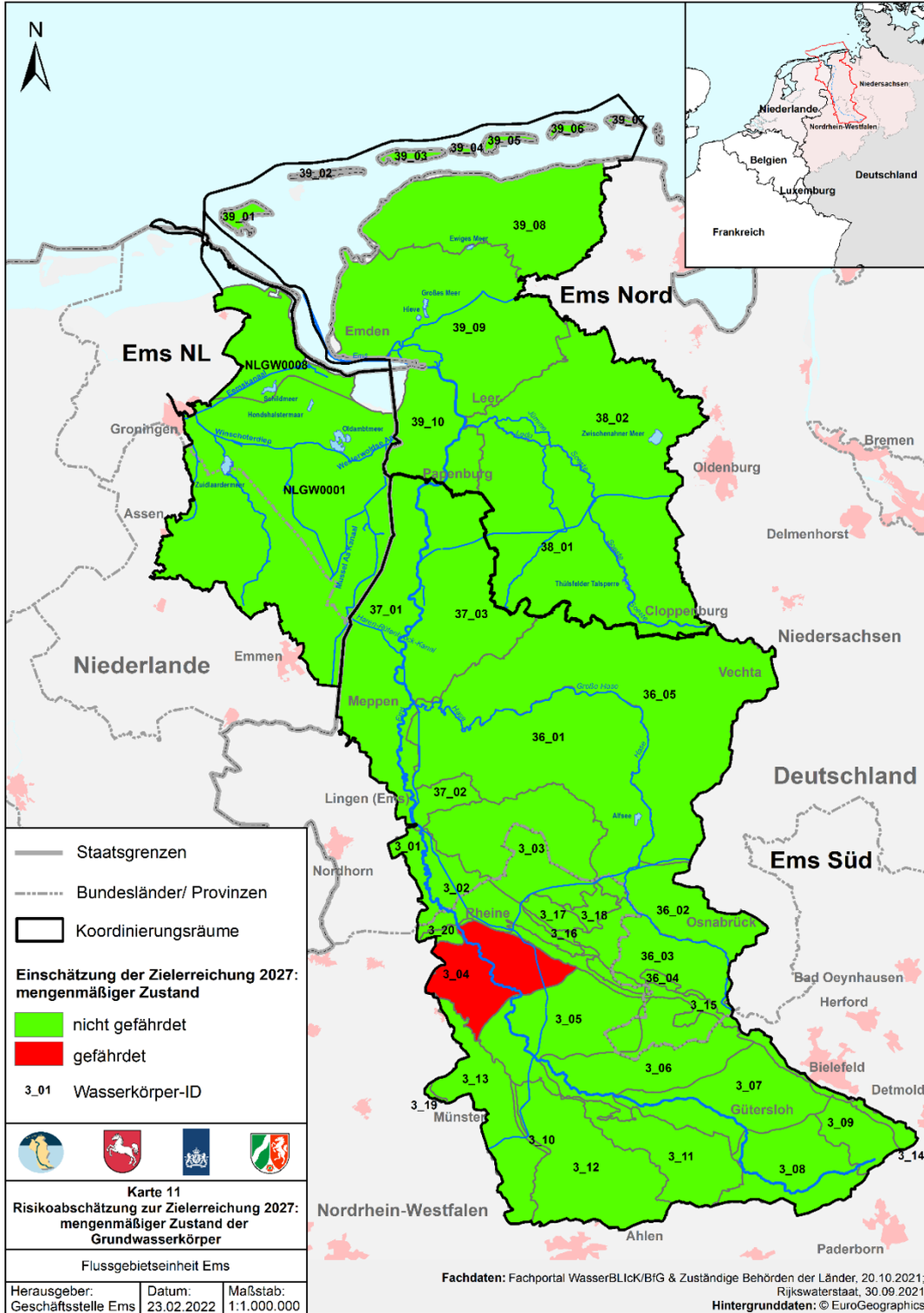


DIE EMS - DE EEMS



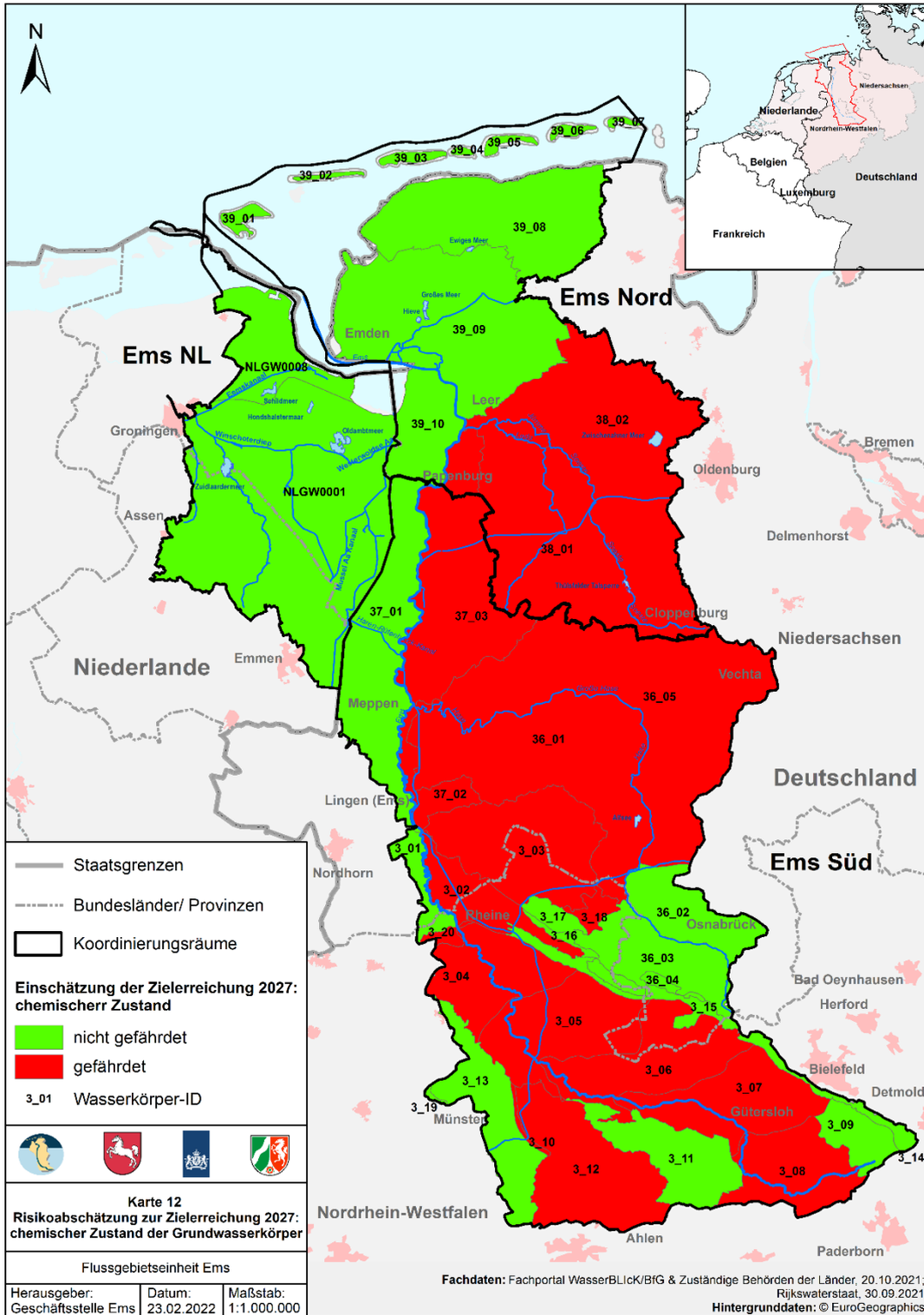


DIE EMS - DE EEMS



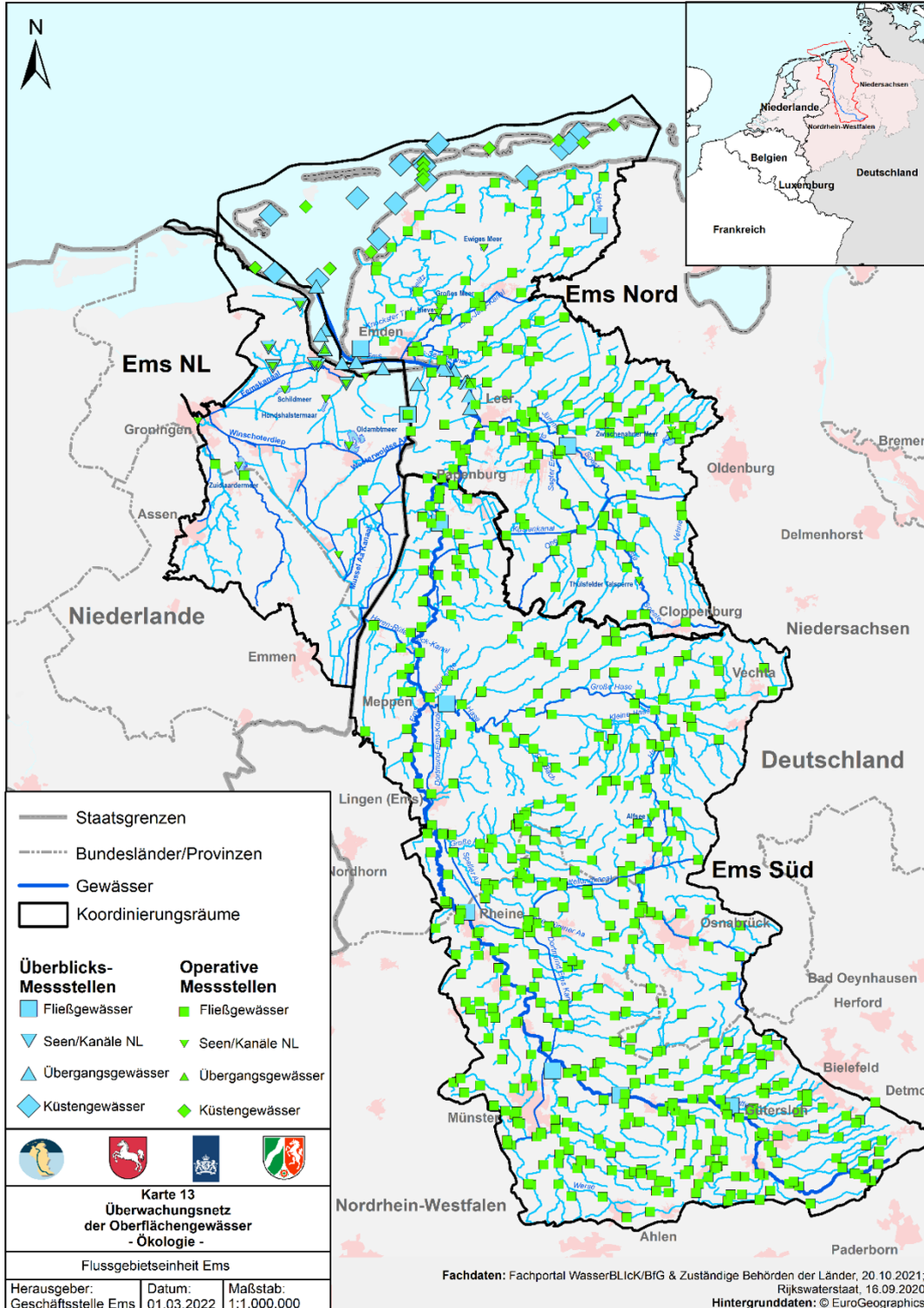


DIE EMS - DE EEMS



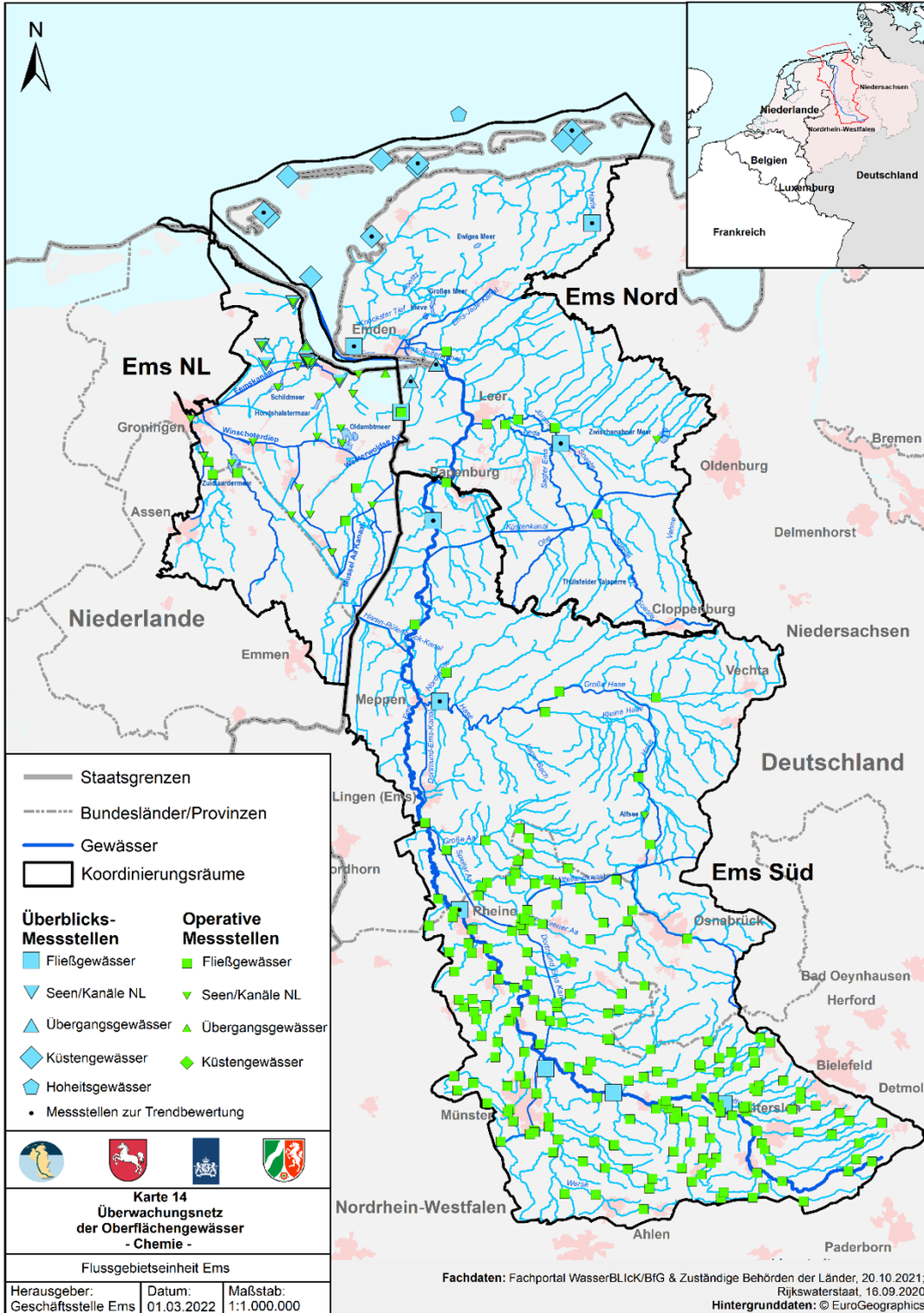


DIE EMS - DE EEMS



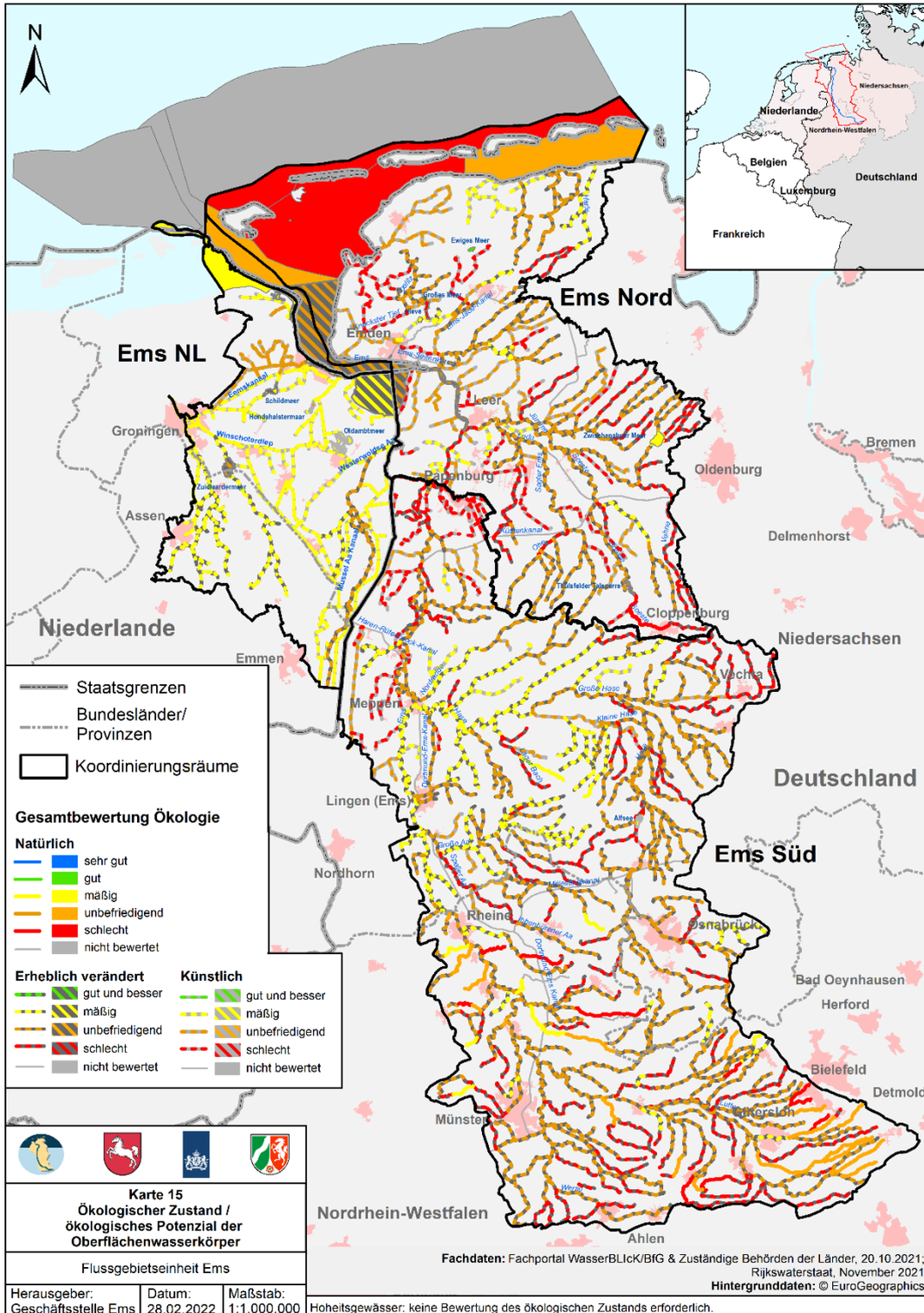


DIE EMS - DE EEMS



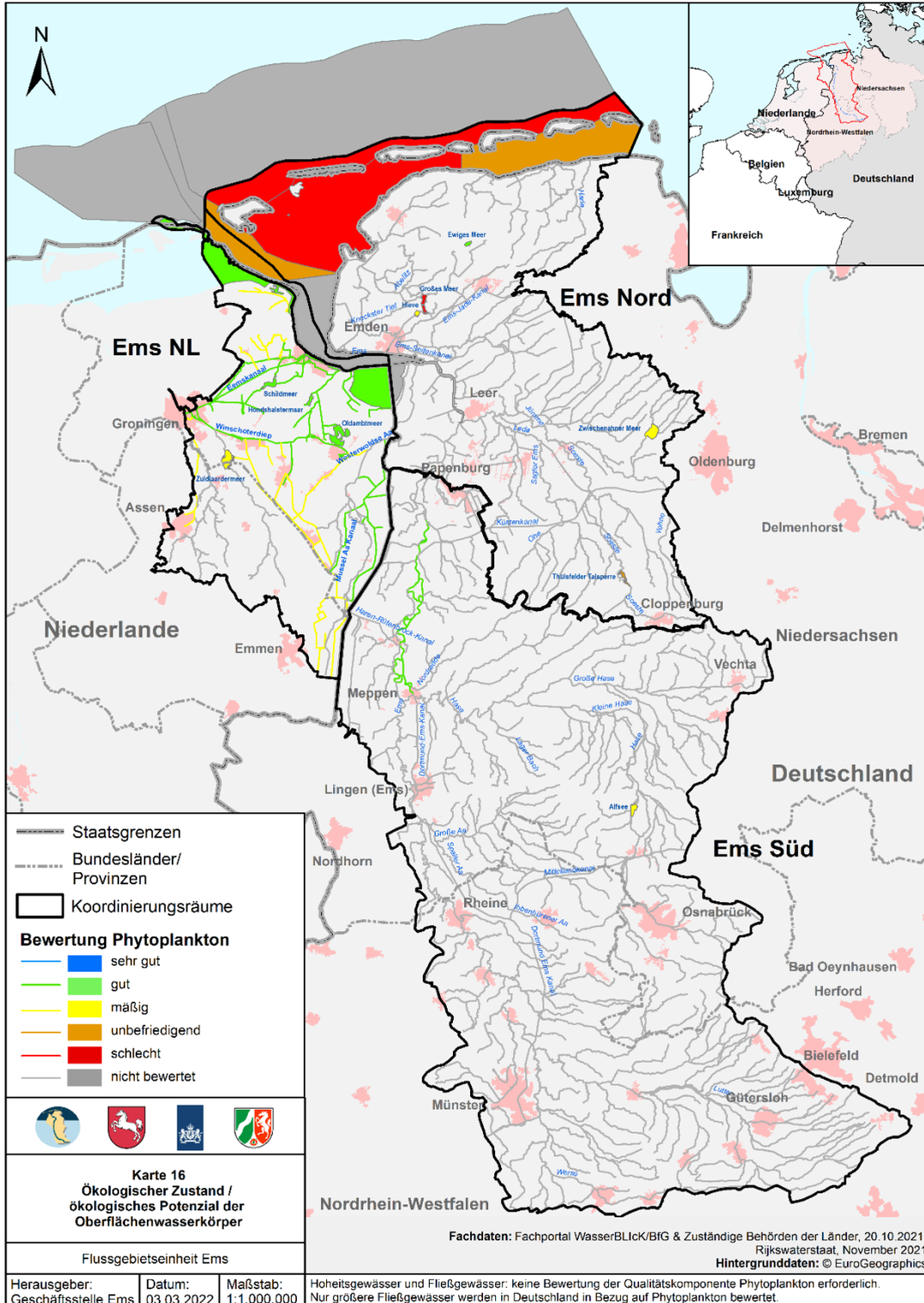


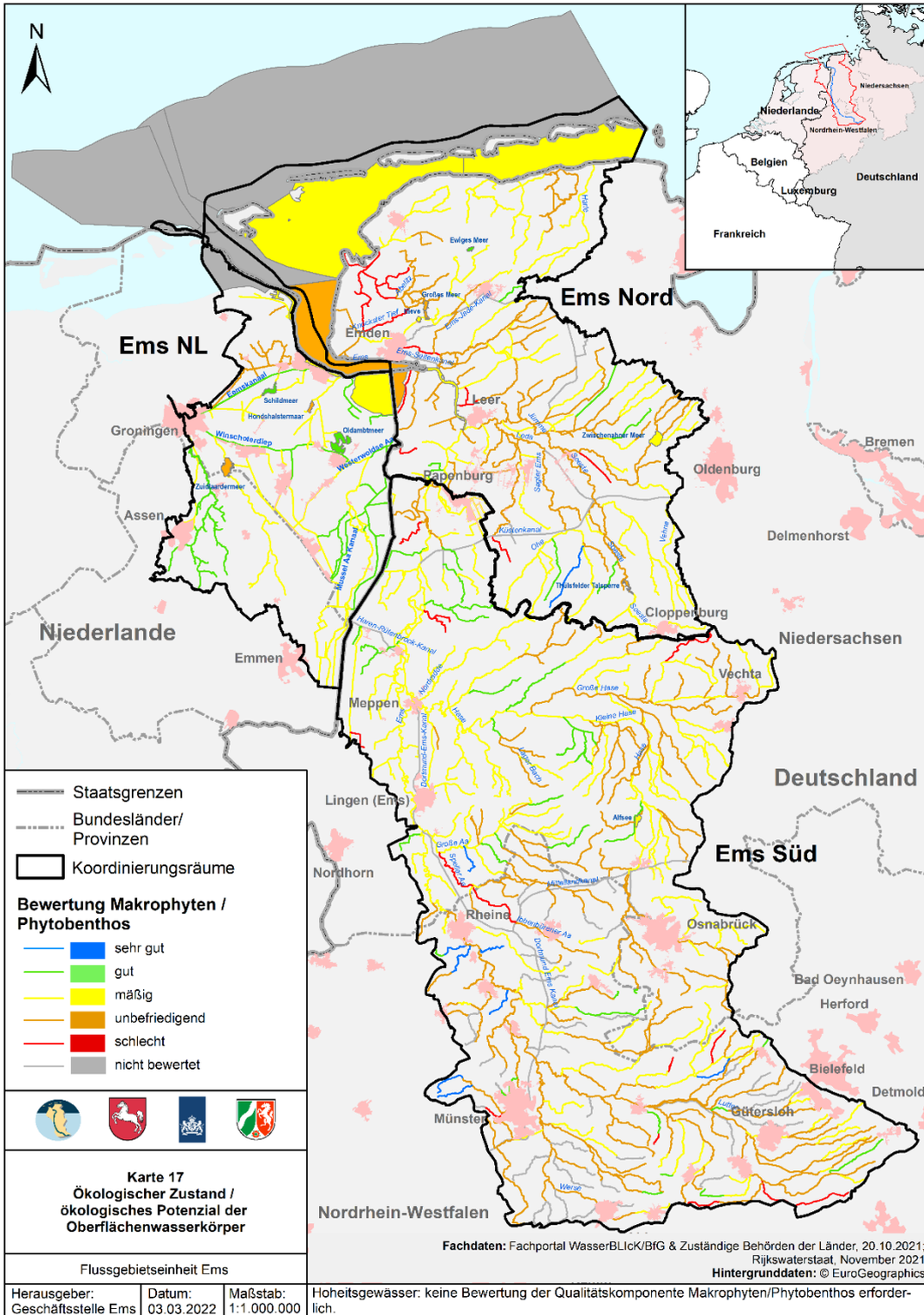
DIE EMS - DE EEMS





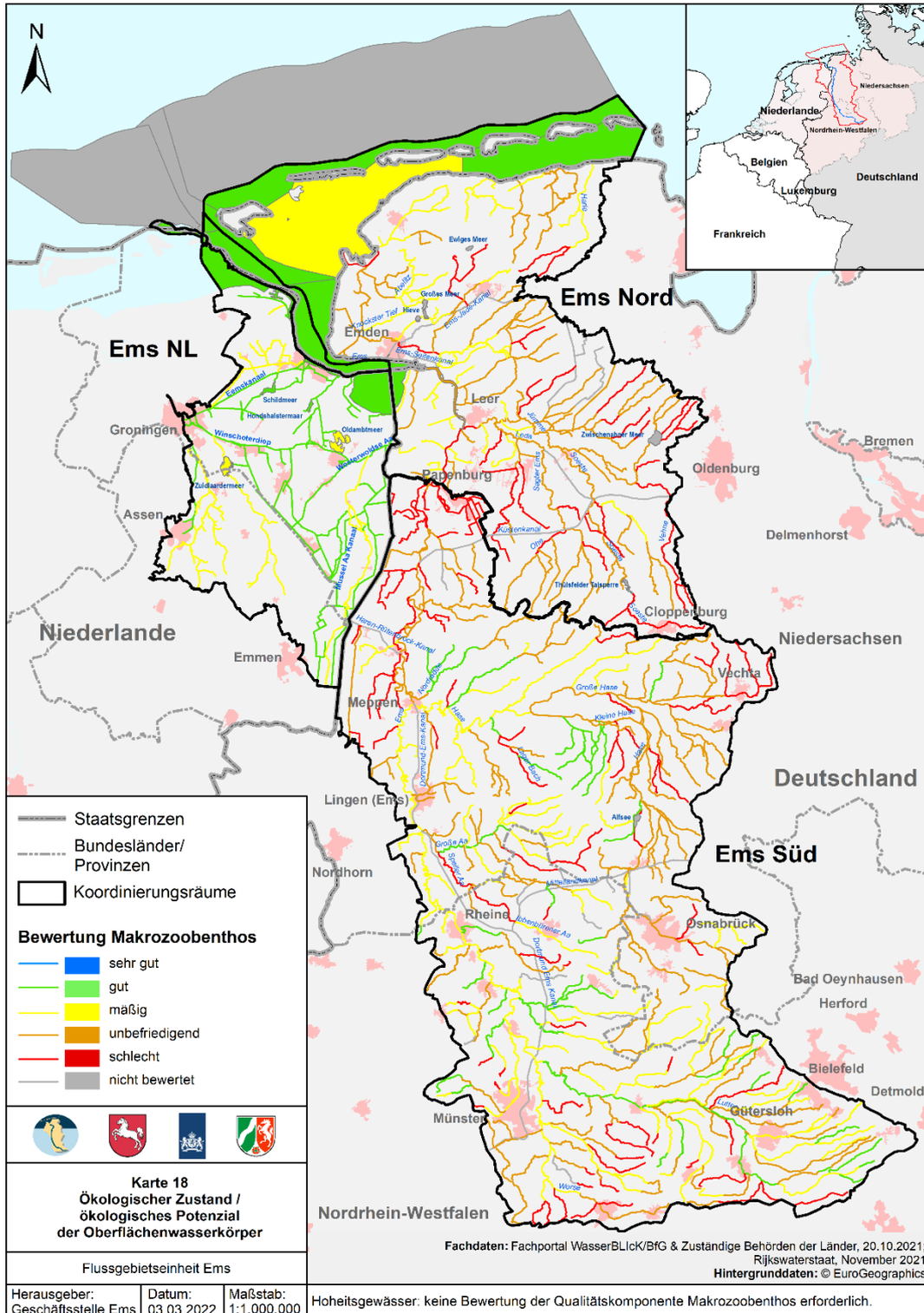
DIE EMS - DE EEMS





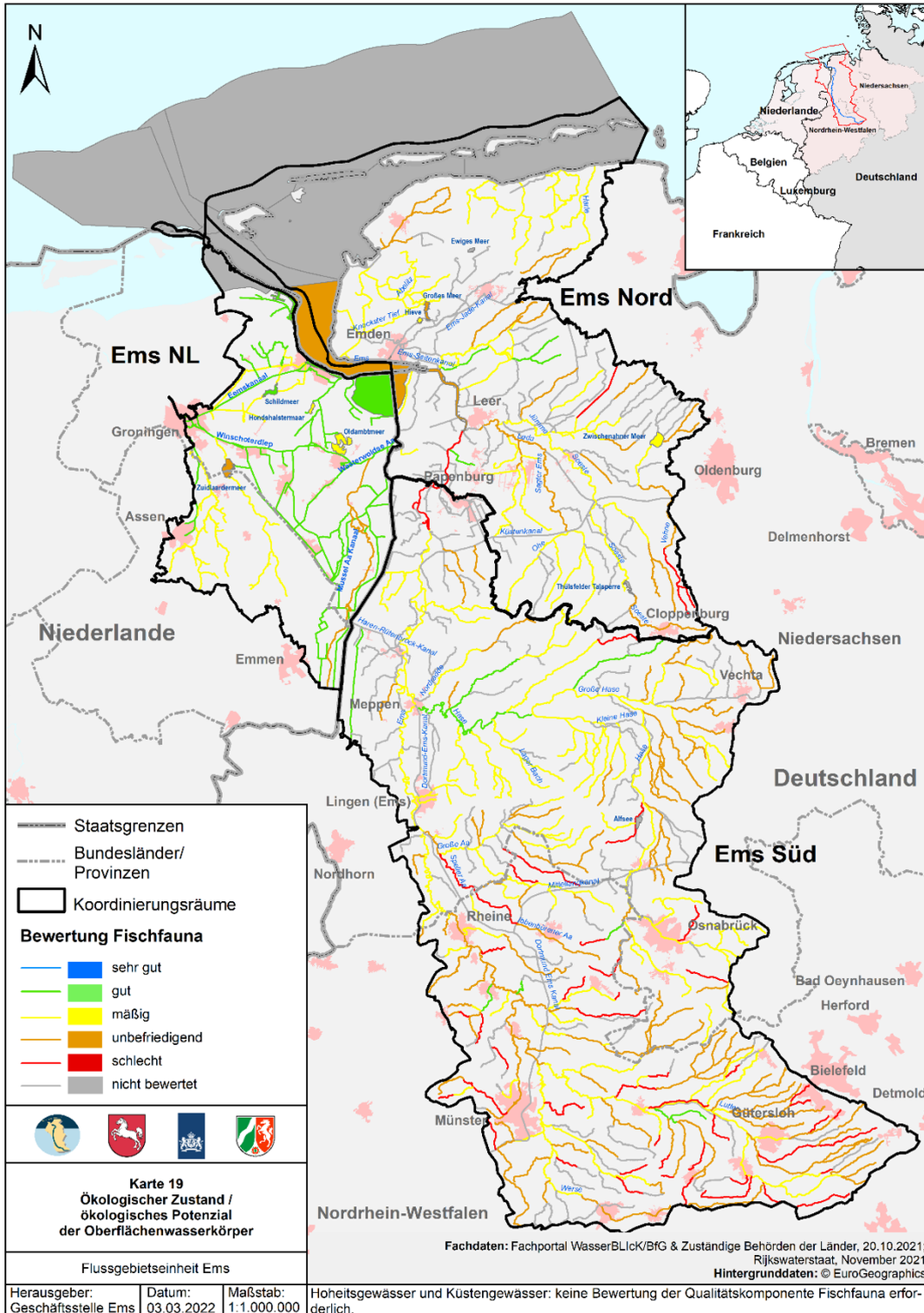


DIE EMS - DE EEMS



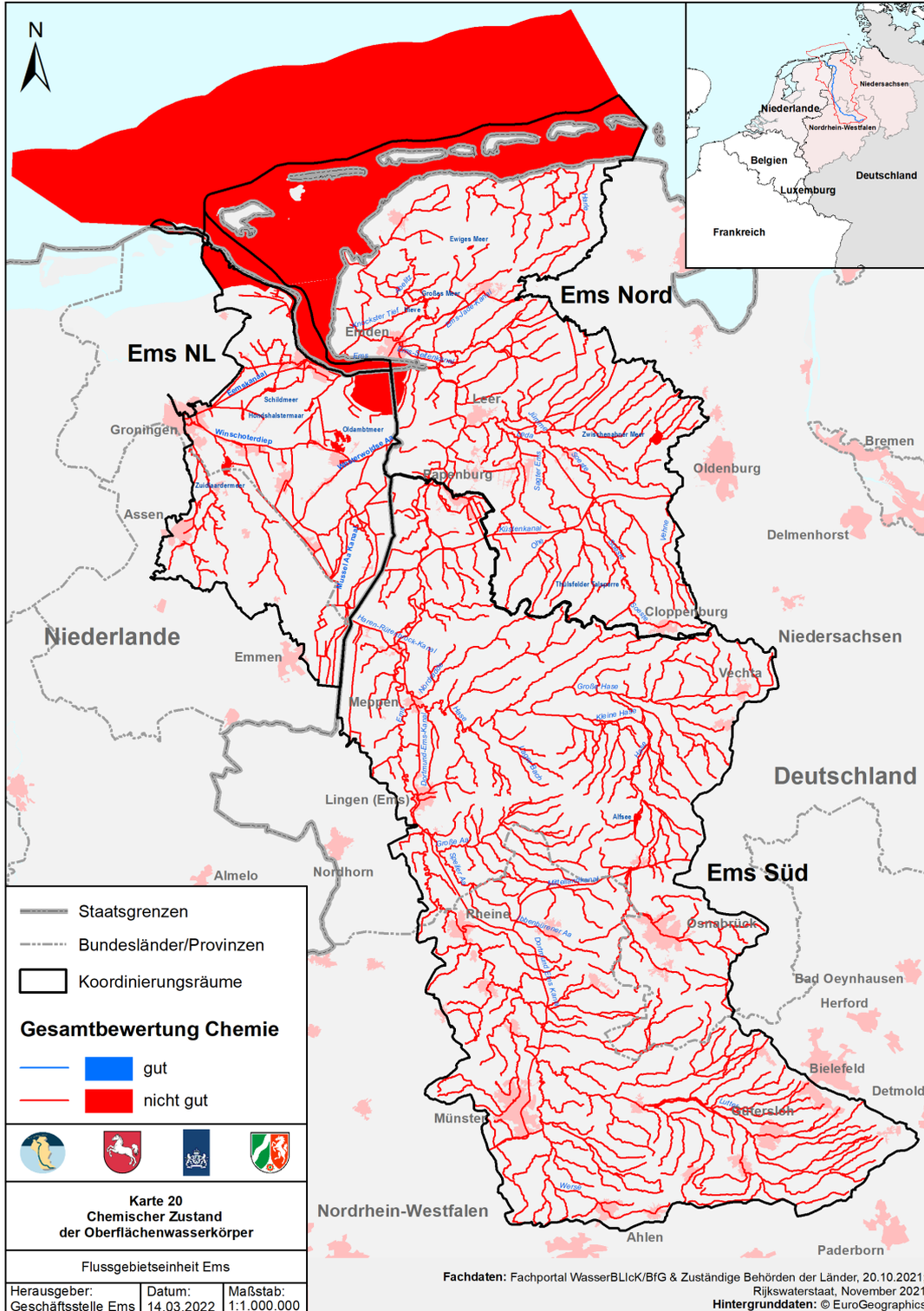


DIE EMS - DE EEMS



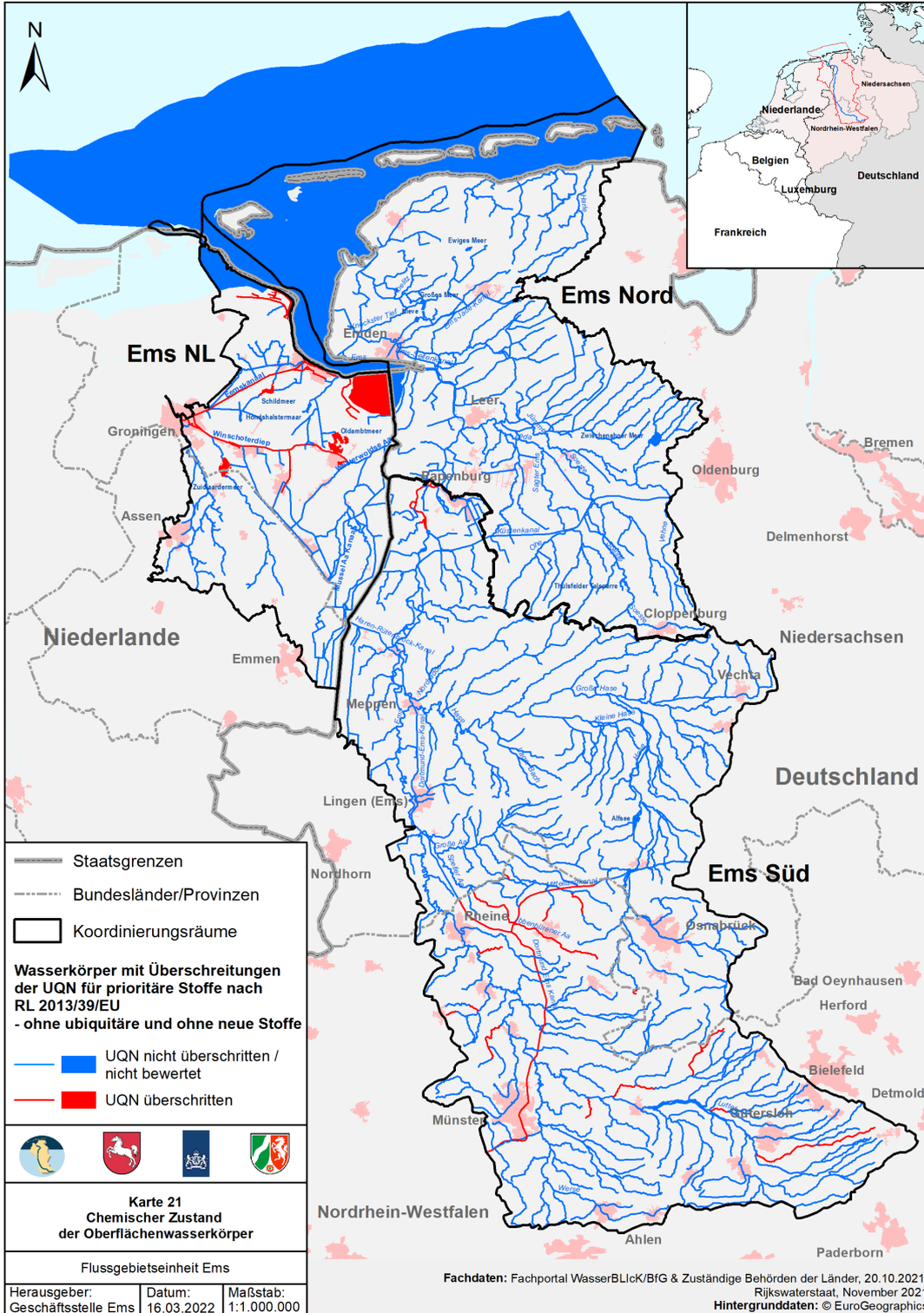


DIE EMS - DE EEMS



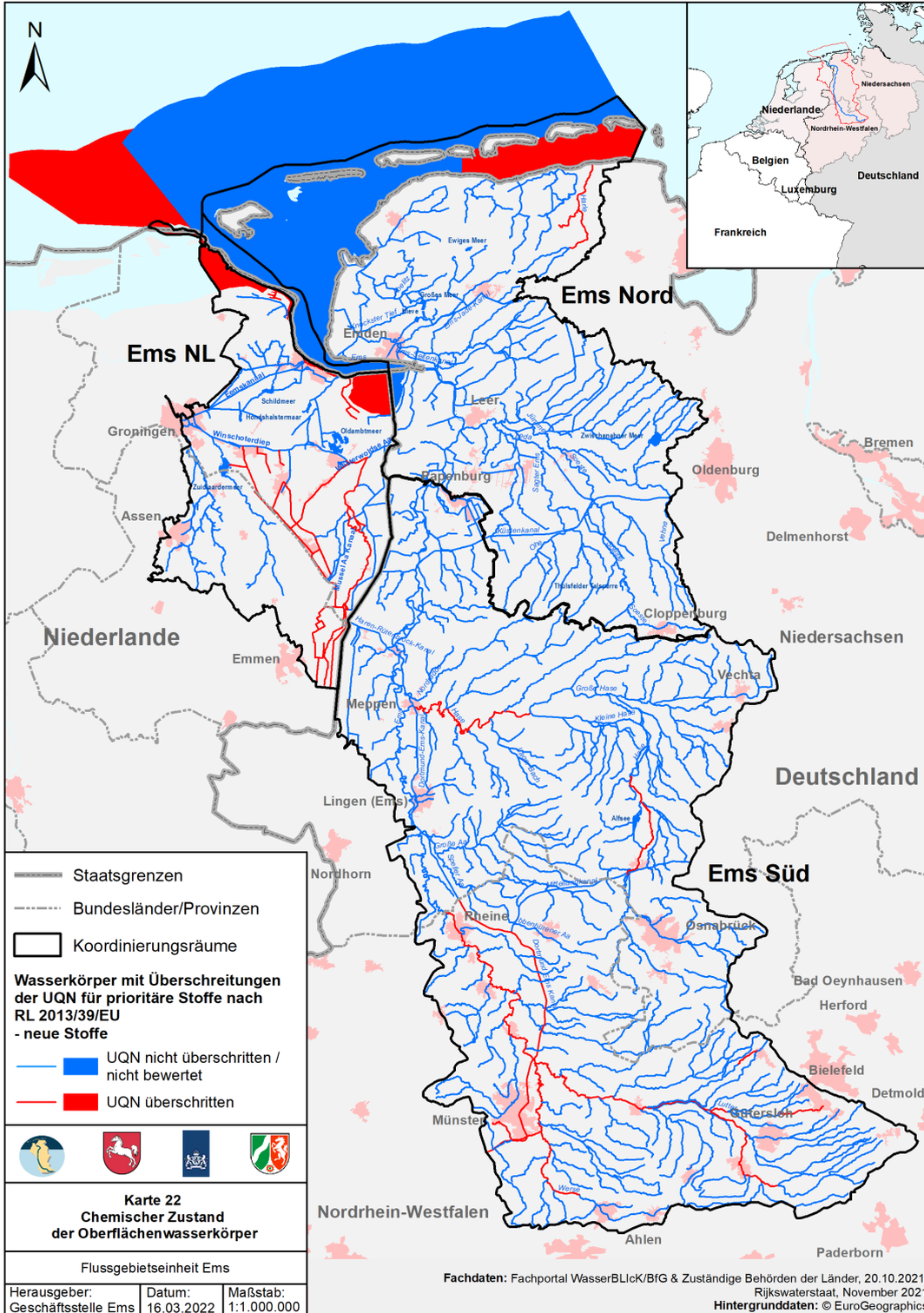


DIE EMS - DE EEMS



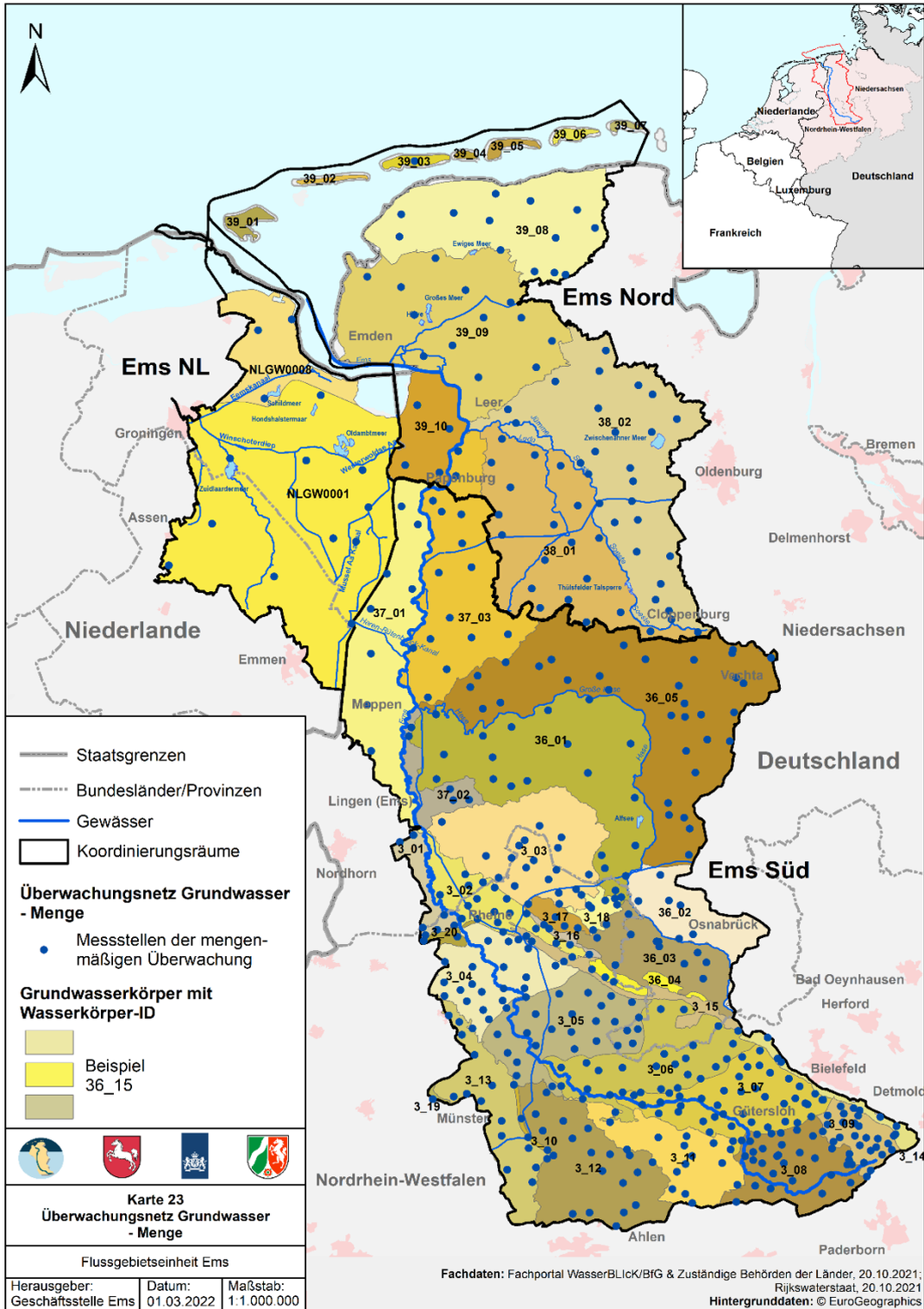


DIE EMS - DE EEMS



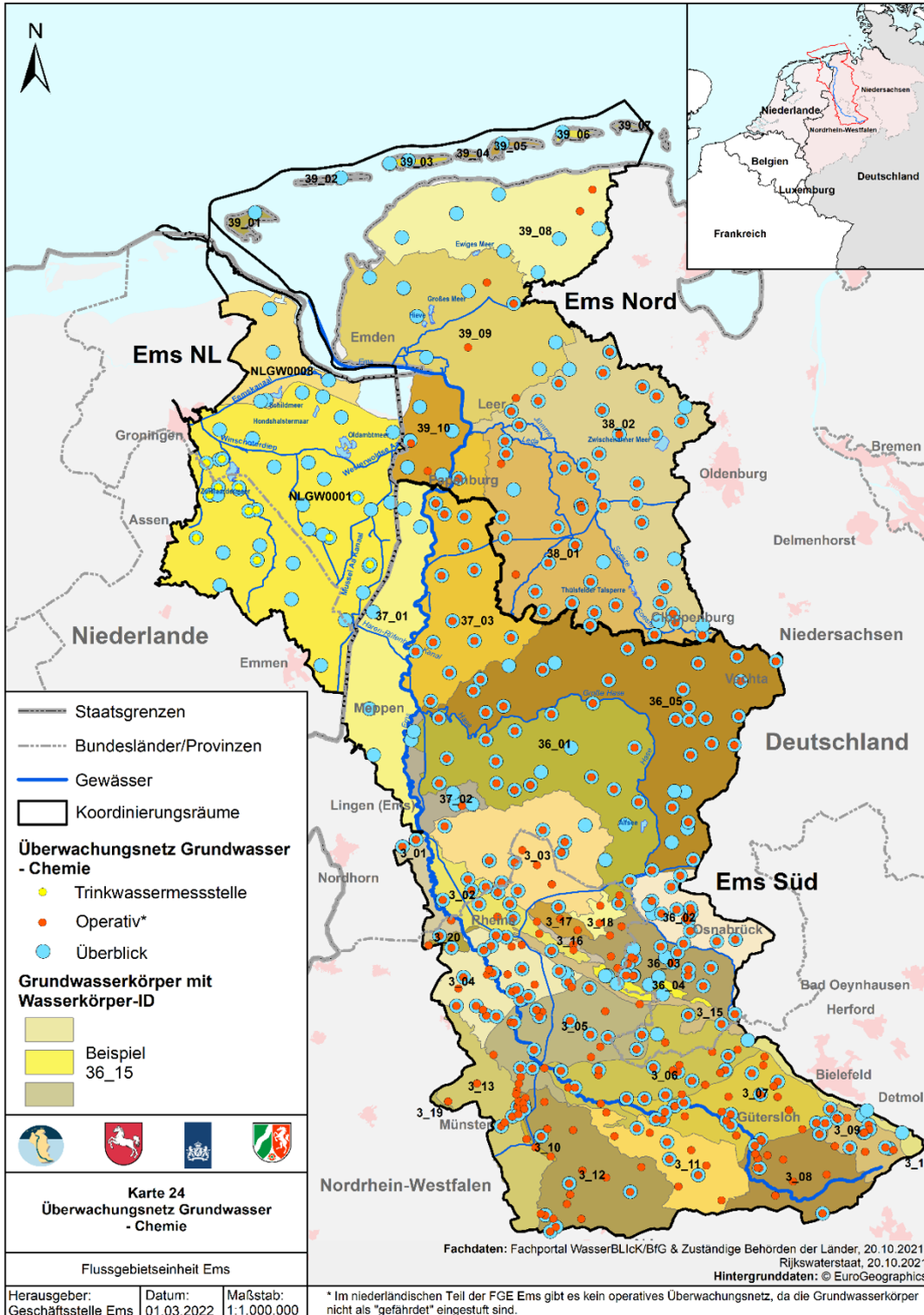


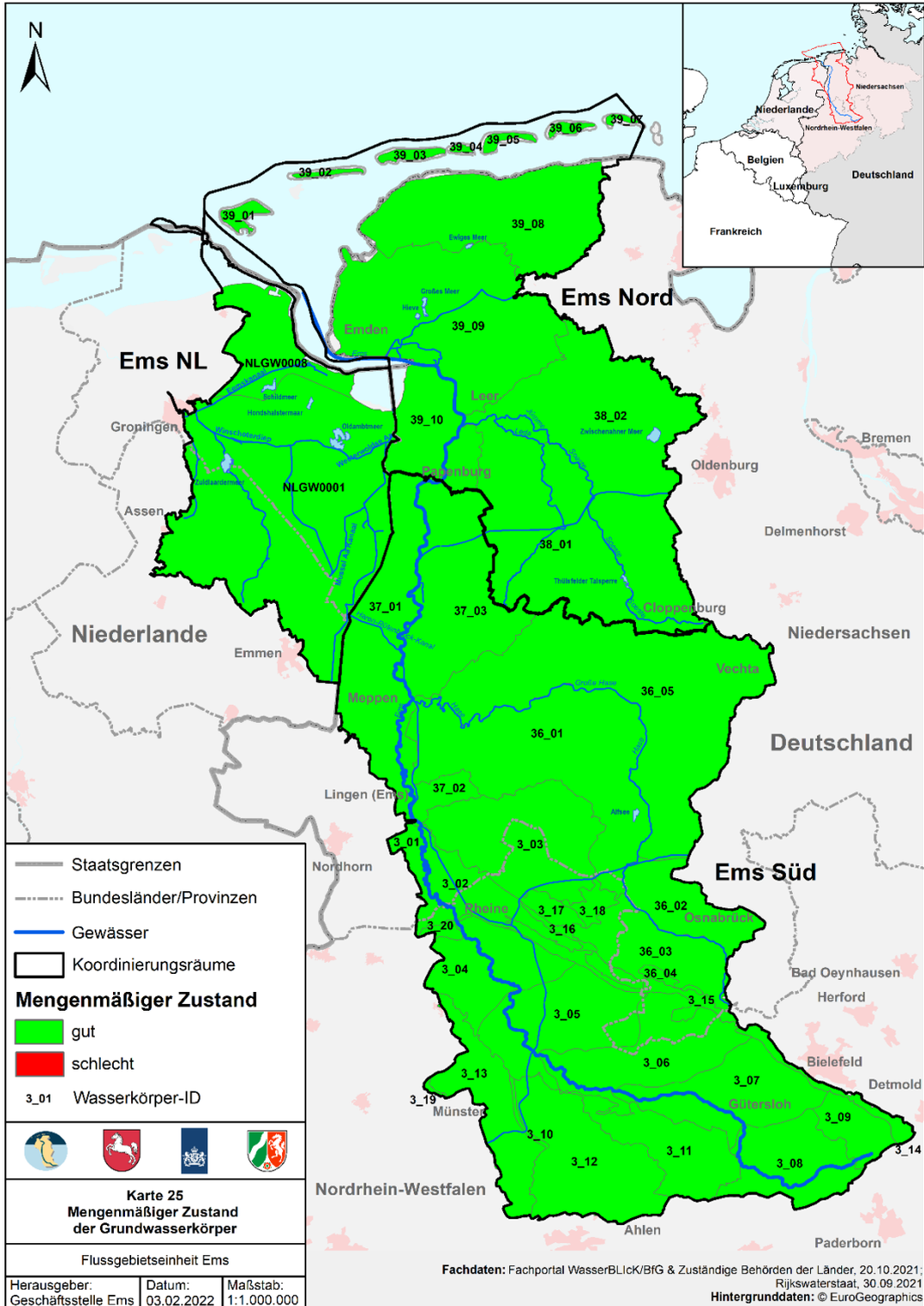
DIE EMS - DE EEMS





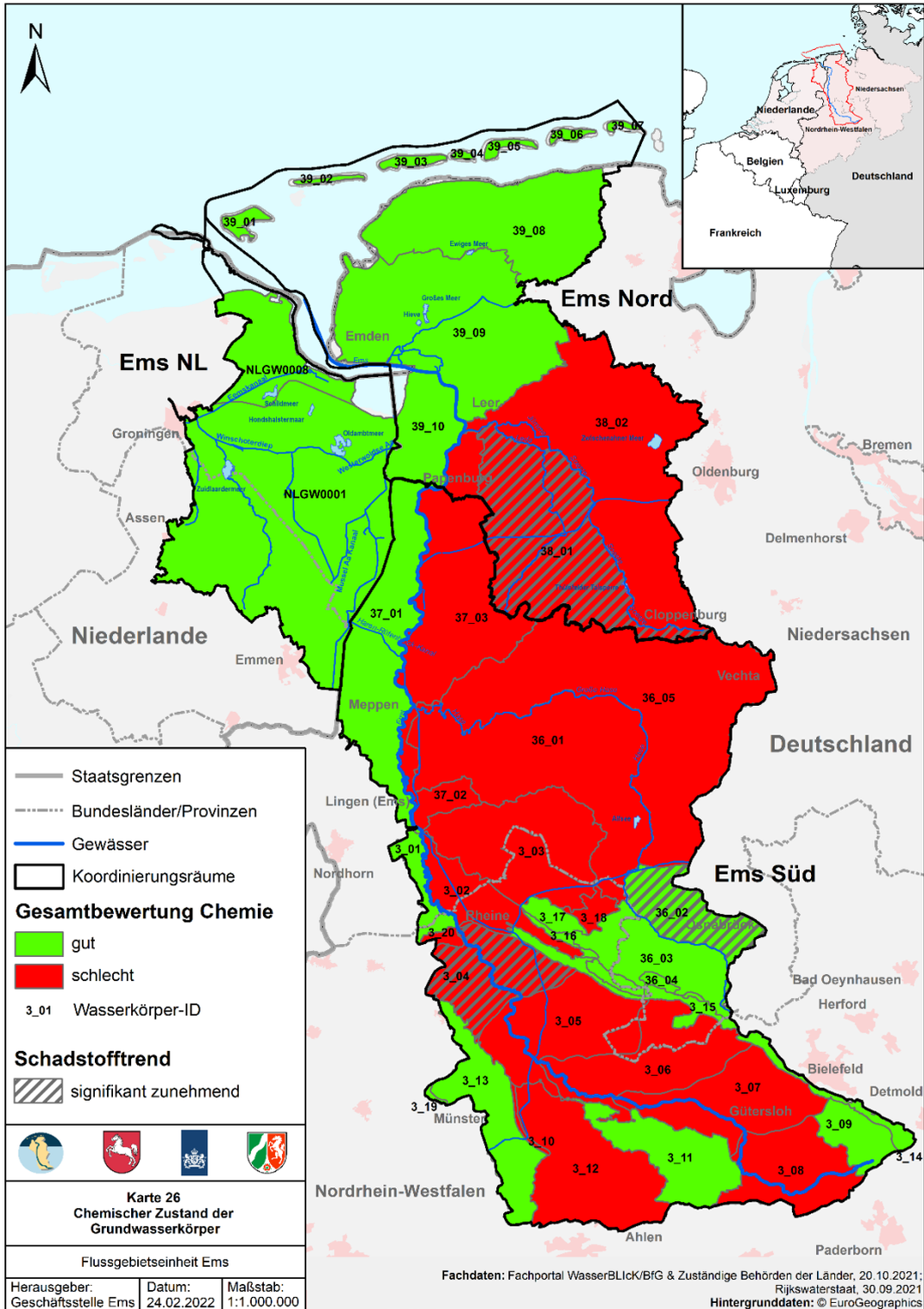
DIE EMS - DE EEMS





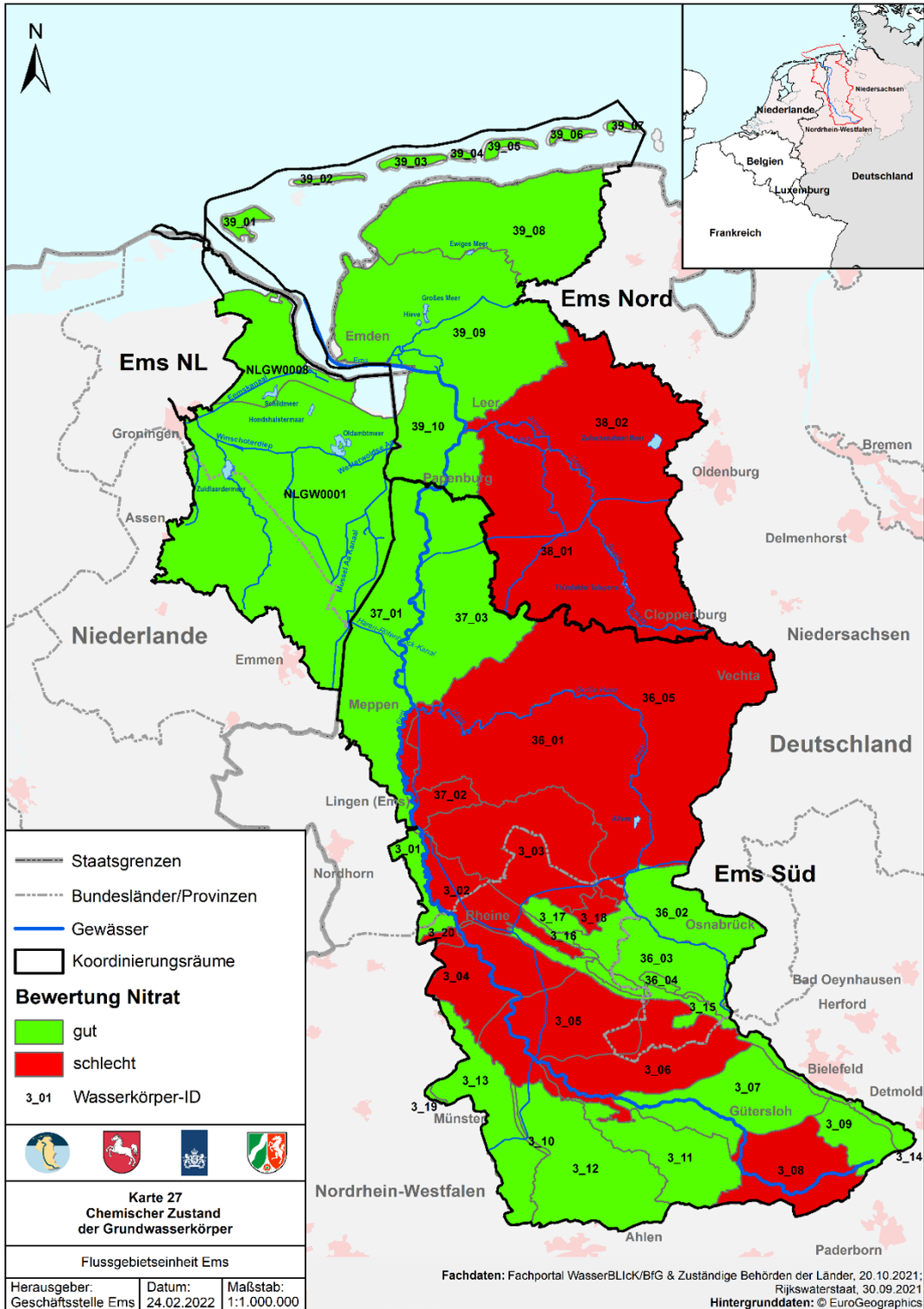


DIE EMS - DE EEMS



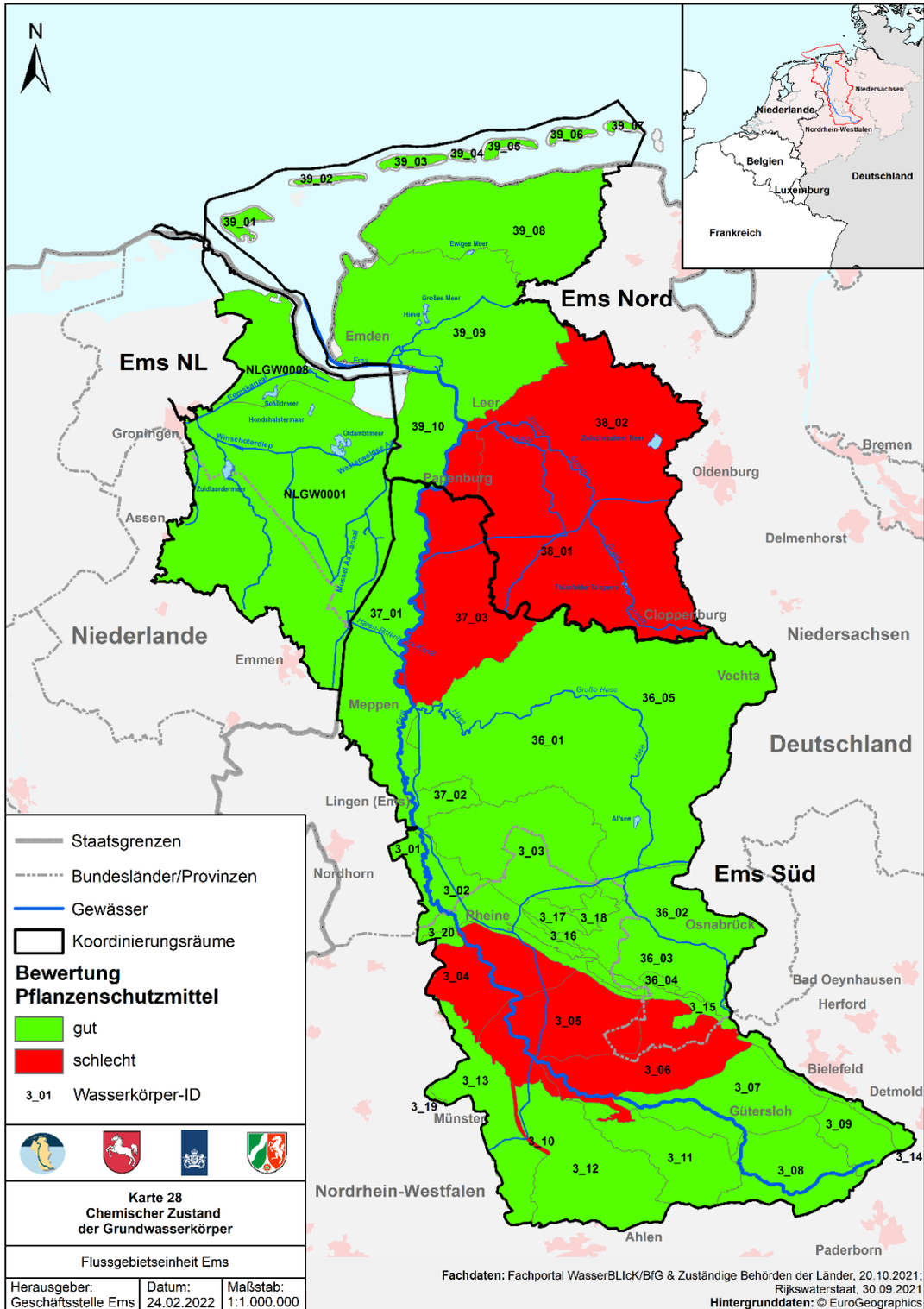


DIE EMS - DE EEMS



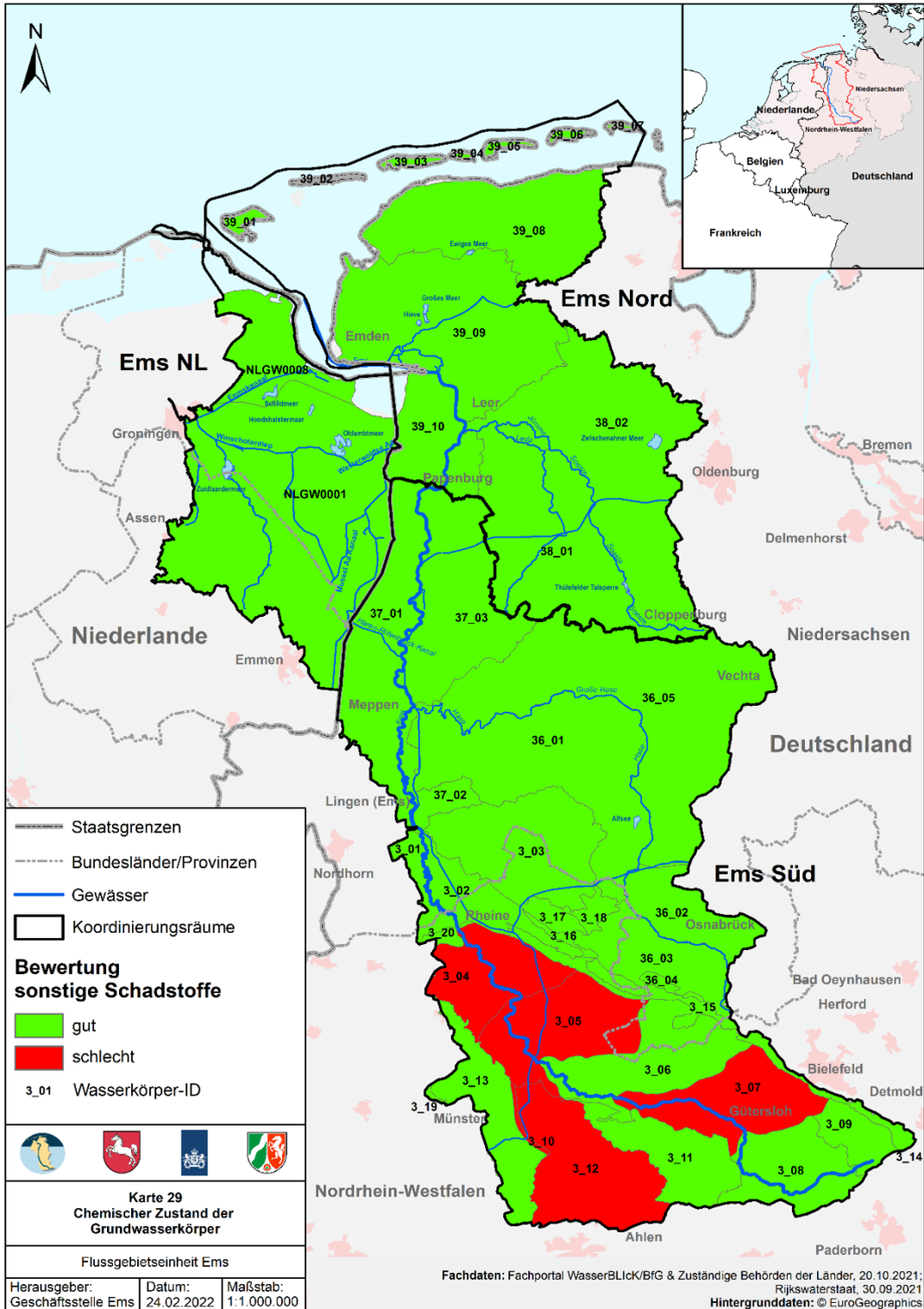


DIE EMS - DE EEMS





DIE EMS - DE EEMS





ANHANG 2: LISTE DER SCHUTZGEBIETE GEMÄß ANHANG IV WRRL

ANHANG 2.1: LISTE DER WASSERKÖRPER MIT ENTNAHMEN VON WASSER FÜR DEN MENSCHLICHEN GEBRAUCH

Grundwasserkörper

Nr.	Code	Name	Land
Ems Süd			
1	DEGB_DENI_3_01	Obere Ems links (Plantlünner Sandebene West)	NI / NRW
2	DEGB_DENI_3_03	Große Aa	NI / NRW
3	DEGB_DENI_36_01	Hase links Lockergestein	NI / NRW
4	DEGB_DENI_36_02	Hase rechts Festgestein	NI
5	DEGB_DENI_36_03	Hase links Festgestein	NI / NRW
6	DEGB_DENI_36_04	Teutoburger Wald - Hase	NI / NRW
7	DEGB_DENI_36_05	Hase Lockergestein rechts	NI / NRW
8	DEGB_DENI_37_01	Mittlere Ems Lockergestein links	NI
9	DEGB_DENI_37_02	Mittlere Ems Lockergestein rechts 1	NI
10	DEGB_DENI_37_03	Mittlere Ems Lockergestein rechts 2	NI
11	DEGB_DENW_3_04	Niederung der Oberen Ems (Emsdetten/Saerbeck)	NRW
12	DEGB_DENW_3_05	Niederung der Oberen Ems (Greven/Ladbergen)	NRW
13	DEGB_DENW_3_06	Niederung der Oberen Ems (Sassenberg/Versmold)	NI / NRW
14	DEGB_DENW_3_07	Niederung der Oberen Ems (Beelen/Harsewinkel)	NRW
15	DEGB_DENW_3_08	Niederung der Oberen Ems (Rietberg/Verl)	NRW
16	DEGB_DENW_3_09	Sennesande (Nordost)	NRW
17	DEGB_DENW_3_10	Münsterländer Kiessandzug (Süd)	NRW
18	DEGB_DENW_3_11	Münsterländer Oberkreide (Oelde/Herzebrock)	NRW
19	DEGB_DENW_3_14	Teutoburger Wald (Südost)	NRW
20	DEGB_DENW_3_15	Teutoburger Wald (Nordwest)	NI / NRW
Ems Nord			
21	DEGB_DENI_38_01	Leda-Jümme Lockergestein links	NI
22	DEGB_DENI_38_02	Leda-Jümme Lockergestein rechts	NI
23	DEGB_DENI_39_01	Borkum	NI
24	DEGB_DENI_39_02	Juist	NI
25	DEGB_DENI_39_03	Norderney	NI
26	DEGB_DENI_39_04	Baltrum	NI



Nr.	Code	Name	Land
27	DEGB_DENI_39_05	Langeoog	NI
28	DEGB_DENI_39_06	Spiekeroog	NI
29	DEGB_DENI_39_07	Wangerooge	NI
30	DEGB_DENI_39_08	Norderland/Harlinger Land	NI
31	DEGB_DENI_39_09	Untere Ems rechts	NI
32	DEGB_DENI_39_10	Untere Ems Lockergestein links	NI
Ems NL			
33	NL_GB_NLGW0001	Zand Eems	NL

Oberflächenwasserkörper

Nr.	Code	Name	Land
Ems Süd			
1	DERW_DENW3_206_264	Ems	NRW
2	DERW_DENW3_264_297	Ems	NRW
3	DERW_DENW3_297_337	Ems	NRW
4	DERW_DENW31284_0_30	Ölbach	NRW
5	DERW_DENW31312_0_9	Ruthenbach	NRW
6	DERW_DENW3136_0_21	Rhedaer Bach	NRW
7	DERW_DENW3152_0_14	Nördlicher Talgraben	NRW
8	DERW_DENW318_0_22	Bever	NRW
9	DERW_DENW334_0_16	Ladberger Mühlenbach	NRW
10	DERW_DENW3376_0_11	Frischhofsbach	NRW
11	DERW_DENW338_0_11	Hemelter Bach	NRW
12	DERW_DENW70501_50_120	Dortmund Ems Kanal	NRW
Ems NL			
13	NL_RW_NL33DA	Drentse Aa	NL



ANHANG 2.2: LISTE DER BADEGEWÄSSER GEMÄß RICHTLINIE 76/160/EG

Nr.	Code	Name	Land
Ems Süd			
1	DEPR_NI_TK25_3513_01	Alfsee (Dubbelau - See)	NI
2	DEPR_NI_TK25_3311_01	Badesee Campingplatz Haseluenne	NI
3	DEPR_NI_TK25_2910_05	Badesee Campingplatz Prangenweg, Papenburg	NI
4	DEPR_NI_TK25_3009_01	Badesee Heede, Doerpen	NI
5	DEPR_NI_TK25_3209_01	Baggersee Dankern	NI
6	DEPR_NI_TK25_3610_01	Baggersee Holsterfeldstrasse, Salzbergen	NI
7	DEPR_NI_TK25_3209_02	Baggersee Schlagbrueckener Weg	NI
8	DEPR_NI_TK25_3510_01	Blauer See, Luenne	NI
9	DEPR_NW_0096	Buddenkuhle	NRW
10	DEPR_NW_0029	Feldmarksee/Seeufer	NRW
11	DEPR_NI_TK25_3215_01	Freibad Tonkuhle	NI
12	DEPR_NI_TK25_3414_01	Heidesee (Baggersee)	NI
13	DEPR_NI_TK25_3009_02	Herzogsee	NI
14	DEPR_NI_TK25_3510_02	Luenner See	NI
15	DEPR_NI_TK25_3514_01	Naturbad Darnsee	NI
16	DEPR_NI_TK25_2909_05	Naturbad Neurhede, Eichenstrasse	NI
17	DEPR_NI_TK25_2910_03	Naturbad Surfsee, Bokel	NI
18	DEPR_NI_TK25_3613_01	Naturfreibad Attersee	NI
19	DEPR_NI_TK25_2909_02	Natursee An Der Borsumer Strasse	NI
20	DEPR_NI_TK25_2909_03	Natursee In Brual, Pollertstrasse	NI
21	DEPR_NI_TK25_3009_03	Seepark Eiken, Walchum	NI
22	DEPR_NI_TK25_3409_01	Speicherbecken - Geeste	NI
23	DEPR_NI_TK25_2909_04	Spieksee Rhede	NI
24	DEPR_NW_0078	Torfmoorsee/Am Steg	NRW
25	DEPR_NI_TK25_2909_01	Tunxdorfer Waldsee	NI
26	DEPR_NW_0079	Tuttenbrocksee/Badestelle	NRW
27	DEPR_NW_0083	Waldbad Steinhagen/Waldbad Steinhagen	NRW
Ems Nord			
28	DEPR_NI_TK25_2812_01	Badesee Campingplatz Delger, Nordloh	NI
29	DEPR_NI_TK25_2408_01	Badesee Greetsiel	NI
30	DEPR_NI_TK25_2712_01	Badesee Grosssander	NI
31	DEPR_NI_TK25_2810_01	Badesee Grotegaste	NI



DIE EMS - DE EEMS



Nr.	Code	Name	Land
32	DEPR_NI_TK25_3114_01	Badesee Halen - Halen	NI
33	DEPR_NI_TK25_2710_01	Badesee Holtgaste	NI
34	DEPR_NI_TK25_2811_01	Badesee Idasee	NI
35	DEPR_NI_TK25_2510_01	Badesee Ihler Meer - Ihlowerfehn	NI
36	DEPR_NI_TK25_2813_02	Badesee Karlshof	NI
37	DEPR_NI_TK25_2810_03	Badesee Steenfelde - Westoverledingen	NI
38	DEPR_NI_TK25_2711_01	Badesee Stickhausen, Juemme	NI
39	DEPR_NI_TK25_2710_04	Badesee Veenhusen	NI
40	DEPR_NI_TK25_2810_02	Badesee Voellen	NI
41	DEPR_NI_TK25_2610_01	Badestelle Neermoor, Sauteler Weg	NI
42	DEPR_NI_TK25_3012_02	Erikasee	NI
43	DEPR_NI_TK25_2306_01	Fkk-Bad Borkum	NI
44	DEPR_NI_TK25_2410_02	Freizeitanlage Doornkaatsweg	NI
45	DEPR_NI_TK25_2410_01	Freizeitanlage Tannenhausen, Stadt Aurich	NI
46	DEPR_NI_TK25_2611_01	Freizeitanlage Timmeler Meer	NI
47	DEPR_NI_TK25_2912_01	Hollener See	NI
48	DEPR_NI_TK25_2306_02	Jugendbad - Borkum	NI
49	DEPR_NI_TK25_2309_01	Kiessee Berum - Samtgemeinde Hage	NI
50	DEPR_NI_TK25_2608_02	Mahlbusen (Vorfluterbecken) Knock	NI
51	DEPR_NI_TK25_2509_01	Naturbad Kleines Meer (Hieve) - Marienwehr	NI
52	DEPR_NI_TK25_2512_01	Naturbad Ottermeer	NI
53	DEPR_NI_TK25_2509_02	Natursee Grosses Meer	NI
54	DEPR_NI_TK25_2609_02	Nordsee Dollart Dyksterhausen Bohrinsel	NI
55	DEPR_NI_TK25_2213_01	Nordsee Strandbad Im Westen - Wangerooge	NI
56	DEPR_NI_TK25_2210_01	Nordseestrand Baltrum	NI
57	DEPR_NI_TK25_2209_05	Nordseestrand Detmold - Norderney	NI
58	DEPR_NI_TK25_2310_01	Nordseestrand Dornumersiel	NI
59	DEPR_NI_TK25_2311_01	Nordseestrand Esens - Bensorsiel	NI
60	DEPR_NI_TK25_2212_03	Nordseestrand Harlesiel	NI
61	DEPR_NI_TK25_2212_02	Nordseestrand Hauptbad - Spiekeroog	NI
62	DEPR_NI_TK25_2213_02	Nordseestrand Hauptbad - Wangerooge	NI
63	DEPR_NI_TK25_2210_02	Nordseestrand Hauptbad I - Langeoog	NI
64	DEPR_NI_TK25_2307_01	Nordseestrand Loogbad - Juist	NI
65	DEPR_NI_TK25_2310_02	Nordseestrand Nessmersiel	NI
66	DEPR_NI_TK25_2212_01	Nordseestrand Neuharlingersiel	NI



DIE EMS - DE EEMS



Nr.	Code	Name	Land
67	DEPR_NI_TK25_2209_02	Nordseestrand Nordbad - Norderney	NI
68	DEPR_NI_TK25_2308_02	Nordseestrand Norddeich	NI
69	DEPR_NI_TK25_2209_01	Nordseestrand Oase - Norderney	NI
70	DEPR_NI_TK25_2308_01	Nordseestrand Ostbad - Juist	NI
71	DEPR_NI_TK25_2211_01	Nordseestrand Ostbad - Langeoog	NI
72	DEPR_NI_TK25_2508_01	Nordseestrand Upleward	NI
73	DEPR_NI_TK25_2209_03	Nordseestrand Weisse Duene - Norderney	NI
74	DEPR_NI_TK25_2307_02	Nordseestrand Westbad - Juist	NI
75	DEPR_NI_TK25_2210_03	Nordseestrand Westbad - Langeoog	NI
76	DEPR_NI_TK25_2209_04	Nordseestrand Westbad - Norderney	NI
77	DEPR_NI_TK25_2306_03	Nordstrand - Borkum	NI
78	DEPR_NI_TK25_2406_01	Suedstrand - Borkum	NI
79	DEPR_NI_TK25_3013_01	Thuelsfelder Talsperre	NI
80	DEPR_NI_TK25_2609_01	Uphuser Meer	NI
81	DEPR_NI_TK25_2714_01	Zwischenahner Meer, Jugendherberge	NI
82	DEPR_NI_TK25_2714_02	Zwischenahner Meer, Badest. Dreibergen	NI
83	DEPR_NI_TK25_2813_01	Zwischenahner Meer, Badest. Rostrup	NI
84	DEPR_NI_TK25_2814_02	Zwischenahner Meer, Badest. Bad Zwischenahn	NI
85	DEPR_NI_TK25_2714_03	Zwischenahner Meer, Oeltjen Halfstede	NI
Ems NL			
86	NL_PR_NLBW33_2403	Baggelhuizen, Assen	NL
87	NL_PR_NLBW33_1403	Beersterplas, Beerta	NL
88	NL_PR_NLBW33_6405	Botjeszwembaai	NL
89	NL_PR_NLBW33_1410	Camping Plathuis, Bourtange	NL
90	NL_PR_NLBW33_1412	Camping Wedderbergen, Wedde	NL
91	NL_PR_NLBW33_1413	De Barkhoorn, Sellingen	NL
92	NL_PR_NLBW33_2409	De Berenkuil, Grolloo	NL
93	NL_PR_NLBW33_6403	De Bouwte, Midwolda	NL
94	NL_PR_NLBW33_6401	De Eems, Termunten	NL
95	NL_PR_NLBW33_4414	De Groenlanden, Annen	NL
96	NL_PR_NLBW33_2406	De Kleine Moere, Grolloo	NL
97	NL_PR_NLBW33_1406	De Papaver, Sellingen	NL
98	NL_PR_NLBW33_1408	De Sellingerbeetse, Sellingen	NL
99	NL_PR_NLBW33_4415	De Tien Heugten, Schoonloo	NL
100	NL_PR_NLBW33_2405	De Vledders, Schipborg	NL



DIE EMS - DE EEMS



Nr.	Code	Name	Land
101	NL_PR_NLBW33_1416	Emmer-Compascuum, Speelvijver	NL
102	NL_PR_NLBW33_5406	Grunostrand, Harkstede	NL
103	NL_PR_NLBW33_3406	Heeresveld, Nieuwe Pekela	NL
104	NL_PR_NLBW33_2411	Het Gasselerveld	NL
105	NL_PR_NLBW33_3401	Het Verlaat, Valthermond	NL
106	NL_PR_NLBW33_2402	Hof Van Saksen, Nooitgedacht	NL
107	NL_PR_NLBW33_4401	Hunzedal, Borger	NL
108	NL_PR_NLBW33_1404	Kemperpark, Bellingwolde	NL
109	NL_PR_NLBW33_3403	Koetshuis, Borgerswold Veendam	NL
110	NL_PR_NLBW33_3402	Langebosch, Borgerswold Veendam	NL
111	NL_PR_NLBW33_5605	Meeroevers Meerstad	NL
112	NL_PR_NLBW33_5405	Moekesgat, Ter Apel	NL
113	NL_PR_NLBW33_1415	Natte Horizon, Bourtange	NL
114	NL_PR_NLBW33_2407	Natuurbad, Tynaarlo	NL
115	NL_PR_NLBW33_6404	Noordrand Oldambtmeer, Midwolda	NL
116	NL_PR_NLBW33_1407	Pagedal, Stadskanaal	NL
117	NL_PR_NLBW33_1411	Parc Emslandermeer, Vlagtwedde	NL
118	NL_PR_NLBW33_3405	Plan Zuid, Oude Pekela	NL
119	NL_PR_NLBW33_5403	Proostmeer, Wagenborgen	NL
120	NL_PR_NLBW33_5404	Recreatieplas Engelbert	NL
121	NL_PR_NLBW34_7016	Recreatieplas Kardinge	NL
122	NL_PR_NLBW33_1401	Recreatievijver, Emmercompascuum	NL
123	NL_PR_NLBW33_4404	Ruitershorn, Muntendam	NL
124	NL_PR_NLBW33_5402	Schildmeer, Steendam	NL
125	NL_PR_NLBW33_6406	Strand Zuid Oldambtmeer	NL
126	NL_PR_NLBW33_2401	'T Nije Hemelriek, Gasselte	NL
127	NL_PR_NLBW33_2404	'T Veenmeer, Tynaarlo	NL
128	NL_PR_NLBW33_1409	Veendieplassen, Bellingwolde	NL
129	NL_PR_NLBW33_1405	Wedderbergen Urnenhoeve, Wedde	NL
130	NL_PR_NLBW33_2410	Witterzomer, Witten	NL
131	NL_PR_NLBW81_DELFZBSD	Zeestrand Eemshotel, Delfzijl	NL
132	NL_PR_NLBW81_TERMTZ-BSD	Zeestrand Termunten	NL
133	NL_PR_NLBW33_4402	Zuidlaardermeer, Meerwijck	NL
134	NL_PR_NLBW33_5407	Zwaneveldsgat, Kolham	NL



ANHANG 2.3: LISTE DER WASSERABHÄNGIGEN VOGELSCHUTZ- GEBIETE GEMÄß RICHTLINIE 79/409/EG

Nr.	Code	Name	Land
Ems Süd			
1	DE3513401	Alfsee	NI
2	DE3408401	Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor	NI
3	DE2909401	Emstal von Lathen bis Papenburg	NI
4	DE3509401	Engdener Wüste	NI
5	DE3211431	Niederungen der Süd- und Mittelradde und der Marka	NI
6	DE3110301	Tinner Dose, Sprakeler Heide	NI
7	DE4111401	Vogelschutzgebiet Davert	NRW
8	DE3612401	Vogelschutzgebiet 'Düsterdieker Niederung'	NRW
9	DE3911401	Vogelschutzgebiet 'Rieselfelder Münster'	NRW
10	DE4118401	Vogelschutzgebiet Senne mit Teutoburger Wald	NRW
11	DE3810401	VSG Feuchtwiesen im nördlichen Münsterland	NRW
12	DE4116401	VSG 'Rietberger Emsniederung mit Steinhorster Becken'	NRW
Ems Nord			
13	DE2609401	Emsmarsch von Leer bis Emden	NI
14	DE2911401	Esterweger Dose	NI
15	DE2410401	Ewiges Meer	NI
16	DE2611401	Fehntjer Tief	NI
17	DE2507301	Hund und Paapsand	NI
18	DE2508401	Krummhörn	NI
19	DE2210401	Niedersächsisches Wattenmeer und angrenzendes Küstenmeer	NI
20	DE2509401	Ostfriesische Meere	NI
21	DE2309431	Ostfriesische Seemarsch zwischen Norden und Esens	NI
22	DE2709401	Rheiderland	NI
23	DE2213401	Wangerland	NI
24	DE2408401	Westermarsch	NI
Ems NL			
25	NL_PB_NL_VOG_7	Noordzeekustzone	NL
26	NL_PB_NL_VOG_1	Waddenzee	NL
27	NL_PB_NL_VOG_20	Zuidlaardermeergebied	NL



ANHANG 2.4: LISTE DER WASSERABHÄNGIGEN FFH-GEBIETE GEMÄß RICHTLINIE 92/43/EG

Nr.	Code	Name	Land
Ems Süd			
1	DE3613331	Achmer Sand	NI
2	DE4213303	Am Vinckewald / Düppe	NRW
3	DE3312331	Bäche im Artland	NI
4	DE3810302	Bagno mit Steinfurter Aa	NRW
5	DE3915302	Barrelpäule	NRW
6	DE4010302	Baumberge	NRW
7	DE4114301	Bergeler Wald	NRW
8	DE3312332	Börsteler Wald und Teichhausen	NI
9	DE4113301	Bröckerholz	NRW
10	DE4010303	Brunnen Meyer	NRW
11	DE3414331	Dammer Berge	NI
12	DE3513331	Darnsee	NI
13	DE4111302	Davert	NRW
14	DE3613332	Düte (mit Nebenbächen)	NI
15	DE3715331	Else und obere Hase	NI
16	DE3811301	Eltingmühlenbach	NRW
17	DE2809331	Ems	NI
18	DE3711301	Emsaue <MS, ST>	NRW
19	DE4013301	Emsaue, Kreise Warendorf und Gütersloh	NRW
20	DE3810301	Emsdettener Venn und Wiesen am Max-Clemens-Kanal	NRW
21	DE3309331	Esterfelder Moor bei Meppen	NI
22	DE3512301	Finkenfeld und Wiechholz	NRW
23	DE3614334	Fledermauslebensraum Wiehengebirge bei Osnabrück	NI
24	DE3513332	Gehn	NI
25	DE4114303	Geisterholz	NRW
26	DE3613301	Grasmoor	NI
27	DE3912301	Große Bree	NRW
28	DE3610301	Gutswald Stovern	NI
29	DE3713302	Habichtswald	NRW
30	DE3311301	Hahnenmoor, Hahlener Moor, Suddenmoor	NI
31	DE3811303	Hanfteich	NRW
32	DE3911302	Hanseller Floth	NRW



Nr.	Code	Name	Land
33	DE4012302	Heidbusch	NRW
34	DE3611301	Heiliges Meer - Heupen	NRW
35	DE3116301	Herrenholz	NI
36	DE3508301	Hesepers Moor, Engdener Wüste	NI
37	DE4117302	Holter Wald	NRW
38	DE3713331	Hüggel, Heidhornberg und Roter Berg	NI
39	DE3614332	Kammolch-Biotop Palsterkamp	NI
40	DE3511301	Kofftuten	NRW
41	DE2910301	Krummes Meer, Aschendorfer Obermoor	NI
42	DE3410331	Lingener Mühlenbach und Nebenbach	NI
43	DE3012301	Markatal mit Bockholter Dose	NI
44	DE3614335	Mausohr-Jagdgebiet Belm	NI
45	DE3612301	Mettinger und Recker Moor	NRW
46	DE3409331	Moorschlatts und Heiden in Wachendorf	NI
47	DE3813302	Nördliche Teile des Teutoburger Waldes mit Intruper Berg	NRW
48	DE4212301	Oestricher Holt	NRW
49	DE4017301	Östlicher Teutoburger Wald	NRW
50	DE3614333	Piesbergstollen	NI
51	DE3411331	Pottebruch und Umgebung	NI
52	DE3915301	Ruthebach, Laibach, Loddenbach, Nordbruch	NRW
53	DE3712302	Sandsteinzug Teutoburger Wald	NRW
54	DE4118301	Senne mit Stapelager Senne	NRW
55	DE4117301	Sennebäche	NRW
56	DE4115302	Stadtholz in Rheda	NRW
57	DE3210301	Stadtveen, Kesselmoor, Süd-Tannenmoor	NI
58	DE4214302	Steinbruch Vellern	NRW
59	DE3010331	Stillgewässer bei Kluse	NI
60	DE3411332	Swatte Poele	NI
61	DE3915303	Tatenhauser Wald bei Halle	NRW
62	DE3714331	Teiche an den Sieben Quellen	NI
63	DE3813331	Teutoburger Wald, Kleiner Berg	NI
64	DE4014301	Tiergarten, Erweiterung Schachblumenwiese	NRW
65	DE3110301	Tinner Dose, Sprakeler Heide	NI
66	DE4213302	Uentroper Wald	NRW
67	DE3210302	Untere Haseniederung	NI



Nr.	Code	Name	Land
68	DE4114302	Vellemer Brook und Hoher Hagen	NRW
69	DE4111301	Venner Moor	NRW
70	DE3613303	Vogelpohl	NRW
71	DE3314331	Wald bei Burg Dinklage	NI
72	DE4014302	Wald östlich Freckenhorst	NRW
73	DE3613304	Wäldchen nördlich Westerkappeln*	NRW
74	DE4211301	Wälder Nordkirchen	NRW
75	DE4112301	Waldgebiet Brock	NRW
76	DE4113302	Waldgebiet Kettelerhorst	NRW
77	DE4013303	Wartenhorster Sundern südöstlich von Everswinkel	NRW
78	DE4012301	Wolbecker Tiergarten	NRW
79	DE3710301	Zachhorn	NRW
Ems Nord			
80	DE2811331	Barger Meer	NI
81	DE2714332	Elmendorfer Holz	NI
82	DE2911302	Esterweger Dose	NI
83	DE2410301	Ewiges Meer, Großes Moor bei Aurich	NI
84	DE2511331	Fehntjer Tief und Umgebung	NI
85	DE2813331	Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor	NI
86	DE2713332	Garnholt	NI
87	DE2812332	Glittenberger Moor	NI
88	DE2812331	Godensholter Tief	NI
89	DE2509331	Großes Meer, Loppersumer Meer	NI
90	DE3013301	Heiden und Moore an der Talsperre Thülsfeld	NI
91	DE2712331	Holtgast	NI
92	DE2507301	Hund und Paapsand	NI
93	DE2510331	Ihlower Forst	NI
94	DE2511332	Kollrunger Moor und Klinge	NI
95	DE2912331	Lahe	NI
96	DE3012331	Langelt	NI
97	DE2911301	Leegmoor	NI
98	DE2613301	Lengener Meer, Stapeler Moor, Baasenmeers-Moor	NI
99	DE2711331	Magerwiese bei Potshausen	NI
100	DE2714331	Mansholter Holz, Schippstroht	NI
101	DE3012301	Markatal mit Bockholter Dose	NI



Nr.	Code	Name	Land
102	DE2306301	Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	NI
103	DE3014302	NSG Baumweg	NI
104	DE2311331	Ochsenweide, Schafhauser Wald und Feuchtwiesen bei Esens	NI
105	DE2912332	Ohe	NI
106	DE2913331	Sandgrube Pirgo	NI
107	DE2408331	Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich	NI
108	DE2312331	Teichfledermaus-Habitate im Raum Wilhelmshaven	NI
109	DE2507331	Unterems und Außenems	NI
110	DE2713331	Wittenheim und Silstro	NI
111	DE2710331	Wolfmeer	NI
Ems NL			
112	NL_PH_NL_HAB_25	Drentsche Aa-gebied	NL
113	NL_PH_NL_HAB_26	Drouwenezand	NL
114	NL_PH_NL_HAB_21	Lieftingsbroek	NL
115	NL_PH_NL_HAB_7	Noordzeekustzone	NL
116	NL_PH_NL_HAB_1	Waddenzee	NL
117	NL_PH_NL_HAB_1_2	Waddenzee en Eems-Dollard	NL
118	NL_PH_NL_HAB_24	Witterveld	NL

* Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.

ANHANG 3: BESCHREIBUNG, BELASTUNG UND ZUSTAND DER WASSERKÖRPER

ANHANG 3.1: BESCHREIBUNG, BELASTUNG UND ZUSTAND DER OBERFLÄCHENWASSERKÖRPER

Legende: Tabellenfeld „Gewässertyp“

Gewässertyp		Name	Gewässertyp		Name
Fließgewässer			Seen und niederländische Kanäle		
DE-Typ	6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	DE-Typ	11	Kalkreicher, ungeschichteter Flachlandsee mit relativ großem Einzugsgebiet und einer Verweilzeit >30d
	7	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche		88	Sondertyp natürlicher Seen (Moorsee, Strandsee usw.)
	9.1	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	NL-Typ	M3	Gepufferte (regionale) Kanäle
	11	Organisch geprägte Bäche		M14	Seichte gepufferte Seen
	12	Organisch geprägte Flüsse		M6a	Große flache Kanäle ohne Schifffahrt
	14	Sandgeprägte Tieflandbäche		M7b	Große tiefe Kanäle mit Schifffahrt
	15	Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse		M30	Schwach brackiges Gewässer
	15_G	Große sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse	Übergangsgewässer		
	16	Kiesgeprägte Tieflandbäche	DE-Typ	T1	Übergangsgewässer 'Elbe, Weser, Ems'
	18	Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche	NL-Typ	O2a	Übergangswater 2 - Ästuar mit mäßigem Tidehub
	19	Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern	Küstengewässer		
	22.1	Gewässer der Marschen	DE-Typ	N1	Euhalines offenes Küstengewässer (Nordsee)
	22.2	Flüsse der Marschen		N2	Euhalines Wattenmeer
	77	Sondertyp Schifffahrtskanäle		N3	Polyhalines offenes Küstengewässer (Nordsee)
		N4		Polyhalines Wattenmeer	
NL-Typ	R5	Langsam strömender Mittel-/Unterlauf auf Sand	NL-Typ	K1	Polyhalines Küstengewässer
	R7	Langsam strömender Fluss/Nebenfluss auf Sand/Klei			
	R12	Langsam strömender Mittel-/ Unterlauf auf Moor			

A3.1
1



DIE EMS - DE EEMS

FGE Ems – Bewirtschaftungsplan 2021 - 2027



SGD Eems – Beherrplan 2021 - 2027



Legende: Tabellenfeld „Kategorie“

Code	Bedeutung
HMWB	erheblich veränderter Wasserkörper
NWB	natürlicher Wasserkörper
AWB	künstlicher Wasserkörper

Legende: Tabellenfeld „ökologischer Zustand“

Code	Bedeutung
PP	Phytoplankton
M&P	Makrophyten & Phytobenthos
MZB	Makrozoobenthos
FI	Fischfauna
FSS	Flussgebietspezifische Schadstoffe
Farbcode	Bedeutung
1	sehr gut
2	gut
3	mäßig
4	ungenügend
5	schlecht
n.b.	nicht bewertet

Legende: Tabellenfeld „chemischer Zustand“

Code	Bedeutung
PS ubiquitär	ubiquitäre prioritäre Stoffe
PS nicht ubiquitär	nicht ubiquitäre prioritäre Stoffe
PS neu	neue prioritäre Stoffe nach RL 2013/39/EU
Farbcode	Bedeutung
2	gut
3	schlecht

Legende: Tabellenfeld „Belastungen“

Code	Bedeutung	Code	Bedeutung	Code	Bedeutung
1.1	Punktquellen - kommunales Abwasser	3.1	Wasserentnahme - Landwirtschaft	4.2.8	Dämme, Querbauwerke und Schleusen - Andere
1.2	Punktquellen - Niederschlagswasserentlastungen	3.2	Wasserentnahme - öff. Wasserversorgung	4.2.9	Dämme, Querbauwerke und Schleusen - Unbekannt oder obsolet
1.3	Punktquellen - IED-Anlagen	3.3	Wasserentnahme - Industrie	4.3.1	Hydrologische Änderung - Landwirtschaft
1.4	Punktquellen - Nicht-IED-Anlagen	3.4	Wasserentnahme - Kühlung	4.3.2	Hydrologische Änderung - Verkehr
1.5	Punktquellen - Kontaminierte Gebiete oder aufgegebene Industriegelände	3.5	Wasserentnahme - Wasserkraft	4.3.3	Hydrologische Änderung - Wasserkraft
1.6	Punktquellen - Deponien	3.6	Wasserentnahme - Fischfarmen	4.3.4	Hydrologische Änderung - öff. Trinkwasserversorgung
1.7	Punktquellen - Minenwasser	3.7	Wasserentnahme - Andere	4.3.5	Hydrologische Änderung - Aquakultur
1.8	Punktquellen - Aquakultur	4.1.1	Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Hochwasserschutz	4.3.6	Hydrologische Änderung - Andere
1.9	Punktquellen - Andere	4.1.2	Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Landwirtschaft	4.4	Hydromorphologische Änderung - physischer Verlust eines ganzen oder Teilen eines Wasserkörper
2.1	Diffuse Quellen - Ablauf aus Siedlungsgebieten	4.1.3	Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Schifffahrt	4.5	Hydromorphologische Änderung - Andere
2.2	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	4.1.4	Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Andere	5.1	Eingeführter Spezies und Krankheiten
2.3	Diffuse Quellen - Forstwirtschaft	4.1.5	Physische Veränderung von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Unbekannt oder obsolet	5.2	Nutzung oder Entfernung von Tieren oder Pflanzen
2.4	Diffuse Quellen - Verkehr	4.2.1	Dämme, Querbauwerke und Schleusen - Wasserkraft	5.3	Müll oder wilde Entsorgung
2.5	Diffuse Quellen - Kontaminierte Gebiete oder aufgegebene Industriegelände	4.2.2	Dämme, Querbauwerke und Schleusen - Hochwasserschutz	6.1	Grundwasser - Anreicherung
2.6	Diffuse Quellen - Ableitungen ohne Anschluss an ein Kanalnetz	4.2.3	Dämme, Querbauwerke und Schleusen - Trinkwasser	6.2	Grundwasser - Änderung des Wasserstandes oder -volumens
2.7	Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition	4.2.4	Dämme, Querbauwerke und Schleusen - Bewässerung	7	Anthropogene Belastungen - Andere
2.8	Diffuse Quellen - Bergbau	4.2.5	Dämme, Querbauwerke und Schleusen - Freizeit	8	Anthropogene Belastungen - unbekannt
2.9	Diffuse Quellen - Aquakultur	4.2.6	Dämme, Querbauwerke und Schleusen - Industrie	9	Anthropogene Belastungen - Historische Belastungen
2.1	Diffuse Quellen - Andere	4.2.7	Dämme, Querbauwerke und Schleusen - Schifffahrt		

A3.1
3



DIE EMS - DE EEMS

FGE Ems – Bewirtschaftungsplan 2021 - 2027

SGD Ems – Beherrplan 2021 - 2027



A3.1
4

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
Fließgewässer																	
DERW_DENI_01001	Ems - Salzbergen bis Lingen	NI	15_G	HMWB	1, 9	2,2, 2,7, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.7	3	n.b.	3	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01002	Grosse Aa - Einmündung Speller Aa bis Ems	NI	15	HMWB	1	1.7, 2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	3	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01003	Grosse Aa - bis Einmündung Speller Aa	NI	15	HMWB	1	2,2, 2,7, 4.1.2, 4.2.8, 9	3	n.b.	3	2	3	Arsen	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01004	Speller Aa	NI	15	HMWB	1	1.7, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8, 9	5	n.b.	5	5	5	Imidacloprid, Flufenacet, Zink	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01005	Schaler Aa	NI	15	HMWB	1	2,2, 2,7, 4.1.2	3	n.b.	3	2	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01007	Oberlauf - Fürstenaauer Mühlenbach	NI	16	HMWB	1, 11	2,2, 2,7, 4.1.2, 4.1.4, 4.2.8	3	n.b.	2	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01008	Reetbach	NI	14	HMWB	1	2,2, 2,7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	3	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01009	Ahe	NI	14	HMWB	1	2,2, 2,7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01010	Elberger Graben	NI	14	HMWB	1	2,2, 2,7, 4.1.2	3	n.b.	2	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01011	Fleckenbach	NI	14	HMWB	1, 11	2,2, 2,7, 4.1.2, 4.1.4, 4.2.8	4	n.b.	3	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01012	Listruper Bach	NI	14	HMWB	1	2,2, 2,7, 4.1.2	3	n.b.	3	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01013	Elsbach	NI	18	HMWB	1	2,2, 2,7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01014	Bramscher Mühlenbach	NI	14	AWB		2,2, 2,7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
5

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENI_01015	Schinkenkanal/Bilderbach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01016	Reitbach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01017	Lünner Graben	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	1	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01018	Giegel Aa	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01019	Moosbeeke	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	2	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01020	Bardelgraben	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	2	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01021	Hopstener Aa	NI	15	HMWB	1, 6	2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.2	4	n.b.	3	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01022	Altenrheiner Bruchgraben	NI	14	AWB		2.1, 2.2, 2.7, 4.1.4	4	n.b.	3	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01023	DEK - Grenze NRW bis Gleesen	NI	77	AWB		2.7	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.			3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01024	Dissener Bach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01025	Bever, Süßbach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	3	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01026	Rankenbach, Remseder Bach, Linksseitiger Talgraben	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	3	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01027	Glaner Bach, Oedingberger Bach, Wispenbach, Kolbach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01028	Recktebach	NI	19	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	3	n.b.	3	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
6

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENI_01029	Dümmer Bach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	3	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01030	Voltlager Aa	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	2	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01031	Weeser Aa	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	5	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01032	Deeper Aa, Andervenner Graben	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_01033	Fürstenuer Mühlbach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	4	5	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02002	Wierau, Hiddinghauer Bach, Westermoorbach	NI	6	HMWB	1, 3	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1	3	n.b.	3	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02003	Belmer Bach	NI	6	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02004	Nette, Lechtinger Bach	NI	6	HMWB	1, 3	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1	4	n.b.	3	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02005	Rosenmühlenbach	NI	6	HMWB	1, 3	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1	5	n.b.	3	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02008	Hase Mittellauf bis Mittellandkanal	NI	9.1	HMWB	1, 11	1.1, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.1.4, 4.2.8	4	n.b.	4	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02009	Laake	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	4	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02010	Stichkanal Osnabrück, Mittellandkanal	NI	77	AWB		2.7	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.			3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02012	Mittellandkanal	NI	77	AWB		2.7	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.			3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02017	Aue, Bokerner Bach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	4	5	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02018	Vechtaer Moorbach	NI	18	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	4		3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
7

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENI_02019	Spredaer Bach, Vechtaer Moorbach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02020	Minteweder Bach, Schierenbach	NI	18	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02021	Bakumer Bach, Schierenbach	NI	16	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02022	Lager Hase	NI	15	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	4	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02023	Bakumer Bach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02024	Steinbäke	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02025	Blocksmühlenbach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02026	Nadamer Bach	NI	14	HMWB	1, 11	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.1.4	4	n.b.	3	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02027	Bokeler Bach	NI	16	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02028	Calhoner Mühlenbach	NI	18	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	5	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02029	Calhoner Mühlenbach	NI	11	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	3	n.b.	3	2	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02030	Bunner-Hamstruper Moorbach	NI	11	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2	3	n.b.	3	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02031	Löninger Mühlenbach	NI	11	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	3	n.b.	3	3	2		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02032	Moldau	NI	16	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02033	Südradde	NI	11	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02034	Südradde	NI	12	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	2	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
8

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENI_02035	Timmerlager Bach	NI	16	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02036	Südradde	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02037	Mittelradde	NI	11	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02038	Mittelradde	NI	12	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	2	2		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02039	Riehe	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2	3	n.b.	2	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02040	Dörgener Beeke	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02041	Südradde	NI	15	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	2	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02042	Lahner Graben	NI	11	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2	3	n.b.	3	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02043	Vinner Dorfgraben	NI	11	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02044	Teglinger Bach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02045	Kleine Beeke	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02046	Bawinkler Bach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02047	Lotter Beeke	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02049	Lager Bach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	3	n.b.	2	2	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02050	Moorabzug III	NI	11	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02051	Renslager Kanal, Strautbach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	2	2	3		3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
9

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENI_02052	Ahler Bach	NI	16	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	2	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02053	Grother Kanal, Langenbach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	5	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02054	Grother Kanal	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	4	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02055	Linksseitiger Grundabzug	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02056	Suttruper Bach	NI	18	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	3	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02057	Alte Hase mit Hochwasserabschlag, Mühlenbach Rüssel	NI	18	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02058	Reitbach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	2	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02059	Reitbach	NI	18	NWB		2.2, 2.7, 4.1.2	3	n.b.	3	2	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02060	Eggermühlenbach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	4	2	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02061	Eggermühlenbach	NI	18	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	2	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02062	Kleine Hase	NI	14	HMWB	1, 11	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.1.4, 4.2.8	4	n.b.	3	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02063	Oberer Stockshagenbach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	3	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02064	Hahnenmoorkanal	NI	15	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	3	Imidacloprid	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02065	Bühnerbach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02066	Zuleiter Alfsee	NI	15	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
10

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENI_02068	Gohmarschgraben	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	3	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02069	Seester Bruchgraben	NI	19	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02070	Alfseeauslauf (Durchleiter)	NI	15	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02071	Fladderkanal	NI	15	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02072	Lager Bach, Welle	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	5	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02073	Diekbäke	NI	14	NWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	2	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02074	Oberlauf Hase mit Flöthegraben	NI	6	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02075	Aubach	NI	6	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	3	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02076	Königsbach	NI	6	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	4	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02077	Nonnenbach mit Quebbebach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02078	Ahrensbach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02079	Pelkebach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	3	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02080	Vördener Aue mit Flöte	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02081	Wrau	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	3	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02082	Möllwiesenbach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02083	Heller Binnenbach mit Kronlager MB	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	4		3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
11

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENI_02084	Alte Hase	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02085	Bünne Wehdeler Grenzkanal mit Handorfer Mühlenbach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02086	Diekbach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	4	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02087	Dinklager Mühlenbach, Harpendorfer Mühlenbach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02088	Trenkampsbach mit Harpendorfer MB und Mühlener MB	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02090	Hase, Mittellauf Typ 15	NI	15	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	3		3	2	BDE, Benzo(g,h,i)perylene, Quecksilber		Cypermethrin
DERW_DENI_02091	Ueffelner Aue	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	2	2	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02092	Thiener Mühlenbach	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02093	Düte mit Wilkenbach	NI	6	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02094	Goldbach	NI	6	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02095	Hase von Bersenbrück bis Hahnenmoorkanal	NI	15_G	HMWB	1, 6	2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.2	4	n.b.	4	4	3	Diflufenican	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_02096	Hase von Hahnenmoorkanal bis Meppen	NI	15_G	HMWB	1, 6	2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3	3	n.b.	3	3	2		3	2	BDE, Quecksilber		Heptachlor und Heptachlorepoxid
DERW_DENI_03001	Ems Lingen-Meppen	NI	15_G	HMWB	1, 6, 9	1.7, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.7, 9	3	n.b.	3	3	3		3	2	BDE, Quecksilber, Tributylzinn		



A3.1
12

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENI_03002	Ems Meppen-Wehr Herbrum	NI	15_G	HMWB	1, 9	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.7, 9	4	2	3	4	3	Imidacloprid	3	2	BDE, Quecksilber, Tributylzinn		
DERW_DENI_03003	Ems Wehr Herbrum-Papenburg	NI	22.2	HMWB	1, 6, 9	2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.7	5	n.b.	4	5	5		3	3	BDE, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(k)fluoranthene, Quecksilber	Fluoranthen	
DERW_DENI_03004	Lingener Mühlenbach	NI	14	HMWB	1, 11	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.1.4, 4.2.8	4	n.b.	3	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03005	Dalumer Moorbeeke	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03006	Fischteichableiter	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03007	Hakengraben	NI	11	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03008	Bullerbach	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03009	Goldbach	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	3	5	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03010	Wesuwer Schloot	NI	11	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03011	Mersbach	NI	11	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	2	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03012	Nordradde in Meppen	NI	15	HMWB	1, 11	1.1, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.1.4, 4.2.8	4	n.b.	3	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03013	Nordradde Stavern-Gut Cunzshof	NI	12	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	2	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03014	Nordradde bis Stavern	NI	11	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		





WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENI_03015	Gräfte	NI	11	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2	3	n.b.	3	2	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03016	Sögeler Grenzgraben	NI	11	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03017	Wesuwer Brookgraben	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03018	Emmelner Bach	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	3	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03019	Landegger Schloot	NI	11	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03020	Burwiesenschlot	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03021	Lathener Beeke	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	5	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03022	Melstruper Beeke	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	2	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03023	Walchumer Schlot	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03024	Dersumer Schlot	NI	11	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	2	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03025	Hauptmarschschlot	NI	11	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	5	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03026	Dänenfliess	NI	11	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	4	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03027	Brualer Schlot	NI	11	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	3	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03028	Ahlener Sielgraben	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	3	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03029	Goldfischdever	NI	15	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.8	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		

A3.1
13

A3.1
14

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENI_03030	Seitenkanal Gleesen-Papenburg	NI	77	AWB		2.2, 2.7	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03031	Hammoorgraben	NI	11	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03032	Montaniagraben	NI	11	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	3	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03033	Wippinger Dever	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	2	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03034	Börger Graben	NI	11	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03035	Haardever	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	2	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03036	Großer Schloot	NI	11	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	3	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03037	Tunxdorfer Ahe Aschendorf - Tunxdorf	NI	22.1	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03038	Tunxdorfer Ahe Tunxdorf - Schöpfwerk Oberlauf	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03039	Papenburger Kanäle	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	5	n.b.	3	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03040	Rühlermoorschloot	NI	11	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	5	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03041	Alter Schloot	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	2	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03042	DEK Lingen-Meppen	NI	77	AWB		1.7, 2.7	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03043	Süd-Nord-Kanal	NI	11	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	4	n.b.	3	4	2		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_03044	Haren-Rütenbrock-Kanal	NI	77	AWB		2.2, 2.7	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
15

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENI_03045	Küstenkanal Ems-Börgermoor	NI	77	AWB		2.7	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04003	Otter- u. Hellerbäke	NI	16	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04004	Augustfehner Kanal	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	5	n.b.	2	4	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04005	Nordgeorgsfehnekanal + Riesmeerschloot	NI	77	AWB		2.2, 2.7	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04006	Gr. Süderbäke Oberfl. + Kl. Norderbäke	NI	16	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04007	Hollener Ehe	NI	14	HMWB	1, 6	2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2	4	n.b.	3	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04008	Gieselhorster Bäke	NI	16	HMWB	1	2.7, 4.1.2	5	n.b.	2	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04009	Gr. Norderbäke Oberlauf	NI	16	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04010	Gr. Norderbäke Mittellauf	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	4	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04011	Holtlander Ehe	NI	14	HMWB	1, 6	2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.2	5	n.b.	4	5	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04012	Hauenschloot	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04013	Heimschloot	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04014	Breinermoorer Sieltief	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	3	n.b.	3	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04015	Schatteburger Sieltief	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04016	Holter Sieltief	NI	22.1	HMWB	1, 6	2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.2	4	n.b.	4	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		



WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENI_04017	Delschloot	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	1	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04018	Markhauser Moorgraben	NI	11	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04019	Küstenkanal westl. Vehnedüker	NI	77	AWB		2.7	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.			3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04020	Wasserzug vom Baumweg	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04021	Große Aue + Bergaue	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04022	Vehne Mittellauf	NI	11	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04023	Lahe	NI	12	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04024	Böseler Kanal	NI	12	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04026	Fanggraben	NI	11	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04027	Rittveengraben	NI	11	HMWB	1	2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	2	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04028	Ohe Unterlauf/Marka	NI	12	HMWB	1	2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04029	Bruchwasser	NI	11	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	5	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04030	Esterweger Beeke	NI	11	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	n.b.	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04031	Esterweger Doseschloot	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	5	n.b.	3	5	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04032	Westrhauderfehnkanal-Rajenwieke	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	5	n.b.	4	5	3		3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
17

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENI_04033	Burlage-Langholter Tief	NI	15	HMWB	1, 6	2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.2	5	n.b.	4	5	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04034	Holterfehnkanal	NI	12	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	4	n.b.	3	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04035	Leda + Sagter Ems	NI	22.2	HMWB	1, 6, 9	2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.7	4	n.b.	4	4	4		3	2	BDE, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(k)fluoranthene, Quecksilber		
DERW_DENI_04036	Ostermoorgraben	NI	12	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	4	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04037	Elisabethfehn-Kanal	NI	77	AWB		2.7	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04038	Loher Ostmarkkanal	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	5	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04039	Fintlandsmoor-Kanal	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04040	Gr. Süderbäke Mittellauf	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	4	5	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04041	Aue Mittellauf	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04042	Soeste, Nordloher-Barsseker Tief + Jümme	NI	22.2	HMWB	1, 6	2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2	4	n.b.	4	4	3	Imidacloprid	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04043	Igelriede	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	2	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04044	Molberger Doosekanal	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	3	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04045	Soeste Oberlauf	NI	18	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	3	5	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04046	Soeste Mittellauf bis TT	NI	16	NWB		1.1, 2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	3	5	4		3	2	BDE, Quecksilber		



WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENI_04047	Soeste ab TT bis Küstenkanal	NI	15	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8, 9	4	n.b.	4	4	3	Arsen	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04048	Friesoyther Kanal	NI	15	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04049	Streek	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04050	Lahe Unterlauf + Streek	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04051	Nortmoorer Sieltief	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	4	n.b.	4	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04052	Pieper Sieltief	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	3	n.b.	3	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04053	Aue / Godensholter Tief	NI	22.2	HMWB	1, 6	2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04054	Branneschloot	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04055	Stapeler Hauptvorfluter	NI	12	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04056	Nordgeorgsfehnkanal + Südgeorgsfehnkanal	NI	22.2	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04057	Ollenbäke Mittellauf	NI	14	HMWB	1	2.7, 4.1.2	4	n.b.	3	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04058	Ollenbäke Oberlauf	NI	16	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	4	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04059	Auebach	NI	16	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	4	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04060	Halfsteder Bäke + NG	NI	16	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04061	Marka	NI	11	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
19

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENI_04062	Aper Tief + NG Unterläufe	NI	22.2	HMWB	1, 6	2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.2, 9	4	n.b.	4	4	3	Imidacloprid, Flufenacet, Triphenylzinn-Kation	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04063	Vehne Unterlauf	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	3	5	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04064	Ekerner Moorkanal	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	4	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04065	Ohe	NI	11	HMWB	1	2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_04066	Loruper Beeke	NI	11	HMWB	1	2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06004	Speicherbecken Leybucht	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	5	n.b.	5	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06005	Harle / Abenser Leide	NI	22.1	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		Cypermethrin
DERW_DENI_06006	Süder Tief und Norder Tief	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06007	Neuharlinger Sieltief	NI	22.1	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06008	Burgschloot	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06009	Benser Tief	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06010	Bettenwarfer Leide / Neue Dift	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4	3	n.b.	3	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06011	Dornumersieler Tief	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	3	n.b.	3	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06012	Nüttermoorer Sieltief Oberlauf	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06013	Berumerfehnkanal	NI	12	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		



DIE EMS - DE EEMS

FGE Ems – Bewirtschaftungsplan 2021 - 2027



SGD Eems – Beherrplan 2021 - 2027

A3.1
20

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENI_06014	Norder Tief	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4	4	n.b.	3	3	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06015	Ringkanal	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06016	Sandhorster Ehe (Oberlauf)	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06017	Altes Tief	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	2	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06018	Westerender Ehe Oberlauf	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06019	Abelitz / Abelitz Moordorkanal	NI	22.1	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06020	Wiegboldsburer Riede / Marscher Tief / Knockster Tief	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4	4	n.b.	4	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06021	Hiwkeschloot	NI	22.1	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06022	Trecktief / Westerender Ehe	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4	3	n.b.	3	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06023	Knockster Tief Mittellauf	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4	5	n.b.	5	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06024	Knockster Tief Unterauf	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	4	n.b.	4	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06025	Altes / Neues Greet-sieler Sieltief	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	5	n.b.	5	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06026	Larrelter Tief	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4	4	n.b.	3	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06027	Wymeerer Sieltief	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	5	n.b.	5	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06028	Ditzum-Bunder Sieltief	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
21

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENI_06029	Coldeborger Sieltief	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	4	n.b.	4	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06030	Großsoltborger Sieltief	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	4	n.b.	4	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06031	Buschfelder Sieltief	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	3	n.b.	3	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06032	Stapelmoorer Sieltief	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	3	n.b.	2	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06033	Dieler Sieltief	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06034	Muhder Sieltief	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06035	Coldemüntjer Schöpfwerkstief	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	3	n.b.	3	3	2		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06036	Marker Sieltief / Wallschloot	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06037	Ems Papenburg bis Leer	NI	22.2	HMWB	1, 6, 9	2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3	5	n.b.	3	5	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06039	Leda Sperrwerk bis Emsmündung	NI	22.2	HMWB	1, 6, 9	2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3	5	n.b.	3	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06040	Ems-Jade-Kanal	NI	77	AWB		1.1, 2.2, 2.7	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06041	Bagbänder Tief mit Bietze	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	3	4	2		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06042	Bääschloot	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06043	Spetzerfehkanal	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	5	n.b.	4	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06044	Großfehkanal	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
22

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENI_06045	Flumm mit Oberlauf und Alter Flumm	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06046	Krummes Tief	NI	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06047	Oldersumer Sieltief / Fehntjer Tief	NI	22.1	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06048	Ridding	NI	14	HMWB	1, 11	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.1.4, 4.2.8	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06049	Sauteler Kanal	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06050	Nüttermoorer Sieltief Unterlauf	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	5	n.b.	5	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06051	Terborger Sieltief	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	4	n.b.	4	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06052	Fehntjer Tief (südlicher Arm)	NI	22.1	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06053	Rorichumer Tief	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4	4	n.b.	4	3	2		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06054	Emder Hafen	NI	77	AWB		2.7	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06055	Ems-Seitenkanal / Petkumer Sieltief	NI	77	AWB		2.2, 2.7	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06056	Fehntjer Tief (westl. Arm)	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4	5	n.b.	5	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06057	Vaskemeerzugschloot	NI	22.1	AWB		2.2, 2.7, 4.1.4	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06058	Ems-Seitenkanal (östl. Teil)	NI	77	AWB		2.2, 2.7	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENI_06059	Sandhorster Ehe (Unterlauf)	NI	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
23

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENW3_206_264	Ems	NRW	15_G	HMWB	1, 6, 9	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.6	4	n.b.	4	3	4	Imidacloprid, Flufenacet, Metolachlor	3	2	BDE, Benzo(a)pyren, Benzo(g,h,i)perylene, Quecksilber		Heptachlor und Heptachlorepoxid
DERW_DENW3_264_297	Ems	NRW	15_G	HMWB	1, 6	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1	4	n.b.	4	2	3	Flufenacet	3	2	BDE, Benzo(a)pyren, Benzo(g,h,i)perylene, Quecksilber		Heptachlor und Heptachlorepoxid, PFOS
DERW_DENW3_297_337	Ems	NRW	15	HMWB	1, 2, 6	1.2, 2.2, 2.4, 2.7, 2.10, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	4	n.b.	4	2	3	Imidacloprid, Kupfer, Zink	3	2	BDE, Benzo(a)pyren, Quecksilber		PFOS
DERW_DENW3_337_354	Ems	NRW	11	HMWB	1, 2, 6	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.8	4	n.b.	4	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3_354_359	Ems	NRW	14	NWB		1.1, 1.8, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	4	n.b.	4	3	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3_359_362	Ems	NRW	14	NWB		2.7, 4.1.2, 4.2.4	4	n.b.	4	2	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW31112_06	Schwarzwasserbach	NRW	11	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	2	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3112_015	Furlbach	NRW	14	NWB		1.8, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	4	n.b.	2	2	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3114_010	Sennebach	NRW	14	HMWB	1, 6	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	4	n.b.	4	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3114_013	Sennebach	NRW	11	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	2	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3114_013_26	Rahmke	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
24

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENW3116_0_22	Grubebach	NRW	14	HMWB	1, 6	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	5	n.b.	5	5	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW31164_0_12	Forthbach	NRW	14	HMWB	1, 6	1.1, 1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	5	n.b.	4	5	4	Flufenacet, Metolachlor, Nicosulfuron	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW31164_1_2_20	Forthbach	NRW	16	HMWB	1	1.2, 1.8, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	5	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW31172_0_9	Tollbach	NRW	14	HMWB	1, 6	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	3	4	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW31172_9_16	Tollbach	NRW	16	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	2	3	5	Nicosulfuron	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3118_0_6	Hamelbach	NRW	14	HMWB	1, 6	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	3	5	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3118_6_14	Hamelbach	NRW	16	NWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	n.b.	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW312_0_1	Dalkebach	NRW	15	HMWB	1, 6	1.1, 2.7	4	n.b.	3	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW312_1_1_0	Dalkebach	NRW	14	HMWB	1, 11, 6	1.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.4	3	n.b.	3	3	3	Zink	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW312_10_22	Dalkebach	NRW	14	NWB		1.1, 1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	4	n.b.	4	3	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW312_22_24	Dalkebach	NRW	14	HMWB	11	1.2, 2.7, 4.1.4, 4.2.8	5	n.b.	4	4	5	Zink	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3124_0_6	Hasselbach	NRW	14	NWB		1.2, 2.7, 4.1.2, 4.1.4, 4.2.8	5	n.b.	3	3	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3126_0_12	Menkebach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3126_12_20	Menkebach	NRW	14	NWB		2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	4	n.b.	3	3	4		3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
25

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENW3128_0_5	Wehrbach	NRW	15	HMWB	1, 6	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4	4	n.b.	4	3	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3128_5_36	Wehrbach	NRW	14	NWB		1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	4	n.b.	4	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW31282_0_13	Rodenbach	NRW	14	NWB		1.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	4	n.b.	3	3	4	Zink	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW31284_0_30	Ölbach	NRW	14	HMWB	1, 6	1.1, 1.2, 2.2, 2.7, 2.10, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	5	n.b.	4	3	5		3	3	BDE, Quecksilber	Cadmium	
DERW_DENW312844_0_11	Landerbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	4	n.b.	3	2	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW31312_0_9	Ruthenbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 3.2, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	5	n.b.	n.b.	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3132_0_4	Lutter	NRW	15	HMWB	1, 6	1.2, 1.3, 1.5, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	4	n.b.	2	4	3	Imidacloprid, Bentazon, Zink	3	3	BDE, Benzo(a)pyren, Quecksilber	Diuron	Heptachlor und Heptachlorepo-oxid, PFOS
DERW_DENW3132_20_26	Lutter	NRW	14	NWB		1.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	5	n.b.	3	2	5	Zink	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3132_4_20	Lutter	NRW	14	HMWB	1, 6	1.2, 2.2, 2.7, 2.10, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	4	n.b.	4	4	4	Kupfer, Zink	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW31322_0_6	Trüggelbach	NRW	14	NWB		1.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	3	5	Zink	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW31324_0_11	Reiherbach	NRW	14	NWB		1.2, 1.4, 2.4, 2.5, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	4	n.b.	4	4	4	Kupfer, Zink	3	2	BDE, Benzo(a)pyren, Quecksilber		PFOS



A3.1
26

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENW31326_0_17	Reinkebach	NRW	14	HMWB	1, 6	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8, 4.3.6	4	n.b.	n.b.	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW31328_0_19	Lichtebach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	4	n.b.	n.b.	3	4	Zink	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3134_0_22	Abrooksbach	NRW	14	HMWB	1, 6	1.1, 1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	5	n.b.	4	5	4	Imidacloprid, Kupfer, Zink	3	2	BDE, Benzo(a)pyren, Quecksilber		
DERW_DENW31342_0_6	Hovebach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4	4	n.b.	n.b.	2	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW31344_0_12	Reckbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	4	n.b.	n.b.	3	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3136_0_21	Rhedaer Bach	NRW	14	HMWB	1, 6	1.1, 1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	4	n.b.	4	4	3	Imidacloprid	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3136_21_23	Laibach	NRW	7	HMWB	1	2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	2	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3138_0_20	Loddenbach	NRW	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8, 4.3.6	4	n.b.	4	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW31382_0_5	Ruthebach	NRW	14	NWB		1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8, 4.3.6	5	n.b.	n.b.	4	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW31382_5_10	Ruthebach	NRW	14	HMWB	1, 11	1.2, 1.4, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	2	n.b.	Kupfer, Zink	3	2	BDE, Quecksilber		Terbutryn
DERW_DENW314_0_7	Axtbach	NRW	15	HMWB	1, 6	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2	4	n.b.	4	4	2		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW314_21_26	Axtbach	NRW	14	HMWB	1, 6	1.1, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	3	4	Imidacloprid, Zink	3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
27

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENW314_26_34	Axtbach	NRW	16	NWB		1.2, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1	5	n.b.	4	3	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW314_7_21	Axtbach	NRW	14	HMWB	1, 6	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.8	4	n.b.	4	3	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3142_0_4	Bergeler Bach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	4	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3142_4_8	Bergeler Bach	NRW	16	NWB		1.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3144_0_4	Maibach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	3	5	Flufenacet	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3144_4_8	Maibach	NRW	16	HMWB	1, 11	1.5, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	5	Flufenacet, Zink	3	2	BDE, Benzo(a)pyren, Quecksilber		
DERW_DENW3146_0_9	Beilbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	2	4	Flufenacet	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3146_15_17	Geister Mühlenbach	NRW	14	HMWB	1	1.8, 1.9, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	2	3	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3146_9_15	Beilbach	NRW	16	NWB		1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW31472_0_9	Flütbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 1.9, 2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	4	3	2		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3148_0_8	Baarbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8, 4.3.6	4	n.b.	4	3	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3148_8_13	Baarbach	NRW	16	HMWB	1	2.7, 4.1.1, 4.1.2	5	n.b.	3	2	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW31492_0_17	Südlicher Talgraben	NRW	19	AWB		1.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	n.b.	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
28

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENW314924_0_8	Poggenbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8, 4.3.1	5	n.b.	4	4	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3152_0_14	Nördlicher Talgraben	NRW	19	AWB		1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	3	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3154_0_9	Holzbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	2	3	3	Nicosulfuron	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3154_9_11	Holzbach	NRW	16	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 3.1, 4.1.2	5	n.b.	5	5	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW316_0_11	Hessel	NRW	15	HMWB	1, 6	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	3	5		3	3	BDE, Quecksilber	Blei	
DERW_DENW316_11_36	Hessel	NRW	14	HMWB	1, 6	1.1, 1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	4	n.b.	3	4	4	Imidacloprid	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW316_36_39	Hessel	NRW	7	NWB		2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	2	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW31612_0_7	Casumer Bach	NRW	14	NWB		1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	4	n.b.	4	2	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3162_0_8	Bruchbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8, 4.3.6	5	n.b.	5	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW31632_0_9	Alte Hessel	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	1	2	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3164_0_15	Aabach	NRW	14	HMWB	1	1.1, 1.2, 2.2, 2.7, 2.10, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	4	n.b.	3	3	4	Imidacloprid, Diflufenican, Nicosulfuron, Zink	3	3	BDE, Benzo(a)pyren, Quecksilber	Nickel	
DERW_DENW3164922_0_2	Dissener Bach	NRW	14	NWB		2.2, 2.7, 2.10	4	n.b.	3	3	4	Zink	3	3	BDE, Quecksilber	Nickel	
DERW_DENW3168_0_4	Speckengraben	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2	3	n.b.	3	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		



DIE EMS - DE EEMS

FGE Ems – Bewirtschaftungsplan 2021 - 2027



SGD Ems – Beherrplan 2021 - 2027

A3.1
29

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENW3168_4_9	Speckengraben	NRW	11	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	3	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3168_9_12	Speckengraben	NRW	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 3.1, 4.1.2	5	n.b.	5	5	n.b.	Zink	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3172_0_8	Mussenbach	NRW	14	NWB		1.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3172_8_24	Mussenbach	NRW	16	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 3.1, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW31722_0_2	Brüggengbach	NRW	14	HMWB	1, 6	2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	4	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW31722_2_12	Brüggengbach	NRW	16	HMWB	1, 6	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	5	4	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure, 2-4 D, Metolachlor, Nicosulfuron	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3174_0_6	Maarbecke	NRW	14	HMWB	1	1.2, 1.3, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	n.b.	4	3	Flufenacet	3	3	BDE, Quecksilber	Nickel	
DERW_DENW318_0_2_2	Bever	NRW	15	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.8	4	n.b.	3	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW318_22_26	Bever	NRW	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8, 9	4	n.b.	4	3	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3184_0_7	Frankenbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	3	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW32_0_43	Werse	NRW	15	HMWB	1, 2, 6, 3	1.1, 1.2, 2.2, 2.7, 2.10, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.8, 4.3.6	4	n.b.	4	3	3	Flufenacet, Kupfer	3	2	BDE, Benzo(a)pyren, Benzo(g,h,i)perylene, Quecksilber		Heptachlor und Heptachlorepoxyd
DERW_DENW32_43_5_8	Werse	NRW	14	HMWB	1, 6	1.1, 1.2, 2.2, 2.7, 4.1.1,	4	n.b.	4	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
30

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand					
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu	
						4.1.2, 4.2.1, 4.2.8												
DERW_DENW32_58_67	Werse	NRW	16	HMWB	6	1.1, 1.2, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.2.2	4	n.b.	3	4	4	Mecoprop, Zink	3	2	BDE, Quecksilber			
DERW_DENW3212_0_8	Olfe	NRW	18	HMWB	1	1.1, 1.2, 2.2, 2.7, 3.1, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	n.b.	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber			
DERW_DENW3214_0_7	Kälberbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 1.9, 2.2, 2.7, 3.1, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	n.b.	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber			
DERW_DENW3216_0_5	Erlebach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.7, 3.1, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	n.b.	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber			
DERW_DENW3216_5_9	Erlebach	NRW	16	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 3.1, 4.1.2	5	n.b.	n.b.	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber			
DERW_DENW322_0_6	Umlaufsbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	3	4		3	2	BDE, Quecksilber			
DERW_DENW322_6_13	Umlaufsbach	NRW	16	HMWB	1	1.2, 1.9, 2.2, 2.7, 3.1, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	n.b.	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber			
DERW_DENW3222_0_7	Mühlenbach	NRW	16	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 3.1, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	n.b.	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber			
DERW_DENW3232_0_12	Flaggenbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 1.9, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	n.b.	4	4		3	2	BDE, Quecksilber			
DERW_DENW324_0_2	Ahrenhorster Bach	NRW	14	HMWB	1, 11, 6	1.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2	4	n.b.	4	3	3	Zink	3	2	BDE, Quecksilber			
DERW_DENW324_12_15	Ahrenhorster Bach	NRW	18	HMWB	1	2.2, 2.7, 3.1, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	n.b.	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber			
DERW_DENW324_2_12	Ahrenhorster Bach	NRW	18	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 3.1, 4.1.2	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber			



A3.1
31

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENW3242_0_5	Alsterbach	NRW	14	HMWB	1	1.1, 1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	4	4	5	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3242_5_7	Helmbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 3.1, 4.1.1, 4.1.2	4	n.b.	4	4	n.b.	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3242_7_10	Helmbach	NRW	16	HMWB	1	2.7, 3.1, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	n.b.	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3252_0_10	Westerbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	n.b.	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW326_0_7	Emmerbach	NRW	15	HMWB	1	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	3	4	3	Zink	3	2	BDE, Benzo(a)pyren, Quecksilber		PFOS
DERW_DENW326_7_36	Emmerbach	NRW	14	HMWB	1	1.1, 1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8, 4.3.6	4	n.b.	4	4	4	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3268_0_7	Getterbach	NRW	14	HMWB	1	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	4	Imidacloprid, Kupfer, Zink	3	2	BDE, Quecksilber		Terbutryn
DERW_DENW3269922_0_7	Kannenbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	4	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW328_0_13	Angel	NRW	15	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	3	3	Zink	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW328_13_33	Angel	NRW	14	HMWB	1	1.1, 1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	3	3	Mecoprop	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW328_33_38	Angel	NRW	16	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3282_0_8	Hellbach	NRW	14	HMWB	1, 6	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.8	5	n.b.	4	3	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3282_8_12	Hellbach	NRW	16	HMWB	1, 6	1.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	2	4	n.b.	Kupfer, Selen	3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
32

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENW3284_0_3	Nienholtbach	NRW	14	HMWB	1	2.7, 4.1.2	4	n.b.	4	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3284_3_8	Nienholtbach	NRW	18	HMWB	1	2.2, 2.7, 3.1, 4.1.2	5	n.b.	n.b.	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3286_0_10	Voßbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 3.1, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3286_10_16	Voßbach	NRW	16	HMWB	1	2.2, 2.7, 3.1, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	5	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3288_0_9	Wieninger Bach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	4	Bentazon, Nicosulfuron	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3288_8_15	Sudbach	NRW	16	HMWB	1	2.7, 3.1, 3.3, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	n.b.	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW32892_0_12	Piepenbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3294_0_14	Kreuzbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3312_0_11	Gellenbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 1.8, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.1	4	n.b.	n.b.	3	4	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW332_0_12	Münstersche Aa	NRW	15	HMWB	1	1.1, 1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.1	4	n.b.	4	3	4	Flufenacet, Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW332_12_21	Münstersche Aa	NRW	14	HMWB	1, 11, 6, 8	1.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	3	4	Kupfer, Zink	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW332_21_35	Münstersche Aa	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8, 4.3.6	5	n.b.	4	4	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW332_35_43	Münstersche Aa	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8, 4.3.6	4	n.b.	1	2	4		3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
33

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENW3322_0_5	Schlautbach	NRW	14	NWB		1.1, 1.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8, 4.3.6	3	n.b.	1	2	3	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3322_5_9	Schlautbach	NRW	18	HMWB	1	1.2, 1.5, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	1	3	5	Kupfer, Silber	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3324_0_5	Meckelbach	NRW	18	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	5	3	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3324_5_8	Meckelbach	NRW	18	HMWB	1	1.2, 1.9, 2.2, 2.7, 3.1, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	n.b.	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3328_0_8	Kinderbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	2	3	3	Kupfer, Zink	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3328_8_11	Kinderbach	NRW	18	HMWB	1	2.2, 2.7, 3.1, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	n.b.	5	n.b.	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3332_0_2	Temmingsmühlenbach	NRW	19	NWB		1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	4	2	n.b.	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3332_14_17	Gröverbach	NRW	16	HMWB	1	1.9, 2.2, 2.7, 3.1, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	n.b.	5	n.b.	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3332_2_14	Temmingsmühlenbach	NRW	14	HMWB	1	1.1, 1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	2	n.b.	Kupfer, Zink	3	3	BDE, Quecksilber	Blei	
DERW_DENW33324_0_7	Flothbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 1.9, 2.2, 2.7, 2.10, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	3	5	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW33324_7_9	Flothbach	NRW	16	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 3.1, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	n.b.	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW334_0_16	Ladberger Mühlenbach	NRW	15	HMWB	1	1.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.8	4	n.b.	3	2	4	Imidacloprid	3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
34

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENW334_16_32	Lienener Mühlenbach	NRW	14	NWB		1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	2	3	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3342_0_9	Bullerbach	NRW	14	NWB		2.7, 4.1.2, 4.2.8	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW33432_0_9	Berlemanns Welle	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 3.1, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	3	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3344_0_18	Lengericher Aa Bach	NRW	14	HMWB	1	1.1, 1.2, 1.9, 2.1, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	2	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3344_18_20	Mühlenbach	NRW	6	HMWB	1	2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	2	3	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW33442_0_8	Aldruper Mühlenbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	2	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3346_0_16	Eltlingmühlenbach	NRW	15	NWB		1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	2	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3346_16_28	Aa	NRW	14	NWB		1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	3	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW33462_0_2	Bockhorner Bach	NRW	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	4	3	3	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW33462_10_12	Bockhorner Bach	NRW	14	AWB		2.7, 4.1.2	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW33468_0_2	Lütke Beeke	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	3	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW33468_2_11	Lütke Beeke	NRW	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 3.1, 4.1.2	5	n.b.	n.b.	5	n.b.	Zink	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3352_0_5	Saerbecker Mühlenbach	NRW	14	NWB		2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2	3	n.b.	3	3	2		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3352_5_18	Saerbecker Mühlenbach	NRW	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.4, 4.2.8	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
35

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENW3354_0_8	Walgenbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	1	2	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW336_0_8	Emsdettener Mühlenbach	NRW	15	HMWB	1, 6	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.3.6	4	n.b.	4	4	2	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW336_16_20	Wipperbach	NRW	16	NWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	Diflufenican, Flufenacet	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW336_8_16	Brüggemannsbach	NRW	14	HMWB	1	1.1, 1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.3.6	4	n.b.	n.b.	3	4	Imidacloprid, Kupfer, Zink	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3364_0_3	Landwehrgraben	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	4	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3364_3_5	Landwehrgraben	NRW	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	3	4	Kupfer	3	3	BDE, Quecksilber	Nickel	
DERW_DENW3366_0_8	Rösingbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 1.9, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	4	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3368_0_2	Aabach	NRW	11	NWB		2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	4	3	3	Kupfer	3	3	BDE, Quecksilber	Nickel	
DERW_DENW3368_2_6	Aabach	NRW	14	NWB		1.1, 1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	5	4	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3368_6_9	Aabach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	3	4	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3372_0_10	Hummertsbach	NRW	14	NWB		1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8, 4.3.6	4	n.b.	4	2	4	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3374_0_7	Elter-Mühlenbach	NRW	14	NWB		1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	1	4	5	Flufenacet	3	3	BDE, Quecksilber	Nickel	
DERW_DENW3376_0_11	Frischhofsbach	NRW	14	NWB		1.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	1	4	4	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3376_11_19	Frischhofsbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	4	4	4	Zink	3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
36

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENW3378_0_7	Wambach	NRW	14	NWB		1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2	3	n.b.	1	3	3	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3378_7_10	Wambach	NRW	14	HMWB	1, 11	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	2	4	n.b.	Kupfer, Zink	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW338_0_11	Hemelter Bach	NRW	15	HMWB	1, 6	2.2, 2.5, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	3	2	3	Flufenacet	3	2	BDE, Benzo(a)pyren, Quecksilber		
DERW_DENW338_11_32	Floethe	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	3	4	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW338_32_34	Floethe	NRW	6	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 3.1, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	n.b.	5	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3382_0_9	Brochterbecker Mühlenbach	NRW	14	NWB		1.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	n.b.	5	n.b.	Zink	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3382_9_11	Brochterbecker Mühlenbach	NRW	6	HMWB	11, 6	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.2.8	5	n.b.	4	5	n.b.	Zink	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3392_0_1	Randelbach	NRW	14	NWB		2.7, 4.1.2	4	n.b.	4	3	3	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3392_1_6	Randelbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	3	3	4	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3394_8_11	Elsbach	NRW	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 3.1, 4.1.1, 4.1.2	4	n.b.	4	2	4	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW342_3_15	Schaler Aa	NRW	15	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.8	4	n.b.	4	3	4	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3424_0_6	Wiechholz Aa	NRW	14	HMWB	1	2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	3	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3432_17_23	Bardelgraben	NRW	11	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 2.10, 3.1, 4.1.2	5	n.b.	n.b.	n.b.	5		3	2	BDE, Quecksilber		



A3.1
37

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENW3432_4_17	Bardelgraben	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2	5	n.b.	4	5	5	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3434_8_17	Moosbeeke	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	4	4	5	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3438_10_12	Giegel Aa	NRW	14	HMWB	1, 6	2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2	4	n.b.	4	4	3		3	3	BDE, Quecksilber	Nickel	
DERW_DENW344_14_20	Hopstener Aa	NRW	12	NWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	3	4		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW344_20_29	Hopstener Aa	NRW	15	HMWB	1, 6	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2	4	n.b.	4	4	3	Zink	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW344_29_38	Mettinger Aa	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8, 4.3.6	4	n.b.	4	4	3	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW344_38_43	Mettinger Aa	NRW	18	HMWB	1	1.1, 1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	3	4		3	3	BDE, Quecksilber	Nickel	
DERW_DENW344_43_49	Stollenbach	NRW	18	NWB		1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	3	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3442_0_11	Düsterdieker Aa	NRW	11	HMWB	1	1.1, 1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	3	3	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3444_0_7	Ruthemühlenbach	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	2	3	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3444_7_9	Ruthemühlenbach	NRW	n.b.	HMWB	1	n.b.	5	n.b.	n.b.	5	n.b.	Kupfer	3	3	BDE, Quecksilber	Cadmium	
DERW_DENW34454_0_5	Meerbeeke	NRW	n.b.	HMWB	1	n.b.	4	n.b.	n.b.	n.b.	4	Kupfer, Zink	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3446_0_7	Breischener Bruchgraben	NRW	14	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	3		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3448_1_15	Hörsteler Aa	NRW	15	HMWB	1	1.2, 1.3, 1.7, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8, 9	5	n.b.	5	5	5	Chrom, Kupfer, Thallium, Zink	3	3	BDE, Quecksilber	Nickel	



WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
DERW_DENW3448_15_36	Ibbenbürener Aa	NRW	14	HMWB	1, 2	1.1, 1.2, 1.3, 1.7, 2.2, 2.7, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	3	4	Chrom, Kupfer, Silber, Zink	3	3	BDE, Benzo(a)pyren, Quecksilber	Blei, Nickel	
DERW_DENW34486_2_8	Altenrheiner Bruchgraben	NRW	14	AWB		1.2, 1.9, 2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	4	4	3	Kupfer	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW362_0_5	Düte	NRW	9.1	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	4	n.b.	4	4	4	Zink	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3626_17_19	Goldbach	NRW	6	NWB		2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	2	3	4	Zink	3	3	BDE, Quecksilber	Blei	
DERW_DENW36262_0_10	Leedener Mühlenbach	NRW	6	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	3	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3628_0_6	Hischebach	NRW	6	HMWB	1	1.2, 2.2, 2.7, 4.1.2	4	n.b.	n.b.	4	2	Kupfer, Zink	3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW3628_6_12	Hischebach	NRW	11	HMWB	1	1.2, 1.9, 2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	5	n.b.	3	2	5		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW36322_2_7	Seester Bruchgraben	NRW	14	AWB		2.2, 2.7, 4.1.2, 4.2.8	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DERW_DENW70501_5_0_120	Dortmund Ems Kanal	NRW	77	AWB		1.2, 2.4, 2.7, 4.1.3	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.		3	3	BDE, Benzo(a)pyren, Benzo(g,h,i)perylene, Quecksilber	Fluoranthen	PFOS
DERW_DENW73101_0_23	Mittellandkanal	NRW	77	AWB		1.2, 2.4, 2.7, 2.8, 4.1.3, 9	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.		3	3	BDE, Benzo(a)pyren, Benzo(g,h,i)perylene, Quecksilber	Fluoranthen	
DERW_DENW73101_2_3_26	Mittellandkanal	NRW	77	AWB		2.7, 8	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
NL_RS_NL33DA	Drentse Aa	NL	R5	HMWB	1, 6	2.7, 2.2, 2.10, 4.2.2, 4.1.1, 4.1.2, 3.2	3	n.b.	2	3	3	Kobalt, Selen, Zink	3	2	BDE		
NL_RS_NL33HU	Hunze	NL	R5	HMWB	1, 6	2.7, 2.2, 2.10, 1.1,	3	n.b.	3	3	3	Kobalt, Ammonium, Selen	3	2	BDE		





WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand					
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu	
						4.2.2, 4.3.6, 4.3.1												
NL_RS_NL33MP	Mussel Aa / Page-diep	NL	R12	HMWB	1, 6	2.7, 2.4, 2.2, 2.10	3	n.b.	2	2	2	Arsen, Kobalt, Selen, Zink	3	2	BDE			
NL_RS_NL33WN	Westerwoldse Aa noord	NL	R7	HMWB	1, 6, 8, 9	2.7, 2.2, 2.10, 1.1, 4.1.1, 4.3.2	3	n.b.	2	2	2	Kobalt, Imidacloprid, Ammonium, Selen	3	2	BDE			
NL_RS_NL33WZ	Westerwoldse Aa Zuid / Ruiten Aa / Runde	NL	R5	HMWB	1, 6	2.7, 2.2, 2.10, 4.2.4, 4.1.2, 4.3.1	4	n.b.	3	3	4	Kobalt, Selen, Zink	3	2	BDE			Acetonifon
Seen und niederländische Kanäle und Gräben																		
DELW_DENI_02001	Alfsee	NI	11	AWB		2.2, 2.7	3	3	3	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber			
DELW_DENI_04001	Zwischenahner Meer	NI	11	NWB		2.1, 2.2, 2.7	3	3	3	n.b.	3		3	2	BDE, Quecksilber			
DELW_DENI_04002	Thülsfelder Tal-sperre	NI	11	HMWB	6	1.1, 2.2, 2.7	4	4	4	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber			
DELW_DENI_06001	Ewiges Meer	NI	88	NWB		2.7	2	2	2	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber			
DELW_DENI_06002	Großes Meer	NI	11	NWB		2.2, 2.7	5	5	4	n.b.	4		3	2	BDE, Quecksilber			
DELW_DENI_06003	Hieve	NI	11	NWB		2.2, 2.7	3	3	3	n.b.	3		3	2	BDE, Quecksilber			
NL_LW_NL33DW_2	Boezemkanalen Duurswold	NL	M6a	AWB		2.7, 2.2, 2.10, 1.1, 4.2.2	3	2	3	2	3	Kobalt, Ammonium, Selen	3	2	BDE			
NL_LW_NL33EW_2	Boezemkanalen Eemskanaal Winsch	NL	M7b	AWB		2.7, 2.4, 2.2, 2.10, 1.1	3	2	2	2	2	Arsen, Bor, Kobalt, Imidacloprid, Ammonium, Selen	3	3	BDE, Tributylzinn-Kation	Fluoranthen		
NL_LW_NL33FI_2	Kanaal Fiemel	NL	M6a	AWB		2.7, 2.2, 2.10	3	2	2	2	2	Arsen, Bor, Kobalt, Dime-thenamid-P, Imidacloprid, Ammonium,	3	3	BDE	Fluoranthen	Dichlorvos	

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand					
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu	
NL_LW_NL33HM	Hondshalstermeer	NL	M14	AWB		2.7, 2.4, 2.2, 2.10, 4.1.1	4	2	4	2	3	Selen, Uran, Zink	3	2	BDE			
NL_LW_NL33HV_2	Kanalen Hunze / Venekolonien	NL	M6a	AWB		2.7, 2.2, 2.10, 1.1, 4.2.4, 4.3.6	3	3	3	2	2	Kobalt, Ammonium, Selen, Zink	3	2	BDE			Aclonifen
NL_LW_NL33KW_2	Kanalen Westervolde	NL	M6a	AWB		2.7, 2.2, 2.10	3	2	2	2	2	Kobalt, Selen	3	2	BDE			
NL_LW_NL33NW_2	Noord-Willemskanaal	NL	M7b	AWB		2.7, 2.2, 2.10, 1.1, 4.3.6	3	3	3	2	2	Kobalt, Imidacloprid, Ammonium, Selen, Zink	3	2	BDE			
NL_LW_NL33OA_2	Boezemkanalen Oldambt	NL	M6a	AWB		2.7, 2.4, 2.2, 2.10, 1.1, 4.3.6	3	2	3	2	2	Arsen, Bor, Kobalt, Ammonium, Selen	3	2	BDE			
NL_LW_NL33OM	Oldambtmeer	NL	M14	AWB		2.7, 2.4, 2.2, 4.1.4, 4.3.6	3	2	2	3	3	Arsen	3	3	BDE		Fluoranthen	
NL_LW_NL33SM	Schildmeer	NL	M14	HMWB	1, 6	2.7, 2.4, 2.2, 2.10	3	2	2	2	2	Kobalt, Ammonium, Selen	3	3	BDE		Fluoranthen	
NL_LW_NL33ZM	Zuidlaardermeer	NL	M14	HMWB	1, 6	2.7, 2.4, 2.2, 2.10, 1.1, 4.2.2, 4.1.4	4	3	4	3	4	Ammonium, Zink	3	3	BDE		Fluoranthen	
NL_LW_NL34M100	Damsterdiep-Nieuwediep	NL	M3	AWB		2.7, 2.4, 2.2, 2.10, 1.1, 4.2.8, 4.1.4, 4.1.3, 4.3.6, 4.3.1	4	2	4	3	3	Arsen, Bor, Kobalt, Ammonium, Selen, Uran	3	2	BDE			
NL_LW_NL34M110	Maren-DG Fivelingo	NL	M3	AWB		2.7, 2.4, 2.2, 2.10, 1.1, 4.2.8, 4.1.3, 4.3.1	4	3	4	3	2	Arsen, Bor, Kobalt, Ammonium, Selen, Uran	3	2	BDE			



A3.1
41

WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
NL_LW_NL34M113	NO Kustpolders	NL	M30	AWB		2.7, 2.4, 2.2, 2.10, 4.1.3, 4.3.1	3	3	3	2	2	Arsen, Kobalt, Ammonium, Selen, Uran, Vanadium	3	3	BDE	Fluoranthen	
Übergangsgewässer																	
DETW_DENI_T1-3000-01	Übergangsgewässer Ems (Leer bis Dollart)	NI	T1	HMWB	6, 9	2.2, 2.7, 4.1.1, 4.5	4	n.b.	3	4	4	Imidacloprid, Flufenacet, Nicosulfuron	3	2	BDE, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(k)fluoranthene, Quecksilber		
DETW_DENI_T1-3990-01	Übergangsgewässer Emsästuar	NI	T1	HMWB	6, 9	2.2, 2.7, 4.1.1, 4.5	4	n.b.	4	2	4		3	2	BDE, Quecksilber		
NL_TW_NL81_2	Eems-Dollard	NL	O2a	HMWB	8, 9, 1, 6	2.10, 4.2.2	3	2	3	2	2	Arsen, Benzo(a)anthracen, Chrysen, Imidacloprid	3	3	BDE, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyren, Tributylzinnkation, Quecksilber	Fluoranthen	Cypermethrin
Küstengewässer																	
DECW_DENI_N1-3100-01	Euhalines offenes Küstengewässer der Ems	NI	N1	NWB		2.2, 2.7	5	5	n.b.	2	n.b.		3	2	BDE, Benzo(g,h,i)perylene, Quecksilber		
DECW_DENI_N2-3100-01	Euhalines Wattenmeer der Ems	NI	N2	NWB		2.2, 2.7	4	4	3	2	n.b.		3	2	BDE, Benzo(g,h,i)perylene, Quecksilber		Cypermethrin
DECW_DENI_N3-3990-01	Polyhalines offenes Küstengewässer des Emsästuars	NI	N3	NWB		2.2, 2.7	4	4	n.b.	2	n.b.	Imidacloprid	3	2	BDE, Benzo(g,h,i)perylene, Quecksilber		
DECW_DENI_N4-3100-01	Polyhalines Wattenmeer der Ems	NI	N4	NWB		2.2, 2.7	5	5	3	3	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
NL_CW_NL81_3	Eems-Dollard (kustwater)	NL	K1	NWB		2.10, 4.2.2	3	2	n.b.	2	n.b.	Arsen	3	2	BDE, Benzo(g,h,i)perylene, Quecksilber		Dichlorvos



WK ID	WK Name	Land	Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Belastungen	Ökologischer Zustand						Chemischer Zustand				
							gesamt	PP	M&P	MZB	FI	FSS	gesamt	ohne ubiquitäre Stoffe	PS ubiquitär	PS nicht ubiquitär	PS neu
Hoheitsgewässer (nur Bewertung des chemischen Zustands erforderlich)																	
DETE_DENI_N0-3900	Küstenmeer Ems	NI	-	NWB			n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
DETE_DENI_N0-3990	Küstenmeer Emsästuar	NI	-	NWB			n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Quecksilber		
NL_TE_NL95_EEMS_T EW	Eems territoriaal wa- ter	NL	K0	NWB			n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.		3	2	BDE, Benzo(g,h,i)peryl- ene, Quecksilber		Cypermethrin, Dichlorvos



ANHANG 3.2: BESCHREIBUNG, BELASTUNG UND ZUSTAND DER GRUNDWASSERKÖRPER

Legende: Tabellenfeld „mengenmäßiger Zustand“

Status Code	Bedeutung
2	gut
3	schlecht

Legende: Tabellenfeld „chemischer Zustand“

Status Code	Bedeutung
2	gut
3	schlecht



A3.2
2

WK ID	WK Name	Land	Grundwasser- abhängige Landkosysteme	Grundwasser- abhängige OWK	Trinkwasser- entnahme	Belastungen	Mengenmäßiger Zustand	Chemischer Zustand					Trend	
								gesamt	Nitrat	PSM	sonstige Schadstoffe	relevanter Schadstoff	steigend	Stoff
DEGB_DENI_3_01	Obere Ems links (Plantünner Sand- ebene West)	NI	X	X		2,2, 7	2	2	2	2	2			
DEGB_DENI_3_03	Große Aa	NI	X	X		2,2, 7	2	3	3	2	2	Nitrat		
DEGB_DENI_36_01	Hase links Lockergestein	NI	X	X		2,2	2	3	3	2	2	Nitrat		
DEGB_DENI_36_02	Hase rechts Festgestein	NI	X	X		2,2	2	2	2	2	2		X	Nitrat
DEGB_DENI_36_03	Hase links Festgestein	NI	X	X		2,2	2	2	2	2	2			
DEGB_DENI_36_04	Teutoburger Wald - Hase	NI	X	X			2	2	2	2	2			
DEGB_DENI_36_05	Hase Lockergestein rechts	NI	X	X		2,2	2	3	3	2	2	Nitrat		
DEGB_DENI_37_01	Mittlere Ems Lockergestein links	NI	X	X		2,2	2	2	2	2	2			
DEGB_DENI_37_02	Mittlere Ems Lockergestein rechts 1	NI	X	X		2,2	2	3	3	2	2	Nitrat		
DEGB_DENI_37_03	Mittlere Ems Lockergestein rechts 2	NI	X	X		2,2	2	3	2	3	2	Pestizide		
DEGB_DENI_38_01	Leda-Jümme Lockergestein links	NI	X	X		2,2	2	3	3	3	2	Nitrat, Pestizide	X	Nitrat
DEGB_DENI_38_02	Leda-Jümme Lockergestein rechts	NI	X	X		2,2	2	3	3	3	2	Nitrat, Pestizide		
DEGB_DENI_39_01	Borkum	NI	X				2	2	2	2	2			
DEGB_DENI_39_02	Juist	NI	X				2	2	2	2	2			
DEGB_DENI_39_03	Norderney	NI	X				2	2	2	2	2			
DEGB_DENI_39_04	Baltrum	NI	X				2	2	2	2	2			
DEGB_DENI_39_05	Langeoog	NI	X				2	2	2	2	2			
DEGB_DENI_39_06	Spiekeroog	NI	X				2	2	2	2	2			
DEGB_DENI_39_07	Wangerooge	NI	X				2	2	2	2	2			
DEGB_DENI_39_08	Norderland/Harlinger Land	NI	X	X			2	2	2	2	2			
DEGB_DENI_39_09	Untere Ems rechts	NI	X	X			2	2	2	2	2			
DEGB_DENI_39_10	Untere Ems Lockergestein links	NI	X	X			2	2	2	2	2			
DEGB_DENW_3_02	Plantünner Sandebene (Mitte)	NRW	X			2,2	2	3	3	2	2	Nitrat		
DEGB_DENW_3_04	Niederung der Oberen Ems (Emsdet- ten/Saerbeck)	NRW	X			2,10, 2,2, 7	2	3	3	3	3	Ammonium, Bromacil, Nitrat, Pestizide	X	Ammonium
DEGB_DENW_3_05	Niederung der Oberen Ems (Gre- ven/Ladbergen)	NRW	X			2,10, 2,2	2	3	3	3	3	Bromacil, Nitrat, Pesti- zide		



DIE EMS - DE EEMS

FGE Ems – Bewirtschaftungsplan 2021 - 2027



SGD Eems – Beherrplan 2021 - 2027

A3.2
3

WK ID	WK Name	Land	Grundwasser- abhängige Landkosysteme	Grundwasser- abhängige OWK	Trinkwasser- entnahme	Belastungen	Mengenmäßiger Zustand	Chemischer Zustand					Trend	
								gesamt	Nitrat	PSM	sonstige Schadstoffe	relevanter Schadstoff	steigend	Stoff
DEGB_DENW_3_06	Niederung der Oberen Ems (Sassenberg/Versmold)	NRW	X			2.10, 2.2	2	3	3	3	2	Nitrat, Pestizide		
DEGB_DENW_3_07	Niederung der Oberen Ems (Bee-len/Harsewinkel)	NRW	X			2.2	2	3	2	2	3	Ammonium		
DEGB_DENW_3_08	Niederung der Oberen Ems (Rietberg/Verl)	NRW	X			2.2	2	3	3	2	2	Nitrat		
DEGB_DENW_3_09	Sennesande (Nordost)	NRW	X			2.10, 2.2	2	2	2	2	2			
DEGB_DENW_3_10	Münsterländer Kiessandzug (Süd)	NRW				1.5, 2.10, 2.2	2	3	2	3	3	Bromacil, Pestizide		
DEGB_DENW_3_11	Münsterländer Oberkreide (Oelde/Herzebrock)	NRW	X				2	2	2	2	2			
DEGB_DENW_3_12	Münsterländer Oberkreide (Sendenhorst/Beckum)	NRW	X				2	3	2	2	3	Phosphat		
DEGB_DENW_3_13	Münsterländer Oberkreide (Altenberge/Aschenberg)	NRW	X				2	2	2	2	2			
DEGB_DENW_3_14	Teutoburger Wald (Südost)	NRW	X				2	2	2	2	2			
DEGB_DENW_3_15	Teutoburger Wald (Nordwest)	NRW	X				2	2	2	2	2			
DEGB_DENW_3_16	Südhang des Schafberges	NRW	X				2	2	2	2	2			
DEGB_DENW_3_17	Karbon des Schafberges	NRW	X			2.2	2	2	2	2	2			
DEGB_DENW_3_18	Nordosthang des Schafberges	NRW	X			2.10, 2.2	2	3	3	2	2	Nitrat		
DEGB_DENW_3_19	Nordosthang der Baumberge	NRW					2	2	2	2	2			
DEGB_DENW_3_20	Thieberg bei Rheine	NRW	X			2.2	2	3	3	2	2	Nitrat		
NL_GB_NLGW0001	Zand Eems	NL	X	X		2.2, 7, 1.9	2	2	2	2	2			
NL_GB_NLGW0008	Zout Eems	NL	X	X		2.2, 1.9	2	2	2	2	2		X	Gesamtphosphor





ANHANG 4: AUSNAHMEN (INKL. BEGRÜNDUNGEN) FÜR DEN ZUSTAND DER WASSERKÖRPER

ANHANG 4.1: AUSNAHMEN (INKL. BEGRÜNDUNGEN) FÜR DEN ZUSTAND DER OBERFLÄCHENWASSERKÖRPER

Legende: Tabellenfeld „Ausnahmen / Fristverlängerung“

Code	Bedeutung
Fristverlängerungen	
1-0	Artikel 4 (4) - technische Durchführbarkeit
1-1	Ursache für Abweichungen unbekannt
1-2	Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen
1-3	Unveränderbare Dauer der Verfahren
1-4	Forschungs- und Entwicklungsbedarf
1-5	Sonstige Technische Gründe
1-6	Erhebliche unverträgliche Auswirkungen auf die Umwelt oder die menschliche Gesundheit/Unversehrtheit
1-7	Entgegenstehende (EG-)rechtliche Anforderungen
2-0	Artikel 4 (4) - unverhältnismäßig hohe Kosten
2-1	Überforderung der nichtstaatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung
2-2	Überforderung der staatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung
2-3	Verfassungsrechtlich festgelegte, demokratiebedingte Finanzautonomie von Maßnahmenträgern
2-4	Kosten-Nutzen-Betrachtung / Missverhältnis zwischen Kosten und Nutzen
2-5	Unsicherheit über die Effektivität der Maßnahmen zur Zielerreichung
2-6	Begrenzende Faktoren aus Marktmechanismen
3-0	Artikel 4 (4) - natürliche Ursachen

Code	Bedeutung
3-0-N1	Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung der Wasserqualität
3-0-N2	Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung hydromorphologischer Bedingungen
3-0-N3	Verzögerungszeit bei der ökologischen Regeneration
3-0-N4	Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung des Wasserspiegels
Weniger strenge Umweltziele	
4	Artikel 4 (5) - technische Durchführbarkeit
5	Artikel 4 (5) - unverhältnismäßig hohe Kosten
Vorübergehende Verschlechterungen	
6	Artikel 4 (6) - natürliche Ursachen
7	Artikel 4 (6) - höhere Gewalt
8	Artikel 4 (6) - nicht vorhersehbare Unfälle
Nichterreichen der Ziele infolge neuer Veränderungen oder neuer nachhaltiger Entwicklungstätigkeit	
9	Artikel 4 (7) - neue Änderung der physischen Eigenschaften
10	Artikel 4 (7) - neue nachhaltige Entwicklungstätigkeit des Menschen

WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
Fließgewässer								
DERW_DENI_01001	Ems - Salzbergen bis Lingen	NI	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01002	Grosse Aa - Einmündung Speller Aa bis Ems	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01003	Grosse Aa - bis Einmündung Speller Aa	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3, 3-0-N1	2045 oder früher	Makrophyten, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie, Flussgebietspezifische Schadstoffe	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01004	Speller Aa	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3, 3-0-N1	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie, Flussgebietspezifische Schadstoffe	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01005	Schaler Aa	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01007	Oberlauf - Fürstener Mühlenbach	NI	3-0-N2, 3-0-N3	2033 oder früher	Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01008	Reetbach	NI	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01009	Ahe	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01010	Elberger Graben	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01011	Fleckenbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01012	Listruper Bach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01013	Elsbach	NI	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01014	Bramscher Mühlenbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01015	Schinkenkanal/Bilderbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01016	Reitbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01017	Lünner Graben	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber



WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENI_01018	Giegel Aa	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01019	Moosbeeke	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01020	Bardelgraben	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01021	Hopstener Aa	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01022	Altenrheiner Bruchgraben	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01023	DEK - Grenze NRW bis Gleesen	NI	-	-	-	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01024	Dissener Bach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01025	Bever, Süßbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01026	Rankenbach, Remseder Bach, Linksseitiger Talgraben	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01027	Glaner Bach, Oedingberger Bach, Wispenbach, Kolbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01028	Recktebach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01029	Dümmer Bach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01030	Voltlager Aa	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01031	Weeser Aa	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01032	Deeper Aa, Andervener Graben	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_01033	Fürstenauser Mühlbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02002	Wierau, Hiddinghauser Bach, Westermoorbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2039 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber





WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENI_02003	Belmer Bach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02004	Nette, Lechtinger Bach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02005	Rosenmühlenbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02008	Hase Mittellauf bis Mittellandkanal	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02009	Laake	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02010	Stichkanal Osnabrück, Mittellandkanal	NI	-	-	-	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02012	Mittellandkanal	NI	-	-	-	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02017	Aue, Bokerner Bach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02018	Vechtaer Moorbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02019	Spredaer Bach, Vechtaer Moorbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02020	Minteweder Bach, Schierenbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02021	Bakumer Bach, Schierenbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02022	Lager Hase	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02023	Bakumer Bach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02024	Steinbäke	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02025	Blocksmühlenbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02026	Nadamer Bach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02027	Bokeler Bach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber

WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENI_02028	Calhomer Mühlenbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02029	Calhomer Mühlenbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02030	Bunner-Hamstruper Moorbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02031	Löninger Mühlenbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02032	Moldau	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02033	Südradde	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2039 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02034	Südradde	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2039 oder früher	Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02035	Timmerlager Bach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02036	Südradde	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02037	Mittelradde	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02038	Mittelradde	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02039	Riehe	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02040	Dörgener Beeke	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02041	Südradde	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2039 oder früher	Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02042	Lahner Graben	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02043	Vinner Dorfgraben	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02044	Teglinger Bach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02045	Kleine Beeke	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber



WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENI_02046	Bawinkler Bach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02047	Lotter Beeke	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02049	Lager Bach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02050	Moorabzug III	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02051	Renslager Kanal, Strautbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2039 oder früher	Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02052	Ahler Bach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02053	Grother Kanal, Langenbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02054	Grother Kanal	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02055	Linksseitiger Grundabzug	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02056	Suttruper Bach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02057	Alte Hase mit Hochwasserabschlag, Mühlenbach Rüssel	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02058	Reitbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02059	Reitbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02060	Eggermühlenbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02061	Eggermühlenbach	NI	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02062	Kleine Hase	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02063	Oberer Stockshagenbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber



WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENI_02064	Hahnenmoorkanal	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02065	Bühnerbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02066	Zuleiter Alfsee	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02068	Gohmarschgraben	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02069	Seester Bruchgraben	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02070	Alfseeauslauf (Durchleiter)	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02071	Fladderkanal	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02072	Lager Bach, Welle	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02073	Diekbäke	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2039 oder früher	Makrophyten, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02074	Oberlauf Hase mit Flöthegraben	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02075	Aubach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02076	Königsbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02077	Nonnenbach mit Quebbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02078	Ahrensbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02079	Pelkebach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02080	Vördener Aue mit Flöte	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02081	Wrau	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02082	Möllwiesenbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber



WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENI_02083	Heller Binnenbach mit Kronlager MB	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02084	Alte Hase	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02085	Bünne Wehdeler Grenzkanal mit Handorfer Mühlenbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02086	Diekbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02087	Dinklager Mühlenbach, Harpendorfer Mühlenbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02088	Trenkampsbach mit Harpendorfer MB und Mühlener MB	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02090	Hase, Mittellauf Typ 15	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Benzo(g,h,i)perylene, Quecksilber
DERW_DENI_02091	Ueffelner Aue	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02092	Thiener Mühlenbach	NI	3-0-N2, 3-0-N3	2033 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02093	Düte mit Wilkenbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02094	Goldbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02095	Hase von Bersenbrück bis Hahnenmoorkanal	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie, Flussgebietspezifische Schadstoffe	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_02096	Hase von Hahnenmoorkanal bis Meppen	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03001	Ems Lingen-Meppen	NI	1-0, 2-0, 3-0-N2, 3-0-N3	Unbekannt	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber, Tributylzinn
DERW_DENI_03002	Ems Meppen-Wehr Herbrum	NI	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber, Tributylzinn
DERW_DENI_03003	Ems Wehr Herbrum-Papenburg	NI	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)pe-



WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
								rylene, Benzo(k)fluoranthene, Quecksilber, Fluoranthen
DERW_DENI_03004	Lingener Mühlenbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03005	Dalumer Moorbeeke	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03006	Fischteichableiter	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03007	Hakengraben	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03008	Bullerbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03009	Goldbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03010	Wesuwer Schloot	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03011	Mersbach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03012	Nordradde in Meppen	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03013	Nordradde Stavern-Gut Cunzshof	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2039 oder früher	Makrophyten, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03014	Nordradde bis Stavern	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03015	Gräfte	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03016	Sögeler Grenzgraben	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03017	Wesuwer Brookgraben	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03018	Emmelner Bach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03019	Landegger Schloot	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber



WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENI_03020	Burwiesenschlot	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03021	Lathener Beeke	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03022	Melstruper Beeke	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2039 oder früher	Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03023	Walchumer Schlot	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03024	Dersumer Schlot	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03025	Hauptmarschschlot	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03026	Dänenfluss	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03027	Brualer Schlot	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03028	Ahlener Sielgraben	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03029	Goldfischdever	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03030	Seitenkanal Gleesen-Papenburg	NI	-	-	-	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03031	Hammoorgraben	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03032	Montaniagraben	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03033	Wippinger Dever	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03034	Börger Graben	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03035	Haardever	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03036	Großer Schloot	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03037	Tunxdorfer Ahe Aschendorf - Tunxdorf	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber



WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENI_03038	Tunxdorfer Ahe Tunxdorf - Schöpfwerk Oberlauf	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03039	Papenburger Kanäle	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03040	Rühlermoorschloot	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03041	Alter Schloot	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03042	DEK Lingen-Meppen	NI	-	-	-	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03043	Süd-Nord-Kanal	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03044	Haren-Rütenbrock-Kanal	NI	-	-	-	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_03045	Küstenkanal Ems-Börgermoor	NI	-	-	-	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04003	Otter- u. Hellerbäke	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04004	Augustfehner Kanal	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04005	Nordgeorgsfehnkanal + Riesmeerschloot	NI	-	-	-	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04006	Gr. Süderbäke Oberl. + Kl. Norderbäke	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04007	Hollener Ehe	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04008	Gieselhorster Bäke	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04009	Gr. Norderbäke Oberlauf	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04010	Gr. Norderbäke Mittel- lauf	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04011	Holtlander Ehe	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04012	Hauenschloot	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber



WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENI_04013	Heimschloot	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04014	Breinermoorer Sieltief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04015	Schatteburger Sieltief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04016	Holter Sieltief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04017	Delschloot	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04018	Markhauser Moorgraben	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04019	Küstenkanal westl. Vehnedüker	NI	-	-	-	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04020	Wasserzug vom Baumweg	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04021	Große Aue + Bergaue	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04022	Vehne Mittellauf	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04023	Lahe	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04024	Böseler Kanal	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04026	Fanggraben	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04027	Rittveengraben	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04028	Ohe Unterlauf/Marka	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04029	Bruchwasser	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04030	Esterweger Beeke	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04031	Esterweger Dose-schloot	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber



WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENI_04032	Westrhauderfehnkanal-Rajenwieke	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04033	Burlage-Langholter Tief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04034	Holterfehnkanal	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04035	Leda + Sagter Ems	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(k)fluoranthene, Quecksilber
DERW_DENI_04036	Ostermoorgraben	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04037	Elisabethfehn-Kanal	NI	-	-	-	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04038	Loher Ostmarkkanal	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04039	Finlandsmoor-Kanal	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04040	Gr. Süderbäke Mittellauf	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04041	Aue Mittellauf	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04042	Soeste, Nordloher-Barsseler Tief + Jümme	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04043	Igelriede	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04044	Molberger Doosekanal	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04045	Soeste Oberlauf	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04046	Soeste Mittellauf bis TT	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2039 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04047	Soeste ab TT bis Küstenkanal	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3, 3-0-N1	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie, Flussgebietspezifische Schadstoffe	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04048	Friesoyther Kanal	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber



WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENI_04049	Streek	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04050	Lahe Unterlauf + Streek	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04051	Nortmoorer Sieltief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04052	Pieper Sieltief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04053	Aue / Godensholter Tief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04054	Branneschloot	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04055	Stapeler Hauptvorfluter	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04056	Nordgeorgsfehnkanal + Südgeorgsfehnkanal	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04057	Ollenbäke Mittellauf	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04058	Ollenbäke Oberlauf	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04059	Auebach	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04060	Halfsteder Bäke + NG	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04061	Marka	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04062	Aper Tief + NG Unterläufe	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3, 3-0-N1	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie, Flussgebietsspezifische Schadstoffe	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04063	Vehne Unterlauf	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04064	Ekerner Moorkanal	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_04065	Ohe	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber



WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENI_04066	Loruper Beeke	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06004	Speicherbecken Leybucht	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06005	Harle / Abenser Leide	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06006	Süder Tief und Norder Tief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06007	Neuharlinger Sieltief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06008	Burgschloot	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06009	Benser Tief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06010	Bettenwarfer Leide / Neue Dift	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06011	Dornumersieler Tief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06012	Nüttermoorer Sieltief Oberlauf	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06013	Berumerfehnkanal	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06014	Norder Tief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06015	Ringkanal	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06016	Sandhorster Ehe (Oberlauf)	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06017	Altes Tief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06018	Westerender Ehe Oberlauf	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06019	Abelitz / Abelitz Moor-dorfkanal	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber



WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENI_06020	Wiegboldsburer Riede / Marscher Tief / Knocks-ter Tief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06021	Hiwkeschloot	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06022	Trecktief / Westerender Ehe	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06023	Knockster Tief Mittel- lauf	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06024	Knockster Tief Unter- lauf	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06025	Altes / Neues Greetsie- ler Sieltief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06026	Larrelter Tief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06027	Wymeerer Sieltief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06028	Ditzum-Bunder Sieltief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06029	Coldeborger Sieltief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06030	Großsoltborger Sieltief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06031	Buschfelder Sieltief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06032	Stapelmoorer Sieltief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06033	Dieler Sieltief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06034	Muhder Sieltief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06035	Coldemüntjer Schöpf- werkstief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06036	Marker Sieltief / Wall- schloot	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber





WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENI_06037	Ems Papenburg bis Leer	NI	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06039	Leda Sperrwerk bis Emsmündung	NI	3-0-N2, 3-0-N3	2033 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06040	Ems-Jade-Kanal	NI	-	-	-	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06041	Bagbander Tief mit Bietze	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06042	Bääschloot	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06043	Spetzerfehnkanal	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06044	Großefehnkanal	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06045	Flumm mit Oberlauf und Alter Flumm	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06046	Krummes Tief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06047	Oldersumer Sieltief / Fehntjer Tief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06048	Ridding	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06049	Sauteler Kanal	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06050	Nüttermoorer Sieltief Unterlauf	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06051	Terborger Sieltief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06052	Fehntjer Tief (südlicher Arm)	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Durchgängigkeit, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06053	Rorichumer Tief	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06054	Ender Hafen	NI	-	-	-	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06055	Ems-Seitenkanal / Petkumer Sieltief	NI	-	-	-	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06056	Fehntjer Tief (westl. Arm)	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber

WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENI_06057	Vaskemeerzugschloot	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06058	Ems-Seitenkanal (östl. Teil)	NI	-	-	-	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENI_06059	Sandhorster Ehe (Unterlauf)	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2045	Makrophyten, Makrozoobenthos, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3_206_2_64	Ems	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Benzo(a)pyren, Benzo(g,h,i)perylene, Quecksilber
DERW_DENW3_264_2_97	Ems	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Fische	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Benzo(a)pyren, Benzo(g,h,i)perylene, Quecksilber
DERW_DENW3_297_3_37	Ems	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Fische	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Benzo(a)pyren, Quecksilber
DERW_DENW3_337_3_54	Ems	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3_354_3_59	Ems	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2039 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3_359_3_62	Ems	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW31112_0_6	Schwarzwasserbach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3112_0_15	Furlbach	NRW	2-1, 2-2, 3-0-N3	2045 oder früher	Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3114_0_10	Sennebach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3114_10_13	Sennebach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3114_13_26	Rahmke	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3116_0_22	Grubebach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW31164_0_12	Forthbach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW31164_1_2_20	Forthbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber





WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENW31172_0_9	Tollbach	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW31172_9_16	Tollbach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3118_0_6	Hamelbach	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3118_6_14	Hamelbach	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3	2039 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW312_0_1	Dalkebach	NRW	2-6	2039 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW312_1_10	Dalkebach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW312_10_22	Dalkebach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW312_22_24	Dalkebach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3124_0_6	Hasselbach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3126_0_12	Menkebach	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3126_12_20	Menkebach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3128_0_5	Wehrbach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3128_5_36	Wehrbach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW31282_0_13	Rodenbach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW31284_0_30	Ölbach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	1-4,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber, Cadmium
DERW_DENW312844_0_11	Landerbach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW31312_0_9	Ruthenbach	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3132_0_4	Lutter	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrozoobenthos, Fische	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Benzo(a)pyren, Quecksilber, Diuron

A4.1
19

WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENW3132_20_26	Lutter	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3132_4_20	Lutter	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW31322_0_6	Trüggelbach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW31324_0_11	Reiherbach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Benzo(a)pyren, Quecksilber
DERW_DENW31326_0_17	Reinkebach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW31328_0_19	Lichtebach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3134_0_22	Abrooksbach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Benzo(a)pyren, Quecksilber
DERW_DENW31342_0_6	Hovebach	NRW	2-1, 2-2, 3-0-N3	2045 oder früher	Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW31344_0_12	Reckbach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3136_0_21	Rhedaer Bach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3136_21_23	Laibach	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3138_0_20	Loddenbach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW31382_0_5	Ruthebach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW31382_5_10	Ruthebach	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3	2039 oder früher	Makrophyten	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW314_0_7	Axtbach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW314_21_26	Axtbach	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW314_26_34	Axtbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW314_7_21	Axtbach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber



WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENW3142_0_4	Bergeler Bach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3142_4_8	Bergeler Bach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3144_0_4	Maibach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3144_4_8	Maibach	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Benzo(a)pyren, Quecksilber
DERW_DENW3146_0_9	Beilbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3146_15_17	Geister Mühlenbach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3146_9_15	Beilbach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW31472_0_9	Flütbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3148_0_8	Baarbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3148_8_13	Baarbach	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW31492_0_17	Südlicher Talgraben	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW314924_0_8	Poggenbach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3152_0_14	Nördlicher Talgraben	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3154_0_9	Holzbach	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3154_9_11	Holzbach	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3, 3-0-N4	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW316_0_11	Hessel	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber, Blei
DERW_DENW316_11_36	Hessel	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW316_36_39	Hessel	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3	2039 oder früher	Makrophyten	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber



WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENW31612_0_7	Casumer Bach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3162_0_8	Bruchbach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW31632_0_9	Alte Hessel	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3164_0_15	Aabach	NRW	2-1, 2-2, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Benzo(a)pyren, Quecksilber, Nickel
DERW_DENW3164922_0_2	Dissener Bach	NRW	2-6	2022-2027	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber, Nickel
DERW_DENW3168_0_4	Speckengraben	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3168_4_9	Speckengraben	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3168_9_12	Speckengraben	NRW	3-0-N3, 3-0-N4	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3172_0_8	Mussenbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3172_8_24	Mussenbach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW31722_0_2	Brüggelbach	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW31722_2_12	Brüggelbach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3174_0_6	Maarbecke	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrozoobenthos, Fische	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber, Nickel
DERW_DENW318_0_22	Bever	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW318_22_26	Bever	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3184_0_7	Frankenbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW32_0_43	Werse	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Benzo(a)pyren, Benzo(g,h,i)perylene, Quecksilber



WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENW32_43_58	Werse	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW32_58_67	Werse	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3212_0_8	Olfe	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3214_0_7	Kälberbach	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3, 3-0-N4	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3216_0_5	Erlebach	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3, 3-0-N4	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3216_5_9	Erlebach	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3, 3-0-N4	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW322_0_6	Umlaufsbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW322_6_13	Umlaufsbach	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3, 3-0-N4	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3222_0_7	Mühlenbach	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3, 3-0-N4	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3232_0_12	Flaggenbach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW324_0_2	Ahrenhorster Bach	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2039 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW324_12_15	Ahrenhorster Bach	NRW	3-0-N3, 3-0-N4	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW324_2_12	Ahrenhorster Bach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3242_0_5	Alsterbach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3242_5_7	Helmbach	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3, 3-0-N4	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3242_7_10	Helmbach	NRW	3-0-N3, 3-0-N4	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3252_0_10	Westerbach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW326_0_7	Emmerbach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Benzo(a)pyren, Quecksilber
DERW_DENW326_7_36	Emmerbach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber





WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENW3268_0_7	Getterbach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3269922_0_7	Kannenbach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW328_0_13	Angel	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW328_13_33	Angel	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW328_33_38	Angel	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3282_0_8	Hellbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3282_8_12	Hellbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3284_0_3	Nienholtbach	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3284_3_8	Nienholtbach	NRW	3-0-N3, 3-0-N4	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3286_0_10	Voßbach	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3, 3-0-N4	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3286_10_16	Voßbach	NRW	3-0-N3, 3-0-N4	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3288_0_9	Wieninger Bach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3288_8_15	Sudbach	NRW	3-0-N3, 3-0-N4	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW32892_0_12	Piepenbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3294_0_14	Kreuzbach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3312_0_11	Gellenbach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW332_0_12	Münstersche Aa	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW332_12_21	Münstersche Aa	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber

WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENW332_21_35	Münstersche Aa	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW332_35_43	Münstersche Aa	NRW	2-2	2045 oder früher	Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3322_0_5	Schlautbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3322_5_9	Schlautbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3324_0_5	Meckelbach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3324_5_8	Meckelbach	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3, 3-0-N4	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3328_0_8	Kinderbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3328_8_11	Kinderbach	NRW	3-0-N3, 3-0-N4	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3332_0_2	Temmingsmühlenbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3332_14_17	Gröverbach	NRW	3-0-N3, 3-0-N4	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3332_2_14	Temmingsmühlenbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber, Blei
DERW_DENW33324_0_7	Flothbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW33324_7_9	Flothbach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW334_0_16	Ladberger Mühlenbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW334_16_32	Lienener Mühlenbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3342_0_9	Bullerbach	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2039 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW33432_0_9	Berlemanns Welle	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3, 3-0-N4	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3344_0_18	Lengericher Aa Bach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber



WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENW3344_18_20	Mühlenbach	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW33442_0_8	Aldruper Mühlenbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3346_0_16	Eltingmühlenbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3346_16_28	Aa	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW33462_0_2	Bockhomer Bach	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2039 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW33462_10_12	Bockhomer Bach	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2033 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW33468_0_2	Lütke Beeke	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW33468_2_11	Lütke Beeke	NRW	3-0-N3, 3-0-N4	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3352_0_5	Saerbecker Mühlenbach	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2033 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3352_5_18	Saerbecker Mühlenbach	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2033 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3354_0_8	Walgenbach	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2033 oder früher	Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW336_0_8	Emsdettener Mühlenbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW336_16_20	Wipperbach	NRW	3-0-N1	2022-2027	Flussgebietspezifische Schadstoffe	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW336_8_16	Brüggemannsbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3364_0_3	Landwehrgraben	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3364_3_5	Landwehrgraben	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber, Nickel
DERW_DENW3366_0_8	Rösingbach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3368_0_2	Aabach	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2039 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber, Nickel





WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENW3368_2_6	Aabach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3368_6_9	Aabach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3372_0_10	Hummertsbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3374_0_7	Elter-Mühlenbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrozoobenthos, Fische	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber, Nickel
DERW_DENW3376_0_11	Frischhofsbach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3376_11_19	Frischhofsbach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3378_0_7	Wambach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3378_7_10	Wambach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW338_0_11	Hemelter Bach	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2033 oder früher	Makrophyten, Fische	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Benzo(a)pyren, Quecksilber
DERW_DENW338_11_32	Floethe	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW338_32_34	Floethe	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3, 3-0-N4	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3382_0_9	Brochterbecker Mühlenbach	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3, 3-0-N4	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3382_9_11	Brochterbecker Mühlenbach	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3392_0_1	Randelbach	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2039 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3392_1_6	Randelbach	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3394_8_11	Elsbach	NRW	3-0-N3, 3-0-N4	2045 oder früher	Makrophyten, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW342_3_15	Schaler Aa	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3424_0_6	Wiechholz Aa	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber



WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENW3432_17_23	Bardelgraben	NRW	2-2, 2-6, 3-0-N3, 3-0-N4	2045 oder früher	Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3432_4_17	Bardelgraben	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3434_8_17	Moosbeeke	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3438_10_12	Giegel Aa	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber, Nickel
DERW_DENW344_14_20	Hopstener Aa	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW344_20_29	Hopstener Aa	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW344_29_38	Mettinger Aa	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW344_38_43	Mettinger Aa	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber, Nickel
DERW_DENW344_43_49	Stollenbach	NRW	2-2	2022-2027	Flussgebietspezifische Schadstoffe	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3442_0_11	Düsterdieker Aa	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3444_0_7	Ruthemühlenbach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3444_7_9	Ruthemühlenbach	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrozoobenthos	1-4,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber, Cadmium
DERW_DENW34454_0_5	Meerbeeke	NRW	2-2	2045 oder früher	Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3446_0_7	Breischener Bruchgraben	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3448_1_15	Hörsteler Aa	NRW	5	Weniger strenge Umweltziele bereits erlangt	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber, Nickel
DERW_DENW3448_15_36	Ibbenbürener Aa	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Benzo(a)pyren, Quecksilber, Blei, Nickel
DERW_DENW34486_2_8	Altenrheiner Bruchgraben	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber

WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DERW_DENW362_0_5	Düte	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3626_17_19	Goldbach	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2045 oder früher	Makrozoobenthos, Fische	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber, Blei
DERW_DENW36262_0_10	Leedener Mühlenbach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3628_0_6	Hischebach	NRW	2-2	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW3628_6_12	Hischebach	NRW	2-2, 2-6	2045 oder früher	Makrophyten, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW36322_2_7	Seester Bruchgraben	NRW	3-0-N2, 3-0-N3	2033 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DERW_DENW70501_5_0_120	Dortmund Ems Kanal	NRW	1-4	2045 oder früher	Makrozoobenthos	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Benzo(a)pyren, Benzo(g,h,i)perylene, Quecksilber, Fluoranthen
DERW_DENW73101_0_23	Mittellandkanal	NRW	1-4	2045 oder früher	Makrozoobenthos	2-2,3-0-N1	Nach 2045	BDE, Benzo(a)pyren, Benzo(g,h,i)perylene, Quecksilber, Fluoranthen
DERW_DENW73101_2_3_26	Mittellandkanal	NRW	1-4	2045 oder früher	Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
NL_RS_NL33DA	Drentse Aa	NL	1-0, 3-0	Nach 2027	Makrozoobenthos, flussgebietspezifische Schadstoffe, Fische	1-0,3-0	2022	BDE
NL_RS_NL33HU	Hunze	NL	1-0, 3-0	Nach 2027	Makrozoobenthos, Makrophyten, flussgebietspezifische Schadstoffe, Fische	1-0,3-0	2022	BDE
NL_RS_NL33MP	Mussel Aa / Pagediep	NL	1-0, 3-0	Nach 2027	Chlorid, Sauerstoff, flussgebietspezifische Schadstoffe	1-0,3-0	2022	BDE
NL_RS_NL33WN	Westeroldse Aa noord	NL	1-0, 3-0	Nach 2027	flussgebietspezifische Schadstoffe	1-0,3-0	2022	BDE
NL_RS_NL33WZ	Westeroldse Aa Zuid / Ruiten Aa / Runde	NL	1-0, 3-0	Nach 2027	Makrozoobenthos, Makrophyten, flussgebietspezifische Schadstoffe, Fische, Sauerstoff	1-0,3-0	2022	BDE



WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
Seen und niederländische Kanäle und Gräben								
DELW_DENI_02001	Alfsee	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N3	Nach 2045	Phytoplankton, Makrophyten, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DELW_DENI_04001	Zwischenahner Meer	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Phytoplankton, Makrophyten, Fische, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DELW_DENI_04002	Thülsfelder Talsperre	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N3	Nach 2045	Phytoplankton, Makrophyten	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DELW_DENI_06001	Ewiges Meer	NI	-	-	-	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DELW_DENI_06002	Großes Meer	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Phytoplankton, Makrophyten, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DELW_DENI_06003	Hieve	NI	1-2, 1-3, 2-6, 3-0-N3	2045 oder früher	Phytoplankton, Makrophyten, Fische	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
NL_LW_NL33DW_2	Boezemkanalen Duurswold	NL	1-0, 3-0	Nach 2027	Chlorid, Makrophyten, flussgebietspezifische Schadstoffe, Fische	1-0,3-0	Nach 2027	BDE
NL_LW_NL33EW_2	Boezemkanalen Eemskanaal Winsch	NL	1-0, 3-0	Nach 2027	Chlorid, flussgebietspezifische Schadstoffe	1-0,3-0	Nach 2027	Tributylzinn-Kation, BDE, Fluoranthen
NL_LW_NL33FI_2	Kanaal Fiemel	NL	1-0, 3-0	Nach 2027	flussgebietspezifische Schadstoffe	1-0,3-0	Nach 2027	BDE, Fluoranthen
NL_LW_NL33HM	Hondshalstermeer	NL	1-0, 3-0	Nach 2027	Chlorid, Makrophyten, flussgebietspezifische Schadstoffe, Fische	1-0,3-0	Nach 2027	BDE
NL_LW_NL33HV_2	Kanalen Hunze / Veenkolonien	NL	1-0, 3-0	Nach 2027	Phytoplankton, Makrophyten, flussgebietspezifische Schadstoffe	1-0,3-0	Nach 2027	BDE
NL_LW_NL33KW_2	Kanalen Westerwolde	NL	1-0, 3-0	Nach 2027	flussgebietspezifische Schadstoffe	1-0,3-0	Nach 2027	BDE
NL_LW_NL33NW_2	Noord-Willemskanaal	NL	1-0, 3-0	Nach 2027	Phytoplankton, Makrophyten, flussgebietspezifische Schadstoffe	1-0,3-0	Nach 2027	BDE
NL_LW_NL33OA_2	Boezemkanalen Oldambt	NL	1-0, 3-0	Nach 2027	Chlorid, Makrophyten, flussgebietspezifische Schadstoffe	1-0,3-0	Nach 2027	BDE
NL_LW_NL33OM	Oldambtmeer	NL	1-0, 3-0	Nach 2027	Makrozoobenthos, flussgebietspezifische Schadstoffe, Fische	1-0,3-0	Nach 2027	BDE, Fluoranthen
NL_LW_NL33SM	Schildmeer	NL	1-0, 3-0	Nach 2027	flussgebietspezifische Schadstoffe	1-0,3-0	Nach 2027	BDE, Fluoranthen
NL_LW_NL33ZM	Zuidlaardermeer	NL	1-0, 3-0	Nach 2027	Sichttiefe, Phytoplankton, Makrozoobenthos, Makrophyten, flussgebietspezifische Schadstoffe, Fische	1-0,3-0	Nach 2027	BDE, Fluoranthen
NL_LW_NL34M100	Damsterdiep-Nieuwediep	NL	1-0, 3-0	Nach 2027	Chlorid, Sichttiefe, Phosphor, Makrozoobenthos, Makrophyten, flussgebietspezifische Schadstoffe, Fische	1-0	Nach 2027	BDE





WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
NL_LW_NL34M110	Maren-DG Fivelingo	NL	1-0, 3-0	Nach 2027	Chlorid, Phytoplankton, Makrozoobenthos, Makrophyten, flussgebietspezifische Schadstoffe	1-0	Nach 2027	BDE
NL_LW_NL34M113	NO Kustpolders	NL	1-0, 3-0	Nach 2027	Sichttiefe, Phytoplankton, Makrophyten, flussgebietspezifische Schadstoffe	1-0	Nach 2027	BDE, Fluoranthen
Übergangsgewässer								
DETW_DENI_T1-3000-01	Übergangsgewässer Ems (Leer bis Dollart)	NI	3-0-N1, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2027	Makrophyten, Makrozoobenthos, Fische, Hydrologisches oder Tidenregime, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(k)fluoranthene, Quecksilber
DETW_DENI_T1-3990-01	Übergangsgewässer Emsästuar	NI	3-0-N1, 3-0-N2, 3-0-N3	Nach 2027	Makrophyten, Fische, Hydrologisches oder Tidenregime, Morphologie	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
NL_TW_NL81_2	Eems-Dollard	NL	1-0, 2-0, 3-0	Nach 2027	Makrophyten, flussgebietspezifische Schadstoffe, Stickstoff	1-0,2-0,3-0	Nach 2027	Quecksilber, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyren, Tributylzinn-Kation, BDE, Fluoranthen
Küstengewässer								
DECW_DENI_N1-3100-01	Euhalines offenes Küstengewässer der Ems	NI	3-0-N1, 3-0-N3	Nach 2027	Phytoplankton	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Benzo(g,h,i)perylene, Quecksilber
DECW_DENI_N2-3100-01	Euhalines Wattenmeer der Ems	NI	3-0-N1, 3-0-N3	Nach 2027	Phytoplankton, Makrophyten	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Benzo(g,h,i)perylene, Quecksilber
DECW_DENI_N3-3990-01	Polyhalines offenes Küstengewässer des Emsästuars	NI	3-0-N1, 3-0-N3	Nach 2027	Phytoplankton	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Benzo(g,h,i)perylene, Quecksilber
DECW_DENI_N4-3100-01	Polyhalines Wattenmeer der Ems	NI	3-0-N1, 3-0-N3	Nach 2027	Phytoplankton, Makrophyten, Makrozoobenthos	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
NL_CW_NL81_3	Eems-Dollard (kustwäter)	NL	2-0, 3-0	Nach 2027	flussgebietspezifische Schadstoffe, Stickstoff	2-0,3-0	Nach 2027	Quecksilber, Benzo(g,h,i)perylene, BDE
Hoheitsgewässer								
DETE_DENI_N0-3900	Küstenmeer Ems	NI	-	-	-	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber
DETE_DENI_N0-3990	Küstenmeer Emsästuar	NI	-	-	-	3-0-N1	Nach 2045	BDE, Quecksilber



WK ID	WK Name	Land	Ökologie			Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerun- gen	Zielerreichung bis	Relevante Qualitätskomponente	Ausnahmen / Fristverlängerun- gen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
NL_TE_NL95_EEMS_ TEW	Eems territoriaal water	NL	-	-	-	1-0,3-0	Nach 2027	Quecksilber, Benzo(g,h,i)perylene, BDE

ANHANG 4.2: AUSNAHMEN (INKL. BEGRÜNDUNGEN) FÜR DEN CHEMISCHEN ZUSTAND DER GRUNDWASSERKÖRPER

Legende: Tabellenfeld „Ausnahmen / Fristverlängerungen“

Code	Bedeutung
1	GWRL Artikel 6 (3c) - Unfälle / außergewöhnliche Umstände
2	GWRL Artikel 6 (3d) - künstliche Anreicherung / Auffüllung
3	GWRL Artikel 6 (3a) - direkte Einleitung
4	GWRL Artikel 6 (3f) - Folge von Maßnahmen in Oberflächengewässern
5	GWRL Artikel 6 (3e,ii) - Maßnahmen: unverhältnismäßig hohe Kosten
6	GWRL Artikel 6 (3e,i) - Maßnahmen: erhöhtes Risiko
7	GWRL Artikel 6 (3b) - geringe Entnahmemengen
Fristverlängerungen	
8-0	Artikel 4 (4) - technische Durchführbarkeit
8-1	Ursache für Abweichungen unbekannt
8-2	Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen
8-3	Unveränderbare Dauer der Verfahren
8-4	Forschungs- und Entwicklungsbedarf
8-5	Sonstige Technische Gründe
8-6	Erhebliche unverträgliche Auswirkungen auf die Umwelt oder die menschliche Gesundheit/Unversehrtheit
8-7	Entgegenstehende (EG-)rechtliche Anforderungen
9-0	Artikel 4 (4) - unverhältnismäßig hohe Kosten
9-1	Überforderung der nichtstaatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung
9-2	Überforderung der staatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung
9-3	Verfassungsrechtlich festgelegte, demokratiebedingte Finanzautonomie von Maßnahmenträgern

Code	Bedeutung
9-4	Kosten-Nutzen-Betrachtung / Missverhältnis zwischen Kosten und Nutzen
9-5	Unsicherheit über die Effektivität der Maßnahmen zur Zielerreichung
9-6	Begrenzende Faktoren aus Marktmechanismen
10-0	Artikel 4 (4) - natürliche Ursachen
10-0-N1	Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung der Wasserqualität
10-0-N2	Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung hydromorphologischer Bedingungen
10-0-N3	Verzögerungszeit bei der ökologischen Regeneration
10-0-N4	Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung des Wasserspiegels
Weniger strenge Umweltziele	
11	Artikel 4 (5) - technische Durchführbarkeit
12	Artikel 4 (5) - unverhältnismäßig hohe Kosten
Vorübergehende Verschlechterungen	
13	Artikel 4 (6) - natürliche Ursachen
14	Artikel 4 (6) - höhere Gewalt
15	Artikel 4 (6) - nicht vorhersehbare Unfälle
Nichterreichen der Ziele infolge neuer Veränderungen oder neuer nachhaltiger Entwicklungstätigkeit	
16	Artikel 4 (7) - neue Änderung der physischen Eigenschaften
17	Artikel 4 (7) - neue nachhaltige Entwicklungstätigkeit des Menschen



WK-ID	WK Name	Land	Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DEGB_DENI_3_01	Obere Ems links (Plantlünner Sandebene West)	NI	-	-	-
DEGB_DENI_3_03	Große Aa	NI	10-0-N1	Nach 2027	Nitrat
DEGB_DENI_36_01	Hase links Lockergestein	NI	10-0-N1	Nach 2045	Nitrat
DEGB_DENI_36_02	Hase rechts Festgestein	NI	-	-	-
DEGB_DENI_36_03	Hase links Festgestein	NI	-	-	-
DEGB_DENI_36_04	Teutoburger Wald - Hase	NI	-	-	-
DEGB_DENI_36_05	Hase Lockergestein rechts	NI	10-0-N1	2045 oder früher	Nitrat
DEGB_DENI_37_01	Mittlere Ems Lockergestein links	NI	-	-	-
DEGB_DENI_37_02	Mittlere Ems Lockergestein rechts 1	NI	10-0-N1	Nach 2045	Nitrat
DEGB_DENI_37_03	Mittlere Ems Lockergestein rechts 2	NI	10-0-N1	Nach 2045	Pestizide
DEGB_DENI_38_01	Leda-Jümme Lockergestein links	NI	10-0-N1	Nach 2045	Nitrat, Pestizide
DEGB_DENI_38_02	Leda-Jümme Lockergestein rechts	NI	10-0-N1	2045 oder früher	Nitrat, Pestizide
DEGB_DENI_39_01	Borkum	NI	-	-	-
DEGB_DENI_39_02	Juist	NI	-	-	-
DEGB_DENI_39_03	Norderney	NI	-	-	-
DEGB_DENI_39_04	Baltrum	NI	-	-	-
DEGB_DENI_39_05	Langeoog	NI	-	-	-
DEGB_DENI_39_06	Spiekeroog	NI	-	-	-
DEGB_DENI_39_07	Wangerooge	NI	-	-	-
DEGB_DENI_39_08	Norderland/Harlinger Land	NI	-	-	-
DEGB_DENI_39_09	Untere Ems rechts	NI	-	-	-
DEGB_DENI_39_10	Untere Ems Lockergestein links	NI	-	-	-
DEGB_DENW_3_02	Plantlünner Sandebene (Mitte)	NRW	10-0-N1	Nach 2027	Nitrat
DEGB_DENW_3_04	Niederung der Oberen Ems (Emsdetten/Saerbeck)	NRW	10-0-N1	Nach 2027	Ammonium, Bromacil, Nitrat, Pestizide
DEGB_DENW_3_05	Niederung der Oberen Ems (Greven/Ladbergen)	NRW	10-0-N1	Nach 2027	Bromacil, Nitrat, Pestizide
DEGB_DENW_3_06	Niederung der Oberen Ems (Sassenberg/Versmold)	NRW	10-0-N1	Nach 2027	Nitrat, Pestizide
DEGB_DENW_3_07	Niederung der Oberen Ems (Beelen/Harsewinkel)	NRW	10-0-N1	Nach 2027	Ammonium
DEGB_DENW_3_08	Niederung der Oberen Ems (Rietberg/Verl)	NRW	10-0-N1	Nach 2027	Nitrat
DEGB_DENW_3_09	Sennesande (Nordost)	NRW	-	-	-





WK-ID	WK Name	Land	Chemie		
			Ausnahmen / Fristverlängerungen	Zielerreichung bis	Relevanter Schadstoff
DEGB_DENW_3_10	Münsterländer Kiessandzug (Süd)	NRW	10-0-N1, 8-3, 9-4	Nach 2027	Bromacil, Pestizide
DEGB_DENW_3_11	Münsterländer Oberkreide (Oelde/Herzebrock)	NRW	-	-	-
DEGB_DENW_3_12	Münsterländer Oberkreide (Sendenhorst/Beckum)	NRW	10-0-N1	Nach 2027	Phosphat
DEGB_DENW_3_13	Münsterländer Oberkreide (Altenberge/Aschenberg)	NRW	-	-	-
DEGB_DENW_3_14	Teutoburger Wald (Südost)	NRW	-	-	-
DEGB_DENW_3_15	Teutoburger Wald (Nordwest)	NRW	-	-	-
DEGB_DENW_3_16	Südhang des Schafberges	NRW	-	-	-
DEGB_DENW_3_17	Karbon des Schafberges	NRW	-	-	-
DEGB_DENW_3_18	Nordosthang des Schafberges	NRW	10-0-N1	Nach 2027	Nitrat
DEGB_DENW_3_19	Nordosthang der Baumberge	NRW	-	-	-
DEGB_DENW_3_20	Thieberg bei Rheine	NRW	10-0-N1	Nach 2027	Nitrat
NL_GB_NLGW0001 *	Zand Eems	NL	-	-	-
NL_GB_NLGW0008	Zout Eems	NL	8-0, 10-0	-	Phosphat

* Für den Grundwasserkörper Zand Eems werden auch in Bezug auf den mengenmäßigen Zustand Fristverlängerungen aufgrund technischer Gegebenheiten in Anspruch genommen



ANHANG 5: MAßNAHMEN ZUR UMSETZUNG GEMEINSCHAFTLICHER VORSCHRIFTEN

Nach Artikel 11 Absatz 2 WRRL enthält jedes Maßnahmenprogramm „grundlegende“ Maßnahmen (Artikel 11 Absatz 3 WRRL), und ggf. „ergänzende“ Maßnahmen (Artikel 11 Absatz 4 WRRL) sowie Zusatzmaßnahmen (Artikel 11 Absatz 5 WRRL). Artikel 11 Absatz 3 WRRL zählt abschließend die grundlegenden Maßnahmen auf. Diesen ist gemeinsam, dass sie durch abstrakt generelle Regelungen in entsprechenden Gesetzen, Verordnungen und verbindlichen Instrumenten zum Schutz der Umwelt und insbesondere der Gewässer in den Mitgliedstaaten umgesetzt werden müssen.

Die nachfolgende Übersicht enthält eine Darstellung der nach Artikel 11 Absatz 3 WRRL zu ergreifenden grundlegenden Maßnahmen und die Angabe der hierfür bestehenden Vorschriften auf Ebene der Mitgliedstaaten (Spalten 2 und 3) bzw. auf Ebene der Bundesländer Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen (Spalte 4), die für die Maßnahmenprogramme 2021 - 2027 der FGE Ems von Bedeutung sind. Aus der Darstellung geht hervor, dass für die FGE Ems die grundlegenden Maßnahmen nach WRRL bereits jetzt umgesetzt werden.

Rechtliche Umsetzung der in Artikel 11 Abs. 3 WRRL aufgeführten „grundlegenden Maßnahmen“ nach Artikel 11 Absatz 3 WRRL

EG-Richtlinien	Recht Niederlande	Recht Deutschland	Landesrecht Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen
Artikel 11 Absatz 3 Buchstabe a): Maßnahmen zur Umsetzung gemeinschaftlicher Wasserschutzvorschriften einschließlich der Maßnahmen gem. den Rechtsvorschriften nach Artikel 10 und Anhang VI Teil A:			
Richtlinien nach Artikel 10 Absatz 2 (erster bis dritter Spiegelstrich):			
Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24.11.2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) in der Fassung der Berichtigung vom 19.06.2012	<ul style="list-style-type: none"> Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (WABO) vom 11.04.2013 (Staatsblad 2013 Nr. 159) Activiteitenbesluit milieubeheer v. 06.01.2014 Wet milieubeheer (Wm) vom 13.06.1979 zuletzt geändert am 09.07.2014 (Staatsblad 2014; Nr. 302) Waterwet (Ww) vom 29.01.2009 (Staatsblad 2009; Nr. 107) Maßnahmen, die sich aus der Richtlinie ergeben: <ul style="list-style-type: none"> Genehmigungspflicht, Anwendung der besten verfügbaren Technik, Anwendung der Vorschriften aus den europäischen Referenzdokumenten (BREF's), 	<ul style="list-style-type: none"> Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3901) Bundes-Immissionsschutzgesetz in der Fassung vom 17.05.2013 (BGBl. I S. 1274) zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 24.09.2021 (BGBl. I S. 4458) Kreislaufwirtschaftsgesetz vom 24.02.2012 (BGBl. I S. 212) zuletzt geändert durch Artikel 20 des Gesetzes vom 10.08.2021 (BGBl. I S. 3436) Industriekläranlagen-Zulassungs- und Überwachungsverordnung vom 02.05.2013 (BGBl. I S. 973, 1011, 3756) zuletzt geändert 	Niedersachsen: <ul style="list-style-type: none"> Niedersächsisches Wassergesetz vom 19.02.2010 (Nds. GVBl. S. 64) zuletzt geändert durch das Gesetz vom 16.12.2021 (Nds. GVBl. S. 911) Nordrhein-Westfalen: <ul style="list-style-type: none"> Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz – LWG) in der Fassung des Gesetzes vom 08.07.2016 (GV. NRW. S. 559) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 17.12.2021 (GV. NRW. S. 1470)



EG-Richtlinien	Recht Niederlande	Recht Deutschland	Landesrecht Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen
	<ul style="list-style-type: none"> Anwendung der allgemeinen Beurteilungsmethode Stoffe und Präparate und ein Emissionscheck bei einer Beurteilung von Emissionen ins Oberflächenwasser. 	<p>durch Artikel 2 Absatz 3 des Gesetzes vom 09.12.2020 (BGBl. I S. 2873)</p> <ul style="list-style-type: none"> Abwasserverordnung in der Fassung vom 17.06.2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 20.01.2022 (BGBl. I S. 87) 	
<p>Richtlinie 91/271/EWG des Rates vom 21.05.1991 über die Behandlung von kommunalem Abwasser</p>	<ul style="list-style-type: none"> Waterwet (Ww) vom 29.01.2009 Waterbesluit (WaB) vom 30.11.2009 (Staatsblad 2009 Nr. 548) Wet milieubeheer Activiteitenbeheer Besluit lozing afvalwater huishoudens Besluit lozing buiten inrichtingen 	<ul style="list-style-type: none"> Abwasserverordnung in der Fassung vom 17.06.2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 20.01.2022 (BGBl. I S. 87) 	<p>Niedersachsen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verordnung über die Behandlung von kommunalem Abwasser vom 28.09.2000 (Nds. GVBl. S. 248) <p>Nordrhein-Westfalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz – LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25.06.1995 (GV. NRW. S. 926) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 17.12.2021 (GV. NRW. S. 1470) Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie 91/271/EWG des Rates vom 21.05.1991 über die Behandlung von kommunalem Abwasser (Kommunalabwasserverordnung – KomAbwV) vom 30.09.1997 (GV. NRW. S. 372) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 04.05.2021 (GV. NRW. S. 560)
<p>Richtlinie 91/676/EWG des Rates vom 12.12.1991 zum Schutz der Gewässer vor Verunreinigung durch Nitrat aus landwirtschaftlichen Quellen</p>	<ul style="list-style-type: none"> Meststoffenwet <ul style="list-style-type: none"> Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet Uitvoeringsregeling Meststoffenwet Wet bodenbescherming <ul style="list-style-type: none"> Besluit gebruik meststoffen Wet milieubeheer <ul style="list-style-type: none"> Activiteitenbesluit Waterwet 	<ul style="list-style-type: none"> Düngerordnung in der Fassung v. 26.05.2017 (BGBl. I S. 1305) zuletzt geändert durch Artikel 97 des Gesetzes vom 10.08.2021 (BGBl. I S. 3436) Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3901) Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen vom 18.04.2017 (BGBl. I S. 905) zuletzt geändert durch Artikel 256 der Verordnung vom 19.06.2020 (BGBl. I S. 1328) 	<p>Niedersachsen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Niedersächsische Verordnung über düngerechtliche Anforderungen zum Schutz der Gewässer vor Verunreinigung durch Nitrat oder Phosphat (NDüngGewNPVO) vom 03.05.2021 (Nds. GVBl. S. 246, 378) Niedersächsische Verordnung über Meldepflichten in Bezug auf Nährstoffvergleiche und Düngbedarf sowie über den gesamtbetrieblichen Düngbedarf (NDüngMeldVO) vom 26.09.2019 (Nds. GVBl. S. 272) <p>Nordrhein-Westfalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verordnung über besondere Anforderungen an die Düngung (Landesdüngerverordnung – LdüngVO) vom 19.02.2019 (GV. NRW. S.



EG-Richtlinien	Recht Niederlande	Recht Deutschland	Landesrecht Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen
			121), zuletzt geändert mit Änderungs-VO vom 17.12.2020 (GV. NRW. S. 1261)
Richtlinien nach Artikel 10 Absatz 2 (vierter Spiegelstrich): nach Artikel 16 EG-WRRL erlassene Richtlinien (noch nicht verabschiedet)			
Richtlinie 2008/105/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16.12.2008 über Umweltqualitätsnormen im Bereich der Wasserpolitik, die zuletzt durch die RL 2013/39/EU geändert worden ist	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Besluit kwaliteitseisen en monitoring water 2009, geändert in 2015 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Oberflächengewässerverordnung in der Fassung vom 20.06.2016 (BGBl. I S. 1373) zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 4 des Gesetzes vom 09.12.2020 (BGBl. I S. 2873) ▪ Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3901) 	
Richtlinien nach Artikel 10 Absatz 2 (sechster Spiegelstrich): sonstige einschlägige Vorschriften des Gemeinschaftsrechts (soweit nicht Anhang VI Teil A)			
Richtlinie 2006/118/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12.12.2006 zum Schutz des Grundwassers vor Verschmutzung und Verschlechterung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wet milieubeheer (Wm) ▪ Wet bodembescherming <ul style="list-style-type: none"> - Besluit lozen buiten inrichtingen - Stortbesluit bodembescherming en uitvoeringsregeling Stortbesluit bodembescherming - Activiteitenbesluit milieubeheer 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundwasserverordnung in der Fassung vom 09.11.2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 04.05.2017 (BGBl. I S. 1044) ▪ Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3901) 	Niedersachsen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Verordnung über Schutzbestimmungen in Wasserschutzgebieten (SchuVO) vom 09.11.2009 (Nds. GVBl. S. 431) zuletzt geändert durch Verordnung vom 29.05.2013 (Nds. GVBl. S. 132) ▪ Verordnung zur Feststellung der wasserrechtlichen Eignung von Bauprodukten und Bauarten durch Nachweise nach der Nds. Bauordnung/ WasBauPVO) vom 25.02.1999 (Nds. GVBl. S. 69) zuletzt geändert durch Artikel 8 der Verordnung vom 13.11.2012 (Nds. GVBl. S. 438) Nordrhein-Westfalen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rechtsverordnung für Schutzbestimmungen im Bereich Bodenschatzgewinnung für die Wasserschutzgebiete im Land Nordrhein-Westfalen (LwWSGVO-OB) vom 21.09.2021 (GV. NRW. S. 1104)
Richtlinie 2000/76/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 04.12.2000 über die Verbrennung von Abfällen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wet milieubeheer vom 1. März 1993 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abwasserverordnung in der Fassung vom 17.06.2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 20.01.2022 (BGBl. I S. 87) 	

A5
 3



EG-Richtlinien	Recht Niederlande	Recht Deutschland	Landesrecht Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Industriekläranlagen-Zulassungs- und Überwachungsverordnung vom 02.05.2013 (BGBl. I S. 973, 1011, 3756) zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 3 des Gesetzes vom 09.12.2020 (BGBl. I S. 2873) 	
Richtlinie 87/217/EWG des Rates vom 19.03.1987 zur Verhütung und Verringerung der Umweltverschmutzung durch Asbest		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3901) ▪ Abwasserverordnung in der Fassung vom 17.06.2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 20.01.2022 (BGBl. I S. 87) 	
Richtlinien nach Anhang VI Teil A (soweit nicht schon in Artikel 10 WRRL genannt):			
Richtlinie 2006/7/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 15.02.2006 über die Qualität der Badegewässer und deren Bewirtschaftung und zur Aufhebung der Richtlinie 76/160/EWG	<p><i>Wetgeving</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wet hygiëne en veiligheid badinrichtingen en zwemgelegenheden <ul style="list-style-type: none"> - Besluit hygiëne en veiligheid badinrichtingen en zwemgelegenheden - Regeling onder de Bhvbz (nog geen titel) - Waterwet - Waterbesluit 		<p>Niedersachsen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Verordnung über die Qualität und die Bewirtschaftung der Badegewässer (Badegewässer Verordnung - BadegewVO) vom 10.04.2008 (Nds. GVBl. S. 105) <p>Nordrhein-Westfalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Badegewässerverordnung – BadegewVO- vom 11.12.2007 (GV. NRW. S. 138) zuletzt geändert durch Artikel 21 des Gesetzes vom 08.07.2016 (GV. NRW. S. 559)
Richtlinie 2009/147/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 30.11.2009 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten	<p><i>A. Wetgeving</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wet natuurbescherming vom 01.01.2017 <ul style="list-style-type: none"> - Besluit natuurbescherming vom 11. Oktober 2016 - Besluit beperking toegankelijkheid natuurgebieden ex art. 2.5 wet natuurbescherming - Aanwijzingsbesluiten Natura 2000-gebieden <p><i>B. Plannen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Beheerplannen Natura 2000-gebieden, der Natura 2000 beheerplan Wattenmeer ist 2016 fertiggestellt und seine Laufzeit wird verlängert bis maximal 2028. Für das Natura 2000 gebiet 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bundesnaturschutzgesetz in der Fassung vom 29.07.2009 (BGBl. I S. 2542) zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3908) ▪ Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3901) 	<p>Niedersachsen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Niedersächsisches Ausführungsgesetz zum Bundesnaturschutzgesetz (NAGBNatSchG) vom 19.02.2010 (Nds. GVBl. S. 104) zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 11.11.2020 (Nds. GVBl. S. 451) <p>Nordrhein-Westfalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gesetz zum Schutz der Natur in Nordrhein-Westfalen (Landesnaturschutzgesetz – LNatSchG NRW) in der Fassung des Gesetzes vom 15.11.2016 (GV. NRW. S. 934) zuletzt geändert durch Artikel 5 des Gesetzes vom 04.05.2021 (GV. NRW. S. 560)



EG-Richtlinien	Recht Niederlande	Recht Deutschland	Landesrecht Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen
	Eems-Dollard wird ein ergänzender beheerplan erstellt als Teil des beheerplans Wattenmeer.		<ul style="list-style-type: none"> Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz – LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25.06.1995 (GV. NRW. S. 926) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 17.12.2021 (GV. NRW. S. 1470)
Richtlinie 80/778/EWG des Rates vom 15.07.1980 über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasser-RL) in der durch RL 98/83/EG vom 03.11.1998 geänderten Fassung	<ul style="list-style-type: none"> Drinkwaterwet <ul style="list-style-type: none"> Drinkwaterbesluit 	<ul style="list-style-type: none"> Trinkwasserverordnung in der Fassung vom 10.03.2016 (BGBl. I S. 459) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 22.09.2021 (BGBl. I S. 4343) 	
Richtlinie 96/82/EG des Rates vom 09.12.1996 zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen - Seveso-RL, ersetzt durch die Richtlinie 2012/18/EG (Seveso III)	<ul style="list-style-type: none"> Wet milieubeheer <ul style="list-style-type: none"> Besluit externe veiligheid inrichtingen. Regeling externe veiligheid inrichtingen Wet rampen en zware ongevallen <ul style="list-style-type: none"> Besluit Risico's Zware Ongevallen Regeling risico's zware ongevallen Besluit informatie inzake rampen en zware ongevallen 	<ul style="list-style-type: none"> Zwölfte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Störfallverordnung) in der Fassung vom 15.03.2017 (BGBl. I S. 483) zuletzt geändert durch Artikel 107 der Verordnung vom 19.06.2020 (BGBl. I S. 1328) 	<p>Nordrhein-Westfalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gesetz über den Brandschutz, die Hilfeleistung und den Katastrophenschutz vom 17.12.2015 (GV. NRW. S. 886) zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 23.06.2021 (GV. NRW. S. 762)
Richtlinie 85/337/EWG des Rates vom 27.06.1985 über die Umweltverträglichkeitsprüfung, zuletzt geändert durch RL 2014/52/EU vom 16.04.2014	<ul style="list-style-type: none"> Wet milieubeheer (Wm) <ul style="list-style-type: none"> Besluit milieu-effectrapportage 1994 (Besluit mer), geändert am 18.12.2020 	<ul style="list-style-type: none"> Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung in der Fassung der Bekanntmachung vom 18.03.2021 (BGBl. I S. 540) zuletzt geändert durch Artikel 14 des Gesetzes vom 10.09.2021 (BGBl. I S. 4147) Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3901) 	<p>Niedersachsen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Niedersächsisches Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung (NUVPG) vom 18.12.2019 (Nds. GVBl. S. 437) <p>Nordrhein-Westfalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung im Land Nordrhein-Westfalen (Landesumweltverträglichkeitsprüfungsgesetz - UVPG NRW) vom 29.04.1992 (GV. NRW. S. 175) zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 17.12.2021 (GV. NRW. S. 1470) Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz – LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25.06.1995 (GV. NRW. S. 926) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 17.12.2021 (GV. NRW. S. 1470)



EG-Richtlinien	Recht Niederlande	Recht Deutschland	Landesrecht Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen
<p>Richtlinie 86/278/EWG des Rates vom 12.06.1986 über den Schutz der Umwelt und insbesondere der Böden bei der Verwendung von Klärschlamm in der Landwirtschaft</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet - Besluit gebruik meststoffen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verordnung zur Neuordnung der Klärschlammverwertung vom 27.09.2017 (BGBl. I S. 3465) zuletzt geändert durch Artikel 137 der Verordnung vom 19.06.2020 (BGBl. I S. 1328) 	
<p>EG-Verordnung Nr. 1107/2009 vom 21.10.2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln und Richtlinie 2009/128/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21.10.2009 über einen Aktionsrahmen der Gemeinschaft für die nachhaltige Verwendung von Pestiziden</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden <ul style="list-style-type: none"> - Besluit gewasbeschermingsmiddelen en biociden - Regeling gewasbeschermingsmiddelen en biociden 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pflanzenschutzgesetz vom 06.02.2012 (BGBl. I 148, 1281) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3908) 	
<p>Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21.05.1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (FFH-Richtlinie)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wet natuurbescherming vom 01.01.2017 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bundesnaturschutzgesetz in der Fassung vom 29.07.2009 (BGBl. I S. 2542) zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3908) ▪ Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3901) 	<p>Niedersachsen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Niedersächsisches Ausführungsgesetz zum Bundesnaturschutzgesetz (NAGBNatSchG) vom 19.02.2010 (Nds. GVBl. S. 104) zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 11.11.2020 (Nds. GVBl. S. 451) <p>Nordrhein-Westfalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gesetz zum Schutz der Natur in Nordrhein-Westfalen (Landesnaturschutzgesetz – LNatSchG NRW) in der Fassung vom 15.11.2016 (GV. NRW. S. 934) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 26.03.2019 (GV. NRW. S. 193, 214) ▪ Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz – LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25.06.1995 (GV. NRW. S. 926) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 17.12.2021 (GV. NRW. S. 1470)



EG-Richtlinien	Recht Niederlande	Recht Deutschland	Landesrecht Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen
Artikel 11 Absatz 3 Buchst. b): Maßnahmen die als geeignet für die Ziele des Artikel 9 angesehen werden			
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Drinkwaterwet (drinkwatertarif) ▪ Gemeentewet (rioolheffing) ▪ Waterwet (verontreinigingsheffing, grondwaterheffing) ▪ Waterschapswet (watersysteemheffing) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3901) ▪ Abwasserabgabengesetz in der Fassung vom 18.01.2005 (BGBl. I S. 114) zuletzt geändert durch Artikel 2 der Verordnung vom 22.08.2018 (BGBl. I S. 1327) 	<p>Niedersachsen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserentnahmegebühr nach § 21 ff. Niedersächsisches Wassergesetz vom 19.02.2010 (Nds. GVBl. 2010 S. 64) zuletzt geändert durch das Gesetz vom 16.12.2021 (Nds. GVBl. S. 911) ▪ Niedersächsisches Ausführungsgesetz zum Abwasserabgabengesetz (Nds. AG AbwAG) vom 24.03.1989 (Nds. GVBl. S. 69) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 16.12.2021 (Nds. GVBl. S. 911) <p>Nordrhein-Westfalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gesetz über die Erhebung eines Entgelts für die Entnahme von Wasser aus Gewässern (WasEG) vom 27.01.2004 (GV. NRW. S. 31) zuletzt geändert durch Artikel 13 des Gesetzes vom 08.07.2016 (GV. NRW. S. 559) ▪ Nordrhein-westfälisches Gesetz zur Ausführung des Abwasserabgabengesetzes (AbaAG NRW) vom 08.07.2016 (GV. NRW. S. 559) zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 04.05.2021 (GV. NRW. S. 560)
Artikel 11 Absatz 3 Buchst. c): Maßnahmen, die eine effiziente und nachhaltige Wassernutzung fördern, um nicht die Verwirklichung der in Artikel 4 WRRL genannten Ziele zu gefährden			
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nationaal waterbeleid (vasthouden – bergen – afvoeren) ▪ Bestuursakkoord water ▪ Deltaprogramma Zoetwater ▪ Uitvoeringsprogramma Bodem en Ondergrond 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3901) ▪ Abwasserverordnung in der Fassung vom 17.06.2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 20.01.2022 (BGBl. I S. 87) 	<p>Niedersachsen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Niedersächsisches Wassergesetz vom 19.02.2010 (Nds. GVBl. 2010 S. 64) zuletzt geändert durch das Gesetz vom 16.12.2021 (Nds. GVBl. S. 911); Insbesondere: <ul style="list-style-type: none"> - § 87 Bewirtschaftungsziele - § 91 Festsetzung von Wasserschutzgebieten - § 92 Schutzbestimmungen <p><i>Förderprogramme:</i></p>

A5
7

EG-Richtlinien	Recht Niederlande	Recht Deutschland	Landesrecht Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen
			<ul style="list-style-type: none"> - Verordnung über die Finanzhilfe zum kooperativen Schutz von Trinkwassergewinnungsgebieten vom 03.09.2007 (Nds. GVBl. S. 436) geändert durch Verordnung vom 19.06.2017 (Nds. GVBl. S. 228) <p>Nordrhein-Westfalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz – LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25.06.1995 (GV. NRW. S. 926) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 17.12.2021 (GV. NRW. S. 1470); Insbesondere: <ul style="list-style-type: none"> - §§ 35ff. und §§ 43ff. ▪ Gesetz über die Erhebung eines Entgelts für die Entnahme von Wasser aus Gewässern (WasEG) vom 27.01.2004 (GV. NRW. S. 31) zuletzt geändert durch Artikel 13 des Gesetzes vom 08.07.2016 (GV. NRW. S. 559) ▪ Nordrhein-westfälisches Gesetz zur Ausführung des Abwasserabgabengesetzes (AbaAG NRW) vom 08.07.2016 (GV. NRW. S. 559) zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 04.05.2021 (GV. NRW. S. 560) <p><i>Förderprogramme:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Richtlinien über die Gewährung von Zuwendungen für eine „Ressourceneffiziente Abwasserbeseitigung NRW II“. Runderlass des MKUNLV vom 10.04.2017 (MBI. NRW. S. 367)



EG-Richtlinien	Recht Niederlande	Recht Deutschland	Landesrecht Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen
Artikel 11 Absatz 3 Buchst. d): Maßnahmen, zur Erreichung der Anforderungen nach Artikel 7, einschließlich Maßnahmen zum Schutz der Wasserqualität, um den bei der Gewinnung von Trinkwasser erforderlichen Umfang der Aufbereitung zu verringern			
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Drinkwaterbesluit ▪ Wet bodembescherming ▪ Wet milieubeheer ▪ Structuurvisie ondergrond ▪ Handboek Immissietoets ▪ Beleidsnota Drinkwater ▪ Operationeel internationaal waarschuwingssysteem voor de grote rivieren 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3901) ▪ Oberflächengewässerverordnung in der Fassung vom 20.06.2016 (BGBl. I S. 1373) zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 4 des Gesetzes vom 09.12.2020 (BGBl. I S.2873) ▪ Grundwasserverordnung in der Fassung vom 09.11.2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 04.05.2017 (BGBl. I S.1044) 	<p>Niedersachsen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Niedersächsisches Wassergesetz vom 19.02.2010 (Nds. GVBl. 2010 S. 64) zuletzt geändert durch das Gesetz vom 16.12.2021 (Nds. GVBl. S. 911); Insbesondere: <ul style="list-style-type: none"> - § 87 Bewirtschaftungsziele - § 88 ortsnahe Wasserversorgung - § 91 Festsetzung v. Wasserschutzgebieten - § 92 Schutzbestimmungen <p>Nordrhein-Westfalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz – LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25.06.1995 (GV. NRW. S. 926) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 17.12.2021 (GV. NRW. S. 1470); Insbesondere: <ul style="list-style-type: none"> - Ergänzende und ausführende Vorschriften für Wasserschutzgebiete





EG-Richtlinien	Recht Niederlande	Recht Deutschland	Landesrecht Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen
Artikel 11 Absatz 3 Buchst. e): Begrenzungen der Entnahme von Oberflächensüßwasser und Grundwasser sowie der Aufstauung von Oberflächensüßwasser, einschließlich eines oder mehrerer Register der Wasserentnahmen und einer Vorschrift über die vorherige Genehmigung der Entnahme und der Aufstauung. Diese Begrenzungen werden regelmäßig überprüft und gegebenenfalls aktualisiert. Die Mitgliedstaaten können Entnahmen oder Aufstauungen, die kleine signifikante Auswirkungen auf den Wasserzustand haben, von diesen Begrenzungen freistellen			
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Waterwet ▪ Waterbesluit (verdringingsreeks) ▪ Waterschapswet/keuren ▪ Gewenste Grond- en Oppervlaktewater Regimes (GGOR's) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3901) 	<p>Niedersachsen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Niedersächsisches Wassergesetz vom 19.02.2010 (Nds. GVBl. 2010 S. 64) zuletzt geändert durch das Gesetz vom 16.12.2021 (Nds. GVBl. S. 911); Insbesondere: <ul style="list-style-type: none"> - § 60 Güte oberirdischer Gewässer <p>Nordrhein-Westfalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz – LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25.06.1995 (GV. NRW. S. 926) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 17.12.2021 (GV. NRW. S. 1470)
Artikel 11 Absatz 3 Buchst. f): Begrenzungen einschließlich des Erfordernisses einer vorherigen Genehmigung von künstlichen Anreicherungen oder Auffüllungen von Grundwasserkörpern. Das verwendete Wasser kann aus Oberflächengewässern oder Grundwasser stammen, sofern die Nutzung der Quelle nicht die Verwirklichung der Umweltziele gefährdet, die für die Quelle oder den angereicherten oder vergrößerten Grundwasserkörper festgesetzt wurden. Diese Begrenzungen sind regelmäßig zu überprüfen und gegebenenfalls zu aktualisieren			
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Waterwet ▪ Infiltratiebesluit bodembescherming ▪ Besluit Lozen buiten inrichtingen ▪ Wet bodembescherming 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3901) ▪ Oberflächengewässerverordnung in der Fassung vom 20.06.2016 (BGBl. I S. 1373) zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 4 des Gesetzes vom 09.12.2020 (BGBl. I S.2873) ▪ Grundwasserverordnung in der Fassung vom 09.11.2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 04.05.2017 (BGBl. I S.1044) 	<p>Niedersachsen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Niedersächsisches Wassergesetz vom 19.02.2010 (Nds. GVBl. 2010 S. 64) zuletzt geändert durch das Gesetz vom 16.12.2021 (Nds. GVBl. S. 911) <p>Nordrhein-Westfalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz – LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25.06.1995 (GV. NRW. S. 926) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 17.12.2021 (GV. NRW. S. 1470)



EG-Richtlinien	Recht Niederlande	Recht Deutschland	Landesrecht Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen
Artikel 11 Absatz 3 Buchst. g): Bei Einleitungen über Punktquellen, die Verschmutzungen verursachen können, das Erfordernis einer vorherigen Regelung, wie ein Verbot der Einleitung von Schadstoffen in das Wasser, oder eine vorherige Genehmigung oder eine Registrierung nach allgemein verbindlichen Regeln, die Emissionsbegrenzungen für die betreffenden Schadstoffe, einschließlich Begrenzungen nach den Artikeln 10 und 16, vorsehen. Diese Begrenzungen werden regelmäßig überprüft und gegebenenfalls aktualisiert			
	<ul style="list-style-type: none">WaterwetActiviteitenbesluitAlgemene BeoordelingsmethodiekHandboek ImmissietoetsPakket van maatregelen emissiereductie gewasbescherming open teeltenToekomstvisie gewasbescherming 2030Besluit lozing afvalwater huisoudensBesluit lozen buiten inrichtingenScheepsafvalstoffenbesluit Rijn- en binnenvaartRegeling scheepsafvalstoffen Rijn- en binnenvaartWet bodembescherming	<ul style="list-style-type: none">Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3901)Abwasserverordnung in der Fassung vom 17.06.2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 20.01.2022 (BGBl. I S. 87)Industriekläranlagen-Zulassungs- und Überwachungsverordnung vom 02.05.2013 (BGBl. I S. 973, 1011, 3756) zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 3 des Gesetzes vom 09.12.2020 (BGBl. I S. 2873)Grundwasserverordnung in der Fassung vom 09.11.2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 04.05.2017 (BGBl. I S.1044)	<p>Niedersachsen:</p> <ul style="list-style-type: none">Niedersächsisches Wassergesetz vom 19.02.2010 (Nds. GVBl. 2010 S. 64) zuletzt geändert durch das Gesetz vom 16.12.2021 (Nds. GVBl. S. 911); Insbesondere:<ul style="list-style-type: none">§ 16 regelmäßige Überprüfung der Erlaubnisse und Bewilligungen und Befugnis nachträgliche Bestimmungen zu erlassen <p>Nordrhein-Westfalen:</p> <ul style="list-style-type: none">Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz – LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25.06.1995 (GV. NRW. S. 926) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 17.12.2021 (GV. NRW. S. 1470)
Artikel 11 Absatz 3 Buchst. h): Bei diffusen Quellen, die Verschmutzungen verursachen können, Maßnahmen zur Verhinderung oder Begrenzung der Einleitung von Schadstoffen. Die Begrenzungen können in Form einer Vorschrift erfolgen, wonach eine vorherige Regelung, wie etwa ein Verbot der Einleitung von Schadstoffen in das Wasser, eine vorherige Genehmigung oder eine Registrierung nach allgemein verbindlichen Regeln erforderlich ist, sofern ein solches Erfordernis nicht anderweitig im Gemeinschaftsrecht vorgesehen ist. Die betreffenden Begrenzungen werden regelmäßig überprüft und gegebenenfalls aktualisiert			
	<ul style="list-style-type: none">Siehe unter EG-Verordnung Nr. 1107/2009 und Richtlinie 91/676/EWGHandelingskader PFASSchone Lucht Akkoord	<ul style="list-style-type: none">Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3901)Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (WRMG) in der Fassung vom 17.07.2013 (BGBl. I S. 2538) zuletzt geändert durch Artikel 10 Absatz 3 des Gesetzes vom 27.07.2021 (BGBl. I S. 3274)Bundes-Bodenschutzgesetz vom 17.03.1998 (BGBl. I S. 502) zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 25.02.2021 (BGBl. I S. 306)	<p>Niedersachsen:</p> <ul style="list-style-type: none">Niedersächsisches Wassergesetz vom 19.02.2010 (Nds. GVBl. 2010 S. 64) zuletzt geändert durch das Gesetz vom 16.12.2021 (Nds. GVBl. S. 911); Insbesondere:<ul style="list-style-type: none">§ 16 regelmäßige Überprüfung der Erlaubnisse und Bewilligungen und Befugnis nachträgliche Bestimmungen zu erlassen§ 87 Festlegung von Bewirtschaftungszielen <p>Nordrhein-Westfalen:</p>

EG-Richtlinien	Recht Niederlande	Recht Deutschland	Landesrecht Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung vom 12.07.1999 (BGBl. I S. 1554) zuletzt geändert durch Artikel 126 der Verordnung vom 19.06.2020 (BGBl. I S. 1328) ▪ Düngerverordnung vom 26.05.2017 (BGBl. I S. 1305) zuletzt geändert durch Artikel 97 des Gesetzes vom 10.08.2021 (BGBl. I S. 3436) ▪ Pflanzenschutzgesetz vom 06.02.2012 (BGBl. I S. 148, 1281) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3908) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz – LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25.06.1995 (GV. NRW. S. 926) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 17.12.2021 (GV. NRW. S. 1470)
<p>Artikel 11 Absatz 3 Buchst. i): Bei allen anderen nach Artikel 5 und Anhang II ermittelten signifikanten nachteiligen Auswirkungen auf den Wasserzustand insbesondere Maßnahmen, die sicherstellen, dass die hydromorphologischen Bedingungen der Wasserkörper so beschaffen sind, dass der erforderliche ökologische Zustand oder das gute ökologische Potential bei Wasserkörpern, die als künstlich oder erheblich verändert eingestuft sind, erreicht werden kann. Die diesbezüglichen Begrenzungen können in Form einer Vorschrift erfolgen, wonach eine Genehmigung oder eine Registrierung nach allgemein verbindlichen Regeln erforderlich ist, sofern ein solches Erfordernis nicht anderweitig im Gemeinschaftsrecht vorgesehen ist. Die betreffenden Begrenzungen wurden regelmäßig überprüft und gegebenenfalls aktualisiert</p>			
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Peilbesluit (auf Grund Waterwet) ▪ Tracébesluit (auf Grund Trcéwet) ▪ Ontgrondingenwet ▪ Waterakkoord (auf Grund Waterwet) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3901) ▪ Oberflächengewässerverordnung in der Fassung vom 20.06.2016 (BGBl. I S. 1373) zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 4 des Gesetzes vom 09.12.2020 (BGBl. I S. 2873) ▪ Grundwasserverordnung in der Fassung vom 09.11.2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 04.05.2017 (BGBl. I S. 1044) 	<p>Niedersachsen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Niedersächsisches Wassergesetz vom 19.02.2010 (Nds. GVBl. 2010 S. 64) zuletzt geändert durch das Gesetz vom 16.12.2021 (Nds. GVBl. S. 911); Insbesondere: <ul style="list-style-type: none"> - § 16 regelmäßige Überprüfung der Erlaubnisse und Bewilligungen und Befugnis nachträgliche Bestimmungen zu erlassen - § 87 Festlegung von Bewirtschaftungszielen <p>Nordrhein-Westfalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz – LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25.06.1995 (GV. NRW. S. 926) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 17.12.2021 (GV. NRW. S. 1470)





EG-Richtlinien	Recht Niederlande	Recht Deutschland	Landesrecht Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen
Artikel 11 Absatz 3 Buchst. j): Das Verbot der direkten Einleitung von Schadstoffen in das Grundwasser nach Maßgabe der nachstehenden Vorschriften			
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wet bodembescherming ▪ Infiltratiebesluit bodembescherming ▪ Activiteitenbesluit ▪ Mijnbouwwet 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3901) ▪ Grundwasserverordnung in der Fassung vom 09.11.2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 04.05.2017 (BGBl. I S. 1044) 	<p>Niedersachsen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Niedersächsisches Wassergesetz vom 19.02.2010 (Nds. GVBl. 2010 S. 64) zuletzt geändert durch das Gesetz vom 16.12.2021 (Nds. GVBl. S. 911); Insbesondere: <ul style="list-style-type: none"> - § 9 Erlaubnis- und Bewilligungsverfahren - § 12 Erlaubnisverfahren bei Industrieanlagen und ähnlichen Verfahren - § 15 Inhalt der Erlaubnis <p>Nordrhein-Westfalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz – LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25.06.1995 (GV. NRW. S. 926) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 17.12.2021 (GV. NRW. S. 1470)
Artikel 11 Absatz 3 Buchst. k): Im Einklang mit den Maßnahmen, die gemäß Artikel 16 getroffen werden, Maßnahmen zur Beseitigung der Verschmutzung von Oberflächenwasser durch Stoffe, die in der gemäß Artikel 16 Absatz 2 vereinbarten Liste prioritärer Stoffe aufgeführt sind, und der schrittweisen Verringerung der Verschmutzung durch andere Stoffe, die sonst das Erreichen der gemäß Artikel 4 für die betreffenden Oberflächenwasserkörper festgelegten Ziele durch die Mitgliedstaaten verhindern würden			
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Siehe unter Artikel 11 Absatz 3 Buchst. a), g) und h) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3901) ▪ Oberflächengewässerverordnung in der Fassung vom 20.06.2016 (BGBl. I S. 1373) zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 4 des Gesetzes vom 09.12.2020 (BGBl. I S. 2873) 	<p>Niedersachsen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Niedersächsisches Wassergesetz vom 19.02.2010 (Nds. GVBl. 2010 S. 64) zuletzt geändert durch das Gesetz vom 16.12.2021 (Nds. GVBl. S. 911); Insbesondere: <ul style="list-style-type: none"> - § 16 regelmäßige Überprüfung der Erlaubnisse und Bewilligungen und Befugnis nachträgliche Bestimmungen zu erlassen (Insbesondere durch die Möglichkeit, durch nachträgliche Anordnungen nach § 16 Abs. 1 zusätzliche Anforderungen an die Beschaffenheit einzubringender oder einzuleitender Stoffe zu stellen, können vorhandene Verschmutzungen durch Punktquellen abgebaut werden.)

EG-Richtlinien	Recht Niederlande	Recht Deutschland	Landesrecht Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen
			Nordrhein-Westfalen: <ul style="list-style-type: none"> Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz – LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25.06.1995 (GV. NRW. S. 926) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 17.12.2021 (GV. NRW. S. 1470)
Artikel 11 Absatz 3 Buchst. I): Alle erforderlichen Maßnahmen, um Freisetzungen von signifikanten Mengen an Schadstoffen aus technischen Anlagen zu verhindern und den Folgen unerwarteter Verschmutzungen, wie etwa bei Überschwemmungen, vorzubeugen und/oder zu mindern, auch mit Hilfe von Systemen zur frühzeitigen Entdeckung derartiger Vorkommnisse oder zur Frühwarnung und, im Falle von Unfällen, die nach vernünftiger Einschätzung nicht vorhersehbar waren, unter Einschluss aller geeigneter Maßnahmen zur Verringerung des Risikos für die aquatischen Ökosysteme			
	<ul style="list-style-type: none"> Siehe unter EG-Richtlinie 2012/18/EG Verdrag inzake de verzameling, afgifte en inname van afval in de Rijn- en binnenvaart (CDNI), siehe auch unter Artikel 11 Absatz 3 Buchst. g) Wet beveiliging Netwerk en Informatiesystemen (WBNI) 	<ul style="list-style-type: none"> Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. 07.2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18.08.2021 (BGBl. I S. 3901) Bundes-Immissionsschutzgesetz in der Fassung vom 17.05.2013 (BGBl. I S. 1274) zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 24.09.2021 (BGBl. I S. 4458) Abwasserverordnung in der Fassung vom 17.06.2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 20.01.2022 (BGBl. I S. 87) Umweltschadensgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 05.03.2021 (BGBl. I S. 346) Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen vom 18.04.2017 (BGBl. I S. 905) zuletzt geändert durch Artikel 256 der Verordnung vom 19.06.2020 (BGBl. I S. 1328) 	Niedersachsen: <ul style="list-style-type: none"> Niedersächsisches Wassergesetz vom 19.02.2010 (Nds. GVBl. 2010 S. 64) zuletzt geändert durch das Gesetz vom 16.12.2021 (Nds. GVBl. S. 911); Insbesondere: <ul style="list-style-type: none"> § 131 Regelung zur Wassergefahr Nordrhein-Westfalen: <ul style="list-style-type: none"> Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz – LWG) in der Fassung des Gesetzes vom 08.07.2016 (GV. NRW. S. 559) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 17.12.2021 (GV. NRW. S. 1470)

