

# umwelt.nrw

#wasserwirtschaft

**Bewirtschaftungsplan 2022-2027  
für die nordrhein-westfälischen Anteile  
von Rhein, Weser, Ems und Maas  
- Anhang -**





## Impressum

### Herausgeber

Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen (MULNV NRW)  
Emilie-Preyer-Platz 1  
40479 Düsseldorf  
Tel.: +49 (0) 211 4566-0  
poststelle@mulnv.nrw.de  
[www.umwelt.nrw.de](http://www.umwelt.nrw.de)

### Text

Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen (MULNV NRW)  
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (LANUV NRW)

### Satz und Layout

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (LANUV NRW)  
(Karten und Grafiken)  
Hydrotec Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH (Aachen)

### Titelbild

Ems bei Einen, 2013 – NZO-GmbH, Bielefeld

### Stand

Dezember 2021



## Inhaltsverzeichnis Textanhang zum Bewirtschaftungsplan

### **Anhang zum Kapitel 1:**

#### **Allgemeine Beschreibung der Merkmale der Flussgebietseinheiten**

- 1-1 Oberflächenwasserkörper, Fließgewässer größer 10 km<sup>2</sup> je Flussgebietseinheit
- 1-2 Oberflächenwasserkörper, Talsperren mit See-Bewertung größer als 50 ha
- 1-3 Oberflächenwasserkörper, Schifffahrtskanäle
- 1-4 Oberflächenwasserkörper, Seen größer als 50 ha
- 1-5 Grundwasserkörper
- 1-6 Wasserkörper mit Trinkwassergewinnung
- 1-7 Verzeichnis der Badegewässer

### **Anhang zum Kapitel 2:**

#### **Gewässerbelastungen und Beurteilung ihrer Auswirkungen**

- 2-1 Katalog der Belastungsfaktoren Oberflächenwasserkörper (OFWK) bzw. Grundwasserkörper (GWK)

### **Anhang zum Kapitel 4:**

#### **Überwachung und Zustandsbewertung der Wasserkörper und Schutzgebiete**

- 4-1 Überschreitung der Orientierungswerte bzw. Präventivwerte für die gesetzlich nicht verbindlich geregelten sonstigen Stoffe (Überblicksmessstellen, Teileinzugsgebiete)
- 4-2 Bewertungen für die gesetzlich nicht verbindlich geregelten sonstigen Stoffe in den Flussgebietseinheiten NRW und NRW gesamt

### **Anhang zum Kapitel 5:**

#### **Umweltziele und Ausnahmeregelungen**

- 5-1 Erläuterungen zu den Anhängen 5-2 bis 5-4
- 5-2 Bewirtschaftungsziele Oberflächenwasserkörper - Fließgewässer
- 5-3 Bewirtschaftungsziele Oberflächenwasserkörper - Seen
- 5-4 Bewirtschaftungsziele Grundwasserkörper
- 5-5 Schutzgebietsziele für wasserabhängige FFH-Lebensraumtypen

### **Anhang zum Kapitel 7:**

#### **Zusammenfassung des Maßnahmenprogramms**

- 7-1 Grundlegende Maßnahmen

## Inhaltsverzeichnis Kartenanhang zum Bewirtschaftungsplan

*Die Karten und Hinweise zu den BWP-Kapiteln 1 und 4 sind in dieser Version nicht enthalten. Sie sind in der folgenden Datei einzusehen:*

*„Bewirtschaftungsplan\_NRW\_2022-2027\_Anhang\_mit\_Karten.pdf“.*

Hinweise zu den Karten zur Darstellung des chemischen Zustands

### **Kartenanhang zum Kapitel 1:**

#### **Allgemeine Beschreibung der Merkmale der Flussgebietseinheiten**

Planungseinheiten und Verwaltungsgrenzen

Grundwasserkörper

Bedeutende grundwasserabhängige Landökosysteme (gwaLös)

Festgesetzte Trinkwasser- und Heilquellenschutzgebiete

Badegewässer

Bewertung der Badegewässerqualität - Erhebungszeitraum 2016 bis 2019

Fließgewässertypen

### **Kartenanhang zum Kapitel 4:**

#### **Überwachung und Zustandsbewertung der Wasserkörper und Schutzgebiete**

Fischgewässertypen

Operative Messstellen an Fließgewässern

Komponente Makrozoobenthos

Operative Messstellen an Fließgewässern

Komponente Fischfauna

Operative Messstellen an Fließgewässern

Komponente Gewässerflora

Operative Messstellen an Fließgewässern

Komponente Chemie

Überwachungsnetz Grundwassermenge

Überwachungsnetz Grundwasserchemie

Zustandsbewertung der Fließgewässer

Makrozoobenthos - Modul Saprobie (PERLODES bzw. DIN 38410)

Zustandsbewertung der Fließgewässer

Makrozoobenthos - Modul Allgemeine Degradation

Zustandsbewertung der Fließgewässer

Makrozoobenthos - Ökologische Zustands-/Potenzialklasse (Gesamtbewertung)

Zustandsbewertung der Fließgewässer

Gewässerflora - Teilkomponente Makrophyten

- Zustandsbewertung der Fließgewässer  
Gewässerflora - Teilkomponente benthische Diatomeen
- Zustandsbewertung der Fließgewässer  
Gewässerflora - Teilkomponente Phytobenthos ohne Diatomeen
- Zustandsbewertung der Fließgewässer  
Gewässerflora - Phytoplankton
- Zustandsbewertung der Fließgewässer  
Gewässerflora - Gesamtbewertung (Phylib)
- Zustandsbewertung der Fließgewässer  
Ökologischer Zustand/Ökologisches Potenzial - Fischfauna
- Zustandsbewertung der Fließgewässer  
Allgemeine chemische und physikalische Parameter - Beispiel: Ammonium-Stickstoff
- Zustandsbewertung der Fließgewässer  
Allgemeine chemische und physikalische Parameter - Beispiel: Gesamtphosphat-Phosphor
- Zustandsbewertung der Fließgewässer  
Allgemeine chemische und physikalische Parameter - Beispiel: pH-Wert
- Zustandsbewertung der Fließgewässer  
Allgemeine chemische und physikalische Parameter - Beispiel: Chlorid
- Zustandsbewertung der Fließgewässer  
Metalle (Anlage 6 OGeV) - Beispiel: Zink
- Zustandsbewertung der Fließgewässer  
Metalle (Anlage 6 OGeV) - Beispiel: Kupfer
- Zustandsbewertung der Fließgewässer  
Stoffe der Anlage 8 OGeV - Beispiel: Nitrat
- Zustandsbewertung der Fließgewässer  
Metalle (Anlage 8 OGeV) - Beispiel: Cadmium
- Zustandsbewertung der Fließgewässer  
Metalle (Anlage 8 OGeV) - Beispiel: Nickel
- Zustandsbewertung der Fließgewässer  
Metalle (Anlage 8 OGeV) inkl. Quecksilber in Biota bei Nachweis - Gesamtüberblick
- Zustandsbewertung der Fließgewässer  
Pflanzenschutzmittel (Anlage 6 OGeV) - Gesamtüberblick
- Zustandsbewertung der Fließgewässer  
Pflanzenschutzmittel (Anlage 8 OGeV) - Beispiel: Isoproturon
- Zustandsbewertung der Fließgewässer  
Pflanzenschutzmittel (Anlage 8 OGeV) - Beispiel: Heptachlor u. Heptachlorepoxid (Biota)
- Zustandsbewertung der Fließgewässer  
Pflanzenschutzmittel (Anlage 8 OGeV) - Gesamtüberblick
- Zustandsbewertung der Fließgewässer  
Sonstige Stoffe (Anlage 6 OGeV) - Beispiel: PCB-153
- Zustandsbewertung der Fließgewässer  
Sonstige Stoffe (Anlage 8 OGeV) - Beispiel: Benzo(ghi)-perylen

- Zustandsbewertung der Fließgewässer
  - Stoffe der Anlage 6 OGewV - Gesamtüberblick
- Zustandsbewertung der Fließgewässer
  - Gesetzlich nicht geregelte Stoffe - Beispiel: Diclofenac
- Zustandsbewertung der Fließgewässer
  - Ökologischer Zustand/Ökologisches Potenzial – Gesamtbewertung
- Zustandsbewertung der Fließgewässer
  - Chemischer Zustand für die Stoffe der Anlage 8 OGewV - Gesamtüberblick
- Zustandsbewertung der Fließgewässer
  - Chemischer Zustand ohne Quecksilber und bromierte Diphenylether in Biota
- Zustandsbewertung der Fließgewässer
  - Chemischer Zustand - nicht ubiquitäre Stoffe mit unveränderter UQN
- Zustandsbewertung der Fließgewässer
  - Chemischer Zustand - nicht ubiquitäre Stoffe mit überarbeiteter UQN (Anthracen, Blei, Fluoranthren, Naphthalin, Nickel)
- Zustandsbewertung der Fließgewässer
  - Chemischer Zustand - neu geregelte, nicht ubiquitäre Stoffe
- Zustandsbewertung der Fließgewässer
  - Chemischer Zustand - nicht ubiquitäre Stoffe (ohne Nitrat)
- Zustandsbewertung der Fließgewässer
  - Chemischer Zustand - nicht ubiquitäre Stoffe (mit Nitrat)
- Zustandsbewertung der Fließgewässer
  - Chemischer Zustand (Grad der Abweichung) - Beispiel: Quecksilber (Biota)
- Mengenmäßiger Zustand der Grundwasserkörper
  - Auswirkungen auf grundwasserabhängige Landökosysteme, Oberflächengewässer, Intrusionen
- Mengenmäßiger Zustand der Grundwasserkörper
  - Gesamtergebnis
- Chemischer Zustand der Grundwasserkörper
  - Nitrat
- Chemischer Zustand der Grundwasserkörper
  - Auswirkungen auf grundwasserabhängige Landökosysteme und Oberflächengewässer
- Chemischer Zustand der Grundwasserkörper
  - Gesamtergebnis und maßnahmenrelevante Trends
- Chemischer Zustand der Grundwasserkörper
  - Gesamtergebnis



**Anhang BWP 1-1: Oberflächenwasserkörper, Fließgewässer größer 10 km<sup>2</sup>**

**Erläuterung zu den folgenden Tabellen:**

Wasserkörper-ID entsprechend OFWK3D

Den Tabelleneinträgen zur Wasserkörper-ID fehlt aus Platzgründen der vorangestellte Namensbestandteil „DE\_NRW“.

oh. = oberhalb; uh. = unterhalb

**Flussgebietseinheit Rhein NRW**

Teileinzugsgebiet	Planungseinheit	Wasserkörper-ID (DE_NRW...)	Gewässername	Bezeichnung	Fließgewässertyp	Ausweisung	Länge in km
Deltarhein NRW	PE_DEL_1600	27992_6389	Große Wässerung	Kranenburg, Landesgrenze bis Kranenburg	19	AWB	11,439
Deltarhein NRW	PE_DEL_1600	2799216_0	Wallwässerung	Kranenburg	19	AWB	4,817
Deltarhein NRW	PE_DEL_1600	27992164_0	Moorwässerung	Kranenburg	19	AWB	3,022
Deltarhein NRW	PE_DEL_1600	279922_0	Kranenburger Bach	Kranenburg	19	AWB	3,428
Deltarhein NRW	PE_DEL_1600	2799222_0	Groesbeker-Bach	Mündung in Kranenburger Bach bis Staatsgrenze	14	HMWB	2,617
Deltarhein NRW	PE_DEL_1600	279924_1721	Hauptwässerung	Kranenburg, Landesgrenze bis Bimmen	19	AWB	8,860
Deltarhein NRW	PE_DEL_1600	2799242_0	Bosse Wässerung	Kranenburg bis Kleve	19	AWB	12,654
Deltarhein NRW	PE_DEL_1600	279982_19584	Netterdenschener Kanal	Emmerich	19	AWB	8,557
Deltarhein NRW	PE_DEL_1600	279982_9362	Die Wild	Emmerich, Landesgrenze bis Emmerich	19	HMWB	10,223
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928_122787	Issel	Isselburg bis Hamminkeln	15	HMWB	14,583
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928_137370	Issel	Hamminkeln	15	HMWB	7,631
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928_145001	Issel	Hamminkeln bis Wesel	15	HMWB	11,399
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928_156400	Issel	Wesel bis Marienthal	14	HMWB	8,968
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928_165368	Issel	Marienthal bis Raesfeld	14	HMWB	12,412
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	92812_0	Löchter Mühlenbach	Hamminkeln bis Freiheit	14	NWB	5,256
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928122_0	Waldbach	Raesfeld	14	HMWB	5,304
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928136_0	Winzelbach	Scherbeck bis Hamminkeln	14	HMWB	6,899
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	92814_0	Drevenacker Landwehr	Wesel bis Hünxe	14	HMWB	6,397
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928152_0	Brüner Mühlenbach	Wesel bis Hamminkeln	14	HMWB	8,873
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928154_0	Wolfsgraben	Hamminkeln	14	HMWB	4,947

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928156_0	Königs-bach	Hamminkeln	14	HMWB	8,370
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	92816_0	Kleine Issel	Hamminkeln bis Dingden	19	HMWB	6,900
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	92816_6900	Kleine Issel	Dingden bis Hamminkeln	14	HMWB	3,607
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	92818_0	Klevesche Landwehr	Isselburg bis Hamminkeln	19	HMWB	21,280
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928182_0	Wolfstrang	Isselburg bis Rees	19	HMWB	4,016
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928182_4016	Wolfstrang	Rees bis Wesel	14	HMWB	15,272
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	9282_26735	Bocholter Aa	Rhede bis Borken	15	HMWB	9,546
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	9282_36281	Bocholter Aa	Borken bis Ramsdorf	14	HMWB	7,379
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	9282_43660	Bocholter Aa	Ramsdorf	14	HMWB	1,717
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	9282_45377	Bocholter Aa	Ramsdorf bis Velen	14	HMWB	5,693
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	9282_4984	Bocholter Aa	Isselburg, Landesgrenze bis Rhede	15	HMWB	21,753
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	9282_51070	Weißer Vennbach	Velen	14	HMWB	2,497
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	9282_53569	Weißer Vennbach	Velen bis Heiden	14	HMWB	2,183
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	92822_0	Schwarzer Vennbach	Velen bis Velen	14	HMWB	2,171
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	92822_2171	Schwarzer Vennbach	Velen bis Groß Reken	11	HMWB	2,110
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928232_0	Thesing-bach	Velen bis Gescher	14	HMWB	7,255
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928234_0	Rindel-fortsbach	Ramsdorf bis Velen	14	HMWB	3,798
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928234_3800	Rindel-fortsbach	Velen	14	AWB	2,081
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928236_0	Messling-bach	Borken	14	HMWB	2,500
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928236_2500	Messling-bach	Borken-Weseke	14	AWB	4,316
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	92824_0	Engelra-dingbach	Borken bis Buschhausen	14	HMWB	11,194
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928242_0	Wichers-bach	Borken bis Heiden	14	HMWB	4,917
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928244_0	Döring-bach	Borken bis Raesfeld	14	HMWB	8,533
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928252_0	Knüsting-bach	Borken bis Weseke	14	HMWB	8,601
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928258_0	Rümping-bach	Rhede	14	HMWB	6,949
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	92826_0	Rheder Bach	Krechting bis Borken-NN-5722	14	HMWB	11,342
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928262_0	Messing-bach	Rhede bis Borken-NN-5722	14	HMWB	9,005
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928272_0	Ketteler-bach	Bocholt bis Vardingholt	14	HMWB	9,313

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928274_0	Pleystrang	Bocholt bis Krechting	19	HMWB	6,719
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	9282794_0	Seegraben	Isselburg bis Bocholt	19	AWB	8,188
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	92828_0	Holtwicker Bach	Suderwick bis Suderwick	19	HMWB	4,188
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	92828_17026	Holtwicker Bach	Bocholt bis Barlo	16	NWB	2,548
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	92828_19576	Holtwicker Bach	Bocholt bis Rhede	16	HMWB	3,365
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	92828_4188	Holtwicker Bach	Suderwick bis Bocholt	14	HMWB	4,496
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	92828_8684	Holtwicker Bach	Bocholt bis Barlo	14	HMWB	8,344
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	928282_0	Reyerdingsbach	Suderwick bis Barlo	14	HMWB	11,403
Deltarhein NRW	PE_ISS_1000	92832_41486	Schlinge	Öding bis Gescher	14	HMWB	13,904
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	9284_112495	Berkel	Billerbeck bis Nottuln	16	HMWB	2,088
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	9284_44444	Berkel	Ellewick bis Stadtlohn	15	HMWB	24,953
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	9284_69397	Berkel	Stadtlohn bis Coesfeld	15	HMWB	28,580
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	9284_97977	Berkel	Coesfeld bis Billerbeck	14	HMWB	14,519
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	928412_0	Varlarer Mühlenbach	Coesfeld bis Osterwick	14	HMWB	7,291
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	92842_0	Honigbach	Coesfeld bis Hastehausen	14	HMWB	7,112
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	92842_7112	Honigbach	Hastehausen bis Hastehausen	16	HMWB	5,108
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	92844_0	Felsbach	Gescher bis Coesfeld	14	HMWB	5,301
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	92844_5300	Felsbach	Coesfeld bis Rosendahl	16	HMWB	6,047
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	928452_0	Leppingwelle	Stadtlohn	14	HMWB	6,703
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	92846_0	Ölbach	Ellewick bis Stadtlohn	14	HMWB	18,911
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	928462_0	Moorbach	Vreden bis Stadtlohn	14	NWB	7,701
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	928472_0	Huningbach	Vreden bis Ahaus	14	HMWB	9,314
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	928474_0	Emrichbach	Vreden	14	HMWB	9,299
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	928476_5282	Ramsbach	Vreden	14	HMWB	5,382
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	928482_10943	Wellingbach	Südlohn, Landesgrenze bis Südlohn	14	HMWB	3,900
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	9284822_8303	Vitiverter Bach	Wenningfeld bis Stadtlohn	14	HMWB	5,001
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	928484_6659	Beurserbach	Vreden	14	HMWB	5,526

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	9285122_19513	Hegebeck	Ahaus, Landesgrenze bis Ahaus	14	AWB	4,601
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	92852_58200	Ahauser Aa	Ahaus, Landesgrenze bis Graes	15	HMWB	10,160
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	92852_68360	Ahauser Aa	Graes bis Ahaus	14	HMWB	9,146
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	92852_77506	Ahauser Aa	Ahaus bis Stadtlohn	14	HMWB	7,753
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	928522_0	Moorbach	Ahaus bis Heek	14	HMWB	5,644
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	928526_0	Brockbach	Ahaus bis Heek	14	HMWB	6,480
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	928528_0	Flörbach II	Alstätte bis Ahaus	14	HMWB	8,514
Deltarhein NRW	PE_ISS_1100	9285292_5809	Zodde-bach	Vreden, Landesgrenze bis Ahaus	14	AWB	4,450
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	9286_144282	Vechte	Wettringen bis Welbergen	15	HMWB	10,380
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	9286_154664	Vechte	Welbergen bis Schöppingen-NN-5630	14	HMWB	11,549
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	9286_166212	Vechte	Metelen bis Rosendahl	14	NWB	13,539
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	9286_179752	Rockeler Mühlen-bach	Rosendahl bis Laer	14	HMWB	1,929
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	928612_0	Burloer Bach	Eggerode bis Rosendahl	14	NWB	2,500
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	928612_2500	Burloer Bach	Rosendahl	14	NWB	4,545
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	928614_0	Feldbach	Ochtrup bis Schöppingen	14	HMWB	12,693
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	928616_0	Gauxbach	Welbergen bis Horstmar	14	NWB	14,880
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	92862_0	Steinfurter Aa	Wettringen bis Steinfurt	15	HMWB	23,699
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	92862_23699	Steinfurter Aa	Steinfurt bis Billerbeek	14	HMWB	15,500
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	92862_39200	Steinfurter Aa	Billerbeck bis Rosendahl	16	HMWB	7,230
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	928624_0	Neben-Aa	Laer bis Altenberge	14	HMWB	3,500
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	928624_3500	Neben-Aa	Altenberge	14	HMWB	2,942
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	928626_0	Wirloks-bach	Steinfurt bis Horstmar	14	HMWB	4,600
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	928626_4600	Wirloks-bach	Horstmar	16	HMWB	2,507
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	928628_0	Leerbach	Steinfurt bis Horstmar	14	HMWB	6,172
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	9286292_0	Düster-bach	Wettringen	14	HMWB	2,957
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	9286292_2957	Düster-bach	Wettringen bis Steinfurt	14	AWB	4,512
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	928632_11129	Eilerings-beeke	Ochtrup, Landesgrenze bis Ochtrup	14	HMWB	8,604



## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs- gebiet	Planungs- einheit	Wasser- körper-ID (DE_NRW_...)	Ge- wässer- name	Bezeichnung	Fließge- wässer- typ	Aus- weisung	Länge in km
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	9286322_0	Lamberti- graben	Ochtrup-Wester	14	HMWB	5,076
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	9286322_5076	Lamberti- graben	Ochtrup	18	HMWB	2,170
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	9286328_3686	Wüste- graben	Bilk bis Ochtrup	14	HMWB	3,787
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	9286328_7473	Wüste- graben	Ochtrup bis Ochtrup	16	HMWB	3,623
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	92864_47990	Dinkel	Gronau (Westfalen) bis Gronau (West- falen)	15	HMWB	3,345
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	92864_51335	Dinkel	Gronau bis Heek	15	HMWB	14,631
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	92864_65966	Dinkel	Heek bis Höven	14	HMWB	23,028
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	928642_0	Legdener Mühlen- bach	Legden bis Rosendahl-NN-5737	14	HMWB	6,485
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	928642_6485	Legdener Mühlen- bach	Rosendahl-NN-5737 bis Osterwick	16	HMWB	3,760
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	928644_0	Asbecker Mühlen- bach	Legden bis Asbeck	14	HMWB	6,695
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	928644_6695	Asbecker Mühlen- bach	Asbeck bis Asbeck	16	HMWB	2,144
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	9286452_0	Hülsbach	Heek bis Schöppingen	14	HMWB	6,200
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	9286452_6200	Hülsbach	Schöppingen	16	HMWB	2,852
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	9286454_0	Strothbach	Epe bis Ahaus	14	HMWB	10,063
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	9286456_2509	Flörbach	Gronau, Landesgrenze bis Gronau	11	HMWB	7,910
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	928646_4770	Helling- bach	Gronau (Westfalen) bis Heek-NN-5730	14	NWB	16,990
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	9286462_0	Horner Bach	Gronau bis Ochtrup	14	NWB	5,336
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	9286462_5335	Horner Bach	Ochtrup bis Schöppingen	14	HMWB	9,412
Deltarhein NRW	PE_ISS_1200	9286472_5931	Ravens- horster Bach	Gronau, Landesgrenze bis Gronau	14	HMWB	0,709
Emscher	PE_EMR_1000	2772_64190	Emscher	Dortmund bis Holzwickede	18	HMWB	18,990
Emscher	PE_EMR_1000	277212_0	Hörder Bach	Dortmund	5	HMWB	2,00
Emscher	PE_EMR_1000	277212_2000	Hörder Bach	Dortmund bis Schwerte	5	NWB	4,172
Emscher	PE_EMR_1000	277214_0	Schondelle	Dortmund	5	HMWB	2,000
Emscher	PE_EMR_1000	277214_2000	Schondelle	Dortmund-Wellinghofen	5	NWB	3,180
Emscher	PE_EMR_1000	277216_0	Groten- bach	Dortmund bis Witten	5	HMWB	8,043
Emscher	PE_EMR_1100	277132_0	Alte Em- scher	Duisburg	14	AWB	7,846
Emscher	PE_EMR_1100	277134_0	Kleine Emscher	Duisburg bis Oberhausen	14	AWB	10,298

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Emscher	PE_EMR_1100	2772_0	Emscher	Dinslaken-Stapp bis Dortmund-Mengede	15	HMWB	55,790
Emscher	PE_EMR_1100	2772_55790	Emscher	Dortmund-Mengede bis Dortmund-Dorstfeld	15	HMWB	8,400
Emscher	PE_EMR_1100	27722_0	Roßbach	Dortmund bis Siebenplaneten	18	HMWB	7,623
Emscher	PE_EMR_1100	277232_0	Nettebach	Deusen bis Castrop-Rauxel	18	HMWB	7,968
Emscher	PE_EMR_1100	277234_0	Rieper-bach	Herne bis Herne	19	HMWB	3,869
Emscher	PE_EMR_1100	277234_3869	Rieper-bach	Herne bis Castrop-Rauxel	18	HMWB	6,507
Emscher	PE_EMR_1100	2772342_0	Deining-hauser Bach	Castrop-Rauxel	18	HMWB	4,623
Emscher	PE_EMR_1100	2772342_4623	Deining-hauser Bach	Deininghausen	18	NWB	4,784
Emscher	PE_EMR_1100	277236_0	Hellbach	Recklinghausen	14	HMWB	6,667
Emscher	PE_EMR_1100	2772372_0	Ostbach	Herne	19	HMWB	2,954
Emscher	PE_EMR_1100	2772372_2794	Ostbach	Herne/Bochum	18	NWB	4,172
Emscher	PE_EMR_1100	2772392_0	Holzbach	Herne bis Gelsenkirchen	14	HMWB	4,798
Emscher	PE_EMR_1100	2772392_4798	Holzbach	Gelsenkirchen bis Westerholt	11	HMWB	2,078
Emscher	PE_EMR_1100	27723922_0	Resser Bach	Gelsenkirchen bis Herten	14	HMWB	5,990
Emscher	PE_EMR_1100	27724_0	Hüller Bach	Gelsenkirchen	19	HMWB	2,492
Emscher	PE_EMR_1100	27724_14915	Marbach	Bochum	6	HMWB	2,277
Emscher	PE_EMR_1100	27724_2493	Marbach	Herne bis Bochum	18	HMWB	12,423
Emscher	PE_EMR_1100	277242_0	Hofsteder Bach	Bochum	18	HMWB	5,501
Emscher	PE_EMR_1100	277244_0	Goldham-mer Bach	Bochum	18	HMWB	5,399
Emscher	PE_EMR_1100	277246_0	Dornebur-ger Bach	Herne bis Bochum	18	HMWB	7,227
Emscher	PE_EMR_1100	277246_7227	Dornebur-ger Bach	Bochum	18	NWB	2,000
Emscher	PE_EMR_1100	277254_0	Sell-manns-bach	Gelsenkirchen	18	HMWB	5,088
Emscher	PE_EMR_1100	277258_0	Schwarz-bach	Gelsenkirchen bis Essen	18	HMWB	13,117
Emscher	PE_EMR_1100	27726_0	Boye	Essen bis Essen	14	HMWB	2,432
Emscher	PE_EMR_1100	27726_10887	Boye	Grafenwald Kirchhellen	16	HMWB	2,927
Emscher	PE_EMR_1100	27726_2432	Boye	Essen bis Grafenwald	14	HMWB	8,455
Emscher	PE_EMR_1100	27728_0	Berne	Boptrop bis Essen	18	HMWB	2,616
Emscher	PE_EMR_1100	27728_2616	Berne	Essen	18	HMWB	6,013
Emscher	PE_EMR_1100	277284_0	Borbecker Mühlen-bach	Essen	18	HMWB	1,800
Emscher	PE_EMR_1100	277284_1800	Borbecker Mühlen-bach	Essen bis Mülheim a.d.R.	18	HMWB	3,399
Emscher	PE_EMR_1100	277284_5200	Borbecker Mühlen-bach	Mülheim a.d.R. bis Essen	6	NWB	5,855

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs- gebiet	Planungs- einheit	Wasser- körper-ID (DE_NRW_...)	Ge- wässer- name	Bezeichnung	Fließge- wässer- typ	Aus- weisung	Länge in km
Emscher	PE_EMR_1100	277296_0	Handbach	Oberhausen	14	HMWB	2,349
Emscher	PE_EMR_1100	277296_2349	Handbach	Oberhausen bis Sterkrade-Nord	16	NWB	3,061
Emscher	PE_KAN	70501_0	Dortmund- Ems-Kanal	Dortmund bis Waltrop		AWB	14,419
Emscher	PE_KAN	74001_3679	Rhein- Herne- Kanal	Duisburg bis Waltrop		AWB	42,022
Erft NRW	PE_ERF_1000	274_0	Erft	Neuss bis Grevenbroich	17	HMWB	23,300
Erft NRW	PE_ERF_1000	274_23300	Erft	Grevenbroich bis Bedburg	17	HMWB	6,965
Erft NRW	PE_ERF_1000	274_30266	Erft	Bedburg bis Bergheim	17	HMWB	8,362
Erft NRW	PE_ERF_1000	274754_0	Mühlenerft	Grevenbroich bis Bedburg	17	NWB	4,606
Erft NRW	PE_ERF_1000	2748_0	Gillbach	Weckhoven bis Rommerskirchen	18	HMWB	8,372
Erft NRW	PE_ERF_1000	2748_8372	Gillbach	Rommerskirchen bis Bergheim	18	HMWB	20,100
Erft NRW	PE_ERF_1000	27488_0	Flothgra- ben	Grevenbroich	18	HMWB	6,427
Erft NRW	PE_ERF_1000	27494_0	Norf	von Mündung in Erft bis Pulheim	11	HMWB	19,870
Erft NRW	PE_ERF_1000	2749412_0	Stommel- ner Bach (Oberlauf)	Pulheim bis Büsdorf	18	HMWB	6,364
Erft NRW	PE_ERF_1000	274942_0	Stommel- ner Bach	von Mündung in Norf bis Stommeln	11	HMWB	7,580
Erft NRW	PE_ERF_1100	2746_0	Neffelbach	Götzenkirchen bis Embken	16	HMWB	34,01
Erft NRW	PE_ERF_1100	2746_34012	Neffelbach	Embken bis Nideggen	7	NWB	3,802
Erft NRW	PE_ERF_1100	2746_37812	Neffelbach	Nideggen bis Heimbach	5.1	NWB	2,460
Erft NRW	PE_ERF_1100	27462_0	Muldenau- er Bach	Füssenich bis Nideggen	18	HMWB	4,100
Erft NRW	PE_ERF_1100	27462_4100	Muldenau- er Bach	Nideggen	7	HMWB	5,599
Erft NRW	PE_ERF_1100	274632_0	Mershei- mer Gra- ben	Vettweiß	18	NWB	2,619
Erft NRW	PE_ERF_1100	274632_2619	Mershei- mer Gra- ben	Vettweiß	16	NWB	7,359
Erft NRW	PE_ERF_1100	27466_0	Seelrather Fließ	Merzenich bis Girbelsrath	18	HMWB	7,949
Erft NRW	PE_ERF_1100	274672_0	Buirer Fließ	Blatzheim bis Merzenich	18	HMWB	8,251
Erft NRW	PE_ERF_1100	27468_0	Wissers- heimer Fließ	Langenich bis Nörvenich	18	HMWB	7,581
Erft NRW	PE_ERF_1100	274722_0	Wiebach	Thorr bis Elsdorf	18	HMWB	8,937
Erft NRW	PE_ERF_1100	2747222_0	Winter- bach	Elsdorf	18	HMWB	5,302
Erft NRW	PE_ERF_1100	2747224_0	Manhei- mer Fließ	Widdersdorf bis Manheim	18	HMWB	6,701
Erft NRW	PE_ERF_1100	27474_0	Finkelbach	Bedburg bis Jülich	18	HMWB	15,923
Erft NRW	PE_ERF_1100	2747412_0	Landwehr- graben	Rödingen bis Jülich	18	HMWB	6,528
Erft NRW	PE_ERF_1100	274742_0	Licher Bach	Oberembt bis Niederzier	18	HMWB	2,468
Erft NRW	PE_ERF_1100	274744_0	Elsdorfer Fließ	Bedburg bis Elsdorf	18	NWB	4,297
Erft NRW	PE_ERF_1100	274752_0	Pützbach	Bedburg	18	HMWB	11,102

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs- gebiet	Planungs- einheit	Wasser- körper-ID (DE_NRW_...)	Ge- wässer- name	Bezeichnung	Fließge- wässer- typ	Aus- weisung	Länge in km
Erft NRW	PE_ERF_1100	2747522_0	Kalrather Fließ	Kirchtroisdorf bis Kalrath	18	HMWB	5,377
Erft NRW	PE_ERF_1100	27478_0	Elsbach	Grevenbroich	18	HMWB	4,544
Erft NRW	PE_ERF_1200	274_38627	Erft	Bergheim bis Erftstadt	17	HMWB	14,858
Erft NRW	PE_ERF_1200	274_53485	Erft	Gymnich bis Bodenheim	17	HMWB	19,838
Erft NRW	PE_ERF_1200	274_73324	Erft	Bodenheim bis Rheder	17	HMWB	10,187
Erft NRW	PE_ERF_1200	27418_0	Veybach	Euskirchen	16	HMWB	7,000
Erft NRW	PE_ERF_1200	27418_7000	Veybach	Euskirchen bis Kallmuth	7	NWB	15,882
Erft NRW	PE_ERF_1200	274186_0	Kühlbach	Satzvey bis Weiler am Berge	5.1	HMWB	7,280
Erft NRW	PE_ERF_1200	274192_0	Kuchen- heimer Mühlen- graben	Weilerswist bis Euskirchen	17	AWB	10,634
Erft NRW	PE_ERF_1200	2741934_0	Straßfelder Fließ	Weilerswist bis Dom-Esch	16	HMWB	8,325
Erft NRW	PE_ERF_1200	274194_0	Lommer- sumer Mühlen- graben	Klein-Vernich bis Weilerswist	17	AWB	6,620
Erft NRW	PE_ERF_1200	27454_0	Liblarer Mühlen- graben	Erftstadt	17	AWB	10,331
Erft NRW	PE_ERF_1200	27456_0	Kleine Erft	Kerpen bis Erftstadt	17	HMWB	6,231
Erft NRW	PE_ERF_1200	274712_0	Fisch- bachgra- ben	Bergheim bis Horrem	18	HMWB	1,781
Erft NRW	PE_ERF_1200	27472_0	Große Erft	Bergheim bis Kerpen	17	HMWB	7,315
Erft NRW	PE_ERF_1200	274732_0	Kleine Erft	Bergheim bis Kerpen	17	HMWB	12,785
Erft NRW	PE_ERF_1300	2744_0	Rotbach	Erftstadt	16	HMWB	1,070
Erft NRW	PE_ERF_1300	2744_1070	Rotbach	Erftstadt	16	AWB	6,347
Erft NRW	PE_ERF_1300	2744_21700	Rotbach	Lövenich bis Schwerfen	16	HMWB	4,100
Erft NRW	PE_ERF_1300	2744_25800	Rotbach	Schwerfen bis Eicks	7	NWB	4,100
Erft NRW	PE_ERF_1300	2744_29900	Rotbach	Eicks bis Mechernich	5.1	NWB	9,201
Erft NRW	PE_ERF_1300	2744_7419	Rotbach	Erftstadt bis Lövenich	16	NWB	14,401
Erft NRW	PE_ERF_1300	27442_0	Eselsbach	Glehn bis Mechernich	5.1	NWB	3,870
Erft NRW	PE_ERF_1300	274452_0	Bergbach	Sinzenich bis Mechernich	16	HMWB	4,169
Erft NRW	PE_ERF_1300	274452_4000	Bergbach	Mechernich	5.1	NWB	3,738
Erft NRW	PE_ERF_1300	27446_0	Vlattener Bach	Lövenich bis Wollersheim	16	HMWB	9,000
Erft NRW	PE_ERF_1300	27446_11899	Vlattener Bach	Vlatten bis Wolfsgarten	5.1	NWB	9,937
Erft NRW	PE_ERF_1300	27446_9000	Vlattener Bach	Wollersheim bis Vlatten	7	NWB	2,899
Erft NRW	PE_ERF_1300	27448_0	Bleibach	Wichterich bis Obergartzem	16	HMWB	10,570
Erft NRW	PE_ERF_1300	27448_10570	Bleibach	Obergartzem bis Scheven	5.1	HMWB	13,330
Erft NRW	PE_ERF_1300	274492_0	Lecheni- cher Müh- lengraben	Erftstadt	16	HMWB	7,373
Erft NRW	PE_ERF_1300	2744922_0	Erpa	Ahrem bis Weiler in der Ebene	16	HMWB	7,819
Erft NRW	PE_ERF_1400	2742_0	Swistbach	Erftstadt bis Swisttal	17	HMWB	15,717
Erft NRW	PE_ERF_1400	2742_16000	Swistbach	Swisttal	16	HMWB	4,983
Erft NRW	PE_ERF_1400	2742_20700	Swistbach	Swisttal bis Wachtberg	18	NWB	9,650



Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Erft NRW	PE_ERF_1400	27422_0	Altendorfer Bach	Meckenheim bis Erstdorf	18	NWB	2,800
Erft NRW	PE_ERF_1400	27422_2800	Altendorfer Bach	Erstdorf bis Rheinbach	5.1	NWB	7,256
Erft NRW	PE_ERF_1400	274234_0	Morsbach	Meckenheim bis Wormersdorf	18	HMWB	6,726
Erft NRW	PE_ERF_1400	27424_0	Eulenbach	Morenhoven bis Rheinbach	16	HMWB	3,500
Erft NRW	PE_ERF_1400	27424_3500	Eulenbach	Rheinbach bis Todenfeld	5.1	NWB	8,802
Erft NRW	PE_ERF_1400	274252_0	Wallbach	Swisttal bis Rheinbach	16	HMWB	3,700
Erft NRW	PE_ERF_1400	274252_3700	Wallbach	Rheinbach	5.1	HMWB	5,224
Erft NRW	PE_ERF_1400	27426_0	Ohrbach (Jung-bach)	Swisttal bis Euskirchen	16	NWB	8,624
Erft NRW	PE_ERF_1400	27426_8625	Steinbach	Euskirchen bis Bad Münstereifel	5	NWB	11,940
Erft NRW	PE_ERF_1400	274264_0	Sürstbach/Schiefels-bach	Schweinheim bis Euskirchen	5.1	NWB	7,316
Erft NRW	PE_ERF_1400	274274_0	Buschbach	Swisttal bis Rheinbach	16	HMWB	8,216
Erft NRW	PE_ERF_1400	27428_0	Schieß-bach	Heimerzheim bis Kirchheim	16	HMWB	13,704
Erft NRW	PE_ERF_1400	274296_0	Müggen-hausener Fließ	Weilerswist	16	HMWB	5,158
Erft NRW	PE_ERF_1500	274_83510	Erft	Rheder bis Eicherscheid	7	HMWB	13,403
Erft NRW	PE_ERF_1500	274_96913	Erft	Bad Münstereifel bis Nettersheim	7	NWB	9,732
Erft NRW	PE_ERF_1500	27414_0	Eschweiler Bach	Bad Münstereifel bis Zingsheim	7	NWB	11,649
Erft NRW	PE_ERF_1500	27416_0	Mersbach	Kreuzweingarten bis Rißdorf	5.1	HMWB	6,975
Lippe	PE_KAN	70301_0	Datteln-Hamm-Kanal	Mündung in den Dortmund-Ems-Kanal am westlichen Ortsrand von Datteln bis südöstlich von Uentrop		AWB	47,522
Lippe	PE_KAN	70501_14419	Dortmund-Ems-Kanal	Mündung in den Dortmund-Ems-Kanal westlich von Waltrop bis westlich von Senden		AWB	35,957
Lippe	PE_KAN	70591_15452	Dortmund-Ems-Kanal von Ende Rhein-Herne-Kanal bis Vorhafen Hebewerk	Mündung in den Dortmund-Ems-Kanal Altstrecke altes Schiffshebewerk bis Abzweig aus dem Dortmund-Ems-Kanal am westlichen Ortsrand von Meckinghoven		AWB	0,689
Lippe	PE_KAN	75101_4347	Wesel-Datteln-Kanal	Mündung in den Wesel-Datteln-Kanal in Voerde-Friedrichsfeld bis nördlich von Datteln		AWB	55,564
Lippe	PE_LIP_1000	278_0	Lippe	Mündung in den Rhein in Wesel bis Einmündung Hammbach	15g	NWB	31,790
Lippe	PE_LIP_1000	27896_0	Hamm-bach	Mündung in die Lippe am westlichen Ortsrand von Dorsten bis Einmündung Wienbach	15	HMWB	2,459
Lippe	PE_LIP_1000	27896_17781	Rhader Bach	südlich von Buschhausen bis Quelle	14	HMWB	3,712
Lippe	PE_LIP_1000	27896_2459	Rhader Bach	Einmündung Wienbach bis südlich von Buschhausen	14	HMWB	4,806
Lippe	PE_LIP_1000	27896_7265	Rhader Bach	Deuten bis Buschhausen	11	HMWB	10,516

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Lippe	PE_LIP_1000	2789612_0	Schafs-bach	Rhade bis Erle	11	HMWB	4,927
Lippe	PE_LIP_1000	2789612_4927	Schafs-bach	Erle bis Raesfeld	14	HMWB	2,963
Lippe	PE_LIP_1000	278962_0	Kalterbach	Deuten bis Lembeck	14	HMWB	8,611
Lippe	PE_LIP_1000	278964_0	Wienbach	Mündung in den Hammbach am westlichen Ortsrand von Holsterhausen bis nördlich von Wulfen	14	NWB	8,297
Lippe	PE_LIP_1000	278964_8295	Wienbach	nördlich von Wulfen bis Quelle	14	HMWB	5,437
Lippe	PE_LIP_1000	2789642_0	Midlicher Mühlen-bach	Wulfen bis Groß Reken	14	HMWB	14,938
Lippe	PE_LIP_1000	278972_0	Rüstebach	Mündung in die Lippe südlich von Altscherbeck bis Quelle	14	HMWB	4,120
Lippe	PE_LIP_1000	278974_0	Rehrbach	Mündung in die Lippe südlich von Altscherbeck bis Quelle	11	NWB	8,300
Lippe	PE_LIP_1000	278976_0	Scherm-becker Mühlen-bach	Schermbeck bis Hamminkeln	14	HMWB	2,431
Lippe	PE_LIP_1000	278976_2431	Scherm-becker Mühlen-bach	Schermbeck bis Erle	11	HMWB	4,397
Lippe	PE_LIP_1000	278976_6828	Scherm-becker Mühlen-bach	Erle	14	HMWB	2,796
Lippe	PE_LIP_1000	278978_0	Dellbach	Mündung in die Lippe nördlich von Gartrop bis westlich von Damm	14	NWB	2,771
Lippe	PE_LIP_1000	278978_2771	Dellbach	westlich von Damm bis nördlich von Damm	14	NWB	2,700
Lippe	PE_LIP_1000	278978_5471	Dellbach	nördlich von Damm bis Quelle	14	NWB	2,695
Lippe	PE_LIP_1000	27898_0	Gartroper Mühlen-bach	Mündung in die Lippe nördlich von Gartrop bis nordöstlich von Saure-Heide	11	NWB	9,020
Lippe	PE_LIP_1000	27898_9020	Gartroper Mühlen-bach	Gartrop bis Kirchhellen	11	NWB	2,898
Lippe	PE_LIP_1100	278_31790	Lippe	Einmündung Hammbach bis östlich von Dorsten	15g	HMWB	3,480
Lippe	PE_LIP_1100	278_35270	Lippe	östlich von Dorsten bis Einmündung Duemmerbach	15g	NWB	6,700
Lippe	PE_LIP_1100	278_41970	Lippe	nördlich von Marl bis südlich von Freiheit	15g	HMWB	5,340
Lippe	PE_LIP_1100	278_47310	Lippe	südlich von Freiheit bis südlich von Alstedde	15g	NWB	44,450
Lippe	PE_LIP_1100	278792_0	Schwarz-bach	Mündung in die Lippe nordöstlich von Datteln bis nördlicher Ortsrand von Waltrop	14	HMWB	6,400
Lippe	PE_LIP_1100	278792_6400	Schwarz-bach	Waltrop bis Brambauer	16	HMWB	4,113
Lippe	PE_LIP_1100	278794_0	Dattelner Mühlen-bach	Datteln bis Oer-Erkenschwick	14	HMWB	9,851
Lippe	PE_LIP_1100	278796_0	Gernebach	Ahsen bis Oer-Erkenschwick	14	NWB	4,581

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Lippe	PE_LIP_1100	27892_0	Sickingmühlenbach	Mündung in die Lippe nördlich von Sickingmühle bis nordöstlich von Waldsiedlung	14	HMWB	4,099
Lippe	PE_LIP_1100	27892_4099	Silvertbach	Hamm bis Alt-Oer	14	NWB	9,882
Lippe	PE_LIP_1100	278922_0	Gernegraben	Mündung in den Silvertbach am südlichen Ortsrand von Sinsen bis Quelle	14	HMWB	2,447
Lippe	PE_LIP_1100	278924_0	Loemühlenbach	Waldsiedlung bis Herten	14	HMWB	8,563
Lippe	PE_LIP_1100	278932_0	Gecksbach	Marl bis Barkenberg	14	HMWB	8,069
Lippe	PE_LIP_1100	278936_0	Weierbach	Holsterhausen bis Transvaal	14	HMWB	7,197
Lippe	PE_LIP_1100	27894_0	Rapphofs Mühlenbach	Mündung in die Lippe in Dorsten bis nördlich von Altendorf	14	HMWB	3,705
Lippe	PE_LIP_1100	27894_3705	Rapphofs Mühlenbach	Altendorf bis Herten	14	NWB	10,364
Lippe	PE_LIP_1100	278942_0	Picksmühlenbach	Polsum bis Gelsenkirchen	14	HMWB	4,018
Lippe	PE_LIP_1100	278946_0	Schölsbach	Dorsten bis Tönsholt	14	HMWB	4,108
Lippe	PE_LIP_1100	278946_4108	Schölsbach	Tönsholt bis Kirchhellen	11	HMWB	5,158
Lippe	PE_LIP_1200	278_117800	Lippe	Einmündung Lausbach bei Stockum bis Schleuse Hamm	15g	HMWB	7,191
Lippe	PE_LIP_1200	278_124990	Lippe	Schleuse Hamm bis nordöstlich von Uentrop	15g	NWB	13,579
Lippe	PE_LIP_1200	278_91760	Lippe	südlich von Alstedde bis Einmündung Lausbach bei Stockum	15g	NWB	26,040
Lippe	PE_LIP_1200	2785998_0	Enniger Bach	Mündung in die Lippe bei Schloss Heessen bis Quelle	16	NWB	7,141
Lippe	PE_LIP_1200	278712_0	Geinegge	Mündung in die Lippe in Hamm bis nördlich von Hamm-Hoevel	14	HMWB	5,080
Lippe	PE_LIP_1200	278712_5080	Geinegge	nördlich von Hamm-Hoevel bis Quelle	14	NWB	3,125
Lippe	PE_LIP_1200	27872_0	Wiescher Bach	Mündung in die Lippe bei Nordherringen bis östlich von Selmingerheide	14	HMWB	7,048
Lippe	PE_LIP_1200	27872_7048	Donauer Bach	östlich von Selmingerheide bis Quelle	18	NWB	4,103
Lippe	PE_LIP_1200	278732_0	Beverbach	Mündung in die Lippe bei Rünthe bis Quelle	14	NWB	10,118
Lippe	PE_LIP_1200	2787322_0	Pelkumer Bach	Mündung in den Beverbach südwestlich von Herringer Heide bis südlich von Pelkum	14	HMWB	4,301
Lippe	PE_LIP_1200	2787322_4301	Pelkumer Bach	südlich von Pelkum bis Quelle	18	NWB	2,782
Lippe	PE_LIP_1200	27874_0	Horne	Mündung in die Lippe bei Rünthe bis Werne	14	HMWB	2,910
Lippe	PE_LIP_1200	27874_2910	Horne	Werne bis Quelle	14	NWB	6,474
Lippe	PE_LIP_1200	27874_9384	Horne	südwestlich von Herbern bis Quelle	16	HMWB	3,174
Lippe	PE_LIP_1200	278742_0	Nordbach	Mündung in die Horne nördlich von Werne-Evenkamp bis Quelle	14	NWB	3,333
Lippe	PE_LIP_1200	2787912_0	Neuer Lüner Mühlenbach	Mündung in die Lippe nordöstlich von Lünen bis Quelle	14	NWB	5,818

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Lippe	PE_LIP_1300	2788_0	Steuer	Mündung in die Lippe am südlichen Ortsrand von Haltern bis westlich von Haltern	15	HMWB	2,317
Lippe	PE_LIP_1300	2788_11775	Steuer	westlich von Hullern bis nördlich von Lüdinghausen	15	HMWB	22,303
Lippe	PE_LIP_1300	2788_2317	Steuer	westlich von Haltern bis nördlich von Flaesheim	15	HMWB	2,977
Lippe	PE_LIP_1300	2788_34078	Steuer	Lüdinghausen bis Stevern	14	HMWB	20,300
Lippe	PE_LIP_1300	2788_5294	Steuer	nördlich von Flaesheim bis nordwestlich von Hullern	15	NWB	1,958
Lippe	PE_LIP_1300	2788_54378	Steuer	westlich von Nottuln bis Quelle	18	HMWB	3,631
Lippe	PE_LIP_1300	2788_7252	Steuer	nordwestlich von Hullern bis westlich von Hullern	15	HMWB	4,523
Lippe	PE_LIP_1300	27882_0	Helmerbach	Mündung in die Steuer nördlich von Senden bis nördlich von Bösensell	14	HMWB	8,000
Lippe	PE_LIP_1300	27882_8000	Helmerbach	nördlich von Bösensell bis Quelle	18	HMWB	7,799
Lippe	PE_LIP_1300	278832_0	Dümmer	Mündung in die Steuer am südlichen Ortsrand von Senden bis Quelle	14	HMWB	14,168
Lippe	PE_LIP_1300	278834_0	Nonnenbach	Senden bis Appelhülsen	14	HMWB	11,420
Lippe	PE_LIP_1300	278834_11420	Nonnenbach	westlich von Appelhülsen bis südlich von Nottuln	14	NWB	4,099
Lippe	PE_LIP_1300	278834_15520	Nonnenbach	südlich von Nottuln bis Quelle	16	NWB	6,201
Lippe	PE_LIP_1300	2788342_0	Hagenau Hagenbach	Hiddingsel bis Nottuln-NN-5942	18	HMWB	8,059
Lippe	PE_LIP_1300	278839924_0	Offerbach	Mündung in den Dortmund-Ems-Kanal östlich von Senden bis Quelle	14	HMWB	10,568
Lippe	PE_LIP_1300	27884_0	Kleuterbach	Mündung in die Steuer nördlich von Lüdinghausen bis in Hiddingsel	14	HMWB	5,390
Lippe	PE_LIP_1300	27884_18409	Fallbrüngenbach	westlich von Buldern bis Quelle	16	NWB	6,367
Lippe	PE_LIP_1300	27884_5389	Karhäuser Mühlenbach	Hiddingsel bis westlich von Buldern	14	NWB	13,021
Lippe	PE_LIP_1300	278842_0	Fleisenbach	Mündung in den Kleuterbach östlich von Weddern bis südöstlich von Borup	14	NWB	3,720
Lippe	PE_LIP_1300	278842_3720	Gladbacher Bach	südöstlich von Borup bis Quelle	16	NWB	3,895
Lippe	PE_LIP_1300	278844_0	Hagenbach	Mündung in den Kleuterbach westlich von Buldern bis südwestlich von Nottuln	14	NWB	6,611
Lippe	PE_LIP_1300	278844_6610	Hagenbach	südwestlich von Nottuln bis Quelle	16	HMWB	3,721
Lippe	PE_LIP_1300	2788512_0	Gronenbach	Lüdinghausen bis Dernekamp	14	HMWB	8,722
Lippe	PE_LIP_1300	278852_0	Aabach	Lüdinghausen bis Ottmarsbocholt	14	HMWB	8,470
Lippe	PE_LIP_1300	278854_0	Beverbach	Lüdinghausen bis Ascheberg	14	HMWB	11,583
Lippe	PE_LIP_1300	278856_0	Teufelsbach	Lüdinghausen bis Capelle	14	HMWB	12,678
Lippe	PE_LIP_1300	2788562_0	Gorbach	Mündung in den Teufelsbach nördlich von Nordkirchen bis Quelle	14	HMWB	7,386



## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Lippe	PE_LIP_1300	27886_0	Funne	Mündung in die Stever nördlich von Selm bis westlich von Selm	14	HMWB	3,387
Lippe	PE_LIP_1300	27886_18488	Funne	westlich von Werne bis Quelle	14	NWB	3,738
Lippe	PE_LIP_1300	27886_3388	Funne	westlich von Selm bis westlich von Werne	14	NWB	15,101
Lippe	PE_LIP_1300	278872_0	Selmer Bach	Mündung in die Stever westlich von Selm bis östlich von Bork	14	HMWB	8,487
Lippe	PE_LIP_1300	278872_8487	Passbach	östlich von Bork bis Quelle	14	NWB	3,485
Lippe	PE_LIP_1300	278876_0	Emkumer Mühlen-bach	Lüdinghausen-NN-2821 bis Seppenrade	14	HMWB	5,622
Lippe	PE_LIP_1400	27888_0	Halterner Mühlen-bach	Mündung in den Halterner Stausee nahe Haltern bis Einmündung des Kannebrocksbach	15	NWB	8,597
Lippe	PE_LIP_1400	27888_9149	Heubach	Einmündung des Kannebrocksbach bis Quelle	11	HMWB	21,510
Lippe	PE_LIP_1400	2788812_0	Kettbach-Halab	Maria Veen bis Goxel	11	HMWB	6,611
Lippe	PE_LIP_1400	2788812_6611	Kettbach-Halab	Goxel bis Coesfeld	14	HMWB	5,705
Lippe	PE_LIP_1400	278882_0	Boombach	Merfeld bis Bahnhof Reken	11	HMWB	6,260
Lippe	PE_LIP_1400	278882_6260	Boombach	Bahnhof Reken bis Groß Reken	14	HMWB	3,455
Lippe	PE_LIP_1400	278884_0	Kannenbrocks-bach	Mündung in den Heubach am südlichen Ortsrand von Hausdülmen bis Quelle	14	HMWB	18,076
Lippe	PE_LIP_1400	2788842_0	Merfelder Mühlen-bach	Hausdülmen bis Lette	14	HMWB	14,199
Lippe	PE_LIP_1400	278886_0	Sandbach	Sythen bis Dernekamp	14	HMWB	10,688
Lippe	PE_LIP_1500	27876_0	Seseke	Mündung in die Lippe in Lünen bis Ortsrand von Kamen	15	HMWB	9,543
Lippe	PE_LIP_1500	27876_19318	Seseke	südlich von Bönen bis Quelle	18	HMWB	12,575
Lippe	PE_LIP_1500	27876_9543	Seseke	Ortsrand von Kamen bis südlich von Bönen	15	NWB	9,776
Lippe	PE_LIP_1500	278762_0	Lünerner Bach	Mündung in die Seseke südwestlich von Flierich bis Ortsrand von Lünern	18	NWB	6,300
Lippe	PE_LIP_1500	278762_6300	Lünerner Bach	Ortsrand von Lünern bis Quelle	7	NWB	7,217
Lippe	PE_LIP_1500	278764_0	Heerener Mühlbach	Mündung in die Seseke am nördlichen Ortsrand von Herren-Werve bis südlicher Ortsrand Herren-Werve	14	HMWB	2,625
Lippe	PE_LIP_1500	278764_2625	Mühlbach	südlicher Ortsrand Herren-Werve bis Quelle	14	NWB	3,938
Lippe	PE_LIP_1500	278766_0	Körne	Mündung in die Seseke nördlich von Südkamen bis südwestlich von Südkamen	15	NWB	2,136
Lippe	PE_LIP_1500	278766_2300	Körne	südwestlich von Südkamen bis Quelle	14	HMWB	10,714
Lippe	PE_LIP_1500	2787664_0	Massener Bach	Mündung in die Koerne bei Südkamen bis Massen	14	NWB	4,539
Lippe	PE_LIP_1500	2787664_4539	Massener Bach	Massen bis östlich von Holzwickede	7	HMWB	4,778
Lippe	PE_LIP_1500	2787664_9317	Massener Bach	östlich von Holzwickede bis Quelle	5	NWB	4,218
Lippe	PE_LIP_1500	278768_0	Kuhbach	Mündung in die Seseke westlich von Bergkamen bis Quelle	14	HMWB	8,662

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs- gebiet	Planungs- einheit	Wasser- körper-ID (DE_NRW_...)	Ge- wässer- name	Bezeichnung	Fließge- wässer- typ	Aus- weisung	Länge in km
Lippe	PE_LIP_1500	2787692_0	Süggel- bach	Mündung in die Seseke am südlichen Ortsrand von Lünen bis oberhalb von Lünen-Süd	14	HMWB	2,638
Lippe	PE_LIP_1500	2787692_2638	Süggel- bach	oberhalb von Lünen-Süd bis westlich von Brechten	18	HMWB	1,652
Lippe	PE_LIP_1500	2787692_4291	Süggel- bach	westlich von Brechten bis Quelle	18	NWB	3,580
Lippe	PE_LIP_1600	2786_0	Ahse	Mündung in die Lippe in Hamm bis Caldenhof-Süd	15	HMWB	2,409
Lippe	PE_LIP_1600	2786_2409	Ahse	Caldenhof-Süd bis Einmündung Ro- senau in Oestinghausen	15	NWB	23,159
Lippe	PE_LIP_1600	2786_25568	Ahse	Einmündung Rosenau bis südlich von Bettinghausen	18	NWB	10,697
Lippe	PE_LIP_1600	2786_36265	Schledde	südlich von Bettinghausen bis Lohne	7	NWB	2,835
Lippe	PE_LIP_1600	2786_39100	Schledde	Lohne bis Quelle	7	NWB	10,852
Lippe	PE_LIP_1600	278612_0	Kützelbach	Mündung in die Ahse in Bettinghausen bis Quelle	18	HMWB	5,368
Lippe	PE_LIP_1600	27862_0	Rosenau	Mündung in die Ahse in Oestinghau- sen bis Bad Sassendorf	18	NWB	10,870
Lippe	PE_LIP_1600	27862_10870	Rosenau	Bad Sassendorf bis Quelle	18	NWB	4,634
Lippe	PE_LIP_1600	278622_0	Schledde	Mündung in die Rosenau in Oesting- hausen bis Ortsrand von Soest	18	NWB	8,499
Lippe	PE_LIP_1600	278622_8499	Schledde	Ortsrand von Soest bis Quelle	7	NWB	8,154
Lippe	PE_LIP_1600	27864_0	Soestbach	Mündung in die Ahse nördlich von Berwicke bis Hattrop	18	HMWB	8,000
Lippe	PE_LIP_1600	27864_8000	Soestbach	Hattrop bis Quelle	18	HMWB	5,133
Lippe	PE_LIP_1600	278642_0	Blögge	Mündung in den Soestbach nördlich von Schwefe bis nördlich von Ampen	18	NWB	6,460
Lippe	PE_LIP_1600	2786422_0	Klagges- graben	Mündung in die Blögge westlich von Soest bis Quelle	7	HMWB	4,257
Lippe	PE_LIP_1600	2786424_0	Amper Bach	Mündung in die Blögge in Schwefe bis nördlich von Ampen	18	NWB	3,964
Lippe	PE_LIP_1600	278652_0	Lake	Mündung in die Ahse südwestlich von Dinker bis Quelle	18	NWB	6,250
Lippe	PE_LIP_1600	2786522_0	Borghau- ser Gra- ben	Mündung in die Lake südlich von Dinker bis Quelle	18	AWB	8,917
Lippe	PE_LIP_1600	27866_0	Salzbach	Mündung in die Ahse südwestlich von Dinker bis Einmündung Uffelbach	15	NWB	6,727
Lippe	PE_LIP_1600	27866_6727	Salzbach	Einmündung Uffelbach südlich von Scheidingen bis Quelle	18	NWB	6,302
Lippe	PE_LIP_1600	2786612_0	Feldbach	Mündung in den Salzbach westlich von Werl bis Quelle	18	HMWB	3,349
Lippe	PE_LIP_1600	278662_0	Mühlen- bach	Mündung in den Salzbach südlich von Scheidingen bis Ostönnen	18	NWB	9,378
Lippe	PE_LIP_1600	278662_9377	Mühlen- bach	Ostönnen bis Quelle	7	NWB	6,005
Lippe	PE_LIP_1600	2786624_0	Uffelbach	Mündung in den Mühlbach südlich von Scheidingen bis Quelle	18	HMWB	6,337
Lippe	PE_LIP_1600	278664_0	Bewer- bach	Mündung in den Salzbach nordwest- lich von Welper bis Quelle	18	NWB	11,247
Lippe	PE_LIP_1600	27868_0	Geithe	Mündung in die Ahse in Hamm bis Quelle	14	NWB	9,062
Lippe	PE_LIP_1700	278_138570	Lippe	nordöstlich von Uentrop bis nordöstlich von Vellinghausen	15g	HMWB	4,960

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Lippe	PE_LIP_1700	278_143530	Lippe	nordöstlich von Vellinghausen bis südlich von Lipperode	15g	NWB	34,610
Lippe	PE_LIP_1700	278_178140	Lippe	südlich von Lipperode bis Einmündung Brandenbäumer Bach	15g	NWB	8,438
Lippe	PE_LIP_1700	278_186578	Lippe	Garfeln bis zur Einmündung der Gunne bei Boke	15	NWB	9,120
Lippe	PE_LIP_1700	27836_0	Gunne	Mündung in die Lippe bei Boke bis Quelle	14	HMWB	7,271
Lippe	PE_LIP_1700	278362_0	Erlbach	Mündung In die Gunne nordwestlich von Thuele bis östlich von Thuele	14	NWB	3,500
Lippe	PE_LIP_1700	278362_3500	Erlbach	östlich von Thuele bis Quelle	16	HMWB	3,528
Lippe	PE_LIP_1700	278372_0	Heder	Mündung In die Lippe östlich von Mantinghausen bis südwestlich von Winkhausen	19	NWB	2,118
Lippe	PE_LIP_1700	278372_2118	Heder	südwestlich von Winkhausen nördlich Salzkotten	14	NWB	5,582
Lippe	PE_LIP_1700	278372_7700	Heder	nördlich Salzkotten bis Quelle	18	NWB	4,113
Lippe	PE_LIP_1700	2783722_0	Wellebach	Mündung in die Heder in Salzkotten bis Quelle	18	HMWB	4,104
Lippe	PE_LIP_1700	27838_0	Brandenbäumer Bach	Mündung in die Lippe östlich von Garfeln bis westlich von Verlar	15	NWB	2,095
Lippe	PE_LIP_1700	27838_2094	Geseker Bach	westlich von Verlar bis südöstlich von Verlar	18	HMWB	2,330
Lippe	PE_LIP_1700	27838_4425	Geseker Bach	südöstlich von Verlar bis nördlich von Geseke	18	NWB	2,970
Lippe	PE_LIP_1700	27838_7394	Geseker Bach	nördlich von Geseke bis Quelle	18	HMWB	2,593
Lippe	PE_LIP_1700	278382_0	Osterschledde	Mündung in den Geseker Bach bis östlich von Geseke	18	NWB	4,299
Lippe	PE_LIP_1700	278382_4300	Osterschledde	östlich von Geseke bis Quelle	7	NWB	8,935
Lippe	PE_LIP_1700	278384_0	Stömeder Bach	Mündung in den Geseker Bach westlich von Verlar bis nordöstlich von Bönninghausen	18	HMWB	1,870
Lippe	PE_LIP_1700	278384_1870	Stömeder Bach	nordöstlich von Bönninghausen bis südwestlich von Störmede	18	NWB	6,100
Lippe	PE_LIP_1700	278384_7970	Ostereider Gotte	südwestlich von Störmede bis Quelle	7	NWB	8,973
Lippe	PE_LIP_1700	2783842_0	Wester-schledde	Mündung in die Oestereider Gotte nordwestlich von Geseke bis südwestlich von Geseke	18	NWB	3,900
Lippe	PE_LIP_1700	2783842_3900	Wester-schledde	südwestlich von Geseke bis Quelle	7	NWB	11,503
Lippe	PE_LIP_1700	278392_0	Mersch-graben	Mündung in die Lippe bei Lipperode bis Quelle	19	AWB	12,362
Lippe	PE_LIP_1700	278394_0	Lake	Mündung in die Lippe in der Esbecker Heide bis Quelle	19	HMWB	8,632
Lippe	PE_LIP_1700	278396_0	Scheine-bach	Mündung in die Lippe in der Esbecker Heide bis nordwestlich von Rixbeck	18	HMWB	1,780
Lippe	PE_LIP_1700	278396_1780	Scheine-bach	nordwestlich von Rixbeck bis Quelle	18	HMWB	7,151
Lippe	PE_LIP_1700	278398_0	Südliche Umflut	Mündung in die Lippe westlich von Kernstadt Lippestadt bis Quelle	15g	AWB	2,484

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs- gebiet	Planungs- einheit	Wasser- körper-ID (DE_NRW_...)	Ge- wässer- name	Bezeichnung	Fließge- wässer- typ	Aus- weisung	Länge in km
Lippe	PE_LIP_1700	27852_0	Gieseler	Mündung in die Lippe nordwestlich von Hellinghausen bis südlich von Lippstadt	15	NWB	5,687
Lippe	PE_LIP_1700	27852_5687	Gieseler	südlich von Lippstadt bis Quelle	18	NWB	7,209
Lippe	PE_LIP_1700	278522_0	Pöppelsche	Mündung in die Gieseler bei Bökenförde bis Quelle	7	NWB	16,676
Lippe	PE_LIP_1700	2785222_0	Hoinkhauser Bach	Mündung in die Pöppelsche nordwestlich von Westereiden bis Quelle	7	NWB	7,545
Lippe	PE_LIP_1700	278524_0	Mühlenbach	Mündung in die Gieseler bei Bad Westernkotten bis Quelle	18	NWB	4,637
Lippe	PE_LIP_1700	278526_0	Manninghofer Bach	Mündung in die Gieseler nördlich von Weckinghausen bis südlich von Stirpe	18	NWB	4,801
Lippe	PE_LIP_1700	278526_4800	Sonnebornbach	südlich von Stirpe bis Quelle	7	NWB	14,071
Lippe	PE_LIP_1700	2785262_0	Güllerbach	Mündung in den Glasebach bei Stirpe bis westlich von Erwitte	18	NWB	1,399
Lippe	PE_LIP_1700	2785262_1400	Güllerbach	westlich von Erwitte bis Quelle	7	NWB	6,279
Lippe	PE_LIP_1700	27854_0	Steinbach	Mündung in die Lippe bei Eickelborn bis Benninghauser Heide	19	NWB	2,573
Lippe	PE_LIP_1700	27854_2573	Steinbach	Benninghauser Heide bis Herringhausen	18	NWB	2,542
Lippe	PE_LIP_1700	27854_5114	Steinbach	Herringhausen bis Quelle	18	HMWB	4,283
Lippe	PE_LIP_1700	27856_0	Trotzbach	Mündung in die Lippe bei Eickelborn bis nördlich von Horn	18	NWB	5,785
Lippe	PE_LIP_1700	27856_5785	Wiemeke	nördlich von Horn bis Quelle	7	NWB	15,147
Lippe	PE_LIP_1700	27858_0	Quabbe	Mündung in die Lippe bei Lippborg bis Einmündung Alpbach	18	HMWB	4,780
Lippe	PE_LIP_1700	27858_4780	Bröggelbach	Einmündung Alpbach bis Quelle	18	HMWB	11,155
Lippe	PE_LIP_1700	2785812_0	Dreimbach	Mündung in den Bröggelbach westlich von Schachtrup bis Quelle	18	HMWB	5,723
Lippe	PE_LIP_1700	278584_0	Alpbach	Mündung in die Quabbe bei Haus Assen bis Quelle	18	NWB	7,249
Lippe	PE_LIP_1700	278586_0	Stockumer Bach	Mündung in die Quabbe südlich von Brüggelfeld bis Quelle	18	NWB	10,603
Lippe	PE_LIP_1800	2784_0	Glenne	Mündung in die Lippe südwestlich von Cappel bis nördlich von Bad Waldliesborn	15	NWB	7,840
Lippe	PE_LIP_1800	2784_17200	Haustenbach	südlich von Westenholz bis Klausheide	14	HMWB	18,080
Lippe	PE_LIP_1800	2784_35280	Haustenbach	von der Quelle bis Klausheide	14	NWB	10,172
Lippe	PE_LIP_1800	2784_7840	Haustenbach	Zufluss Schwarzer Graben bis nordöstlich von Bad Waldliesborn	14	HMWB	1,660
Lippe	PE_LIP_1800	2784_9500	Haustenbach	südlich Rietberg (nahe Hofanlage Dirkwinkel) bis südlich Westenholz	14	NWB	7,700
Lippe	PE_LIP_1800	278412_0	Knochenbach	Mündung in den Haustenbach bei Staumühle bis Quelle	14	NWB	4,681
Lippe	PE_LIP_1800	278414_0	Krollbach	Mündung In den Haustenbach westlich von Delbrück bis südlich Hövelhof	14	HMWB	5,553
Lippe	PE_LIP_1800	278414_5553	Krollbach	südlich Hövelhof bis nordöstlicher Ortsrand von Hövelhof	11	NWB	3,428
Lippe	PE_LIP_1800	278414_8700	Krollbach	Ortsrand von Hoevelhof bis Quelle	14	NWB	6,600
Lippe	PE_LIP_1800	27842_0	Schwarzer Graben	Mündung in die Glenne nördlich von Bad Waldliesborn bis Quelle	14	HMWB	9,299

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Lippe	PE_LIP_1800	278454_0	Kaltestrot	Mündung in den Haustenbach nord-westlich von Bad Waldliesborn bis nördlich von Wadersloh	14	HMWB	6,500
Lippe	PE_LIP_1800	278454_10300	Landgra-ben	nördlich von Wadersloh bis Quelle	16	HMWB	2,923
Lippe	PE_LIP_1800	278454_6500	Landgra-ben	südlich von Langenberg bis nördlich von Wadersloh	14	NWB	3,799
Lippe	PE_LIP_1800	27846_0	Liese	Bad Waldliesborn bis Sünninghausen	14	HMWB	13,937
Lippe	PE_LIP_1800	27846_13937	Liese	Sünninghausen bis Beckum	16	NWB	4,936
Lippe	PE_LIP_1800	278464_0	Biester-bach	Steinbeck bis Siedlung Priestertum bis Diestedde	14	HMWB	8,004
Lippe	PE_LIP_1800	2784642_0	Nordfelder Bach	Mündung in den Biesterbach westlich von Liesborn bis Quelle	18	HMWB	4,756
Lippe	PE_LIP_1800	278466_0	Bergwie-senbach	Mündung in die Liese westlich von Bad Waldliesborn bis westlich von Benteler	14	HMWB	5,599
Lippe	PE_LIP_1800	278466_5600	Bergwie-senbach	westlich von Benteler bis Quelle	16	HMWB	4,059
Lippe	PE_LIP_1800	27848_0	Boker Kanal	von Sande bis zur Mündung in die Glenne	14	AWB	32,405
Lippe	PE_LIP_1900	278_195698	Lippe	Einmündung Gunne bis westlich von Marienloh	15	NWB	19,245
Lippe	PE_LIP_1900	278_214586	Lippe	Einmündung Beke bis Quelle	14	NWB	5,464
Lippe	PE_LIP_1900	27812_0	Thune-bach	Mündung in die Lippe in Bad Lipp-springe bis Quelle	14	HMWB	6,744
Lippe	PE_LIP_1900	27814_0	Steinbeke	Bad Lipp-springe bis Kreisgrenze bei Schlangen	7	NWB	8,579
Lippe	PE_LIP_1900	27816_0	Beke	Mündung in die Lippe bei Marienloh bis nordwestlich von Neuenbeken	7	HMWB	4,700
Lippe	PE_LIP_1900	27816_12800	Beke	Ortsrand von Altenbeken bis Quelle	7	NWB	4,754
Lippe	PE_LIP_1900	27816_4700	Beke	nordwestlich von Neuenbeken bis Ortsrand von Altenbeken	7	NWB	8,102
Lippe	PE_LIP_1900	278162_0	Durbeke	Mündung in die Beke bis Quelle	7	NWB	8,672
Lippe	PE_LIP_1900	27818_0	Pader	Mündung in die Lippe in Schloss-Neuhaus bis Quelle	14	HMWB	4,445
Lippe	PE_LIP_1900	278182_0	Rothebach	Mündung in die Pader in Paderborn bis Quelle	14	NWB	5,055
Lippe	PE_LIP_1900	2781822_0	Spring-bach	Mündung in den Rothebach in Pader-born bis Quelle	7	NWB	3,456
Lippe	PE_LIP_1900	278322_0	Strothe	Mündung in den Lippesee östlich von Sande bis nördlich von Schlangen	14	NWB	15,845
Lippe	PE_LIP_1900	278322_15829	Strothe	nördlich von Schlangen bis Quelle	7	NWB	6,535
Lippe	PE_LIP_1900	2783224_0	Grimke	Mündung In die Thune bei Sennelager bis Quelle bei Schlangen	14	NWB	8,717
Lippe	PE_LIP_1900	278324_0	Roter Bach	Mündung in den Lippesee südlich von Altensenne bis nahe Sennelager	14	HMWB	4,324
Lippe	PE_LIP_1900	278324_4324	Roter Bach	A33 nahe Sennelager bis Quelle bei Schlangen	14	NWB	9,295
Lippe	PE_LIP_1900	278336_0	Gunne	Mündung in die Lippe südwestlich Sande bis Quelle	14	HMWB	6,064
Lippe	PE_LIP_1900	2783366_0	Jothe	Mündung in die Gunne (DE_NRW_278336_0) südwestlich Sande bis Quelle	14	NWB	7,840
Lippe	PE_LIP_2000	2782_0	Alme	Mündung in die Lippe in Schloss-Neuhaus bis Bueren	9.1	NWB	39,090
Lippe	PE_LIP_2000	2782_39090	Alme	Bueren bis Einmündung Gosse	7	NWB	3,377



## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs- gebiet	Planungs- einheit	Wasser- körper-ID (DE_NRW_...)	Ge- wässer- name	Bezeichnung	Fließge- wässer- typ	Aus- weisung	Länge in km
Lippe	PE_LIP_2000	2782_42465	Alme	Einmündung Gosse bis Quelle	5	NWB	16,958
Lippe	PE_LIP_2000	27822_0	Nette	Mündung in die Alme bis Quelle	5	NWB	10,360
Lippe	PE_LIP_2000	278222_0	Lühlings- bach	Mündung in die Netze bis Quelle	5	NWB	4,714
Lippe	PE_LIP_2000	278224_0	Bach von den Er- lenwiesen	Mündung in die Netze bis Quelle	5	NWB	2,609
Lippe	PE_LIP_2000	27824_0	Afte	Mündung in die Alme in Bueren bis nordöstlich von Wünnenberg	9.1	NWB	15,600
Lippe	PE_LIP_2000	27824_15600	Wiele	nordöstlich von Wünnenberg bis Quel- le	7	NWB	8,794
Lippe	PE_LIP_2000	278242_0	Karpke	Mündung in die Afte bis südlich von Fürstenberg	7	NWB	3,000
Lippe	PE_LIP_2000	278242_3000	Karpke	südlich von Fürstenberg bis südöstlich von Fuerstenberg	5	NWB	2,000
Lippe	PE_LIP_2000	278242_5000	Karpke	südöstlich von Fürstenberg bis Quelle	5	NWB	6,012
Lippe	PE_LIP_2000	278244_0	Aa	Mündung in die Afte in Wünnenberg bis Staumauer Aabachtalsperre	5	NWB	4,026
Lippe	PE_LIP_2000	278244_4026	Aa	Staumauer Aabachtalsperre bis Stau- wurzel Aabachtalsperre	5	HMWB	2,903
Lippe	PE_LIP_2000	278244_6930	Aabach	Stauwurzel Aabachtalsperre bis Quelle	5	NWB	7,346
Lippe	PE_LIP_2000	27826_0	Dahlgosse	Mündung in die Alme bei Niederntudorf bis Quelle	7	NWB	0,684
Lippe	PE_LIP_2000	27828_0	Altenau	Mündung in die Alme bei Borchchen bis Atteln	9.1	NWB	16,023
Lippe	PE_LIP_2000	27828_16023	Altenau	Atteln bis Quelle bei Blankenrode	7	NWB	13,107
Lippe	PE_LIP_2000	278282_0	Piepen- bach	Mündung in Stausee nördlich von Dahlheim bis Quelle	7	NWB	7,871
Lippe	PE_LIP_2000	278284_0	Sauer	Mündung In die Altenau bei Atteln bis B68 bei Kleinenberg	7	NWB	25,547
Lippe	PE_LIP_2000	278284_25547	Sauer	von B68 bis nördlich von Kleinenberg	11	NWB	2,273
Lippe	PE_LIP_2000	278284_27820	Sauer	nördlich von Kleinenberg bis Quelle	7	NWB	2,126
Lippe	PE_LIP_2000	2782842_0	Bach von Kleinen- berg	Mündung in die Sauer westlich von Bülheim bis Quelle	7	NWB	5,657
Lippe	PE_LIP_2000	2782844_0	Odenhei- mer Bach	Mündung in die Sauer in Lichtenau bis nordöstlich von Lichtenau	7	NWB	2,400
Lippe	PE_LIP_2000	2782844_2400	Odenhei- mer Bach	nordöstlich von Lichtenau bis Quelle	11	NWB	3,901
Lippe	PE_LIP_2000	2782846_0	Schmitt- wasser	Mündung in die Sauer bei Iggenhau- sen bis nordöstlich von Iggenhausen	7	NWB	2,099
Lippe	PE_LIP_2000	2782846_2100	Schmitt- wasser	nordöstlich von Iggenhausen bis Quel- le	7	NWB	6,706
Lippe	PE_LIP_2000	278286_0	Ellerbach	Mündung in den Altenau in Kirchbor- chen bis nahe Schwaney	7	NWB	24,125
Lippe	PE_LIP_2000	278286_23731	Ellerbach	nahe Schwaney bis Quelle	7	NWB	4,402
Mittelrhein/ Mosel NRW	PE_AHR_1700	2718_68205	Ahr	Rheinland-Pfalz bis Blankenheim	9.1	NWB	5,751
Mittelrhein/ Mosel NRW	PE_AHR_1700	2718_73956	Ahr	Blankenheim	7	NWB	11,168
Mittelrhein/ Mosel NRW	PE_AHR_1700	271812_0	Nonnen- bach	Blankenheim bis Dahlem	5	NWB	6,998
Mittelrhein/ Mosel NRW	PE_AHR_1700	271814_0	Schaaf- bach	Blankenheim bis Dahlem	5	NWB	11,425

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_AHR_1700	271816_0	Lamperts-bach	Blankenheim	7	NWB	9,481
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_AHR_1700	271818_0	Mühlen-bach	Blankenheim, Unterlauf	7	NWB	4,100
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_AHR_1700	271818_4100	Weiler-bach	Blankenheim, Oberlauf	7	NWB	3,008
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_AHR_1700	2718192_0	Michels-bach	Blankenheim, Unterlauf	7	NWB	6,310
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_AHR_1700	2718192_6310	Michels-bach	Blankenheim, Oberlauf	5	NWB	2,010
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_AHR_1700	27182_0	Ahbach	Blankenheim	7	NWB	2,174
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_AHR_1700	271854_9322	Dreisbach	Blankenheim	5	NWB	0,715
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_AHR_1700	271856_11550	Armuths-bach	Blankenheim	7	NWB	6,823
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_AHR_1700	271856_1513	Armuths-bach	Bad Münstereifel	5	NWB	1,287
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_AHR_1700	2718562_0	Buchholz-bach	Bad Münstereifel	5	NWB	7,700
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_AHR_1700	271872_6287	Liersbach	Bad Münstereifel	5	NWB	8,181
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_AHR_1700	27188_9937	Sahrbach	Bad Münstereifel	5	NWB	5,378
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_AHR_1700	271882_0	Geißen-bach	Bad Münstereifel	5	NWB	9,478
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_AHR_1700	271892_8908	Vischel-bach	Rheinbach	5	NWB	1,637
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_KYL_1600	266_111844	Kyll	Rheinland-Pfalz bis Simmelmündung	5	NWB	0,643
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_KYL_1600	266_112488	Kyll	Simmelmündung bis Kronenburg	5	NWB	2,711
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_KYL_1600	266_115200	Kyll	Kronenburger See	5	HMWB	2,302
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_KYL_1600	266_117500	Kyll	Frauenkron	5	NWB	3,277
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_KYL_1600	266_123268	Kyll	Losheim	5	NWB	4,280
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_KYL_1600	26618_0	Berke	Dahlem	5	NWB	6,661
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_KYL_1600	26632_0	Kerschen-bach	Dahlem	5	NWB	1,237
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_KYL_1600	266332_0	Simmel	Baasem	7	NWB	3,100
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_KYL_1600	266332_3100	Simmel	Baasemer Wald	5	NWB	6,175
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_KYL_1600	26636_2684	Glaadt-bach	Dahlem	7	NWB	5,532
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_LAH_1000	258_170144	Lahn	Landesgrenze bei Amalienhütte bis Bad Laasphe	9	NWB	4,531
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_LAH_1000	258_174675	Lahn	Bad Laasphe bis Quelle (Lahnhof)	5	NWB	18,570
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_LAH_1000	258112_0	Rüppers-bach	Feudingen bis Quelle (Amtshausen)	5	NWB	6,282
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_LAH_1000	258114_0	Ilse	Feudinger Hütte bis Quelle (Heiligenborn)	5	NWB	8,735

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_LAH_1000	25812_0	Banfe	Bad Laasphe bis Quelle (Fischelbach)	5	NWB	11,857
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_LAH_1000	258132_0	Laasphe	Bad Laasphe bis Quelle (Forsthaus Hülshof)	5	NWB	8,365
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_LAH_1000	25842_4399	Wetter Bach	Landesgrenze bei Weißenberg bis Landesgrenze bei Holzhausen	5	NWB	8,339
Mittelrhein/Mosel NRW	PE_LAH_1000	258422_0	Weier Bach	Oberdresselndorf bis Landesgrenze bei Liebenseid	5	NWB	2,119
Rheingraben Nord	PE_KAN	74001_0	Rhein-Herne-Kanal	Duisburg		AWB	3,679
Rheingraben Nord	PE_KAN	75101_190	Wesel-Datteln-Kanal	Wesel bis Voerde-Friedrichsfeld		AWB	4,157
Rheingraben Nord	PE_RHE_1000	27932_0	Untere Pistley	Xanten	19	HMWB	2,627
Rheingraben Nord	PE_RHE_1000	2794_0	Bislicher Ley	Rees	19	HMWB	8,464
Rheingraben Nord	PE_RHE_1000	27942_0	Haffensche Landwehr	Rees bis Wesel	19	HMWB	10,749
Rheingraben Nord	PE_RHE_1000	279512_0	Grietherorter Altrhein	Emmerich bis Rees	19	NWB	4,696
Rheingraben Nord	PE_RHE_1000	27952_0	Millinger Landwehr	Emmerich bis Esserden	19	HMWB	21,885
Rheingraben Nord	PE_RHE_1000	2796_0	Kalflack	Emmerich bis Xanten	19	HMWB	22,090
Rheingraben Nord	PE_RHE_1000	2796_22090	Hohe Ley	Xanten bis Alpen	11	HMWB	9,168
Rheingraben Nord	PE_RHE_1000	2796_31258	Hohe Ley	Alpen bis Sonsbeck	14	HMWB	4,212
Rheingraben Nord	PE_RHE_1000	27962_0	Niedere Ley	Xanten	11	AWB	8,098
Rheingraben Nord	PE_RHE_1000	27964_0	Vynensche Ley	Kalkar bis Xanten	19	HMWB	8,317
Rheingraben Nord	PE_RHE_1000	27966_0	Bruckhof-sche Ley	Kalkar bis Uedem	14	HMWB	4,928
Rheingraben Nord	PE_RHE_1000	279672_0	Cannes-graben	Kalkar	19	HMWB	6,138
Rheingraben Nord	PE_RHE_1000	2798_0	Kellener Altrhein	Kleve bis Bedburg-Hau	19	HMWB	17,987
Rheingraben Nord	PE_RHE_1000	27984_0	Spoynkanal	Wardhausen bis Kleve	19	AWB	4,830
Rheingraben Nord	PE_RHE_1000	27984_4829	Wetering	Kleve bis Kalkar	19	HMWB	14,888
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	27554_0	Rumelner Bach	Duisburg bis Altenbruch	14	HMWB	6,347
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	27592_0	Essenber-ger Bruch-graben (West)	Hochheide bis Rheinhausen	19	HMWB	4,269
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	2774_0	Rotbach	Voerde bis Dinslaken	14	HMWB	11,673
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	2774_11673	Rotbach	Dinslaken bis Sterkrade-Nord	14	NWB	10,272
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	27742_0	Schwarzer Bach	Dinslaken bis Bottrop	14	NWB	2,400

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	27742_2400	Schwarzer Bach	Bottrop	14	HMWB	3,200
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	27742_5600	Schwarzer Bach	Bottrop	14	AWB	2,051
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	27752_0	Lohberger Entwässerungsgraben	Mündung in den Rhein bei Möllen bis Dinslaken	14	HMWB	3,500
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	27752_3500	Lohberger Entwässerungsgraben	Dinslaken	14	AWB	2,732
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	27752_6231	Lohberger Entwässerungsgraben	Dinslaken bis Oberlohberg	16	AWB	2,804
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	277522_0	Bruckhauser Mühlenbach	Hünxe bis Bruckhausen	14	HMWB	2,293
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	277522_2293	Bruckhauser Mühlenbach	Bruckhausen bis Hünxe	11	HMWB	6,097
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	277592_0	Bruckhauser Leitgraben	Götterswickerhamm bis Hünxe	14	HMWB	8,906
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	2775922_0	Langenhorster Leitgraben	Voerde bis Hünxe	14	HMWB	6,099
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	2775922_6100	Langenhorster Leitgraben	Hünxe	11	NWB	2,317
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	2776_0	Moersbach/Rheinberger Altrhein	Rheinberg	19	HMWB	3,206
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	2776_24418	Moersbach/Rheinberger Altrhein	Moers/Kapellen bis Krefeld	14	HMWB	5,964
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	2776_3206	Moersbach/Rheinberger Altrhein	Rheinberg bis Moers/Kapellen	11	HMWB	21,212
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	27762_0	Achterathsheidegraben	Moers/Hülhorst bis Neukirchen-Vluyn	11	HMWB	3,729
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	27762_3729	Achterathsheidegraben	Neukirchen-Vluyn bis Krefeld/Traar	14	HMWB	5,548
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	27764_0	Aubruchkanal	Moers bis Rheinhausen	11	HMWB	6,063
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	27764_6063	Aubruchkanal	Duisburg-Rheinhausen	14	HMWB	2,946
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	27766_0	Anrathskanal	Moers/Vogelsang bis Neukirchen-Vluyn	11	AWB	8,317
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	27766_8317	Anrathskanal	Neukirchen-Vluyn	14	AWB	7,469
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	27768_0	Fossa Eugenia/Niepkanal	Rheinberg bis Kamp-Lintfort	14	AWB	8,035

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	27768_11600	Fossa Eugenia-na/Niepka nal	Rheudt bis Krefeld	11	HMWB	20,565
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	27768_8035	Fossa Eugenia-na/Niepka nal	Kamp-Lintfort bis Rheudt	14	NWB	3,565
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	2778_0	Momm-bach	Mündung in den Rhein in Voerde bis Götteswickerhamm	19	HMWB	9,688
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	279112_0	Borthsche Ley	Alpen bis Rheinberg	19	HMWB	8,196
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	2792_0	Goeth	Xanten	19	HMWB	1,400
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	2792_12709	Schwarzer Graben	Rheinberg	11	HMWB	11,640
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	2792_24349	Schwarzer Graben	Rheinberg bis Kamp-Lintfort	14	HMWB	2,422
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	2792_5300	Schwarzer Graben	Xanten bis Rheinberg	19	HMWB	7,409
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	279212_0	Heidecker Ley	Alpen bis Rheinberg	14	HMWB	4,288
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	27922_0	Drüptsche Ley	Alpen bis Rheinberg	11	HMWB	6,994
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	27924_0	Winnen-thaler Kanal	Birten bis Alpen	11	HMWB	7,541
Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	279242_0	Veener Ley	Xanten bis Alpen	11	HMWB	5,107
Rheingraben Nord	PE_RHE_1200	27512_0	Erftkanal	von Mündung in Rhein bis Neuss-Zentrum	17	AWB	4,235
Rheingraben Nord	PE_RHE_1200	27512_4235	Obererft	Neuss-Zentrum bis Reuschenberg	17	AWB	4,459
Rheingraben Nord	PE_RHE_1200	275122_0	Nordkanal	Neuss bis Willich	19	AWB	13,112
Rheingraben Nord	PE_RHE_1200	2751222_0	Jüchener Bach	Korschenbroich bis Jüchen	18	HMWB	19,151
Rheingraben Nord	PE_RHE_1200	27512222_0	Kelzen-berger Bach	Damm bis Schaan	18	HMWB	7,962
Rheingraben Nord	PE_RHE_1200	27512224_0	Kommer-bach	Korschenbroich bis Wey	18	HMWB	7,840
Rheingraben Nord	PE_RHE_1200	27514_0	Stinkes-bach	Meerbusch	19	HMWB	1,941
Rheingraben Nord	PE_RHE_1200	27514_1941	Stinkes-bach	Meerbusch bis Neuss	11	HMWB	6,285
Rheingraben Nord	PE_RHE_1200	27516_0	Meerscher Mühlen-bach	Ilverich bis Meerbusch	19	HMWB	3,353
Rheingraben Nord	PE_RHE_1200	27516_3353	Meerscher Mühlen-bach	Meerbusch bis Neuss	11	HMWB	6,407
Rheingraben Nord	PE_RHE_1200	27552_0	Die Burs Bach	Krefeld	19	HMWB	3,790
Rheingraben Nord	PE_RHE_1200	27552_3790	Die Burs Bach	Krefeld bis Meerbusch	11	HMWB	8,076



## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-ty-p	Aus-weisung	Länge in km
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	27374_0	Garather-Mühlen-bach	Düsseldorf	19	NWB	4,596
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	27374_10127	Garather-Mühlen-bach	Hilden bis Solingen	14	NWB	4,265
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	27374_4596	Garather-Mühlen-bach	Düsseldorf bis Hilden	14	NWB	5,531
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	273744_0	Viehbach	Düsseldorf bis Langenfeld	14	HMWB	4,464
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	273744_4464	Viehbach	Langenfeld bis Solingen	5	HMWB	9,046
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	273746_0	Galkhausener Bach	Düsseldorf bis Langenfeld	14	HMWB	6,307
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	273746_6307	Galkhausener Bach	Langenfeld bis Leichlingen	14	NWB	3,498
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	2738_0	Itter	Düsseldorf bis Hilden	14	HMWB	8,375
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	2738_8375	Itter	Hilden bis Solingen	5	HMWB	11,738
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	27392_0	Brücker-bach	Düsseldorf	14	HMWB	7,820
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	27392_10654	Düssel	Erkrath bis Gruiten	7	NWB	15,035
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	27392_25689	Düssel	Gruiten bis Neviges	5	NWB	10,319
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	27392_8597	Düssel	Düsseldorf bis Erkrath	7	HMWB	2,834
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	273924_0	Mettman-ner Bach	Erkrath bis Mettmann	7	HMWB	3,014
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	273924_3014	Mettman-ner Bach	Mettmann bis Wülfrath	5	HMWB	7,104
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	273926_0	Hubbel-rather Bach	Erkrath bis Düsseldorf	6	NWB	4,755
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	273928_0	Eselsbach	Düsseldorf bis Hochdahl	14	HMWB	8,979
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	273928_11703	Hühner-bach	Haan	5	NWB	4,120
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	273928_8979	Hühner-bach	Hochdahl bis Haan	14	NWB	2,724
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	2739288_0	Hoxbach	Düsseldorf bis Hilden	14	HMWB	9,500
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	2739288_9500	Hoxbach	Hilden bis Haan	14	NWB	1,619
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	275132_0	Innere Südliche Düssel	Düsseldorf	14	HMWB	7,934
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	275134_0	Innere Nördliche Düssel	Düsseldorf	14	HMWB	5,441
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	275192_0	Kittelbach	Düsseldorf	14	HMWB	14,111
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	2754_0	Schwarz-bach	Wittlaer bis Ratingen	14	HMWB	14,804

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	2754_14575	Schwarz-bach	Ratingen bis Wülfrath	6	NWB	12,754
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	2756_0	Anger	Duisburg bis Ratingen	14	HMWB	16,121
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	2756_16121	Anger	Ratingen bis Rohdenhaus	7	NWB	16,194
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	2756_32315	Anger	Rohdenhaus bis Wülfrath	7	HMWB	3,409
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	27562_0	Eigener Bach	Rohdenhaus bis Wülfrath	7	AWB	2,350
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	27566_0	Alter Angerbach	Duisburg	14	NWB	6,769
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	275662_0	Rahmer Bach	Duisburg bis Angermund	14	HMWB	5,772
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	2758_0	Dickels-bach	Duisburg	14	HMWB	2,800
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	2758_11955	Dickels-bach	Lintorf	14	HMWB	2,650
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	2758_14605	Dickels-bach	Lintorf bis Hösel	14	NWB	7,242
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	2758_2798	Dickels-bach	Duisburg bis Lintorf	14	NWB	9,155
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	27582_0	Breitschei-der Bach	Duisburg bis Mintarder Berg	14	NWB	7,650
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	27586_0	Wambach	Duisburg	14	HMWB	1,982
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	27586_1982	Wambach	Duisburg	14	HMWB	1,218
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	27586_3200	Wambach	Mülheim a.d.R.	14	NWB	2,871
Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	27586_6070	Wambach	Mülheim a.d.R.	14	NWB	2,822
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	27192_0	Ohbach	Bad Honnef	5	HMWB	1,897
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	27192_1897	Ohbach	Bad Honnef bis Himberg	5	NWB	5,302
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	27194_0	Mehlemer Bach	Bonn	6	HMWB	1,189
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	27194_1188	Mehlemer Bach	Bonn bis Werthhoven	6	NWB	9,485
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	27196_0	Godesber-ger Bach	Bonn bis Fritzdorf	6	HMWB	15,544
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	271972_0	Villicher Bach	Bonn bis Ungarten	14	HMWB	8,592
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	27198_0	Rheindor-fer Bach	Bonn	14	HMWB	5,548
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	27198_5548	Hardtbach	Bonn bis Volmershoven	16	HMWB	9,449
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	271982_0	Lengsdor-fer Bach	Bonn	6	HMWB	2,501
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	271982_2500	Katzen-lochbach	Bonn bis Villiprott	6	NWB	9,065
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	27312_0	Roisdorfer Bornhei-mer Bach	Widdig bis Alfter	14	HMWB	8,400

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	27312_8400	Mirbach	Alfter bis Alfter-Oedekoven	18	HMWB	2,824
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	27314_0	Dickops-bach	Wesseling bis Brühl	18	HMWB	10,422
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	273144_0	Mühlen-bach	Sechtem bis Merten	18	NWB	5,570
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	2732_0	Palmer-s-dorfer Bach	Wesseling bis Brühl	18	HMWB	5,926
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	2734_0	Rhein-kanal 1	Porz bis Köln-Grengel	14	HMWB	5,399
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	2734_4879	Rhein-kanal 1	Grengel bis Altenrath	14	NWB	5,718
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	2735312_0	Kurten-wald Bach	Grengel bis Kleineichen	14	NWB	3,800
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	2735312_3800	Kurten-wald Bach	Kleineichen bis Forsbach	14	NWB	4,326
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	27354_0	Duffes-bach	Köln	14	HMWB	5,514
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	27354_5514	Duffes-bach	Köln bis Hürth	18	HMWB	7,384
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	27356_0	Flehbach	Köln	14	HMWB	4,874
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	27356_4874	Flehbach	Köln bis Forsbach	14	NWB	12,041
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	273566_0	Franken-forstbach	Köln bis Bensberg	14	NWB	4,600
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	273566_4600	Franken-forstbach	Bensberg	14	HMWB	4,970
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	273568_0	Strunde	Köln bis Bergisch Gladbach	14	HMWB	7,124
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	273568_10424	Strunde	Bergisch Gladbach bis Eikamp	7	NWB	5,536
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	273568_7124	Strunde	Bergisch Gladbach	7	HMWB	3,299
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	27372_0	Pletsch-bach	Worringen bis Hackenbroich	19	HMWB	2,641
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	2737212_0	Pletsch-bach	Köln-Roggendorf bis Dormagen-Hackenbroich	14	NWB	5,404
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	273732_0	Kölner-Randkanal	Worringen bis Pulheim	14	AWB	10,949
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	273732_10949	Kölner-Randkanal	Pulheim bis Horrem	18	AWB	15,756
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	2737322_0	Südlicher Randkanal	Köln bis Hürth	18	AWB	9,062
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	27373226_0	Frechener Bach	Marsdorf bis Frechen	18	HMWB	1,916
Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	27373232_0	Pulheimer Bach	Pulheim bis Glessen	18	HMWB	8,518
Rheingraben Nord	PE_RHE_1500	2_639268	Rhein	Bad Honnef, Landesgrenze bis Leverkusen	10	HMWB	62,225
Rheingraben Nord	PE_RHE_1500	2_701494	Rhein	Leverkusen bis Duisburg	20	HMWB	73,515
Rheingraben Nord	PE_RHE_1500	2_775008	Rhein	Duisburg bis Wesel	20	HMWB	38,004

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Rheingraben Nord	PE_RHE_1500	2_813012	Rhein	Wesel bis Kleve, Landesgrenze	20	HMWB	51,131
Ruhr	PE_KAN	74101_6000	Schiff-fahrtskanal	Duisburg bis Mülheim a.d.R.		AWB	3,586
Ruhr	PE_RUH_1000	276_0	Ruhr	Duisburg bis Kettwig	9.2	HMWB	23,450
Ruhr	PE_RUH_1000	276_23450	Ruhr	Kettwig bis Kupferdreh	9.2	HMWB	13,980
Ruhr	PE_RUH_1000	276_37430	Ruhr	Einmündung des Deilbaches bis Hattingen (Niederwenigern)	9.2	HMWB	17,162
Ruhr	PE_RUH_1000	276_54592	Ruhr	Hattingen (Niederwenigern) bis Hattingen-Baak	9.2	NWB	3,585
Ruhr	PE_RUH_1000	276_58177	Ruhr	Hattingen-Baak bis Witten-Gedern	9.2	HMWB	18,223
Ruhr	PE_RUH_1000	276_76400	Ruhr	Witten-Gedern bis Wasserwerk Volmarstein	9.2	HMWB	5,739
Ruhr	PE_RUH_1000	276_82139	Ruhr	Wasserwerk Volmarstein bis Eisenbahnbrücke Wandhofen	9.2	HMWB	16,884
Ruhr	PE_RUH_1000	27658_0	Wannebach	Mündung in die Ruhr bei Westhofen bis Quelle	5	NWB	8,214
Ruhr	PE_RUH_1000	276912_0	Herdecker Bach	Mündung in die Ruhr in Herdecke bis Herdecke-Kirchende	5	HMWB	2,800
Ruhr	PE_RUH_1000	276912_2800	Herdecker Bach	Herdecke-Kirchende bis Quelle	5	NWB	3,238
Ruhr	PE_RUH_1000	276916_0	Elbsche	Mündung in die Ruhr in Wengern bis Quelle	5	NWB	7,924
Ruhr	PE_RUH_1000	27692_0	Oelbach	Mündung in den Kernader See bis Bochum-Werne	6	HMWB	9,062
Ruhr	PE_RUH_1000	27692_9061	Oelbach	Bochum-Werne bis Quelle	6	NWB	4,363
Ruhr	PE_RUH_1000	276924_0	Langendreer Bach	Mündung in den Oelbach in Bochum-Langendreer bis Quelle	6	HMWB	3,530
Ruhr	PE_RUH_1000	276932_0	Pleißbach	Mündung in die Ruhr in Hattingen-Blankenstein bis uh. Hattingen-Buchholz	5	NWB	1,693
Ruhr	PE_RUH_1000	276932_1693	Pleißbach	uh. Hattingen-Buchholz bis oh. Hattingen-Buchholz	5	HMWB	2,000
Ruhr	PE_RUH_1000	276932_3693	Pleißbach	oh. Hattingen-Buchholz bis Quelle	5	NWB	8,330
Ruhr	PE_RUH_1000	27694_0	Paasbach	Mündung in die Ruhr in Hattingen-Baak bis Hattingen-Blankenstein	5	HMWB	2,000
Ruhr	PE_RUH_1000	27694_2000	Paasbach	Hattingen-Blankenstein bis Quelle	5	NWB	12,41
Ruhr	PE_RUH_1000	276942_0	Sprockhöveler Bach	Mündung in den Paasbach in Brenscheid-Stüter bis Ortsrand Niedersprockhövel	5	NWB	2,811
Ruhr	PE_RUH_1000	276942_2811	Sprockhöveler Bach	Ortsrand Niedersprockhövel bis Niedersprockhövel	5	HMWB	2,689
Ruhr	PE_RUH_1000	276942_5500	Sprockhöveler Bach	Niedersprockhövel bis Quelle	5	NWB	5,711
Ruhr	PE_RUH_1000	27696_0	Deilbach	Mündung in die Ruhr (Baldeneysee) in Essen-Kupferdreh bis uh. Niederbonsfeld	5	HMWB	3,329
Ruhr	PE_RUH_1000	27696_11300	Deilbach	oh. Langenberg bis Quelle	5	NWB	9,510
Ruhr	PE_RUH_1000	27696_3329	Deilbach	uh. Niederbonsfeld bis oh. Langenberg	5	HMWB	7,970
Ruhr	PE_RUH_1000	276962_0	Hardenberger Bach	Mündung in den Deilbach in Langenberg bis Quelle	5	HMWB	13,227
Ruhr	PE_RUH_1000	276964_0	Felderbach	Mündung in den Deilbach in Oberbonsfeld bis Quelle	5	NWB	12,702

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Ruhr	PE_RUH_1000	276972_0	Hesper-bach	Mündung in die Ruhr (Baldeneysee) bis Quelle am Ortsrand von Velbert	5	NWB	7,700
Ruhr	PE_RUH_1000	276978_0	Oefter Bach	Mündung in die Ruhr (Kettwiger Stausee) bei Kettwig bis Quelle	5	NWB	4,805
Ruhr	PE_RUH_1000	27698_0	Rinder-bach	Mündung in die Ruhr (Kettwiger Stausee) in Kettwig bis Ortsrand Heiligenhaus	7	HMWB	3,865
Ruhr	PE_RUH_1000	27698_3865	Rinder-bach	Ortsrand Heiligenhaus bis Quelle	7	NWB	7,822
Ruhr	PE_RUH_1000	276994_0	Ruhmbach	Mündung in die Ruhr in Mülheim a.d.Ruhr bis nahe der B1 in Mülheim a.d.Ruhr	6	HMWB	2,100
Ruhr	PE_RUH_1000	276994_2100	Ruhmbach	nahe der B1 in Mülheim a.d.Ruhr bis Quelle nahe Haarzopf	6	NWB	5,302
Ruhr	PE_RUH_1100	2768_0	Volme	Mündung in die Ruhr in Hagen-Vorhalle bis Hagen-Delsten	9	NWB	8,139
Ruhr	PE_RUH_1100	2768_24752	Volme	Schalksmühle-Flaßkamp bis Stephansohl	5	NWB	4,994
Ruhr	PE_RUH_1100	2768_29744	Volme	Stephansohl bis Oberbrügge	5	HMWB	5,721
Ruhr	PE_RUH_1100	2768_35465	Volme	Oberbrügge bis Meinerzhagen	5	NWB	12,534
Ruhr	PE_RUH_1100	2768_48000	Volme	Meinerzhagen bis Quelle	5	HMWB	2,683
Ruhr	PE_RUH_1100	2768_8139	Volme	Hagen-Delstern bis Schalksmühle-Flaßkamp	9	NWB	16,611
Ruhr	PE_RUH_1100	276856_0	Elspe	Mündung in die Volme in Brügge bis Elspe	5	NWB	2,900
Ruhr	PE_RUH_1100	276856_2900	Elspe	Elspe bis Quelle	5	NWB	4,631
Ruhr	PE_RUH_1100	27686_0	Hälver	Mündung in die Volme in Schalksmühle-Flaßkamp bis Quelle	5	NWB	8,589
Ruhr	PE_RUH_1100	276872_0	Glör	Mündung in die Volme in Dahlerbrück bis Staumauer Glörtalsperre	5	NWB	2,498
Ruhr	PE_RUH_1100	276872_2496	Glör	Staumauer Glörtalsperre bis Stauwurzel Glörtalsperre	5	HMWB	0,885
Ruhr	PE_RUH_1100	276872_3383	Glör	Stauwurzel Glörtalsperre bis Quelle	5	NWB	3,411
Ruhr	PE_RUH_1100	276874_0	Sterbecke	Mündung in die Volme in Hagen-Rummenohl	5	NWB	7,601
Ruhr	PE_RUH_1100	276876_0	Epscheider Bach	Mündung in die Volme in Hagen-Priorei bis Quelle	5	NWB	6,082
Ruhr	PE_RUH_1100	276878_0	Selbecker Bach	Mündung in die Volme in Hagen-Eilpe bis Hagen-Selbecke	5	HMWB	2,618
Ruhr	PE_RUH_1100	276878_2618	Selbecker Bach	Hagen-Selbecke bis Quelle	5	NWB	2,478
Ruhr	PE_RUH_1100	27688_0	Ennepe	Mündung in die Volme in Hagen-Wehringhausen bis Einmündung Hasper Bach	9	HMWB	3,632
Ruhr	PE_RUH_1100	27688_15882	Ennepe	Ennepetal-Altenvoerde bis Staumauer Ennepetalsperre	5	NWB	11,661
Ruhr	PE_RUH_1100	27688_27543	Ennepe	Staumauer Ennepetalsperre bis Stauwurzel Ennepetalsperre	5	HMWB	3,952
Ruhr	PE_RUH_1100	27688_31495	Ennepe	Stauwurzel Ennepetalsperre bis Quelle	5	NWB	10,619
Ruhr	PE_RUH_1100	27688_3632	Ennepe	Einmündung Hasper Bach bis Ennepetal-Altenvoerde	5	HMWB	12,250
Ruhr	PE_RUH_1100	276888_0	Heilenbecke	Mündung in die Ennepe in Ennepetal-Milspe bis Stadtrand Ennepetal	5	HMWB	2,038
Ruhr	PE_RUH_1100	276888_2038	Heilenbecke	Stadtrand Ennepetal bis Staumauer Heilenbecketalsperre	5	NWB	4,682



## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Ruhr	PE_RUH_1100	276888_6720	Heilen-becke	Staumauer Heilenbecketalsperre bis Stauwurzel Heilenbecketalsperre	5	HMWB	1,021
Ruhr	PE_RUH_1100	276888_7740	Heilen-becke	Stauwurzel Heilenbecketalsperre bis Quelle	5	NWB	3,991
Ruhr	PE_RUH_1100	2768898_0	Hasper Bach	Mündung in die Ennepe in Hagen-Haspe bis Stadtrand Hagen-Haspe	5	HMWB	2,232
Ruhr	PE_RUH_1100	2768898_2232	Hasper Bach	Stadtrand Hagen-Haspe bis Staumauer Hasper Talsperre	5	NWB	5,559
Ruhr	PE_RUH_1100	2768898_7791	Hasper Bach	Staumauer Hasper Talsperre bis Stauwurzel Hasper Talsperre	5	HMWB	1,281
Ruhr	PE_RUH_1100	2768898_9072	Hasper Bach	Stauwurzel Hasper Talsperre bis Quelle	5	NWB	3,249
Ruhr	PE_RUH_1200	27664_0	Bigge	Mündung in die Lenne am Ortsrand von Finnentrop bis Stauanlage Ahausen	9	NWB	4,059
Ruhr	PE_RUH_1200	27664_11636	Bigge	Staudamm Biggetalsperre in Attendorn bis Stauwurzel Biggetalsperre am Ortsrand Olpe	9	HMWB	16,621
Ruhr	PE_RUH_1200	27664_28257	Bigge	Stauwurzel Biggetalsperre am Ortsrand Olpe bis Dahl	5	HMWB	3,481
Ruhr	PE_RUH_1200	27664_31738	Bigge	Dahl bis Quelle	5	NWB	12,812
Ruhr	PE_RUH_1200	27664_4059	Bigge	Stauanlage Ahausen bis Biggen	9	HMWB	3,847
Ruhr	PE_RUH_1200	27664_7906	Bigge	Biggen bis Staudamm Biggetalsperre in Attendorn	9	HMWB	3,730
Ruhr	PE_RUH_1200	2766414_0	Großmicke	Mündung in die Bigge in Valberg bis Quelle	5	NWB	7,911
Ruhr	PE_RUH_1200	2766416_0	Wende	Mündung in die Bigge in Möllmicke bis Quelle	5	NWB	6,859
Ruhr	PE_RUH_1200	276642_0	Olpe	Mündung in die Bigge bis Quelle	5	NWB	10,302
Ruhr	PE_RUH_1200	276644_0	Brachtpe	Mündung in die Biggetalsperre bis Quelle	5	NWB	10,474
Ruhr	PE_RUH_1200	2766442_0	Rose	Mündung in die Brachtpe bis Quelle	5	HMWB	8,099
Ruhr	PE_RUH_1200	276646_0	Lister	Staumauer Listertalsperre bis Stauwurzel Listertalsperre	5	HMWB	4,678
Ruhr	PE_RUH_1200	276646_4678	Lister	Stauwurzel Listertalsperre bis Quelle	5	NWB	14,341
Ruhr	PE_RUH_1200	2766464_0	Krummenau	Mündung in die Lister bei Krummenau bis Quelle	5	NWB	8,234
Ruhr	PE_RUH_1200	276648_0	Ihne	Mündung in die Lister in Attendorn bis Quelle	5	NWB	12,245
Ruhr	PE_RUH_1300	2766_0	Lenne	Mündung in die Ruhr in Hagen bis Nachrodt-Wiblingwerde Ausleitungsstrecke oh. Einsal	9.2	NWB	23,035
Ruhr	PE_RUH_1300	2766_23033	Lenne	Nachrodt-Wiblingwerde Ausleitungsstrecke oh. Einsal bis Altena südöstlich von Rahmede	9.2	NWB	10,196
Ruhr	PE_RUH_1300	2766_33231	Lenne	Altena südöstlich von Rahmede über Werdohl bis Einmündung Else in Plettenberg-Eiringhausen	9.2	NWB	23,344
Ruhr	PE_RUH_1300	2766_56576	Lenne	Einmündung Else in Plettenberg-Eiringhausen bis Ausleitungsstrecke Frielentrop	9	NWB	17,010
Ruhr	PE_RUH_1300	276652_0	Fretterbach	Mündung In die Lenne bei Lenhausen bis Fretter	7	NWB	10,283
Ruhr	PE_RUH_1300	276652_10283	Fretterbach	Fretter bis Quelle	5	NWB	6,390

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Ruhr	PE_RUH_1300	276654_0	Glinge-bach	Mündung in die Lenne in Rönkhausen bis Staudamm Glinge-bachtalsperre	5	NWB	2,828
Ruhr	PE_RUH_1300	276654_2828	Glinge-bach	Staudamm Glinge-bachtalsperre bis Stauwurzel Glinge-bachtalsperre	5	HMWB	0,749
Ruhr	PE_RUH_1300	276654_3577	Glinge-bach	Stauwurzel Glinge-bachtalsperre bis Quelle	5	NWB	2,973
Ruhr	PE_RUH_1300	27666_0	Else	Mündung in die Lenne bei Bödding-hausen bis Plettenberg-Hechmecke	5	HMWB	3,011
Ruhr	PE_RUH_1300	27666_3011	Else	Plettenberg-Hechmecke bis Quelle	5	NWB	9,862
Ruhr	PE_RUH_1300	276662_0	Ahe	Mündung in die Else bei Hüinghausen bis Quelle	5	NWB	7,999
Ruhr	PE_RUH_1300	276664_0	Oester	Mündung in die Else in Plettenberg bis Ortsrand Plettenberg	5	HMWB	2,000
Ruhr	PE_RUH_1300	276664_10166	Oester	Stauwurzel Oestertalsperre bis Quelle	5	NWB	5,585
Ruhr	PE_RUH_1300	276664_2000	Oester	Ortsrand Plettenberg bis Staumauer Oestertalsperre	5	NWB	6,759
Ruhr	PE_RUH_1300	276664_8759	Oester	Staumauer Oestertalsperre bis Stau-wurzel Oestertalsperre	5	HMWB	1,407
Ruhr	PE_RUH_1300	2766642_0	Nuttmecke	Mündung in die Oester bei Lettmecke bis Quelle	5	NWB	3,392
Ruhr	PE_RUH_1300	2766644_0	Grüne	Mündung in die Oester in Plettenberg bis Quelle	5	NWB	9,174
Ruhr	PE_RUH_1300	27668_0	Verse	Mündung in die Lenne in Werdohl bis Staudamm Versetalsperre	5	NWB	16,342
Ruhr	PE_RUH_1300	27668_16342	Verse	Staudamm Versetalsperre bis Stau-wurzel Versetalsperre	5	HMWB	4,857
Ruhr	PE_RUH_1300	27668_21199	Verse	Stauwurzel Versetalsperre bis Stau-mauer Fürwiggetalsperre	5	NWB	1,533
Ruhr	PE_RUH_1300	27668_22732	Verse	Staumauer Fürwiggetalsperre bis Stauwurzel Fürwiggetalsperre in Jüberg	5	HMWB	0,881
Ruhr	PE_RUH_1300	27668_23612	Verse	Stauwurzel Fürwiggetalsperre in Jüberg bis Quelle	5	NWB	0,915
Ruhr	PE_RUH_1300	276686_0	Schwarze Ahe	Mündung in die Verse in Altenmühle bis Quelle	5	NWB	8,971
Ruhr	PE_RUH_1300	276692_0	Rahmede	Mündung in die Lenne in Breitenhagen bis Lüdenscheid-Eichholz	5	HMWB	11,655
Ruhr	PE_RUH_1300	276694_0	Nette	Mündung in die Lenne in Altena bis Evingsen-Im Springen	5	HMWB	5,228
Ruhr	PE_RUH_1300	276694_5228	Nette	Evingsen-Im Springen bis Quelle	5	NWB	2,780
Ruhr	PE_RUH_1300	276696_0	Grüner Bach	Mündung in die Lenne in Letmathe bis Obergrüne	7	NWB	3,540
Ruhr	PE_RUH_1300	276696_3540	Grüner Bach	Obergrüne bis Quelle	5	NWB	8,064
Ruhr	PE_RUH_1300	276698_0	Nahmer-bach	Mündung in die Lenne in Hohenlim-burg-Nahmer bis Lahmen Hasen	5	HMWB	2,924
Ruhr	PE_RUH_1300	276698_2924	Nahmer-bach	Lahmen Hasen bis Quelle	5	NWB	8,230
Ruhr	PE_RUH_1400	2766_104416	Lenne	Fleckenberg Einmündung der Latrop bis Gleidorf Einmündung des Gleider-bachs	5	NWB	7,083
Ruhr	PE_RUH_1400	2766_111499	Lenne	Gleidorf Einmündung des Gleider-bachs bis Lennequelle	5	NWB	17,561
Ruhr	PE_RUH_1400	2766_73585	Lenne	Ausleitungsstrecke Frielentrop bis Ausleitungsstrecke oh. Bamenohl	9	NWB	2,066

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Ruhr	PE_RUH_1400	2766_75651	Lenne	Ausleitungsstrecke oh. Bamenohl	9	HMWB	2,245
Ruhr	PE_RUH_1400	2766_77895	Lenne	Ausleitungsstrecke oh. Bamenohl bis Altenhundem Einmündung der Hundem	9	NWB	8,461
Ruhr	PE_RUH_1400	2766_86357	Lenne	Altenhundem Einmündung der Hundem bis Fleckenberg Einmündung der Latrop	9	NWB	18,059
Ruhr	PE_RUH_1400	276612_0	Nesselbach	Mündung in die Lenne bei In der Lenne bis Quelle	5	NWB	7,433
Ruhr	PE_RUH_1400	276614_0	Sorpe	Mündung in die Lenne in Winkhausen bis Quelle	5	NWB	10,322
Ruhr	PE_RUH_1400	276616_0	Gleiderbach	Mündung in die Lenne in Gleidorf bis Quelle	5	NWB	7,096
Ruhr	PE_RUH_1400	276618_0	Grafchaft	Mündung in die Lenne in Schmallenberg bis Quelle	5	NWB	6,350
Ruhr	PE_RUH_1400	2766192_0	Latrop	Mündung in die Lenne in Fleckenberg bis Quelle	5	NWB	11,048
Ruhr	PE_RUH_1400	2766198_0	Gleiebach	Mündung in die Lenne in Gleierbrück bis Quelle	5	NWB	5,045
Ruhr	PE_RUH_1400	27662_0	Hundem	Mündung in die Lenne in Altenhundem bis Quelle	5	NWB	15,036
Ruhr	PE_RUH_1400	276624_0	Heinsberger Bach	Mündung in die Hundem bei Kirchhundem bis Quelle	5	NWB	13,261
Ruhr	PE_RUH_1400	276626_0	Flape	Mündung in die Hundem bei Kirchhundem bis Quelle	5	NWB	8,827
Ruhr	PE_RUH_1400	276628_0	Rohrbach	Mündung in die Hundem bei Kirchhundem bis Einmündung Silberbach	5	NWB	5,400
Ruhr	PE_RUH_1400	276628_5400	Rohrbach	Einmündung Silberbach bis Quelle	5	NWB	9,983
Ruhr	PE_RUH_1400	2766286_0	Silberbach	Mündung in die Olpe (zwischen Benolpe und Hofolpe) bis Quelle	5	NWB	9,831
Ruhr	PE_RUH_1400	276634_0	Elspe	Mündung in die Lenne in Grevenbrück bis Quelle	5	NWB	11,988
Ruhr	PE_RUH_1400	276636_0	Veischede	Mündung in die Lenne in Grevenbrück bis Quelle	5	HMWB	16,581
Ruhr	PE_RUH_1400	276638_0	Repe	Mündung in die Lenne bis Ortsrand von Helden	7	NWB	5,625
Ruhr	PE_RUH_1400	276638_5625	Repe	Ortsrand von Helden bis Quelle	5	NWB	5,762
Ruhr	PE_RUH_1500	276_102517	Ruhr	Wehr Villigst, Fröndenberg, Wickede bis Ruhrbrücke nahe Haus Füchten	9.2	HMWB	29,300
Ruhr	PE_RUH_1500	276_99023	Ruhr	Eisenbahnbrücke Wandhofen bis Wehr Villigst	9.2	NWB	3,494
Ruhr	PE_RUH_1500	27634_0	Bremer Bach	Mündung in die Ruhr bis Quelle in Bremen	7	NWB	4,266
Ruhr	PE_RUH_1500	27636_0	Mühlenbach	Mündung in die Ruhr bei Wickede (Ruhr) bis Quelle	5	NWB	8,449
Ruhr	PE_RUH_1500	27638_0	Ramm-bach	Mündung in die Ruhr (nahe Stauanlage Schwitten) bis Quelle	5	NWB	6,971
Ruhr	PE_RUH_1500	2764_0	Hönne	Mündung in die Ruhr bis Menden-Berkenhofskamp	9.1	HMWB	6,835
Ruhr	PE_RUH_1500	2764_11990	Hönne	südlich Oberrödinghausen bis Einmündung Borkebach	7	NWB	7,309
Ruhr	PE_RUH_1500	2764_19299	Hönne	Einmündung Borkebach bis südlich Garbeck	7	NWB	6,247
Ruhr	PE_RUH_1500	2764_25546	Hönne	südlich Garbeck bis Friedrichstal	5	NWB	2,000
Ruhr	PE_RUH_1500	2764_27546	Hönne	Friedrichstal bis Hönnequelle	5	HMWB	5,901

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Ruhr	PE_RUH_1500	2764_6835	Hönne	Menden-Berkenhofskamp bis Einmündung Bieberbach	9.1	NWB	2,033
Ruhr	PE_RUH_1500	2764_8868	Hönne	Einmündung Bieberbach bis südlich Oberrödinghausen	7	NWB	3,122
Ruhr	PE_RUH_1500	27644_0	Borkebach	Mündung in die Hönne bis Quelle	5	NWB	11,635
Ruhr	PE_RUH_1500	276442_0	Wellingse	Mündung in den Borkebach in Langenholthausen bis Quelle	5	NWB	8,958
Ruhr	PE_RUH_1500	276444_0	Orlebach	Mündung in die Hönne (nahe Balver Höhle) bis Quelle	5	NWB	7,293
Ruhr	PE_RUH_1500	27646_0	Bieberbach	Mündung in die Hönne in Lendringsen bis Ortsrand Lendringsen	7	HMWB	2,000
Ruhr	PE_RUH_1500	27646_12300	Bieberbach	nördlich von Ainkhausen bis Quelle	5	NWB	2,123
Ruhr	PE_RUH_1500	27646_2000	Bieberbach	Ortsrand Lendringsen bis nördlich von Ainkhausen	7	NWB	10,298
Ruhr	PE_RUH_1500	27648_0	Öse	Mündung in die Hönne in Menden bis Ortsrand Hemer	7	NWB	6,464
Ruhr	PE_RUH_1500	27648_6464	Öse	Ortsrand Hemer bis Einmündung Westigerbach in Hemer	7	HMWB	1,536
Ruhr	PE_RUH_1500	27648_8000	Sundwiger Bach	Einmündung Westigerbach in Hemer bis Ortsrand von Sundwig	7	NWB	1,889
Ruhr	PE_RUH_1500	27648_9889	Sundwiger Bach	Ortsrand von Sundwig bis Quelle	5	NWB	9,681
Ruhr	PE_RUH_1500	276484_0	Westiger Bach	Mündung in die Oese in Hemer bis Quelle	5	NWB	9,364
Ruhr	PE_RUH_1500	27652_0	Abbabach	Mündung in die Ruhr bei Drüplingsen bis östlich von Sümmern	5.1	NWB	12,961
Ruhr	PE_RUH_1500	27652_12961	Abbabach	östlich von Sümmern bis Quelle	5	NWB	4,140
Ruhr	PE_RUH_1500	27654_0	Baarbach	Mündung in die Ruhr bei Ohler Mühle bis Einmündung des Caller Baches	7	NWB	8,409
Ruhr	PE_RUH_1500	27654_13422	Baarbach	südlich von Iserlohn bis Quelle	5	NWB	4,136
Ruhr	PE_RUH_1500	27654_8409	Baarbach	Einmündung des Caller Baches bis südlich von Iserlohn	7	HMWB	5,011
Ruhr	PE_RUH_1500	276542_0	Caller Bach	Mündung in den Baarbach bis Callerbachtalsperre (Staudamm)	7	NWB	2,000
Ruhr	PE_RUH_1500	276542_2000	Caller Bach	Callerbachtalsperre (Staudamm) bis Quelle	7	HMWB	3,635
Ruhr	PE_RUH_1500	276544_0	Refflinger Bach	Mündung in den Baarbach bis Quelle	5	NWB	7,942
Ruhr	PE_RUH_1500	27656_0	Elsebach	Mündung in die Ruhr bei Wandhofen bis Quelle	5	NWB	10,308
Ruhr	PE_RUH_1600	276_131817	Ruhr	Ruhrbrücke nahe Haus Füchten bis Einmündung der Röhr in Hüsten	9.2	NWB	10,024
Ruhr	PE_RUH_1600	276_141841	Ruhr	Einmündung der Röhr in Hüsten bis oh. Ausleitungsstrecke Wildshausen	9	NWB	24,516
Ruhr	PE_RUH_1600	276174_0	Giesmecke	Mündung in die Ruhr nahe Wildshausen bis Quelle	5	NWB	6,297
Ruhr	PE_RUH_1600	276178_0	Hellefelder Bach	Mündung in die Ruhr in Arnberg bis Quelle	5	NWB	5,934
Ruhr	PE_RUH_1600	2761794_0	Wanne	Mündung in die Ruhr in Arnberg-Niedereimer bis Quelle	5	NWB	8,803
Ruhr	PE_RUH_1600	27618_0	Röhr	Mündung in die Ruhr in Neheim-Hüsten bis Hachen	9	NWB	7,755
Ruhr	PE_RUH_1600	27618_10213	Röhr	nordwestlich von Stemel bis Sundern	9	NWB	4,855
Ruhr	PE_RUH_1600	27618_15068	Röhr	Sundern bis Quelle	5	NWB	13,874

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-ty-p	Aus-weisung	Länge in km
Ruhr	PE_RUH_1600	27618_7755	Röhr	Hachen bis nordwestlich von Stemel	9	NWB	2,458
Ruhr	PE_RUH_1600	276182_0	Waldbach	Mündung in die Röhr bis südlich von Endorf	5	NWB	2,700
Ruhr	PE_RUH_1600	276182_2700	Waldbach	südlich von Endorf bis Quelle	5	NWB	5,430
Ruhr	PE_RUH_1600	276184_0	Settmecke	Mündung in die Röhr in Sundern bis Stockum	5	NWB	5,407
Ruhr	PE_RUH_1600	276184_5407	Stockumer Bach	Stockum bis südlich von Dörnholthausen	5	HMWB	1,999
Ruhr	PE_RUH_1600	276184_7406	Stockumer Bach	südlich von Dörnholthausen bis Quelle	5	NWB	2,499
Ruhr	PE_RUH_1600	276186_0	Linnepe	Mündung in die Röhr in Sundern bis Quelle	5	NWB	14,320
Ruhr	PE_RUH_1600	276188_0	Sorpe	Mündung in die Röhr bis Staudamm Sorpetalsperre	5	HMWB	2,275
Ruhr	PE_RUH_1600	276188_2275	Sorpe	Staudamm Sorpetalsperre bis Stauwurzel Sorpetalsperre	5	HMWB	6,774
Ruhr	PE_RUH_1600	276188_9049	Sorpe	Stauwurzel Sorpetalsperre bis Sorpequelle	5	NWB	9,518
Ruhr	PE_RUH_1700	276_166357	Ruhr	oh. Ausleitungsstrecke Wildshausen bis Einmündung der Henne	9	NWB	15,973
Ruhr	PE_RUH_1700	276_182330	Ruhr	Einmündung der Henne bis Ausleitungsstrecke Bestwig	9	NWB	7,656
Ruhr	PE_RUH_1700	276_189986	Ruhr	Ausleitungsstrecke Bestwig bis Olsberg oh. Einmündung Gierskoppbach	9	NWB	9,634
Ruhr	PE_RUH_1700	276_199620	Ruhr	Olsberg oh. Einmündung Gierskoppbach bis Ruhrquelle	5	NWB	19,701
Ruhr	PE_RUH_1700	276112_0	Hillebach	Mündung in die Ruhr in Niedersfeld bis uh.Hildfeld	5	HMWB	2,000
Ruhr	PE_RUH_1700	276112_2000	Hillebach	uh. Hildfeld bis Quelle	5	NWB	5,716
Ruhr	PE_RUH_1700	276114_0	Neger	Mündung in die Ruhr bis südlich Brunskappel	5	NWB	7,870
Ruhr	PE_RUH_1700	276114_10826	Neger	Siedlinghausen bis Quelle	5	NWB	6,845
Ruhr	PE_RUH_1700	276114_7870	Neger	südlich Brunskappel bis Siedlinghausen	5	NWB	2,956
Ruhr	PE_RUH_1700	2761144_0	Namenlose	Mündung in die Neger in Siedlinghausen bis Silbach	5	NWB	4,845
Ruhr	PE_RUH_1700	2761144_4845	Büre	Silbach bis Quelle	5	NWB	5,354
Ruhr	PE_RUH_1700	276116_0	Gierskoppbach	Mündung in die Ruhr in Olsberg bis Quelle	5	NWB	11,874
Ruhr	PE_RUH_1700	2761162_0	Medebach	Mündung in den Gierskoppbach in Bruchhausen bis oh. Bruchhausen	5	HMWB	2,000
Ruhr	PE_RUH_1700	2761162_2000	Medebach	oh. Bruchhausen bis Quelle	5	NWB	3,772
Ruhr	PE_RUH_1700	2761176_0	Schlebornbach	Mündung in die Ruhr bei Nuttlar bis Quelle	5	NWB	5,587
Ruhr	PE_RUH_1700	276118_0	Elpe	Mündung in die Ruhr (zwischen Bestwig und Nuttlar) bis Quelle	5	NWB	18,689
Ruhr	PE_RUH_1700	27612_0	Valme	Mündung in die Ruhr in Bestwig bis Werdern	5	NWB	9,005
Ruhr	PE_RUH_1700	27612_9005	Valme	Werdern bis Quelle	5	NWB	10,722
Ruhr	PE_RUH_1700	276122_0	Brabecke	Mündung in die Valme in Werdern bis Quelle	5	NWB	13,575
Ruhr	PE_RUH_1700	2761222_0	Palme	Mündung in die Brabecke bei Westerbödefeld bis Quelle	5	NWB	6,298



## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Ruhr	PE_RUH_1700	276134_0	Nierbach	Mündung in die Ruhr in Wehrstapel bis Quelle	5	NWB	10,094
Ruhr	PE_RUH_1700	27614_0	Henne	Mündung in die Ruhr in Meschede bis Staudamm Hennetalsperre	5	HMWB	2,085
Ruhr	PE_RUH_1700	27614_2086	Henne	Staudamm Hennetalsperre bis Stauwurzel Hennetalsperre	5	HMWB	6,344
Ruhr	PE_RUH_1700	27614_8429	Henne	Stauwurzel Hennetalsperre bis Quelle	5	NWB	14,111
Ruhr	PE_RUH_1700	276142_0	Rarbach	Mündung in die Henne bis Quelle	5	NWB	8,329
Ruhr	PE_RUH_1700	276146_0	Kleine Henne	Mündung in die Henne in Meschede bis Drasenbeck	5	NWB	9,902
Ruhr	PE_RUH_1700	276146_12510	Dornheimer Bach	Höringhausen bis Quelle	5	NWB	5,514
Ruhr	PE_RUH_1700	276146_9902	Kleine Henne	Drasenbeck bis Höringhausen	5	HMWB	2,608
Ruhr	PE_RUH_1700	276152_0	Gebke I	Mündung in die Ruhr in Meschede bis Quelle	5	NWB	7,556
Ruhr	PE_RUH_1700	276156_0	Kelbke	Mündung in die Ruhr bei Wennemen bis Quelle	5	NWB	7,532
Ruhr	PE_RUH_1700	27616_0	Wenne	Mündung in die Ruhr bei Olpe bis Mündung des Salweybaches	9	NWB	12,53
Ruhr	PE_RUH_1700	27616_12530	Wenne	Mündung des Salweybaches bis Quelle	5	NWB	18,565
Ruhr	PE_RUH_1700	276162_0	Arpe	Mündung in die Wenne in Niederberndorf bis Quelle	5	NWB	7,284
Ruhr	PE_RUH_1700	276164_0	Leiße	Mündung in die Wenne in Frielinghausen bis westlicher Ortsrand Bad Fredeburg	5	NWB	10,44
Ruhr	PE_RUH_1700	276164_10440	Leiße	westlicher Ortsrand Bad Fredeburg bis nördlicher Ortsausgang Bad Fredeburg	5	HMWB	2,086
Ruhr	PE_RUH_1700	276164_12526	Leiße	nördlicher Ortsausgang Bad Fredeburg bis Quelle	5	NWB	1,35
Ruhr	PE_RUH_1700	276166_0	Ilpe	Mündung in die Wenne nördlich Frielinghausen bis Quelle	5	NWB	8,292
Ruhr	PE_RUH_1700	276168_0	Salwey-bach	Mündung in die Wenne bis Salweyquelle	5	NWB	14,772
Ruhr	PE_RUH_1700	2761682_0	Marpe-bach	Mündung in den Salweybach in Sieperting bis Quelle	5	NWB	9,12
Ruhr	PE_RUH_1700	2761684_0	Esselbach	Mündung in den Salweybach in Eslohe bis südlicher Stadtrand Eslohe	5	NWB	1,998
Ruhr	PE_RUH_1700	2761684_2000	Esselbach	südlicher Stadtrand Eslohe bis Quelle	5	NWB	8,366
Ruhr	PE_RUH_1700	2761696_0	Arpe	Mündung in die Wenne in Mittelberge bis nördlich Grevenstein	5	NWB	4,662
Ruhr	PE_RUH_1700	2761696_4662	Arpe	nördlich Grevenstein bis Quelle	5	NWB	4,053
Ruhr	PE_RUH_1800	2762_0	Möhne	Mündung in die Ruhr in Neheim bis Staumauer Möhnetalsperre in Günne	9	HMWB	11,521
Ruhr	PE_RUH_1800	2762_11521	Möhne	Staumauer Möhnetalsperre in Günne bis Stauwurzel Möhnetalsperre in Völlinghausen	9	HMWB	10,920
Ruhr	PE_RUH_1800	2762_22439	Möhne	Stauwurzel Möhnetalsperre Völlinghausen bis Einmündung der Glenne	9	NWB	18,430
Ruhr	PE_RUH_1800	2762_40871	Möhne	Einmündung der Glenne bis nordwestlich von Wülffe	5	NWB	16,407
Ruhr	PE_RUH_1800	2762_57279	Möhne	nordwestlich von Wülffe bis Einmündung der Aa	7	NWB	2,642
Ruhr	PE_RUH_1800	2762_59920	Möhne	Einmündung der Aa bis Möhnequelle	7	HMWB	5,203

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-ty-p	Aus-weisung	Länge in km
Ruhr	PE_RUH_1800	276212_0	Aa	Mündung in die Möhne bis Quelle	7	NWB	7,399
Ruhr	PE_RUH_1800	276218_0	Biber	Mündung in die Möhne in Rüthen-Möhnetal bis Quelle	5	NWB	8,234
Ruhr	PE_RUH_1800	27622_0	Glenne	Mündung in die Möhne bis Quelle	5	NWB	17,112
Ruhr	PE_RUH_1800	276224_0	Schlag-wasser	Mündung in die Glenne bis Quelle	5	NWB	7,675
Ruhr	PE_RUH_1800	276226_0	Lörmecke	Mündung In die Glenne nahe Suttrop bis Naturdenkmal Hohler Stein	7	NWB	4,205
Ruhr	PE_RUH_1800	276226_4205	Lörmecke	Naturdenkmal Hohler Stein bis Quelle	5	NWB	8,273
Ruhr	PE_RUH_1800	276232_0	Große Dümecke	Mündung in die Möhne bei Belecke bis Quelle	7	NWB	2,878
Ruhr	PE_RUH_1800	27624_0	Wester	Mündung in die Möhne in Belecke bis oh. Warstein	7	NWB	8,152
Ruhr	PE_RUH_1800	27624_8152	Wäster	oh. Warstein bis Quelle	5	NWB	6,154
Ruhr	PE_RUH_1800	276246_0	Schoren-bach	Mündung in den Westerbach bis Quel-le	5	NWB	4,965
Ruhr	PE_RUH_1800	27626_0	Heve	Hevedamm bis Mündung in den He-vesee	5	HMWB	0,895
Ruhr	PE_RUH_1800	27626_895	Heve	Mündung in den Hevesee bis Quelle	5	NWB	21,417
Ruhr	PE_RUH_1800	276266_0	Große Schma-lenau	Mündung in die Heve bei Neuhaus bis Quelle	5	NWB	12,391
Ruhr	PE_RUH_1800	276268_0	Kleine Schma-lenau	Mündung in den Hevesee bis Quelle	5	NWB	10,609
Sieg NRW	PE_SIE_1000	272_0	Sieg	Bonn bis Müschmühle	9.2	NWB	23,633
Sieg NRW	PE_SIE_1000	272_23633	Sieg	Müschmühle bis Windeck, Landes-grenze	9.2	NWB	51,888
Sieg NRW	PE_SIE_1000	27238_12867	Wisser-bach	Morsbach bis Niederwarnsbach, Lan-desgrenze	5	NWB	2,407
Sieg NRW	PE_SIE_1000	27238_7255	Wisser-bach	Volperhausen bis Morsbach	9	NWB	5,612
Sieg NRW	PE_SIE_1000	272384_0	Ellinger Bach	Morsbach bis Niederellingen	5	HMWB	3,501
Sieg NRW	PE_SIE_1000	272384_3500	Ellinger Bach	Niederellingen bis Wendershagen	5	NWB	3,460
Sieg NRW	PE_SIE_1000	27252_6265	Holper-bach	Landesgrenze bei Morsbach bis Wald-bröl	5	NWB	8,121
Sieg NRW	PE_SIE_1000	27254_0	Irsenbach	Imhausen bis Irsen, Landesgrenze	5	NWB	8,826
Sieg NRW	PE_SIE_1000	27256_0	Hufener Bach	Rosbach bis Waldbröl	5	NWB	10,124
Sieg NRW	PE_SIE_1000	272578_0	Ottersbach	Halft bis Bornscheid	5	NWB	6,836
Sieg NRW	PE_SIE_1000	27258_0	Eipbach	Eitorf bis Eitorf-Obereip, Landesgrenze	5	HMWB	10,098
Sieg NRW	PE_SIE_1000	272596_0	Krabach	Merten bis Hennef, Landesgrenze	5	NWB	10,184
Sieg NRW	PE_SIE_1000	27272_0	Hanfbach	Hennef	5	HMWB	2,373
Sieg NRW	PE_SIE_1000	27272_2373	Hanfbach	Hennef bis Eulenberg	5	NWB	11,287
Sieg NRW	PE_SIE_1000	27276_0	Wolfsbach	Buisdorf bis Stoßdorf	19	HMWB	2,067
Sieg NRW	PE_SIE_1000	27276_2067	Wolfsbach	Stoßdorf bis Rott	5	HMWB	4,702
Sieg NRW	PE_SIE_1000	27278_0	Pleisbach	Sankt Augustin bis Birlinghoven	5	NWB	4,362
Sieg NRW	PE_SIE_1000	27278_4362	Pleisbach	Birlinghoven bis Rottbitze	5	NWB	19,939
Sieg NRW	PE_SIE_1000	272782_0	Quirren-bach	Hüscheid bis Stockhausen	5	NWB	7,478

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Sieg NRW	PE_SIE_1000	272788_0	Lauterbach	Birlinghoven bis Thomasberg	5	NWB	8,307
Sieg NRW	PE_SIE_1000	272994_0	Mühlen-graben	Troisdorf-Bergheim bis Troisdorf	9	AWB	8,106
Sieg NRW	PE_SIE_1100	2728_0	Agger	Troisdorf bis Ehreshoven	9	NWB	29,048
Sieg NRW	PE_SIE_1100	272878_0	Naafbach	Kreuznaaf bis Federath	5	NWB	22,69
Sieg NRW	PE_SIE_1100	27288_0	Sülz	Lohmar bis Hommerich	9	NWB	24,946
Sieg NRW	PE_SIE_1100	27288_24946	Sülz	Hommerich bis Kempershöhe	5	NWB	23,793
Sieg NRW	PE_SIE_1100	272884_0	Kürtener Sülz	Hommerich bis Peddenpohl	5	NWB	20,455
Sieg NRW	PE_SIE_1100	2728848_0	Olpebach	Kürten-Sülze bis Obersteinbach	5	NWB	6,869
Sieg NRW	PE_SIE_1100	2728854_0	Dürschbach	Oberbrombach bis Bechen	5	NWB	9,284
Sieg NRW	PE_SIE_1100	272886_0	Lennefe	Obersteeg bis Lindlar	5	NWB	13,609
Sieg NRW	PE_SIE_1200	2728_29048	Agger	Ehreshoven bis Derschlag	9	HMWB	27,112
Sieg NRW	PE_SIE_1200	2728_56160	Agger	Derschlag bis Hackenberg	5	NWB	4,613
Sieg NRW	PE_SIE_1200	2728_60774	Agger	Hackenberg bis Deitenbach	5	HMWB	3,273
Sieg NRW	PE_SIE_1200	2728_64046	Agger	Deitenbach bis Meinerzhagen	5	NWB	5,486
Sieg NRW	PE_SIE_1200	27281518_0	Genkel	Bredenbruch bis Meinerzhagen-Redlendorf	5	HMWB	3,386
Sieg NRW	PE_SIE_1200	27281518_3386	Genkel	Meinerzhagen-Redlendorf bis Meinerzhagen	5	NWB	3,724
Sieg NRW	PE_SIE_1200	272818_0	Dörspe	Gummersbach bis Wegeringhausen	5	HMWB	11,753
Sieg NRW	PE_SIE_1200	27282_0	Steinagger	Gummersbach bis Oberagger	5	NWB	4,876
Sieg NRW	PE_SIE_1200	27282_4877	Steinagger	Oberagger bis Tillkausen	5	NWB	6,558
Sieg NRW	PE_SIE_1200	272832_0	Seßmarbach	Gummersbach bis Dannenberg	5	HMWB	9,040
Sieg NRW	PE_SIE_1200	272834_0	Gummersbach	Dieringhausen bis Windhagen	5	HMWB	8,197
Sieg NRW	PE_SIE_1200	272838_0	Loper Bach	Oesinghausen bis Gummersbach	5	NWB	3,070
Sieg NRW	PE_SIE_1200	27284_0	Wiehl	Ründeroth bis Neuklef	9	HMWB	6,890
Sieg NRW	PE_SIE_1200	27284_15260	Wiehl	Remperg bis Sengelbusch	5	HMWB	1,285
Sieg NRW	PE_SIE_1200	27284_16545	Wiehl	Sengelbusch bis Brüchermühle	5	HMWB	3,370
Sieg NRW	PE_SIE_1200	27284_19916	Wiehl	Brüchermühle bis Nespen	5	HMWB	5,790
Sieg NRW	PE_SIE_1200	27284_25705	Wiehl	Nespen bis Wenden-Büchen	5	NWB	7,906
Sieg NRW	PE_SIE_1200	27284_6890	Wiehl	Neuklef bis Remperg	5	HMWB	8,307
Sieg NRW	PE_SIE_1200	272844_0	Asbach	Brüchermühle bis Oberasbach	5	NWB	7,119
Sieg NRW	PE_SIE_1200	272846_0	Dreibach	Wiehl bis Sinspert	5	NWB	8,064
Sieg NRW	PE_SIE_1200	272848_0	Alpebach	Neuklef bis Reichshof-Dorn	5	NWB	9,533
Sieg NRW	PE_SIE_1200	27286_0	Leppe	Engelskirchen bis Stülinghausen	5	HMWB	19,402
Sieg NRW	PE_SIE_1200	272872_0	Loopebach	Loope bis Drabenderhöhe	5	NWB	7,710
Sieg NRW	PE_SIE_1300	2726_0	Bröl	Müschmühle bis Bröleck	9	NWB	14,101
Sieg NRW	PE_SIE_1300	2726_14085	Bröl	Bröleck bis Waldbröl	5	NWB	30,979
Sieg NRW	PE_SIE_1300	27264_0	Becher Suthbach	Herfterath bis Drabenderhöhe	5	NWB	5,066
Sieg NRW	PE_SIE_1300	27266_0	Waldbrölbach	Bröleck bis Biebelshof	5	NWB	20,443
Sieg NRW	PE_SIE_1300	272664_0	Harscheider Bach	Neuroth bis Waldbröl-Hoff	5	NWB	7,998

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Sieg NRW	PE_SIE_1300	27268_0	Derenbach	Hennef-Bröl bis Hönscheid	5	NWB	7,728
Sieg NRW	PE_SIE_1300	27274_0	Wahnbach	Seligenthal bis Siegburg	5	NWB	2,088
Sieg NRW	PE_SIE_1300	27274_2088	Wahnbach	Siegburg bis Neunkirchen-Seelscheid	5	HMWB	5,359
Sieg NRW	PE_SIE_1300	27274_7448	Wahnbach	Neunkirchen-Seelscheid bis Much	5	NWB	21,990
Sieg NRW	PE_SIE_1400	272_120648	Sieg	Landesgrenze Niederschelden bis Einmündung Alche	9	HMWB	9,115
Sieg NRW	PE_SIE_1400	272_129763	Sieg	Einmündung Alche bis Dreis-Tiefenbach	5	HMWB	7,097
Sieg NRW	PE_SIE_1400	272_136860	Sieg	Dreis-Tiefenbach bis Quelle	5	HMWB	18,316
Sieg NRW	PE_SIE_1400	27212_0	Werthen Bach	Werthen Bach	5	NWB	9,730
Sieg NRW	PE_SIE_1400	272122_0	Geiersgrund Bach	Geiersgrund Bach	5	NWB	7,036
Sieg NRW	PE_SIE_1400	272134_0	Obernau	Mündung bis Talsperre (Brauersdorf)	5	HMWB	2,980
Sieg NRW	PE_SIE_1400	272134_2980	Obernau	Obernautalsperre	5	HMWB	1,820
Sieg NRW	PE_SIE_1400	272134_4800	Obernau	Talssperre bis Quelle	5	NWB	1,475
Sieg NRW	PE_SIE_1400	272136_0	Netphe	Nethpe	5	NWB	10,79
Sieg NRW	PE_SIE_1400	272138_0	Dreisbach	Mündung in die Sieg bei Dreis-Tiefenbach bis Quelle	5	NWB	14,287
Sieg NRW	PE_SIE_1400	27214_0	Ferndorf-bach	Mündung in die Sieg in Siegen-Weidenau bis	5	HMWB	24,402
Sieg NRW	PE_SIE_1400	272146_0	Littfe	Littfe	5	NWB	12,739
Sieg NRW	PE_SIE_1400	2721468_0	Hees	Hees	5	NWB	5,836
Sieg NRW	PE_SIE_1400	272148_0	Birlenbach	Mündung in die Ferndorf in Siegen-Geisweid bis Quelle	5	HMWB	7,213
Sieg NRW	PE_SIE_1400	27216_0	Weiß	Weiss in Siegen	5	HMWB	5,790
Sieg NRW	PE_SIE_1400	27216_5790	Weiß	Siegen bis Quelle (Wilnsdorf)	5	NWB	12,353
Sieg NRW	PE_SIE_1400	272162_0	Bichelbach	Bichelbach	5	NWB	6,085
Sieg NRW	PE_SIE_1400	272174_0	Alche	Mündung in die Sieg in Siegen bis Quelle	5	HMWB	11,504
Sieg NRW	PE_SIE_1400	272176_0	Eisern-bach	Eisernbach	5	HMWB	13,422
Sieg NRW	PE_SIE_1400	272178_0	Gosen-bach	Gosenbach	5	HMWB	3,285
Sieg NRW	PE_SIE_1400	27218_13100	Asdorfer Bach	Asdorfer Bach, Landesgrenze bis Freudenberg	5	HMWB	7,580
Sieg NRW	PE_SIE_1400	272186_0	Fischbach	Mündung in die Asdorf unterhalb Niederndorf bis Quelle	5	NWB	6,642
Sieg NRW	PE_SIE_1400	272188_6377	Löcher-bach	Löcherbach in Freudenberg	5	NWB	1,709
Sieg NRW	PE_SIE_1400	2722_11200	Heller	Landesgrenze bis Wildenbach	9	HMWB	2,363
Sieg NRW	PE_SIE_1400	2722_13563	Heller	Einmündung Wildenbach bis Einmündung Buchheller	5	NWB	6,837
Sieg NRW	PE_SIE_1400	2722_20400	Heller	Einmündung Buchheller bis oh. Wür-gendorf/Landesgrenze zu Hessen	5	NWB	9,764
Sieg NRW	PE_SIE_1400	27222_0	Buchheller	Buchheller	5	NWB	8,924
Sieg NRW	PE_SIE_1400	27226_0	Wilden-bach	Wildenbach	5	NWB	11,665
Wupper	PE_WUP_1000	2736_0	Wupper	Leverkusen	9	HMWB	5,925
Wupper	PE_WUP_1000	2736_40215	Wupper	Wuppertal	9	HMWB	16,630
Wupper	PE_WUP_1000	2736_5925	Wupper	Leichlingen bis Solingen	9	NWB	34,290

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Wupper	PE_WUP_1000	27364_0	Schwelme	von Mündung in Wupper bis Schwelm	7	HMWB	6,793
Wupper	PE_WUP_1000	27364_6793	Schwelme	Außenorts in Schwelm	7	NWB	1,618
Wupper	PE_WUP_1000	27366_0	Morsbach	von Mündung in Wupper bis Remscheid-Lennep	5	NWB	15,146
Wupper	PE_WUP_1000	273662_0	Leyerbach	von Mündung in Morsbach bis westlich Lütringhausen	5	NWB	2,527
Wupper	PE_WUP_1000	273662_2526	Leyerbach	von westlich Lütringhausen bis Ronsdorf	5	HMWB	3,059
Wupper	PE_WUP_1000	273664_0	Gelpe	Mündung in Morsbach bis Wuppertal-Ronsdorf	5	NWB	5,779
Wupper	PE_WUP_1000	273672_0	Eschbach	von Solingen-Burg bis Talsperre	5	NWB	9,106
Wupper	PE_WUP_1000	273672_10624	Eschbach	von Einlauf Talsperre bis Bergisch-Born	5	NWB	1,424
Wupper	PE_WUP_1000	273672_9106	Eschbach	Eschbachtalsperre	5	HMWB	1,516
Wupper	PE_WUP_1000	2736732_0	Sengbach	von Mündung in Wupper bis Ablauf Sengbachtalsperre	5	NWB	1,400
Wupper	PE_WUP_1000	2736732_1400	Sengbach	Sengbachtalsperre	5	HMWB	1,939
Wupper	PE_WUP_1000	2736732_3339	Sengbach	von Zulauf Sengbachtalsperre bis Wermelskirchen	5	NWB	4,091
Wupper	PE_WUP_1000	2736752_0	Weltersbach	Leichlingen/Witzhelden	6	NWB	8,390
Wupper	PE_WUP_1000	273676_0	Murbach	Außenorts in Leichlingen	6	NWB	2,938
Wupper	PE_WUP_1000	273676_2940	Murbach	Diepen- (Halbach-) talsperre	6	HMWB	1,761
Wupper	PE_WUP_1000	273676_4700	Murbach	Außenorts unterhalb Burscheid	6	NWB	3,268
Wupper	PE_WUP_1000	273676_7967	Murbach	Außenorts in Burscheid	5	NWB	3,138
Wupper	PE_WUP_1000	273678_0	Wiembach	Außenorts in Leverkusen-Opladen	6	NWB	10,534
Wupper	PE_WUP_1100	2736_56845	Wupper	Außenorts in Wuppertal	9	NWB	8,021
Wupper	PE_WUP_1100	2736_64866	Wupper	Beyenburg	9	HMWB	2,098
Wupper	PE_WUP_1100	2736_66964	Wupper	Dahlerau	9	NWB	4,931
Wupper	PE_WUP_1100	2736_71895	Wupper	Dahlhausen bis Krebsöge	9	HMWB	3,270
Wupper	PE_WUP_1100	2736_75165	Wupper	Wuppertalsperre	9	HMWB	12,637
Wupper	PE_WUP_1100	2736_87802	Wupper	Hückeswagen bis Wipperfürth	9	NWB	7,579
Wupper	PE_WUP_1100	2736_95381	Wipper	Wipperfürth bis Marienheide	5	NWB	20,488
Wupper	PE_WUP_1100	273612_0	Kerspe	Außenorts in Ohl	5	NWB	2,037
Wupper	PE_WUP_1100	273612_2037	Kerspe	Kerspetalsperre	5	HMWB	4,394
Wupper	PE_WUP_1100	273612_6430	Kerspe	Außenorts in Kierspe	5	NWB	6,072
Wupper	PE_WUP_1100	273614_0	Hönnige	Außenorts in Kupferberg	5	NWB	9,139
Wupper	PE_WUP_1100	273616_0	Gaulbach	Außenorts in Wipperfürth	5	NWB	8,388
Wupper	PE_WUP_1100	273618_0	Neye I	Außenorts in Neye	5	NWB	2,445
Wupper	PE_WUP_1100	273618_2444	Neye I	Neyetalsperre	5	HMWB	3,166
Wupper	PE_WUP_1100	273618_5610	Neye I	Außenorts in Kreuzberg	5	NWB	4,179
Wupper	PE_WUP_1100	27362_0	Bever	Außenorts in Hückeswagen	5	HMWB	1,759
Wupper	PE_WUP_1100	27362_1760	Bever	Bevertalsperre	5	HMWB	4,466
Wupper	PE_WUP_1100	27362_6225	Bever	Oberhalb Bevertalsperre	5	NWB	3,762
Wupper	PE_WUP_1100	273634_0	Dörpe	Außenorts Hückeswagen	5	NWB	6,468
Wupper	PE_WUP_1100	273638_0	Uelfe	Außenorts in Radevormwald	5	NWB	7,947
Wupper	PE_WUP_1200	27368_0	Dhünn	Leverkusen	9	HMWB	4,785
Wupper	PE_WUP_1200	27368_13988	Dhünn	Außenorts in Odenthal	5	NWB	9,593
Wupper	PE_WUP_1200	27368_23581	Dhünn	Große Dhünntalsperre	5	HMWB	8,634

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Wupper	PE_WUP_1200	27368_32217	Dhünn	Oberhalb Große Dhünntalsperre	5	NWB	7,819
Wupper	PE_WUP_1200	27368_4784	Dhünn	Außenorts in Leverkusen	9	NWB	9,203
Wupper	PE_WUP_1200	27368312_0	Kleine Dhünn	Außenorts in Dhünn	5	NWB	5,919
Wupper	PE_WUP_1200	273684_0	Eifgen-bach	Dabringhausen/Wermelskirchen	5	NWB	20,528
Wupper	PE_WUP_1200	273686_0	Scherf-bach	Odenthal/Bechen	5	NWB	9,709
Wupper	PE_WUP_1200	273688_0	Mutzbach	Leverkusen	14	HMWB	2,154
Wupper	PE_WUP_1200	273688_10018	Mutzbach	Außenorts in Bergisch Gladbach	14	HMWB	5,081
Wupper	PE_WUP_1200	273688_2154	Mutzbach	Leverkusen bis Bergisch Gladbach	14	NWB	7,864



Flussgebietseinheit Weser NRW

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-typ	Aus-weisung	Länge in km
Weser NRW	PE_DIE_1000	44_37264	Diemel	von der Johannesmühle in Süd-Warburg bis zur Landesgrenze westlich Hueda	9.2	NWB	9,666
Weser NRW	PE_DIE_1000	44_46930	Diemel	südlich von Scherfede bis zur Twistemündung südlich Warburg	9	HMWB	10,501
Weser NRW	PE_DIE_1000	44_57431	Diemel	vom Sportplatz südlich von Scherfede bis zur Diemeltalsperre	9	NWB	34,243
Weser NRW	PE_DIE_1000	4414_960	Itter	Entlang der Landesgrenze westlich von Bontkirchen	5	NWB	4,010
Weser NRW	PE_DIE_1000	4418_0	Rhene	von der Landesgrenze südlich von Padberg bis zur Einmündung in die Diemel südlich von Padberg	5	NWB	1,858
Weser NRW	PE_DIE_1000	442_0	Hoppecke	von der Quelle nördlich von Willigen entlang der Eisenbahntrasse bis zur Einmündung westlich von Obermarsberg	5	NWB	27,987
Weser NRW	PE_DIE_1000	442_33475	Hoppecke	von der Quelle im NSG entlang der Landesgrenze östlich von Niedersfeld	5	NWB	1,284
Weser NRW	PE_DIE_1000	4432_0	Glinde	von der Quelle östlich von Giershagen bis zur Einmündung in die Diemel im Stadtpark in Niedermarsberg	7	NWB	8,342
Weser NRW	PE_DIE_1000	44336_0	Wäschebach	Marsberg, Landesgrenze bis Marsberg	5.1	NWB	5,645
Weser NRW	PE_DIE_1000	4434_13258	Orpe	von der Quelle südöstlich von Canstein bis zur Landesgrenze nördlich von Udorf	5.1	NWB	5,854
Weser NRW	PE_DIE_1000	44342_0	Kleppe	von der Landesgrenze bis zur Einmündung in die Orpe bei Canstein	7	NWB	2,155
Weser NRW	PE_DIE_1000	4436_0	Hammerbach	von der Quelle am Bentenberg bis zur Einmündung in die Diemel bei der Sportplatzanlage südlich von Scherfede	5.1	NWB	7,303
Weser NRW	PE_DIE_1000	44362_0	Schwarzbach	von der Quelle westlich der "Nadel" bis zur Einmündung in den Hammerbach nördlich des Hardehauser Hammerhofs	5.1	NWB	5,395
Weser NRW	PE_DIE_1000	4438_0	Mühlengraben	von Ausleitung aus Diemel bei Humana Milchunion südlich von Scherfede bis Einleitung in Diemel beim Segelflugplatz Ossendorf	9	AWB	5,406
Weser NRW	PE_DIE_1000	44382_0	Naure	von Eisenbahntrasse westlich von Nörde bis Einmündung in den Mühlengraben unterhalb Pfennigmühle westlich von Ossendorf	7	HMWB	2,500
Weser NRW	PE_DIE_1000	44382_2500	Naure	von der Eisenbahntrasse südlich von Bonenburg bis zur Eisenbahntrasse westlich von Nörde	7	NWB	3,900
Weser NRW	PE_DIE_1000	44382_6400	Naure	von der Quelle nördlich von Bonenburg bis zur Eisenbahntrasse südlich von Bonenburg	6	HMWB	2,287
Weser NRW	PE_DIE_1000	44384_0	Ohme	von der Quelle westlich von Dössel bis zur Einmündung in den Mühlengraben westlich von Ossendorf	6	HMWB	6,310
Weser NRW	PE_DIE_1000	44392_0	Kälberbach	von der Landesgrenze westlich von Germete bis zur Einmündung in die Diemel zwischen Germete und Warburg	6	HMWB	3,048

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Weser NRW	PE_DIE_1000	444_0	Twiste	von der Mündung in die Diemel südlich Warburg bis zur Landesgrenze bei Welda	9.1	HMWB	6,260
Weser NRW	PE_DIE_1000	44492_0	Hörler Bach	von der Landesgrenze westfl. von Welda bis zur Einmündung in die Twiste in Welda	7	NWB	2,357
Weser NRW	PE_DIE_1000	4452_0	Calenberger Bach	von der Landesgrenze südlich von Calenberg bis zur Einmündung in die Diemel bei der Minigolfanlage bei Warburg	7	HMWB	5,337
Weser NRW	PE_DIE_1000	44522_0	Schlüsselgrund	von der Landesgrenze südwestlich von Wettelingen bis zur Einmündung in den Calenberger Bach südlich von Calenberg	7	NWB	2,669
Weser NRW	PE_DIE_1000	4454_0	Eggel	von der Mündung in die Diemel westlich von Haueda bis zur Quelle nordwestlich von Brogentreich	6	HMWB	17,564
Weser NRW	PE_DIE_1000	44542_0	Mühlenbach	von der Quelle nördlich von Bühne bis zur Einmündung in die Eggel südwestlich von Brogentreich	6	HMWB	9,096
Weser NRW	PE_DIE_1000	44544_0	Eder	von der B252 westlich von Großeneder bis zur Einmündung in die Eggel nördlich von Lütgeneder	6	HMWB	6,000
Weser NRW	PE_DIE_1000	44544_6000	Eder	von der Quelle in Bonenburg bis zur B252 westlich von Großeneder	7	HMWB	7,043
Weser NRW	PE_DIE_1000	44548_0	Riepener Bach	von der Mündung in die Eggel nördlich der Kläranlage Warburg, Daseburg bis zur Quelle nordwestlich von Dössel	6	HMWB	5,547
Weser NRW	PE_DIE_1000	44592_1457	Vombach	von der Quelle östlich von Körbecke bis zur Landesgrenze	6	HMWB	8,779
Weser NRW	PE_DIE_1000	4472_2160	Alster	von der Quelle in Bühne bis zur Landesgrenze	6	NWB	5,016
Weser NRW	PE_EDE_1000	428_128485	Eder	vom Zufluss der Kappel südlich von Aue bis zur Landesgrenze östlich von Beddelhausen	9	NWB	25,737
Weser NRW	PE_EDE_1000	428_154222	Eder	Einmündung Kappel in Aue bis Quelle	5	NWB	21,853
Weser NRW	PE_EDE_1000	428114_0	Benfe	von der Quelle an der L722 beim Forsthaus Hohenroth bis zur Einmündung in die Eder in Erndtebrück	5	NWB	11,174
Weser NRW	PE_EDE_1000	428118_0	Elberndorfer Bach	von Quelle nordwestlich von Erndtebrück bis zur Einmündung in die Eder unterhalb der Kläranlage nördlich von Erndtebrück	5	NWB	9,022
Weser NRW	PE_EDE_1000	42812_0	Röspe	von Quelle südlich von Oberhundem bis Einmündung in die Eder bei der Kläranlage Erndtebrück/Röspe nördlich von Birkelbach	5	NWB	8,595
Weser NRW	PE_EDE_1000	428124_0	Zinse	Forsthaus Röspe bis Quelle	5	NWB	8,226
Weser NRW	PE_EDE_1000	428132_0	Kappel	von der Quelle östlich von Oberhundem bis zur Einmündung in die Eder südlich von Aue/Wingeshausen	5	NWB	7,337
Weser NRW	PE_EDE_1000	4281326_0	Bortlingbach	von der Quelle an der K42 nördlich von Wingshausen bis zur Einmündung in die Kappel südlich von Wingshausen	5	NWB	5,583
Weser NRW	PE_EDE_1000	428134_0	Trüfte	von der Quelle nordwestlich von Bad Berleburg bis zur Einmündung in die Eder westlich von Berghausen	5	NWB	8,941
Weser NRW	PE_EDE_1000	428136_0	Altmühlbach	von der Quelle östlich von Schameder bis zur Einmündung in die Eder an der Alten Mühle westlich von Berghausen	5	NWB	5,285

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-typ	Aus-weisung	Länge in km
Weser NRW	PE_EDE_1000	42814_0	Odeborn	von Höhe Kreuzung Herrenwiese/Astenbergstr. bis zur Einmündung in die Eder nördlich von Raumland	5	NWB	3,960
Weser NRW	PE_EDE_1000	42814_3960	Odeborn	von der Quelle südlich von Winterberg bis auf Höhe der Kreuzung Herrenwiese/Astenbergstr. in Bad Berleberg	5	NWB	17,238
Weser NRW	PE_EDE_1000	428146_0	Schwarzenau	von der Quelle im Hallenberger Wald bis zur Einmündung in die Odeborn in Wemlinghausen	5	NWB	11,194
Weser NRW	PE_EDE_1000	428148_0	Lausebach	von der Quelle nördlich von Bad Berleberg bis zur Einmündung in die Odeborn in Bad Berleberg	5	NWB	8,933
Weser NRW	PE_EDE_1000	428156_0	Leisebach	von der Quelle südlich von Richstein an der L903 bis zur Einmündung in die Eder südlich von Arfeld	5	NWB	4,598
Weser NRW	PE_EDE_1000	42816_2450	Elsoff	von der Quelle nordöstlich von Wunderthausen bis zur Landesgrenze südlich von Elsoff	5	NWB	16,817
Weser NRW	PE_EDE_1000	428162_0	Mennerbach	von der Quelle westlich von Diedenshausen bis zur Einmündung in die Elsoff in Elsoff	5	NWB	8,347
Weser NRW	PE_EDE_1000	4282_12240	Nuhne	von der Quelle in Winterberg bis zur Landesgrenze westlich von Braunshausen	5	NWB	24,118
Weser NRW	PE_EDE_1000	42822_0	Ahre	von der Quelle südwestlich von Züschen bis zur Einmündung in die Nuhne in Züschen	5	NWB	5,394
Weser NRW	PE_EDE_1000	428222_0	Bremke-Bach	von der Quelle südlich von Neuastenberg bis zur Einmündung in die Ahre westlich von Züschen	5	NWB	4,554
Weser NRW	PE_EDE_1000	42826_4299	Ölfe	von der Quelle westlich von Hesborn bis zur Landesgrenze unterhalb der Kläranlage Medebach-Dreislar südlich von Dreislar	5	NWB	7,362
Weser NRW	PE_EDE_1000	4284_17631	Orke	von der Ober-Mittel Mühle südlich von Medebach bis zur Landesgrenze östlich von Berge	9	NWB	3,327
Weser NRW	PE_EDE_1000	4284_20958	Orke	von der Quelle südlich von Küstelberg bis zur Ober-Mittel Mühle südlich von Medebach	5	NWB	17,273
Weser NRW	PE_EDE_1000	42842_0	Gelänge Bach	von Quelle im Glindfelder Wald südlich der L740 bis Einmündung in den Glänge Bach an der Ober-Mittel Mühle südlich Medebach	5	NWB	7,244
Weser NRW	PE_EDE_1000	42844_0	Brühne	von der Quelle nördlich von Medebach bis zur Einmündung in die Orke an der L858	5	NWB	7,767
Weser NRW	PE_EDE_1000	42846_18359	Wilde Aa	von der Quelle bis zur Landesgrenze östlich von Oberschledorn	5	NWB	8,749
Weser NRW	PE_EDE_1000	4284614_0	Hallebach	von der Quelle südlich von Küstelberg bis zur Einmündung in die Wilde Aa in Oberschledorn	5	NWB	9,823
Weser NRW	PE_EDE_1000	428464_12803	Neerdar	von der Quelle entlang der Landesgrenze bis zur Landesgrenze südlich von Usseln	5	NWB	1,784
Weser NRW	PE_HUN_1000	4961124_2526	Schröttinghauser Bach	südwestlich von Lavern (Landesgrenze) bis Preußisch Oldendorf	18	HMWB	7,830
Weser NRW	PE_HUN_1000	496114_734	Grenzkanal	westlich von Stemwede bis Südwest	14	AWB	6,489

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Weser NRW	PE_HUN_1000	496262_3766	Brockumer Pissing	Oppenwehe Nordwest (Landesgrenze) bis nördlich von Oppendorf	11	AWB	3,855
Weser NRW	PE_KAN	73101_68184	Mittellandkanal	Preußisch Oldendorf bis Minden, Landesgrenze		AWB	37,891
Weser NRW	PE_WES_1000	476_46138	Große Aue	Landesgrenze nordöstlich von Preußisch Ströhen bis nordwestlich von Rahden (Mühlendamm)	15	HMWB	14,344
Weser NRW	PE_WES_1000	476_58081	Große Aue	nordwestlich von Rahden (Mühlendamm) bis nordwestlich von Espelkamp südlich der Landstraße 770	12	NWB	6,426
Weser NRW	PE_WES_1000	476_63381	Große Aue	vom Mittellandkanal südlich von Fistel bis zur Landstraße 770 nordwestlich von Espelkamp	14	HMWB	6,992
Weser NRW	PE_WES_1000	476_73900	Große Aue	östlich von Preußisch Oldendorf in der Holzhauser Marsch bis Mittellandkanal südlich von Fistel	18	HMWB	5,466
Weser NRW	PE_WES_1000	476_75781	Große Aue	östlich von Preußisch Oldendorf in der Holzhauser Masch über die Kreisgrenze nach Dono	6	HMWB	8,679
Weser NRW	PE_WES_1000	47614_0	Flöthe	südlich von Fiestel rechts der Großen Aue bis nördlich von Lübbecke-Gehlenbeck	11	HMWB	7,412
Weser NRW	PE_WES_1000	47618_0	Kleine Aue	von der Mündung in die Große Aue bei Preußisch Ströhen bis östlich von Isenstedt	14	HMWB	18,988
Weser NRW	PE_WES_1000	476182_0	Braune Aue	im Osten von Rahden rechts der Kleinen Aue bis nordöstlich von Heide	11	HMWB	7,293
Weser NRW	PE_WES_1000	4762_0	Großer Dieckfluß	von der Mündung in die Große Aue bei Preußisch Ströhen bis östlich Wehdem	15	HMWB	13,539
Weser NRW	PE_WES_1000	4762_13539	Großer Dieckfluß	östlich Wehdem bis westlich Niedermehnen	14	HMWB	5,761
Weser NRW	PE_WES_1000	4762_19300	Großer Dieckfluß	westlich Niedermehnen bis nördlich der Kreuzung mit dem Mittellandkanal	11	HMWB	8,858
Weser NRW	PE_WES_1000	4762_28158	Großer Dieckfluß	nördlich der Kreuzung mit dem Mittellandkanal bis nordöstlich Preußisch Oldendorf	18	HMWB	5,142
Weser NRW	PE_WES_1000	4762_33300	Großer Dieckfluß	Preußisch Oldendorf von Nordwesten nach Südwesten	18	AWB	4,278
Weser NRW	PE_WES_1000	476216_0	Hollwedener Graben	in Stemwede von Osten links des Großen Dieckflusses bis Westen	14	HMWB	4,579
Weser NRW	PE_WES_1000	476218_0	Twiehauser Bach	von Mönchshagen nördlich vom Großen Dieckfluß rechtsseitig bis südwestlich von Vehlage nördlich der Landstraße 766	14	HMWB	10,090
Weser NRW	PE_WES_1000	47622_0	Fehrwiesen Graben	von der Mündung in den Großen Dieckfluss südöstlich von Oppenwehe bis südöstlich von Wehdem	11	HMWB	7,055
Weser NRW	PE_WES_1000	47624_0	Kleiner Dieckfluß	vom Großen Dieckfluß rechtsseitig in Bruchmühle bis südwestlich von Rahden und nordwestlich von Espelkamp	14	HMWB	12,933
Weser NRW	PE_WES_1000	47626_0	Tielger Bruchgraben	von Preußisch Ströhen links des Großen Dieckflusses bis nördlich Oppenwehe	14	HMWB	9,482
Weser NRW	PE_WES_1000	4764_0	Wickriede	von der Mündung in die Große Aue an der Landesgrenze, östlich von Hoyerort bis östlich von Wehe an der Landesgrenze	14	HMWB	7,504

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Weser NRW	PE_WES_1000	4764_12234	Wickriede	östlich von Hahnenkamp an der Landesgrenze bis nördlich von Frotheim	14	HMWB	11,381
Weser NRW	PE_WES_1000	4764_5007	Wickriede	östlich von Wehe an der Landesgrenze bis östlich von Hahnenkamp an der Landesgrenze	11	HMWB	4,820
Weser NRW	PE_WES_1000	47644_0	Flöthe	nordöstlich von Frotheim (Landesgrenze) bis östlich von Hille	14	HMWB	8,150
Weser NRW	PE_WES_1000	476454_0	Langenhorster Graben	nördlich von Heide bis Holsinger in die Wickriede linksseitig	14	HMWB	5,943
Weser NRW	PE_WES_1000	47646_0	Kleine Wickriede	östlich von Preußisch Ströhen rechtsseitig der Wickriede bis zur Landesgrenze	14	HMWB	1,213
Weser NRW	PE_WES_1100	4_199610	Weser	Porta Westfalica bis nördlich von Schlüsselburg und Wasserstraße (Teil Weser gleich Landesgrenze)	20	HMWB	42,646
Weser NRW	PE_WES_1100	4714_0	Bastau	links der Weser in der Stadt Minden bis südlich von Minden-Dützen	15	HMWB	5,854
Weser NRW	PE_WES_1100	4714_5854	Bastau	Minden-Dützen bis nördlich Lübbecke Eilhausen	11	HMWB	13,359
Weser NRW	PE_WES_1100	47142_0	Flöthe	nordöstlich Nettelstedt links der Bastau im Torfmoor bis nördlich Lübbecke-Gehlenbeck	11	HMWB	5,534
Weser NRW	PE_WES_1100	47144_0	Unterlüber-Mühlenbach	Hille bis Oberlüber	18	HMWB	3,942
Weser NRW	PE_WES_1100	47148_0	Bastau-Entlaster	Minden-West bis Südhemmern in den Mittellandkanal	11	AWB	8,267
Weser NRW	PE_WES_1100	47192_0	Osterbach	Minden rechte Weserseite bis südlich von Meißen	19	HMWB	5,763
Weser NRW	PE_WES_1100	472_0	Aue	östlich Petershagens rechtsseitig der Weser bis südöstlich von Minden (gleichzeitig Landesgrenze)	17	HMWB	13,703
Weser NRW	PE_WES_1100	4724_4938	Schermbeeke	südlich von Bückeburg bis Schermbeeke/Landesgrenze	18	NWB	5,425
Weser NRW	PE_WES_1100	4726_0	Sandfurtbach	südöstlich von Minden vom Ende der Aue bis nördlich von Nammen/Bad Nammen an der Bundesstraße 65	18	HMWB	4,532
Weser NRW	PE_WES_1100	4732_0	Ösper	Petershagen Weser bis unterhalb Friedewalde	14	HMWB	10,886
Weser NRW	PE_WES_1100	4732_10886	Ösper	unterhalb Friedewalde bis Nordhemmern (Buchhorst)	11	HMWB	3,627
Weser NRW	PE_WES_1100	473352_0	Schleusenkanal Petershagen	Petershagen		AWB	8,220
Weser NRW	PE_WES_1100	4734_0	Rottbach	Häverner Masch linksseitig der Weser bis nordwestlich von Hävern (Landesgrenze)	19	HMWB	2,689
Weser NRW	PE_WES_1100	474_0	Gehle	von der Mündung in die Weser bei Ilvese bis Gorspen-Vahlsen	17	HMWB	9,492
Weser NRW	PE_WES_1100	474_9492	Gehle	von Gorspen-Vahlsen bis zur Landesgrenze westlich von Quetzen	16	HMWB	5,609
Weser NRW	PE_WES_1100	4742_0	Rothe	östlich Quetzen links der Gehle bis östlich Quetzen/Spiekerberg	16	NWB	0,610
Weser NRW	PE_WES_1100	4744_0	Ils	rechts der Gehle östlich Bierde bis zur Landesgrenze nordöstlich Rosenhagen in Seelhorst	16	HMWB	7,916

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-typ	Aus-weisung	Länge in km
Weser NRW	PE_WES_1100	4746_0	Riehe	links der Gehle in Gorspen-Vahlsen/Höltkamp bis nordöstlich von Päpinghausen	14	HMWB	7,836
Weser NRW	PE_WES_1100	47512_0	Schleusenkanal Schlüsselburg	nördlich von Schlüsselburg links der Weser bis südlich von Müsleringen links der Weser		AWB	3,523
Weser NRW	PE_WES_1100	4782_13932	Brennwiesen-graben	östlich von Neuenknick an der Landesgrenze bis Neuenknick/Poggenburg	16	HMWB	2,462
Weser NRW	PE_WES_1100	47832_6818	Steret-schlag-graben	nordöstlich von Wasserstraße (Landesgrenze) bis östlich von Wasserstraße (Landesgrenze)	14	HMWB	1,035
Weser NRW	PE_WES_1200	466_0	Else	von der Einmündung in die Werre nordwestlich von Löhne bis zum Zulauf des Kilverbaches in Bruchmühlen	9.1	HMWB	19,434
Weser NRW	PE_WES_1200	4664_12779	Violenbach	von der Quelle nördlich des Barenberg bis zur Landesgrenze nordöstlich von Borgholzhausen	6	HMWB	7,402
Weser NRW	PE_WES_1200	46654_0	Kilverbach	der Quelle westlich der Kapellenstr. in Rödinghausen bis zur Einmündung in die Else am Reitplatz in Bruchmühlen	6	NWB	8,426
Weser NRW	PE_WES_1200	4666_0	Warmenau	von der Quelle in Werther/Westf. an der "Esch" bis zur Einmündung in die Else südlich von Heide	6	HMWB	18,485
Weser NRW	PE_WES_1200	46664_0	Spenger Mühlen-bach	von der Quelle an der L922 nördlich von Häger bis zur Einmündung in die Warmenau nördlich von Spenge	6	NWB	6,983
Weser NRW	PE_WES_1200	46672_0	Darmmühlenbach	von der Quelle in Böschbrock bis zur Einmündung in die Else südlich der Autobahnausfahrt Bünde-Fangloh/Bünde	6	HMWB	7,797
Weser NRW	PE_WES_1200	46674_0	Neue Else	von der Ausleitung am Nienburger Wehr bis zur Wiedereinleitung in die Else (Bünde)	9.1	AWB	2,799
Weser NRW	PE_WES_1200	466742_0	Wurfener Bach	von der Quelle nördlich von Enger bis zur Mühle und zur Einmündung in die Neuen Else	6	HMWB	4,771
Weser NRW	PE_WES_1200	46676_0	Landwehr-bach	von der Quelle östlich vom Donoer Berg bis zur Einmündung in die Else südlich vom Hbf in Bünde	6	NWB	8,244
Weser NRW	PE_WES_1200	466794_0	Ostbach	von der Mündung in die Else in Bünde bis zur Quelle westlich von Oberbauernschaft	6	NWB	10,190
Weser NRW	PE_WES_1200	4668_0	Boll-damm-bach	von der Quelle westlich von Pödinghausen bis zur Einmündung in die Else in Kirchlengern	6	HMWB	12,872
Weser NRW	PE_WES_1300	46_0	Werre	von der Eisenbahntrasse westlich von Löhne bis zur Einmündung in die Weser an der Seenplatte östlich von Bad Oyenhausen	9.2	HMWB	12,692
Weser NRW	PE_WES_1300	46_12692	Werre	vom Zufluss Düsedieksbach bei der Zentralkläranlage in Herford bis zur Eisenbahntrasse westlich von Löhne	9.1	NWB	8,308
Weser NRW	PE_WES_1300	46_21000	Werre	vom Golfplatz Ottenhausen bis zum Zufluss Düsedieksbach bei der Zentralkläranlage Herford	9.1	HMWB	27,256
Weser NRW	PE_WES_1300	46_48256	Werre	von der Orbker Straße in Detmold bis zum Golfplatz Ottenhausen	6	NWB	5,614



## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Weser NRW	PE_WES_1300	46_53870	Werre	vom Schulzentrum bis zur Orbker Str. in Detmold	6	HMWB	4,400
Weser NRW	PE_WES_1300	46_58270	Werre	von Wilberg bis zum Schulzentrum südöstlich in Detmold	6	NWB	7,391
Weser NRW	PE_WES_1300	46_65661	Werre	von der Quelle an der Wehrener Str. in Wehren bis Wilberg	6	HMWB	6,265
Weser NRW	PE_WES_1300	4612_0	Wiem-becke	von der Mündung in die Werre im Industriegebiet Braunenbruch (Detmold) bis zur Quelle südlich der Ex-tensteine	6	HMWB	18,245
Weser NRW	PE_WES_1300	46124_0	Berle-becke	von der Paderborner Landstr. in Berlebeck bis zur Einmündung in die Wiembecke in Heiligenkirchen	7	NWB	2,801
Weser NRW	PE_WES_1300	46124_2800	Wiggen-bach	von der Quelle im Teutoburger Wald westlich von Holzminden bis zur Paderborner Landstr. in Berlebeck	7	NWB	2,885
Weser NRW	PE_WES_1300	4616_0	Rethlager Bach	von der Quelle südlich von Pivitsheide bis zur Einmündung in die Werre nördlich von Pivitsheide	6	NWB	5,446
Weser NRW	PE_WES_1300	4618_0	Haferbach	von der Quelle an der Detmolder Str. in Wellenbruch/Oerlinghausen bis zur Einmündung in die Werre in Soore-heide/Lage	6	NWB	9,761
Weser NRW	PE_WES_1300	46182_0	Gruttbach	von der Quelle am Sportplatz in Billinghausen bis zur Einmündung in den Haferbach ab der Kläranlage westlich von Lage	6	HMWB	4,977
Weser NRW	PE_WES_1300	4652_0	Dü-sediels-bach	von der Quelle am Timpkenweg in Oetinghausen bis zur Einmündung in die Werre bei der Kläranlage Herford an der B239	6	HMWB	4,843
Weser NRW	PE_WES_1300	4654_0	Bram-schebach	von der Quelle nördöstlich von Herford bis zur Einmündung in die Werre in Schweicheln-Brembeck an der Kläranlage	6	NWB	5,875
Weser NRW	PE_WES_1300	468_0	Rehmer-loh-Mennighüffer-Mühlen-bach	von Quelle südlich der Schutzhütte westlich von Beendorf bis Einmündung in die Werre an der Autobahn A30/Kläranlage Löhne-Ulenburg in Löhne	6	NWB	16,431
Weser NRW	PE_WES_1300	4684_0	Tengerner Bach	von der Quelle nördlich von Tengern bis zur Einmündung in den Rehmerloh-Mennighüffer Mühlenbach	6	NWB	9,016
Weser NRW	PE_WES_1300	46844_0	Mühlen-bach	von der Quelle in Ahlsen bis zur Einmündung in den Tengerner Bach an der Kläranlage südlich von Tengern	6	NWB	5,980
Weser NRW	PE_WES_1300	4694_0	Mittelbach	von der Quelle an der Detmolder Str. in Steinegge bis zur Einmündung in die Werre bei der Werster Marsch in Werste	6	NWB	8,247
Weser NRW	PE_WES_1300	46992_0	Wulfer-dingser Bach	von der Mündung in die Werre bei Bad Oeynhaus bis zur Quelle nördlich von Wulferdingsen	6	NWB	10,823
Weser NRW	PE_WES_1400	4_166235	Weser	Landesgrenze südöstlich Eisbergen bis Porta Westfalica	10	HMWB	33,375
Weser NRW	PE_WES_1400	4574_15291	Humme	von der Quelle östlich von Hummerbruch bis zur Landesgrenze östlich von Alverdissen	6	NWB	3,506

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Weser NRW	PE_WES_1400	45742_7271	Grieße-bach	von der Quelle an der Kirche in Sonneborn bis zur Landesgrenze östlich von Sonneborn	6	NWB	7,963
Weser NRW	PE_WES_1400	45744_6768	Beberbach	von der Quelle in Schönehagen/Bösingfeld bis zur Landesgrenze	6	NWB	3,619
Weser NRW	PE_WES_1400	458_8264	Exter	von der Quelle westlich von Alverdisen bis zur Landesgrenze nördlich von Mühlenkamp	6	NWB	17,855
Weser NRW	PE_WES_1400	4584_0	Alme	von der Quelle bis zur Einmündung in die Exter an der Kläranlage Extertal-Almena	6	NWB	6,828
Weser NRW	PE_WES_1400	45912_0	Rinteler Herren-graben	südlich von Eisbergen rechts der Weser bis zur Landesgrenze	19	HMWB	1,022
Weser NRW	PE_WES_1400	4592_0	Twiesbach	westlich von Eisbergen links der Weser bis Porta Westfalica Lohfeld	6	HMWB	5,935
Weser NRW	PE_WES_1400	4594_0	Herren-graben	von der Landesgrenze östlich von Stemmen bis zur Einmündung in die Weser westlich von Stemmen	19	NWB	4,634
Weser NRW	PE_WES_1400	4596_0	Osterkalle	von der Mündung in die Weser nördlich von Kalldorf bis zur Quelle südöstlich von Lüdenhausen	6	NWB	19,592
Weser NRW	PE_WES_1400	45962_0	Wester-kalle	von der Quelle südlich von Hohenhausen bis zur Einmündung in die Kalle in Hellinghausen/Langenholtzhausen	6	NWB	9,883
Weser NRW	PE_WES_1400	4598_0	Forellen-bach	vom Zufluss der Linnenbeeke in Vlotho-Galgenkamp bis zur Einmündung in die Weser in Vlotho-Zentrum	6	HMWB	2,753
Weser NRW	PE_WES_1400	4598_2753	Forellen-bach	von der Quelle an der Lemgoer Str. südlich von Bad Seebruch bis zum Zufluss der Linnenbeeke in Vlotho-Galgenkamp	6	NWB	8,566
Weser NRW	PE_WES_1400	45982_0	Linnen-beeke	von der Quelle bis zur Einmündung in den Forellenbach in Vlotho-Galgenkamp	6	NWB	6,862
Weser NRW	PE_WES_1400	45992_0	Borsten-bach	Bad Oeynhausen/Dehme links der Weser bis westlich von Vlotho/Bonneberg	6	NWB	7,861
Weser NRW	PE_WES_1500	464_0	Johannis-bach	von der Einmündung der Werre in Herford bis Jöllenbecker Str. in Bielefeld	9.1	HMWB	18,308
Weser NRW	PE_WES_1500	464_17470	Johannis-bach	von der Quelle in Uerentrup/Bielefeld bis zur Jöllenbecker Str. in Bielefeld	6	NWB	7,740
Weser NRW	PE_WES_1500	4642_0	Schwarz-bach	von der Quelle südwestlich von Werther/Westf. bis zur Einmündung in den Jöllenbecker Mühlenbach	6	HMWB	10,336
Weser NRW	PE_WES_1500	46422_0	Becken-dorfer Mühlen-bach	von der Quelle zwischen Bielefeld-Jöllenbeck und Häger bis zur Einmündung in den Schwarzbach in Bielefeld	6	NWB	6,300
Weser NRW	PE_WES_1500	46432_0	Schloßhof Bach	von der Quelle bis zur Einmündung in den Johannisbach (Bielefeld)	6	HMWB	4,033
Weser NRW	PE_WES_1500	46452_0	Jölle	von der Quelle westlich von Heminghold bis zur Einmündung in den Obersee in Bielefeld	6	HMWB	7,589
Weser NRW	PE_WES_1500	4646_0	Weser-Lutter	von der Einmündung in den Johannisbach in Milse/Bielefeld bis zur Quelle in Bielefeld-Quelle	6	HMWB	13,332
Weser NRW	PE_WES_1500	464612_0	Baderbach	von der Quelle bis zur Einmündung in den Lutterbach (Bielefeld)	6	NWB	4,813

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Weser NRW	PE_WES_1500	46462_0	Windwehe	von der Quelle bei Helpup bis zur Einmündung in den Lutterbach	6	HMWB	12,592
Weser NRW	PE_WES_1500	464628_0	Oldentruper Bach	von der Quelle südlich von Bielefeld bis zur Einmündung in die Windwehe	6	NWB	9,036
Weser NRW	PE_WES_1500	4648_0	Kinsbeke	von der Quelle südlich von Oldinghausen bis zur Einmündung über den Kinzbach in die Aa südwestlich von Herford	6	NWB	7,450
Weser NRW	PE_WES_1600	462_0	Bega	vom Zufluss der Passade nördlich von Voßheide bis zur Einmündung in die Werre in Bad Salzuflen	9.1	HMWB	23,667
Weser NRW	PE_WES_1600	462_23700	Bega	von der Quelle südöstlich von Barntrup bis zum Zufluss der Passade nördlich von Voßheide	6	NWB	19,388
Weser NRW	PE_WES_1600	462112_0	Eichelbach	Barntrup	6	HMWB	2,805
Weser NRW	PE_WES_1600	46214_0	Hillbach	von der Quelle nördlich von Hillentrup bis zur Einmündung in die Bega südlich vom Hbf in Dörentrup	6	HMWB	5,144
Weser NRW	PE_WES_1600	4622_0	Passade	von der Quelle nördlich von Fissenknick bis zur Einmündung in die Bega im NSG nördlich von Voßheide	6	NWB	15,111
Weser NRW	PE_WES_1600	46224_0	Marpe	von der Quelle beim Gut Riechenberg nordwestlich von Blomberg bis zur Einmündung in die Passade östlich von Unterwiembeck	6	NWB	10,760
Weser NRW	PE_WES_1600	46232_0	Linnebach	von Quelle an der Wendtstr. in Loßbruch bis zur Einmündung in die Bega unterhalb der Kläranlage Lemgo-Grevenmarsch westlich Lemgo	6	NWB	7,436
Weser NRW	PE_WES_1600	4624_0	Ilse	von der Quelle östlich von Pillenbruch bis zur Einmündung in die Bega in Lieme	6	NWB	15,078
Weser NRW	PE_WES_1600	46242_0	Niederluher Bach	von der Quelle südwestlich in Niedermeien bis zur Einmündung in die Ilse südlich von Bredaerbruch	6	NWB	6,122
Weser NRW	PE_WES_1600	4626_0	Ötternbach	von der Quelle nordwestlich von Barkhausen bis zur Einmündung in die Bega an der L968 in Lieme	6	NWB	16,650
Weser NRW	PE_WES_1600	46272_0	Rhienbach	von der Quelle westlich von Tipp bis zur Einmündung in die Bega südlich von Schötmar	6	HMWB	5,734
Weser NRW	PE_WES_1600	4628_0	Salze	von der Quelle südlich von Steinegge bis zur Einmündung in die Bega am Bahnhof in Bad Salzuflen	6	NWB	14,831
Weser NRW	PE_WES_1600	46282_0	Glimke	von der Quelle westlich von Boberg/Wüsten bis zur Einmündung in die Salze unterhalb der Hagenmühle südlich von Exter	6	NWB	6,212
Weser NRW	PE_WES_1700	456_19700	Emmer	vom Emmersee bis zur Landesgrenze zwischen Lügde und Bad Pyrmont/Niedersachsen	9.1	NWB	9,709
Weser NRW	PE_WES_1700	456_29410	Emmer	vom Zulauf der Niese westlich von Schieder bis zur Ausleitung des Emmersees	9.1	HMWB	4,257
Weser NRW	PE_WES_1700	456_33669	Emmer	von dem Zufluss des Heubachs bis zum Zulauf der Niese westlich Schieder	9.1	HMWB	8,128
Weser NRW	PE_WES_1700	456_42128	Emmer	von der Quelle nördlich von Reelsen bis kurz vor dem Zufluss des Heubachs	7	NWB	19,940

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Weser NRW	PE_WES_1700	45614_0	Mühlen-bach	von der Quelle südwestlich Pömbsen bis zur Einmündung in die Emmer östlich von Oyenhausen	7	NWB	8,996
Weser NRW	PE_WES_1700	4562_0	Beberbach	von der Mündung in die Emmer bei Kläranlage Stadt Nieheim bis westlich Entrup	7	NWB	3,010
Weser NRW	PE_WES_1700	4562_3010	Beberbach	westlich von Entrup bis zur Quelle östlich von Bredenborn	6	NWB	7,294
Weser NRW	PE_WES_1700	45624_0	Röthe	von der Mündung in den Beberbach nördlich von Nieheim bis zur Quelle südöstlich von Pömbsen	7	NWB	7,936
Weser NRW	PE_WES_1700	4564_0	Heubach	von der Quelle im NSG Egge-Nord westlich von Sandebeck bis zur Einmündung in die Emmer in Steinheim	7	NWB	17,572
Weser NRW	PE_WES_1700	45642_0	Silberbach	von der Quelle südlich von Feldrom bis zur Einmündung in den Heubach	7	NWB	11,389
Weser NRW	PE_WES_1700	45652_0	Napte	von der Quelle in Kreuzenstein/Bad Meinberg bis zur Einmündung in die Emmer in Wöbbel	6	NWB	10,730
Weser NRW	PE_WES_1700	4566_0	Diestel-bach	von der Quelle im Wald westlich von Winterberg bis zur Einmündung in die Emmer westlich von Schieder	6	NWB	11,345
Weser NRW	PE_WES_1700	45662_0	Königs-bach	von der Quelle südlich von Brüntrup bis zur Einmündung in den Dieselbach bei der Zentralkläranlage westlich von Blomberg	6	NWB	8,755
Weser NRW	PE_WES_1700	456624_0	Istruper Bach	von der Kläranlage Blomberg, Istrup bis zur Einmündung in den Königsbach (Blomberg)	6	NWB	2,000
Weser NRW	PE_WES_1700	456624_2000	Istruper Bach	von der Quelle von Mossenberg bis zur Kläranlage Blomberg, Istrup bei Blomberg	6	HMWB	4,824
Weser NRW	PE_WES_1700	4568_0	Niese	von der Mündung in die Emmer westlich von Schieder bis zur Quelle am Köterberg	6	NWB	25,746
Weser NRW	PE_WES_1700	45684_0	Kleinen-bredener Bach	von der Quelle westlich von Kleinen-breden bis zur Einmündung in die Niese südlich von Schwalenberg	6	NWB	7,430
Weser NRW	PE_WES_1700	45694_0	Ilsenbach	von der Landesgrenze nordöstlich von Sabbenhausen bis zur Einmündung in die Emmer südlich von Lügde	6	NWB	13,451
Weser NRW	PE_WES_1700	456944_0	Wörmke	von der Mündung in die Emmer südlich von Lügde bis zur Landesgrenze nordöstlich Sabbenhausen	6	NWB	3,879
Weser NRW	PE_WES_1700	45696_0	Eschen-bach	von der Quelle südwestlich von Hagen/Niedersachsen bis zur Einmündung in die Emmer bei der Feuerwehr in Lügde	7	NWB	5,551
Weser NRW	PE_WES_1800	4_45076	Weser	entlang der Landesgrenze von Bad Karlshafen bis nördlich von Holzmin-den	10	HMWB	40,245
Weser NRW	PE_WES_1800	4512_0	Bever	von der Quelle des Jordan nördlich von Natingen bis zur Einmündung in die Weser südlich von Beverungen	7	NWB	10,520
Weser NRW	PE_WES_1800	451212_0	Jordan	von der Mündung in die Bever südwestlich Dalhausen bis zur Quelle bei Auenhausen	6	NWB	7,717

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Weser NRW	PE_WES_1800	45122_0	Eselsbach	von Quelle an der Eisenbahntrasse südwestlich von Natzungen bis Einmündung in die Bever an der Tücker-mühle bei Borgholz	6	HMWB	5,350
Weser NRW	PE_WES_1800	452_0	Nethe	von dem Zulauf der Taufnethe in die Nethe östlich von Niesen bis zur Einmündung in die Weser östlich von Godelheim	9.1	HMWB	33,366
Weser NRW	PE_WES_1800	452_33356	Nethe	von der Brücke in der Flösener Str. in Willebadessen bis zum Zulauf der Taufnethe in die Nethe östlich von Niesen	7	NWB	8,876
Weser NRW	PE_WES_1800	452_42243	Nethe	von der Quelle in Neuenheerse bis zur Brücke in der Flösener Str. in Willebadessen	6	NWB	8,166
Weser NRW	PE_WES_1800	45216_0	Helmerte	von südöstlich von Laake bis zur Einmündung in die Nethe südlich von Fölsen	7	NWB	6,069
Weser NRW	PE_WES_1800	45216_6070	Helmerte	von der Quelle an der Bonenburger Str. südlich von Borlinghausen bis südöstlich von Laake	7	HMWB	2,722
Weser NRW	PE_WES_1800	4522_0	Taufnethe	von der Kreuzung Am neuen Teich/Wassertorstr. in Peckelsheim bis zur Einmündung in die Nethe östlich von Niesen	7	NWB	4,200
Weser NRW	PE_WES_1800	4522_4200	Taufnethe	von der Quelle bei Löwen bis zur Kreuzung Am neuen Teich/Wassertorstr. in Peckelsheim	6	HMWB	4,369
Weser NRW	PE_WES_1800	4524_0	Öse	von der Quelle nördlich von Neuenheerse bis zur Einmündung in die Nethe bei der Kläranlage in Siddessen	7	NWB	13,432
Weser NRW	PE_WES_1800	4526_0	Aa	von Reelsen bis zur Einmündung in die Nethe bei Riesel/Brakel	7	NWB	15,400
Weser NRW	PE_WES_1800	4526_15400	Aa	von der Quelle am Fuße des Rehberges bis Reelsen	6	NWB	5,238
Weser NRW	PE_WES_1800	45262_0	Hilgenbach	von der Quelle im Wald westlich von Bad Driburg bis zur Einmündung in Aa östlich von Bad Driburg	7	NWB	5,484
Weser NRW	PE_WES_1800	45264_0	Katzbach	von der Quelle zwischen Bad Driburg und Neuenheerse bis zur Einmündung in Herste	7	NWB	8,189
Weser NRW	PE_WES_1800	4528_0	Brucht	von dem Mühlenkrug in Bellersen bis zur Einmündung in die Nethe südlich von Brakel	7	NWB	10,600
Weser NRW	PE_WES_1800	4528_10600	Brucht	von der Quelle bei Großenbreeden und Papenhöfen bis zum Mühlenkrug in Bellersen	6	NWB	11,142
Weser NRW	PE_WES_1800	45282_0	Grundbach	von der Quelle südlich von Pömben bis zur Einmündung in die Brucht	7	NWB	6,786
Weser NRW	PE_WES_1800	452822_0	Emder-Bach	von der Quelle südwestlich von Holzhausen bis zur Einmündung in den Emders-Bach	7	NWB	6,639
Weser NRW	PE_WES_1800	45286_0	Hakesbach	von der Quelle in Hainhausen bis zur Einmündung in die Brucht bei der Kläranlage Brakeler Märsch in Brakel	7	NWB	6,114
Weser NRW	PE_WES_1800	45294_0	Silberbach	von der Quelle an der L890 südlich von Ottbergen bis zur Einmündung in die Nethe in Ottbergen	7	NWB	3,319

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Weser NRW	PE_WES_1800	4534_0	Grube	von der Brücke in der Lütmarser Str. bis zur Einmündung in die Weser am Wasserplatz (Höxter)	7	HMWB	3,101
Weser NRW	PE_WES_1800	4534_15667	Grube	von der Quelle an der K67 südlich von Löwendorf bis zur Hohehäuser Mühle südlich von Hohehaus	6	NWB	2,435
Weser NRW	PE_WES_1800	4534_3100	Grube	von der Hohehäuser Mühle südlich von Hohehaus bis zur Brücke in der Lütmarser Str. in Höxter	7	NWB	12,836
Weser NRW	PE_WES_1800	45344_0	Bosseborner Bach/ Frischbach	von der Quelle an der Ovenhäuser Straße in Klein Bosseborn bis zur Einmündung in die Grube in Ovenhausen	7	NWB	4,201
Weser NRW	PE_WES_1800	45352_0	Schelpe	von der Mündung in die Weser bei Höxter bis zum Sportplatz in Höxter an der B64	19	HMWB	2,652
Weser NRW	PE_WES_1800	45352_2652	Schelpe	vom Sportplatz in Höxter an der B64 bis zur Quelle südlich von Hohehaus	7	NWB	10,299
Weser NRW	PE_WES_1800	45354_0	Saumer Bach	von der Mündung in die Weser südlich von Albaxen bis zur Quelle südlich von Löwendorf	6	NWB	10,066
Weser NRW	PE_WES_1800	45372_0	Twierbach	von der Quelle am Heineberg westlich von Stahle bis zur Einmündung in die Weser in Stahle	6	NWB	7,588
Weser NRW	PE_WES_1800	45392_5481	Lonaubach	von der Quelle am Parkplatz westlich vom Köterberg bis zur Landesgrenze westlich von Hummersen	6	NWB	3,501
Weser NRW	PE_WES_1800	453924_4586	Spieker-siek	von der Quelle an der K67 in Falkenhagen bis zur Landesgrenze östlich von Kalkenhagen	6	NWB	2,902



Flussgebietseinheit Ems NRW

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Ems NRW	PE_EMS_1000	3_206483	Ems	Rheine bis Münster	15g	HMWB	57,205
Ems NRW	PE_EMS_1000	3_263688	Ems	Münster bis Warendorf	15g	HMWB	33,112
Ems NRW	PE_EMS_1000	3174_0	Maarbecke	Telgte bis Everswinkel	14	HMWB	5,750
Ems NRW	PE_EMS_1000	3312_0	Gellen-bach	Greven bis Ostbevern	14	HMWB	10,925
Ems NRW	PE_EMS_1000	3354_0	Walgen-bach	Saerbeck bis Greven	14	HMWB	8,041
Ems NRW	PE_EMS_1000	3374_0	Elter-Mühlen-bach	Rheine	14	NWB	7,009
Ems NRW	PE_EMS_1100	332_0	Münster-sche Aa	Greven bis Münster	15	HMWB	11,685
Ems NRW	PE_EMS_1100	332_11685	Münster-sche Aa	Münster-NN-5696 bis Münster	14	HMWB	9,115
Ems NRW	PE_EMS_1100	332_20800	Münster-sche Aa	Münster bis Altenberge	14	HMWB	13,911
Ems NRW	PE_EMS_1100	332_34711	Münster-sche Aa	Hohenholte bis Poppenbeck	14	HMWB	8,661
Ems NRW	PE_EMS_1100	3322_0	Schlaut-bach	Havixbeck	14	NWB	5,400
Ems NRW	PE_EMS_1100	3322_5400	Schlaut-bach	Havixbeck	18	HMWB	3,503
Ems NRW	PE_EMS_1100	3324_0	Meckel-bach	Münster	18	HMWB	5,101
Ems NRW	PE_EMS_1100	3324_5100	Meckel-bach	Münster	18	HMWB	3,027
Ems NRW	PE_EMS_1100	3328_0	Kinder-bach	Münster-NN-5696 bis Münster	14	HMWB	7,700
Ems NRW	PE_EMS_1100	3328_7700	Kinder-bach	Münster	18	HMWB	2,955
Ems NRW	PE_EMS_1100	3332_0	Tem-mingsmüh-lenbach	Greven bis Greven	19	NWB	1,998
Ems NRW	PE_EMS_1100	3332_13594	Gröver-bach	Altenberge	16	HMWB	3,470
Ems NRW	PE_EMS_1100	3332_1998	Tem-mingsmüh-lenbach	Greven bis Häger	14	HMWB	11,596
Ems NRW	PE_EMS_1100	33324_0	Flothbach	Münster-NN-5545 bis Münster-NN-5693	14	HMWB	6,561
Ems NRW	PE_EMS_1100	33324_6561	Flothbach	Münster-NN-5693 bis Kinderhaus	16	HMWB	2,241
Ems NRW	PE_EMS_1100	336_0	Emsdette-ner Müh-lenbach	Emsdetten bis Nordwalde	15	HMWB	7,833
Ems NRW	PE_EMS_1100	336_16081	Wipper-bach	Nordwalde bis Altenberge	16	NWB	3,504
Ems NRW	PE_EMS_1100	336_8081	Brügge-manns-bach	Nordwalde	14	HMWB	8,248
Ems NRW	PE_EMS_1100	3364_0	Landwehr-graben	Nordwalde bis Steinfurt	14	HMWB	2,900
Ems NRW	PE_EMS_1100	3364_2900	Landwehr-graben	Steinfurt	14	HMWB	2,346

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Ems NRW	PE_EMS_1100	3366_0	Rösing-bach	Nordwalde	14	HMWB	7,695
Ems NRW	PE_EMS_1100	3368_0	Aabach	Reckenfeld bis Emsdetten-NN-5571	11	NWB	2,278
Ems NRW	PE_EMS_1100	3368_2278	Aabach	Emsdetten-NN-5571 bis Borghorst	14	NWB	3,722
Ems NRW	PE_EMS_1100	3368_6000	Aabach	Steinfurt	14	HMWB	2,580
Ems NRW	PE_EMS_1100	3372_0	Hummerts-bach	Rheine bis Emsdetten	14	NWB	9,899
Ems NRW	PE_EMS_1100	3376_0	Frisch-hofs-bach	Rheine bis Neuenkirchen	14	NWB	10,674
Ems NRW	PE_EMS_1100	3376_10674	Frisch-hofs-bach	Neuenkirchen bis Steinfurt	14	HMWB	7,971
Ems NRW	PE_EMS_1100	3378_0	Wambach	Rheine bis Sankt Arnold	14	NWB	6,778
Ems NRW	PE_EMS_1100	3378_6777	Wambach	Neuenkirchen	14	HMWB	2,822
Ems NRW	PE_EMS_1100	3392_0	Randel-bach	Rheine	14	NWB	1,385
Ems NRW	PE_EMS_1100	3392_1385	Randel-bach	Rheine bis Neuenkirchen	14	HMWB	4,482
Ems NRW	PE_EMS_1100	3394_7647	Elsbach	Salzbergen bis Wettringen	14	HMWB	3,681
Ems NRW	PE_EMS_1200	32_0	Werse	Münster bis Ahlen	15	HMWB	43,489
Ems NRW	PE_EMS_1200	32_43489	Werse	Walstedde bis Beckum	14	HMWB	14,599
Ems NRW	PE_EMS_1200	32_58088	Werse	Beckum bis Beckum	16	HMWB	8,558
Ems NRW	PE_EMS_1200	3212_0	Olfe	Ahlen bis Beckum	18	HMWB	7,765
Ems NRW	PE_EMS_1200	3214_0	Kälber-bach	Ahlen bis Drensteinfurt	14	HMWB	7,203
Ems NRW	PE_EMS_1200	3216_0	Erlebach	Drensteinfurt bis Walstedde	14	HMWB	4,819
Ems NRW	PE_EMS_1200	3216_4819	Erlebach	Walstedde bis Ameke	16	HMWB	4,178
Ems NRW	PE_EMS_1200	322_0	Umlauf-bach	Drensteinfurt bis Drensteinfurt	14	HMWB	5,740
Ems NRW	PE_EMS_1200	322_5740	Umlauf-bach	Drensteinfurt bis Herbern	16	HMWB	7,439
Ems NRW	PE_EMS_1200	3222_0	Mühlen-bach	Drensteinfurt bis Ascheberg	16	HMWB	6,749
Ems NRW	PE_EMS_1200	3232_0	Flaggen-bach	Sendenhorst-NN-5698 bis Davensberg	14	HMWB	11,884
Ems NRW	PE_EMS_1200	324_0	Ahrenhor-ter Bach	Sendenhorst	14	HMWB	1,900
Ems NRW	PE_EMS_1200	324_11500	Ahrenhor-ter Bach	Sendenhorst	18	HMWB	3,641
Ems NRW	PE_EMS_1200	324_1900	Ahrenhor-ter Bach	Sendenhorst	18	HMWB	9,600
Ems NRW	PE_EMS_1200	3242_0	Alsterbach	Sendenhorst	14	HMWB	4,900
Ems NRW	PE_EMS_1200	3242_4900	Helmbach	Sendenhorst	14	HMWB	2,400
Ems NRW	PE_EMS_1200	3242_7300	Helmbach	Sendenhorst	16	HMWB	2,801
Ems NRW	PE_EMS_1200	3252_0	Wester-bach	Albersloh bis Sendenhorst	14	HMWB	9,803
Ems NRW	PE_EMS_1200	326_0	Emmer-bach	Sendenhorst bis Münster	15	HMWB	6,928
Ems NRW	PE_EMS_1200	326_7086	Emmer-bach	Münster bis Ascheberg	14	HMWB	28,739
Ems NRW	PE_EMS_1200	3268_0	Getterbach	Münster	14	HMWB	7,222
Ems NRW	PE_EMS_1200	3269922_0	Kannen-bach	Münster	14	HMWB	7,398

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Ems NRW	PE_EMS_1200	328_0	Angel	Münster bis Everswinkel	15	HMWB	12,706
Ems NRW	PE_EMS_1200	328_12706	Angel	Sendenhorst bis Neubeckum	14	HMWB	19,988
Ems NRW	PE_EMS_1200	328_32694	Angel	Neubeckum bis Vellern	16	HMWB	5,457
Ems NRW	PE_EMS_1200	3282_0	Hellbach	Tönnishäuschen bis Neubeckum	14	HMWB	7,802
Ems NRW	PE_EMS_1200	3282_7802	Hellbach	Neubeckum bis Vellern	16	HMWB	4,413
Ems NRW	PE_EMS_1200	3284_0	Nienholt-bach	Sendenhorst	14	HMWB	3,041
Ems NRW	PE_EMS_1200	3284_3041	Nienholt-bach	Tönnishäuschen bis Vorhelm	18	HMWB	5,316
Ems NRW	PE_EMS_1200	3286_0	Voßbach	Sendenhorst bis Enniger	14	HMWB	9,627
Ems NRW	PE_EMS_1200	3286_9627	Voßbach	Enniger bis Ennigerloh	16	HMWB	6,089
Ems NRW	PE_EMS_1200	3288_0	Wieninger Bach	Alverskirchen bis Hoetmar	14	HMWB	8,500
Ems NRW	PE_EMS_1200	3288_8500	Sudbach	Warendorf bis Ennigerloh	16	HMWB	6,529
Ems NRW	PE_EMS_1200	32892_0	Piepen-bach	Münster bis Everswinkel	14	HMWB	11,833
Ems NRW	PE_EMS_1200	3294_0	Kreuzbach	Münster bis Telgte	14	HMWB	14,029
Ems NRW	PE_EMS_1300	314_0	Axtbach	Warendorf bis Beelen	15	HMWB	6,66
Ems NRW	PE_EMS_1300	314_20982	Axtbach	Oelde	14	HMWB	5,374
Ems NRW	PE_EMS_1300	314_26357	Axtbach	Oelde	16	NWB	7,820
Ems NRW	PE_EMS_1300	314_6682	Axtbach	Beelen bis Oelde	14	HMWB	14,322
Ems NRW	PE_EMS_1300	3142_0	Bergeler Bach	Oelde	14	HMWB	3,600
Ems NRW	PE_EMS_1300	3142_3600	Bergeler Bach	Oelde	16	NWB	4,551
Ems NRW	PE_EMS_1300	3144_0	Maibach	Clarholz bis Oelde	14	HMWB	4,40
Ems NRW	PE_EMS_1300	3144_4400	Maibach	Oelde	16	HMWB	3,121
Ems NRW	PE_EMS_1300	3146_0	Beilbach	Beelen bis Ennigerloh	14	HMWB	9,201
Ems NRW	PE_EMS_1300	3146_14565	Geister Mühlen-bach	Oelde bis Ennigerloh	14	HMWB	2,563
Ems NRW	PE_EMS_1300	3146_9200	Beilbach	Ennigerloh bis Oelde	16	NWB	5,365
Ems NRW	PE_EMS_1300	31472_0	Flütbach	Beelen bis Herzebrock-Clarholz	14	HMWB	8,623
Ems NRW	PE_EMS_1300	3148_0	Baarbach	Warendorf bis Ennigerloh	14	HMWB	8,500
Ems NRW	PE_EMS_1300	3148_8500	Baarbach	Ennigerloh	16	HMWB	4,556
Ems NRW	PE_EMS_1300	3154_0	Holzbach	Warendorf bis Ennigerloh	14	HMWB	8,583
Ems NRW	PE_EMS_1300	3154_8583	Holzbach	Ennigerloh	16	HMWB	2,530
Ems NRW	PE_EMS_1300	3172_0	Mussen-bach	Telgte bis Warendorf	14	NWB	7,884
Ems NRW	PE_EMS_1300	3172_7884	Mussen-bach	Warendorf bis Ennigerloh	16	HMWB	16,484
Ems NRW	PE_EMS_1300	31722_0	Brüggel-bach	Everswinkel bis Warendorf	14	HMWB	2,200
Ems NRW	PE_EMS_1300	31722_2200	Brüggel-bach	Warendorf bis Ennigerloh	16	HMWB	9,669
Ems NRW	PE_EMS_1400	3_296800	Ems	östlich von Warendorf bis westlich Rietberg	15	HMWB	40,431
Ems NRW	PE_EMS_1400	3_337231	Ems	westlich Rietberg bis nördlich Espeln	11	HMWB	16,630
Ems NRW	PE_EMS_1400	3_353861	Ems	nördlich Espeln bis nördlich Hövelhof	14	NWB	5,025
Ems NRW	PE_EMS_1400	3_358886	Ems	Hövelhof bis Schloß Holte-Stukenbrock	14	NWB	3,523

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Ems NRW	PE_EMS_1400	31112_0	Schwarz-wasser-bach	von der Mündung in die Ems nördlich Espeln bis östlich Hövelhof	11	HMWB	6,045
Ems NRW	PE_EMS_1400	3112_0	Furlbach	von der Mündung in die Ems nördlich Steinhorst bis zur Quelle bei Augustdorf	14	NWB	14,586
Ems NRW	PE_EMS_1400	3114_0	Senne-bach	von der Mündung in die Ems bei Rietberg bis südlich Osterwiehe	14	HMWB	10,189
Ems NRW	PE_EMS_1400	3114_10189	Senne-bach	von südlich Osterwiehe bis südlich Kaunitz	11	HMWB	2,731
Ems NRW	PE_EMS_1400	3114_12920	Rahmke	von südlich Kaunitz bis Quelle bei Augustdorf	14	HMWB	12,606
Ems NRW	PE_EMS_1400	3116_0	Grubebach	Rheda-Wiedenbrück bis Delbrück	14	HMWB	22,235
Ems NRW	PE_EMS_1400	31164_0	Forthbach	von der Mündung nördlich Bokel bis Kreisgrenze westlich Langenberg	14	HMWB	11,526
Ems NRW	PE_EMS_1400	31164_11526	Forthbach	Oelde-NN-5706 bis Sünninghausen	16	HMWB	8,034
Ems NRW	PE_EMS_1400	31172_0	Tollbach	von der Mündung bei Wiedenbrück bis Kreisgrenze westlich Langenberg	14	HMWB	9,305
Ems NRW	PE_EMS_1400	31172_9305	Tollbach	von der Kreisgrenze westlich Langenberg bis zur Quelle bei Stromberg	16	HMWB	6,593
Ems NRW	PE_EMS_1400	3118_0	Hamel-bach	von der Mündung in Wiedenbrück bis westlich Sankt Vit	14	HMWB	5,800
Ems NRW	PE_EMS_1400	3118_5800	Hamel-bach	Rheda-Wiedenbrück bis Oelde	16	NWB	8,603
Ems NRW	PE_EMS_1400	312_0	Dalkebach	Herzebrock-Clarholz bis Gütersloh	15	HMWB	0,949
Ems NRW	PE_EMS_1400	312_21762	Dalkebach	Bielefeld	14	HMWB	2,262
Ems NRW	PE_EMS_1400	312_949	Dalkebach	Gütersloh	14	HMWB	9,001
Ems NRW	PE_EMS_1400	312_9950	Dalkebach	Gütersloh bis Bielefeld	14	NWB	11,812
Ems NRW	PE_EMS_1400	3124_0	Hassel-bach	von der Mündung in die Dalke nördlich Verl bis zur Quelle bei Sennestadt	14	NWB	6,321
Ems NRW	PE_EMS_1400	3126_0	Menke-bach	Gütersloh bis Bielefeld	14	HMWB	11,999
Ems NRW	PE_EMS_1400	3126_12000	Menke-bach	Bielefeld bis Oerlinghausen	14	NWB	8,147
Ems NRW	PE_EMS_1400	3128_0	Wehrbach	Gütersloh bis Rheda-Wiedenbrück	15	HMWB	4,524
Ems NRW	PE_EMS_1400	3128_4524	Wehrbach	Rheda-Wiedenbrück bis Schloß Holte-Stukenbrock	14	NWB	31,001
Ems NRW	PE_EMS_1400	31282_0	Roden-bach	von der Mündung in den Wapelbach bei Kaunitz bis zur Quelle südlich Stukenbrock	14	NWB	12,545
Ems NRW	PE_EMS_1400	31284_0	Ölbach	von der Mündung in die Wapel südlich Gütersloh bis zur Quelle westlich Augustdorf	14	HMWB	29,618
Ems NRW	PE_EMS_1400	312844_0	Lander-bach	von Verl bis Stukenbrock	14	HMWB	11,392
Ems NRW	PE_EMS_1400	31312_0	Ruthen-bach	Harsewinkel bis Rheda-Wiedenbrück	14	HMWB	9,235
Ems NRW	PE_EMS_1400	3134_0	Abrooks-bach	von der Mündung in die Ems bei Harsewinkel bis zur Quelle bei Steinhagen	14	HMWB	21,989
Ems NRW	PE_EMS_1400	31342_0	Hovebach	von der Mündung bei Brockhagen bis zur Quelle bei Steinhagen	14	HMWB	6,379
Ems NRW	PE_EMS_1400	31344_0	Reckbach	Mündung westlich Brockhagen bis Quelle östlich Steinhagen	14	HMWB	12,257
Ems NRW	PE_EMS_1400	3136_0	Rhedaer Bach	Mündung bei Harsewinkel bis Halle	14	HMWB	21,220

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Ems NRW	PE_EMS_1400	3136_21220	Laibach	Halle (Westf.)	7	HMWB	2,051
Ems NRW	PE_EMS_1400	3138_0	Lodden-bach	von der Mündung bei Greffen in die Ems bis Quelle bei Halle	14	HMWB	20,371
Ems NRW	PE_EMS_1400	31382_0	Ruthebach	Halle (Westf.)	14	NWB	5,100
Ems NRW	PE_EMS_1400	31382_5100	Ruthebach	Halle (Westf.)	14	HMWB	5,228
Ems NRW	PE_EMS_1400	31492_0	Südlicher Talgraben	Warendorf bis Herzebrock-Clarholz	19	AWB	16,659
Ems NRW	PE_EMS_1400	314924_0	Poggen-bach	Herzebrock-Clarholz	14	HMWB	8,144
Ems NRW	PE_EMS_1400	3152_0	Nördlicher Talgraben	Warendorf bis Harsewinkel	19	AWB	13,795
Ems NRW	PE_EMS_1500	3132_0	Lutter	Harsewinkel	15	HMWB	4,028
Ems NRW	PE_EMS_1500	3132_20093	Lutter	Bielefeld	14	NWB	5,887
Ems NRW	PE_EMS_1500	3132_4193	Lutter	Harsewinkel bis Bielefeld	14	HMWB	16,065
Ems NRW	PE_EMS_1500	31322_0	Trüggel-bach	Bielefeld	14	NWB	5,424
Ems NRW	PE_EMS_1500	31324_0	Reiher-bach	von Mündung bei Isselhorst bis Win-delsbleiche	14	NWB	10,896
Ems NRW	PE_EMS_1500	31326_0	Reinke-bach	von der Mündung in die Lutter bei Marienfeld bis zur Quelle südlich Friedrichsdorf	14	HMWB	16,986
Ems NRW	PE_EMS_1500	31328_0	Lichtebach	von der Mündung in die Lutter bei Harsewinkel bis zur Quelle bei Biele-feld	14	HMWB	18,782
Ems NRW	PE_EMS_1600	316_0	Hessel	Warendorf bis Sassenberg	15	HMWB	10,871
Ems NRW	PE_EMS_1600	316_10871	Hessel	von Sassenberg bis Borgholzhausen	14	HMWB	25,516
Ems NRW	PE_EMS_1600	316_36387	Hessel	Halle (Westf.)	7	NWB	2,950
Ems NRW	PE_EMS_1600	31612_0	Casumer Bach	von der Mündung in die Hessel nörd-lich Casum bis zur Quelle bei Borgholzhausen	14	NWB	7,216
Ems NRW	PE_EMS_1600	3162_0	Bruchbach	von der Mündung in die Hessel bei Versmold bis zur Quelle bei Borgholz-hausen	14	HMWB	8,300
Ems NRW	PE_EMS_1600	31632_0	Alte Hessel	Versmold bis Borgholzhausen	14	HMWB	9,482
Ems NRW	PE_EMS_1600	3164_0	Aabach	von der Mündung in die Hessel bei Versmold bis zur Quelle bei Borgholz-hausen	14	HMWB	15,335
Ems NRW	PE_EMS_1600	3164922_0	Dissener Bach	nördlich Versmold	14	NWB	1,604
Ems NRW	PE_EMS_1600	3168_0	Specken-graben	Milte bis Sassenberg	14	HMWB	3,806
Ems NRW	PE_EMS_1600	3168_3806	Specken-graben	Sassenberg bis Sassenberg-NN-5498	11	HMWB	5,294
Ems NRW	PE_EMS_1600	3168_9100	Specken-graben	Sassenberg	14	HMWB	3,303
Ems NRW	PE_EMS_1600	318_0	Bever	Telgte bis Sassenberg	15	HMWB	21,996
Ems NRW	PE_EMS_1600	318_21995	Bever	Sassenberg bis Glandorf	14	HMWB	3,970
Ems NRW	PE_EMS_1600	3182_0	Remseder Bach	Sassenberg bis Sassenberg, Landes-grenze	14	HMWB	0,838
Ems NRW	PE_EMS_1600	3184_0	Franken-bach	Ostbevern bis Warendorf	14	HMWB	7,382
Ems NRW	PE_EMS_1700	334_0	Ladberger Mühlen-bach	Saerbeck bis Lengerich	15	HMWB	15,784

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Ems NRW	PE_EMS_1700	334_15784	Lienener Mühlen-bach	Lengerich bis Lienen	14	NWB	16,564
Ems NRW	PE_EMS_1700	3342_0	Bullerbach	Lengerich bis Lienen	14	NWB	9,152
Ems NRW	PE_EMS_1700	33432_0	Berle-manns Welle	Ladbergen	14	HMWB	8,732
Ems NRW	PE_EMS_1700	3344_0	Lengeri-cher Aa Bach	Ladbergen bis Lengerich	14	HMWB	18,199
Ems NRW	PE_EMS_1700	3344_18200	Mühlen-bach	Lienen	6	HMWB	2,154
Ems NRW	PE_EMS_1700	33442_0	Aldruper Mühlen-bach	Ladbergen bis Lengerich	14	HMWB	8,060
Ems NRW	PE_EMS_1700	3346_0	Eltingmü-hlenbach	Greven bis Ostbevern	15	NWB	15,523
Ems NRW	PE_EMS_1700	3346_15537	Aa	Ostbevern	14	NWB	12,020
Ems NRW	PE_EMS_1700	33462_0	Bockhor-ner Bach	Ostbevern bis Glandorf	14	HMWB	1,760
Ems NRW	PE_EMS_1700	33462_9912	Bockhor-ner Bach	Glandorf bis Lienen	14	AWB	1,796
Ems NRW	PE_EMS_1700	33468_0	Lütke Beeke	Greven	14	HMWB	2,500
Ems NRW	PE_EMS_1700	33468_2500	Lütke Beeke	Greven bis Ladbergen	14	HMWB	8,518
Ems NRW	PE_EMS_1700	3352_0	Saerbe-cker Müh-lenbach	Emsdetten bis Saerbeck	14	NWB	4,688
Ems NRW	PE_EMS_1700	3352_4688	Saerbe-cker Müh-lenbach	Saerbeck bis Lengerich-NN-5366	14	AWB	13,360
Ems NRW	PE_EMS_1700	338_0	Hemelter Bach	Rheine bis Hörstel	15	HMWB	11,477
Ems NRW	PE_EMS_1700	338_11476	Floethe	Hörstel bis Tecklenburg	14	HMWB	20,199
Ems NRW	PE_EMS_1700	338_31676	Floethe	Tecklenburg	6	HMWB	2,216
Ems NRW	PE_EMS_1700	3382_0	Brochter-becker Mühlen-bach	Hörstel bis Tecklenburg	14	NWB	9,300
Ems NRW	PE_EMS_1700	3382_9300	Brochter-becker Mühlen-bach	Tecklenburg	6	HMWB	2,195
Ems NRW	PE_EMS_1800	342_2556	Schaler Aa	Freren bis Voltlage	15	HMWB	12,037
Ems NRW	PE_EMS_1800	3424_0	Wiechholz Aa	Hopsten	14	HMWB	6,049
Ems NRW	PE_EMS_1800	3432_16946	Bardel-graben	Recke bis Siedlung Priestertum	11	HMWB	5,694
Ems NRW	PE_EMS_1800	3432_3685	Bardel-graben	Hopsten-NN-5849 bis Recke	14	HMWB	13,261
Ems NRW	PE_EMS_1800	3434_8343	Moos-beeke	Hopsten bis Recke	14	HMWB	9,120
Ems NRW	PE_EMS_1800	3438_10089	Giegel Aa	Schapen bis Hopsten	14	HMWB	1,795
Ems NRW	PE_EMS_1800	344_14238	Hopstener Aa	Hörstel, Landesgrenze bis Hopsten	12	NWB	6,066



## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Ems NRW	PE_EMS_1800	344_20304	Hopstener Aa	Hopsten bis Recke	15	HMWB	8,800
Ems NRW	PE_EMS_1800	344_29104	Mettinger Aa	Steinbeck bis Siedlung Priestertum	14	HMWB	8,400
Ems NRW	PE_EMS_1800	344_37504	Mettinger Aa	Siedlung Priestertum bis Mettingen	18	HMWB	5,800
Ems NRW	PE_EMS_1800	344_43304	Stollen-bach	Westerkappeln	18	NWB	5,918
Ems NRW	PE_EMS_1800	3442_0	Düster-dieker Aa	Mettingen bis Westerkappeln	11	HMWB	10,679
Ems NRW	PE_EMS_1800	3444_0	Ruthemüh-lenbach	Recke bis Recke-NN-5576	14	HMWB	6,535
Ems NRW	PE_EMS_1800	3444_6500	Ruthemüh-lenbach	Ibbenbüren	6	HMWB	3,014
Ems NRW	PE_EMS_1800	34454_0	Meer-beeke	Hopsten bis Ibbenbüren	14	HMWB	5,648
Ems NRW	PE_EMS_1800	3446_0	Breische-ner Bruch-graben	Hopsten	14	HMWB	7,160
Ems NRW	PE_EMS_1800	3448_1494	Hörsteler Aa	Spelle bis Hörstel	15	HMWB	13,579
Ems NRW	PE_EMS_1800	3448_15073	Ibben-bürener Aa	Gravenhorst bis Leeden	14	HMWB	21,031
Ems NRW	PE_EMS_1800	34486_1839	Altenrhei-ner Bruch-graben	Hörstel bis Rheine	14	AWB	6,173
Ems NRW	PE_HAS_1900	36_123278	Hase	Lotte bis Lotte, Landesgrenze	9.1	HMWB	8,557
Ems NRW	PE_HAS_1900	362_0	Düte	Lotte	9.1	HMWB	5,275
Ems NRW	PE_HAS_1900	3626_17150	Goldbach	Lienen, Landesgrenze bis Lienen	6	NWB	1,642
Ems NRW	PE_HAS_1900	3626_574	Goldbach	Lotte bis Tecklenburg	6	HMWB	7,226
Ems NRW	PE_HAS_1900	36262_0	Leedener Mühlen-bach	Leeden bis Tecklenburg	6	HMWB	10,005
Ems NRW	PE_HAS_1900	3628_165	Hische-bach	Wersen bis Velpe	6	HMWB	5,837
Ems NRW	PE_HAS_1900	3628_6002	Hische-bach	Velpe bis Laggenbeck	11	HMWB	5,890
Ems NRW	PE_HAS_1900	36322_2226	Seester Bruch-graben	Westerkappeln bis Westerkappeln	14	AWB	4,351
Ems NRW	PE_KAN	70501_50375	Dortmund-Ems-Kanal	Senden bis Rheine, Landesgrenze		AWB	69,946
Ems NRW	PE_KAN	73101_0	Mittelland-kanal	Hörstel bis Westerkappeln		AWB	22,505
Ems NRW	PE_KAN	73101_22505	Mittelland-kanal	Westerkappeln bis Westerkappeln, Landesgrenze		AWB	3,129

Flussgebietseinheit Maas NRW

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Maas Nord NRW	PE_MSN_1500	2852_5101	Leitgraben	von Staatsgrenze (Lingsfort) bis östlich Herongen	14	AWB	8,750
Maas Nord NRW	PE_MSN_1500	285212_0	Amandus-bach	Mündung in Straelener Leitgraben bis Herongen	14	HMWB	3,617
Maas Nord NRW	PE_MSN_1500	2854_3470	Nierskanal	von Staatsgrenze bis Geldern	14	AWB	9,749
Maas Nord NRW	PE_MSN_1500	28544_0	Ponter Dondert	von Mündung in Nierskanal bis Geldern-Pont	14	HMWB	4,821
Maas Nord NRW	PE_MSN_1500	2856_6712	Spanische Ley	von Staatsgrenze bis Kevelaer-Wemb	14	AWB	9,793
Maas Nord NRW	PE_MSN_1500	28566_2608	Horster Beek	von Staatsgrenze bis Weeze-Steeg	14	AWB	5,135
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	286_32144	Niers	von Weeze-Steeg bis Geldern	12	HMWB	21,181
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	286_53325	Niers	von Geldern bis Wachtendonk	12	HMWB	12,716
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	286_66041	Niers	von Wachtendonk bis Grefrath	12	HMWB	9,507
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	286_75548	Niers	von Grefrath bis Willich-Neersen	12	HMWB	13,955
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	286_7972	Niers	von Staatsgrenze bis Weeze-Steeg	12	HMWB	24,172
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	286156_0	Hammer Bach	von Mündung in Niers bis Viersen-Hamm	11	HMWB	2,000
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	286156_2000	Hammer Bach	von Viersen-Hamm bis Viersen-Beberich	14	HMWB	4,693
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	28616_0	Hofflöth	von Mündung in Niers bis Willich-Neersen	11	AWB	10,016
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	286162_0	Willicher Fleuth	von Mündung in Kanal IIIb bis Willich-Anrath	11	HMWB	3,281
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	286162_10191	Willicher Fleuth	von Willich-Münchheide bis Willich-Wekeln	18	HMWB	2,877
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	286162_3281	Willicher Fleuth	von Willich-Anrath bis Willich-Münchheide	14	HMWB	6,910
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	28618_0	Schleck	von Mündung in Niers bis Tönisvorst-Vorst	14	HMWB	10,519
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	286182_0	Kleine Schleck	von Mündung in Schleck bis Kempen-Kamperlings	18	HMWB	3,230
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	286312_0	Hauptentwässerungskanal	von Mündung in Niers bis Grefrath-Vieten	11	HMWB	7,293
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	2863124_0	Langdorfer Beek	von Mündung in Hauptentwässerungsgraben bis Straelen-Broekhuysen	18	HMWB	3,547
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	28634_0	Kleine Niers	Geldern-Pont bis Wachtendonk	12	HMWB	8,880
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	286342_0	Niersgraben	von Mündung in Niers bis östlich Wachtendonk	11	HMWB	9,329
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	2864_0	Gelderner Fleuth	Mündung in Niers bis Winternam	11	HMWB	9,300
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	2864_9300	Spring	Winternam bis Kempen-Voesch	11	HMWB	15,660
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	286414_0	Kendel	von Mündung in Gelderner Fleuth bis Kempen-Königshütte	18	HMWB	6,048

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs- gebiet	Planungs- einheit	Wasser- körper-ID (DE_NRW_...)	Ge- wässer- name	Bezeichnung	Fließge- wässer- typ	Aus- weisung	Länge in km
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	28644_0	Landwehr	von Mündung in Gelderner Fleuth bis Krefeld-Hüls	11	HMWB	14,344
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	28644_14344	Landwehr	von Krefeld-Hüls bis Krefeld-Inrath	14	HMWB	6,232
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	28646_0	Meerbecke	von Mündung in Gelderner Fleuth bis Hoog-Poelyck	14	HMWB	6,508
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	28648_0	Sevelener Landwehr- bach	von Mündung in Gelderner Fleuth bis Sevelen	14	HMWB	9,920
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	2866_0	Issumer Fleuth	von Mündung in Niers bis Kapellen- Vorsum	12	HMWB	10,866
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	2866_10866	Issumer Fleuth	von Kapellen-Vorsum bis östlich Hoerstgen	11	HMWB	13,980
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	28662_0	Nenneper Fleuth	von Mündung in Gelderner Fleuth bis Krefeld-Inrath	11	HMWB	18,320
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	286632_0	Groot- bruchsley	Mündung in Issumer Fleuth bis Seve- len-Oermt	11	AWB	6,442
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	28664_0	Spandicks Ley	von Mündung in Issumer Fleuth bis Baerlagshof	14	HMWB	8,283
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	28666_0	Helmes Ley 1	von Mündung in Niers bis Issum- Helmes	14	HMWB	5,951
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	28672_0	Dondert	von Mündung in die Niers bei Kevelaer bis Geldern	14	HMWB	9,829
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	2868_0	Kerven- heimer Mühlen- fleuth	von Mündung in Niers bis Einmündung Vorselaerer Ley	11	HMWB	2,344
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	2868_12501	Kerven- heimer Mühlen- fleuth	von Einmündung Husenley bis östlich Sonsbeck	14	HMWB	5,099
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	2868_2344	Kerven- heimer Mühlen- fleuth	von Einmündung Vorselaerer Ley bis zur Autobahn A57	14	HMWB	6,918
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	2868_9262	Kerven- heimer Mühlen- fleuth	von Autobahn A57 bis Einmündung Husenley	11	HMWB	3,239
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	28682_0	Mittelley	Mündung in Kervenheimer Mühlen- fleuth bis östlich Uedem	14	HMWB	5,559
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	28684_0	Wetterley 1	von Mündung in Kervenheimer Müh- lenfleuth bis Hestert	11	HMWB	5,456
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	28684_5456	Wetterley 1	von Hestert bis nördlich Kapellen	14	HMWB	6,638
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	28692_0	Otter- graben	von Mündung in Niers bis Kevelaer- Wemb	14	HMWB	13,540
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	286924_0	Kendel	von Mündung in Ottergraben bis Wee- ze-Wemb	14	HMWB	4,149
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	2869242_0	Große Dondert	von Mündung in Kevelaerer Kendel bis Kevelaer	14	HMWB	3,504
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	28694_0	Steinber- ger Ley	von Mündung in Niers bis nördlich Kervenheim	14	HMWB	7,990
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	286952_0	N.N.	Weeze	14	HMWB	2,923
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	28696_0	Nuth- graben	von Mündung in Niers bis Goch	14	HMWB	13,909

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs- gebiet	Planungs- einheit	Wasser- körper-ID (DE_NRW_...)	Ge- wässer- name	Bezeichnung	Fließge- wässer- typ	Aus- weisung	Länge in km
Maas Nord NRW	PE_NIE_1000	28698_0	Kendel	von Mündung in Niers bis Weeze	11	HMWB	24,902
Maas Nord NRW	PE_NIE_1100	286_100032	Niers	von Mönchengladbach-Rheydt bis Mönchengladbach-Wetschewell	18	HMWB	4,694
Maas Nord NRW	PE_NIE_1100	286_104727	Niers	von Mönchengladbach-Wetschewell bis Autobahn A46	18	HMWB	5,101
Maas Nord NRW	PE_NIE_1100	286_109828	Niers	von Autobahn A46 bis Erkelenz-Kuckum	18	HMWB	3,287
Maas Nord NRW	PE_NIE_1100	286_89503	Niers	von Willich-Neersen bis Mönchengladbach-Neuwerk	12	HMWB	2,672
Maas Nord NRW	PE_NIE_1100	286_93030	Niers	von Mönchengladbach-Neuwerk bis Mönchengladbach-Rheydt	18	HMWB	7,858
Maas Nord NRW	PE_NIE_1100	28614_0	Gladbach	Mönchengladbach-Lürrip	18	HMWB	1,904
Maas Nord NRW	PE_NIE_1100	286152_0	Trietbach	von Mündung in Niers bis Korschenbroich-Herzbroich	11	NWB	4,772
Maas Nord NRW	PE_NIE_1100	286152_4772	Trietbach	von Korschenbroich-Herzbroich bis Giesenkirchen	18	NWB	8,607
Maas Nord NRW	PE_NIE_1100	286154_0	Cloer	von Mündung in die Niers bis Schiefbahn	11	HMWB	6,615
Maas Nord NRW	PE_NIE_1200	2862_0	Nette	von Mündung in Niers bis Einmündung Renne	12	NWB	9,469
Maas Nord NRW	PE_NIE_1200	2862_15582	Nette	von Nettetal-Leuth bis Lobberich	11	HMWB	3,017
Maas Nord NRW	PE_NIE_1200	2862_18600	Nette	von Lobberich bis Boisheim	11	HMWB	5,200
Maas Nord NRW	PE_NIE_1200	2862_23799	Nette	von Boisheim bis Dülken	16	NWB	4,498
Maas Nord NRW	PE_NIE_1200	2862_9470	Nette	von Einmündung Renne bis Nettetal-Leuth	12	NWB	6,113
Maas Nord NRW	PE_NIE_1200	28622_0	Pletsch- bach	von Mündung in Nette bis Dornbusch	11	HMWB	3,800
Maas Nord NRW	PE_NIE_1200	28622_3800	Pletsch- bach	von Dornbusch bis Dülken	18	HMWB	4,109
Maas Nord NRW	PE_NIE_1200	28624_0	Mühlen- bach	von Mündung in Nette bis Breyell-Metges	11	HMWB	2,570
Maas Nord NRW	PE_NIE_1200	28624_1200	Mühlen- bach	von Breyell-Metges bis Bracht-Börholz	14	HMWB	3,073
Maas Nord NRW	PE_NIE_1200	28626_0	Königs- bach	von Mündung in Nette bis Kaldenkirchen	11	HMWB	2,443
Maas Nord NRW	PE_NIE_1200	28626_2443	Königs- bach	von Kaldenkirchen bis Bracht-Hülst	14	HMWB	3,031
Maas Nord NRW	PE_NIE_1200	28628_0	Renne	von Mündung in Nette bis Nettetal-Hinsbeck	11	HMWB	6,202
Maas Nord NRW	PE_SWA_1400	284_11934	Schwalm	von Staatsgrenze bis Einmündung Elmpter Bach	12	NWB	8,052
Maas Nord NRW	PE_SWA_1400	284_19986	Schwalm	von Einmündung Elmpter Bach bis Niederkrüchten-Brempt	12	HMWB	6,539
Maas Nord NRW	PE_SWA_1400	284_26525	Schwalm	von Niederkrüchten-Brempt bis Mühlenbach	12	NWB	9,949
Maas Nord NRW	PE_SWA_1400	284_36987	Schwalm	Mühlenbach bis Beekbach	11	NWB	2,713
Maas Nord NRW	PE_SWA_1400	284_39187	Schwalm	Beekbach bis Tüschbroicher Mühle	11	HMWB	2,748
Maas Nord NRW	PE_SWA_1400	284_41935	Schwalm	Tüschbroicher Mühle bis Erkelenz	18	HMWB	3,402

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Maas Nord NRW	PE_SWA_1400	2842_0	Beeckbach	Wegberg bis Oerath	18	HMWB	9,010
Maas Nord NRW	PE_SWA_1400	2844_0	Mühlen-bach	von Mündung in Schwalm bis Weg-berg-Gripekoven	11	NWB	7,515
Maas Nord NRW	PE_SWA_1400	2844_7515	Mühlen-bach	von Wegberg-Gripekoven bis Er-kelenz-Herrath	18	HMWB	5,703
Maas Nord NRW	PE_SWA_1400	2846_0	Knippertz-bach	Schwaam bis Rheindahlen	11	HMWB	6,682
Maas Nord NRW	PE_SWA_1400	2848_0	Kranen-bach	von Mündung in Schwalm bis Waldniel	11	NWB	5,900
Maas Nord NRW	PE_SWA_1400	2848_5900	Kranen-bach	von Waldniel bis Autobahn A52	16	HMWB	3,563
Maas Nord NRW	PE_SWA_1400	28492_0	Elmpter Bach	Mündung in Schwalm bei Brügggen bis Elmpt-Steinkenrath	11	NWB	3,874
Maas Süd NRW	PE_MSS_1500	281822_22586	Rodebach	Geilenkirchen bis Übach-Palenberg	14	HMWB	6,405
Maas Süd NRW	PE_MSS_1500	281822_3995	Rodebach	Selfkant	14	HMWB	5,584
Maas Süd NRW	PE_MSS_1500	281822_9579	Rodebach	Selfkant bis Geilenkirchen	11	HMWB	13,007
Maas Süd NRW	PE_MSS_1500	28182212_0	Krümmel-bach	Gangelt-Niederbusch	14	NWB	2,032
Maas Süd NRW	PE_MSS_1500	28182212_2032	Krümmel-bach	Gangelt-Teverner Heide	14	HMWB	2,623
Maas Süd NRW	PE_MSS_1500	2818222_0	Saeffeler Bach	Selfkant-Havert	14	HMWB	4,000
Maas Süd NRW	PE_MSS_1500	2818222_4000	Saeffeler Bach	Selfkant-Hoengen	11	HMWB	2,000
Maas Süd NRW	PE_MSS_1500	2818222_6000	Saeffeler Bach	Selfkant bis Gangelt	11	HMWB	2,290
Maas Süd NRW	PE_MSS_1500	2818222_8290	Saeffeler Bach	Gangelt	18	HMWB	4,457
Maas Süd NRW	PE_MSS_1800	28142_6254	Senser-bach	Aachen	16	NWB	7,447
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	282_108900	Rur	Stauanlage Heimbach	9	HMWB	3,553
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	282_112453	Rur	Rurtalsperre Schwammenauel	9	HMWB	15,647
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	282_128100	Rur	oberhalb Rurtalsperren	9	NWB	12,340
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	282_140440	Rur	unterhalb Monschau	5	NWB	4,819
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	282_145260	Rur	Monschau (Stadt)	5	NWB	1,561
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	282_146820	Rur	Monschau, ab Belgien	5	NWB	7,312
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	282_88620	Rur	Staubecken Obermaubach	9	HMWB	2,010
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	282_90630	Rur	Obermaubach bis Heimbach	9	NWB	18,270
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	282132_0	Schwarz-bach	Monschau	5	NWB	1,00
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	28214_0	Perlen-bach	Monschau, unterhalb Perlenbachtal-sperre	5	NWB	1,900
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	28214_1900	Perlen-bach	Perlenbachtalsperre	5	HMWB	2,001

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs- gebiet	Planungs- einheit	Wasser- körper-ID (DE_NRW_...)	Ge- wässer- name	Bezeichnung	Fließge- wässer- typ	Aus- weisung	Länge in km
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	28214_3900	Perlen- bach	Monschau, ab Belgien	5	NWB	5,663
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	282146_0	Fuhrts- bach	Monschau	5	NWB	6,462
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	282152_0	Laufen- bach	Monschau	5	NWB	5,367
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	28218_0	Erkensruhr	Simmerath bis Hellenthal	5	NWB	12,293
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	282186_0	Sauerbach	Schleiden	5	NWB	4,424
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	2822_0	Urft	Urfttalsperre	9	HMWB	8,177
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	2822_18326	Urft	Kall bis Nettersheim	7	NWB	11,032
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	2822_29175	Urft	Nettersheim bis Dahlem	5	NWB	16,979
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	2822_8176	Urft	Schleiden bis Kall	9	NWB	10,185
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	28222_0	Genfbach	Nettersheim bis Blankenheim	7	NWB	9,576
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	28224_0	Gillesbach	Kall	7	NWB	6,632
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	28226_0	Kallbach	Kallbach, Unterlauf	7	NWB	3,698
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	28226_3700	Kallbach	Kallbach, Oberlauf	7	NWB	3,511
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	28228_0	Olef	Schleiden bis Hellenthal	9	NWB	10,195
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	28228_10029	Olef	Hellenthal	5	NWB	1,371
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	28228_11400	Olef	Hellenthal	5	HMWB	2,366
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	28228_13932	Olef	Oleftalsperre	5	HMWB	5,034
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	28228_18800	Olef	Hellenthal belgische Grenze	5	NWB	9,116
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	282284_0	Platißbach	Hellenthal	5	NWB	7,416
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	2822842_0	Prether Bach	Hellenthal	5	NWB	10,216
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	282286_0	Manschei- der Bach	Hellenthal	5	NWB	13,67
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	2822866_0	Wolferter Bach	Hellenthal	5	NWB	7,275
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	282288_0	Schafbach	Schleiden	5	NWB	7,323
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	28232_0	Heimbach	Heimbach bis Schleiden	5	NWB	5,895
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	28234_0	Kall	Hürtgenwald bis Simmerath	5	NWB	15,9
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	28234_15900	Kall	Kalltalsperre	5	HMWB	1,6
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	28234_17500	Kall	Simmerath bis belgische Grenze	5	NWB	8,363
Maas Süd NRW	PE_RUR_1000	282348_0	Tiefenbach	Hürtgenwald	5	NWB	4,655



Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs- gebiet	Planungs- einheit	Wasser- körper-ID (DE_NRW_...)	Ge- wässer- name	Bezeichnung	Fließge- wässer- typ	Aus- weisung	Länge in km
Maas Süd NRW	PE_RUR_1100	2824_0	Inde	Jülich bis Inden	17	NWB	13,189
Maas Süd NRW	PE_RUR_1100	2824_13189	Inde	Inden bis Eschweiler	17	HMWB	8,147
Maas Süd NRW	PE_RUR_1100	2824_21336	Inde	Eschweiler bis Stolberg	9	HMWB	3,917
Maas Süd NRW	PE_RUR_1100	2824_25253	Inde	Stolberg bis Aachen	9	NWB	3,001
Maas Süd NRW	PE_RUR_1100	2824_28254	Inde	Stolberg bis Aachen-Friesenrath	7	NWB	17,296
Maas Süd NRW	PE_RUR_1100	2824_4550	Inde	Aachen-Friesenrath bis Belgien	5	NWB	6,137
Maas Süd NRW	PE_RUR_1100	28242_0	Iterbach	Aachen	5	NWB	6,300
Maas Süd NRW	PE_RUR_1100	28244_0	Vichtbach	Stolberg	5	HMWB	3,400
Maas Süd NRW	PE_RUR_1100	28244_3400	Vichtbach	Stolberg bis Roetgen	5	NWB	19,574
Maas Süd NRW	PE_RUR_1100	2824412_0	Weser- bach/ Weser- bach- stollen	Roetgen (Stollen)	5	AWB	1,103
Maas Süd NRW	PE_RUR_1100	2824412_1103	Weser- bach/ Weser- bach- stollen	Roetgen oberhalb Stollen	5	NWB	1,844
Maas Süd NRW	PE_RUR_1100	282442_0	Dreiläger- bach	Dreilägerbachtalsperre	5	HMWB	2,330
Maas Süd NRW	PE_RUR_1100	282442_2330	Dreiläger- bach	Roetgen	5	NWB	4,473
Maas Süd NRW	PE_RUR_1100	282446_0	Hassel- bach	Stolberg bis Simmerath	5	NWB	7,897
Maas Süd NRW	PE_RUR_1100	282452_0	Saubach	Stolberg, Bahnhof	18	HMWB	2,000
Maas Süd NRW	PE_RUR_1100	282452_2000	Saubach	Stolberg bis Eschweiler	18	NWB	5,373
Maas Süd NRW	PE_RUR_1100	28246_0	Omerbach	Eschweiler bis Stolberg	5	NWB	11,079
Maas Süd NRW	PE_RUR_1100	28248_0	Wehebach	Inden bis Stolberg	5	NWB	13,190
Maas Süd NRW	PE_RUR_1100	28248_13190	Wehebach	Wehebachtalsperre	5	HMWB	3,800
Maas Süd NRW	PE_RUR_1100	28248_16990	Wehebach	Hürtgenwald	5	NWB	8,719
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	282_48870	Rur	Linnich bis Jülich	9	NWB	12,570
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	282_61440	Rur	Jülich bis Niederzier	9	HMWB	8,330
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	282_69770	Rur	Niederzier bis Düren	9	HMWB	3,970
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	282_73740	Rur	Düren bis Kreuzau	9	NWB	14,88
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	282372_0	Birgeler Bach	Düren	18	HMWB	3,52

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasser-körper-ID (DE_NRW_...)	Ge-wässer-name	Bezeichnung	Fließge-wässer-tyt	Aus-weisung	Länge in km
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	282372_3520	Birgeler Bach	oberhalb Düren-Birgel	18	NWB	1,664
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	282372_5184	Birgeler Bach	Hürtgenwald (Geybach)	5.1	NWB	4,148
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	2823792_0	Kreuzau-Niederau-Dürener Mühlen-teich	Düren bis Kreuzau	9	AWB	12,403
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	28237922_0	Drover Bach	Kreuzau	16	HMWB	6,463
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	28237922_6463	Drover Bach	Kreuzau bis Nideggen	7	NWB	2,742
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	28238_0	Lenders-dorfer Mühlen-teich	Niederzier bis Kreuzau	9	AWB	15,061
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	282384_0	Gürzeni-cher Bach	Düren	16	HMWB	5,646
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	282384_5646	Gürzeni-cher Bach	Düren bis Hürtgenwald	5.1	HMWB	2,032
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	282386_0	Derichs-weiler Bach	Düren-Echtz und -Hoven	18	HMWB	4,595
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	282386_4595	Derichs-weiler Bach	Düren-Derichsweiler	18	HMWB	3,506
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	282386_8100	Derichs-weiler Bach	Düren bis Langerwehe	5.1	NWB	4,696
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	2823868_0	Schlich-bach 1	Düren bis Langerwehe	18	HMWB	4,479
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	2823868_4479	Schlich-bach 1	Langerwehe	5.1	NWB	2,687
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	28252_0	Ellebach	Jülich (Stadt)	19	HMWB	2,522
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	28252_15260	Ellebach	Niederzier bis Vettweiß	18	HMWB	18,351
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	28252_2522	Ellebach	Jülich bis Niederzier	18	NWB	6,418
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	28252_8940	Ellebach	Niederzier	18	HMWB	6,320
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	282522_0	Stetterni-cher Müh-lengraben	Jülich bis Niederzier	18	AWB	5,583
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	282526_0	Iktebach	Jülich (Stadt)	18	HMWB	2,118
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	282526_2120	Iktebach	Jülich bis Niederzier	18	HMWB	7,753
Maas Süd NRW	PE_RUR_1200	282532_0	Altdorf-Kirchberg-Koslarer Mühlen-teich	Linnich bis Jülich	17	AWB	10,937
Maas Süd NRW	PE_RUR_1300	2828_0	Wurm	Heinsberg-Kempen	17	HMWB	3,409
Maas Süd NRW	PE_RUR_1300	2828_26286	Wurm	Übach-Palenberg bis Herzogenrath	5	NWB	6,760

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs- gebiet	Planungs- einheit	Wasser- körper-ID (DE_NRW_...)	Ge- wässer- name	Bezeichnung	Fließge- wässer- typ	Aus- weisung	Länge in km
Maas Süd NRW	PE_RUR_1300	2828_33046	Wurm	Herzogenrath	5	HMWB	2,126
Maas Süd NRW	PE_RUR_1300	2828_3410	Wurm	Heinsberg Unterbruch und Oberbruch	17	HMWB	3,481
Maas Süd NRW	PE_RUR_1300	2828_35170	Wurm	Herzogenrath bis Aachen	5	NWB	10,696
Maas Süd NRW	PE_RUR_1300	2828_45870	Wurm	Aachen	5	HMWB	11,119
Maas Süd NRW	PE_RUR_1300	2828_6890	Wurm	Heinsberg bis Übach-Palenberg	17	HMWB	19,528
Maas Süd NRW	PE_RUR_1300	282816_0	Beverbach	Aachen-Beverau	5	HMWB	2,470
Maas Süd NRW	PE_RUR_1300	282816_2470	Beverbach	Aachen-Hitfeld	5	NWB	6,574
Maas Süd NRW	PE_RUR_1300	28282_0	Haarbach	Aachen	5	NWB	9,488
Maas Süd NRW	PE_RUR_1300	282832_0	Wildbach	Aachen	6	NWB	5,312
Maas Süd NRW	PE_RUR_1300	28284_0	Broicher Bach	Herzogenrath bis Würselen	16	NWB	8,251
Maas Süd NRW	PE_RUR_1300	28286_11183	Amstel- bach	Aachen-Richterich	18	HMWB	2,709
Maas Süd NRW	PE_RUR_1300	28286_5744	Amstel- bach	Aachen-Richterich bis Niederlande	16	NWB	5,439
Maas Süd NRW	PE_RUR_1300	282872_0	Uebach	Übach-Palenberg	16	HMWB	3,600
Maas Süd NRW	PE_RUR_1300	282872_3600	Uebach	Herzogenrath	16	HMWB	2,184
Maas Süd NRW	PE_RUR_1300	282872_5785	Uebach	Herzogenrath bis Alsdorf	16	HMWB	3,276
Maas Süd NRW	PE_RUR_1300	28288_0	Beeckfließ	Geilenkirchen	16	HMWB	5,300
Maas Süd NRW	PE_RUR_1300	28288_5300	Beeckfließ	Geilenkirchen bis Baesweiler	18	HMWB	7,993
Maas Süd NRW	PE_RUR_1300	282882_0	Gereons- weiler Fließ	Geilenkirchen bis Gereonsweiler	16	HMWB	2,841
Maas Süd NRW	PE_RUR_1300	282882_2500	Gereons- weiler Fließ	Gereonsweiler bis Baesweiler	18	HMWB	4,840
Maas Süd NRW	PE_RUR_1300	282894_0	Kötteler Schar	Heinsberg	16	HMWB	5,800
Maas Süd NRW	PE_RUR_1300	282894_5800	Kötteler Schar	Heinsberg bis Geilenkirchen	16	HMWB	3,698
Maas Süd NRW	PE_RUR_1400	282_21841	Rur	Wassenberg bis Linnich	17	HMWB	27,029
Maas Süd NRW	PE_RUR_1400	282534_0	Merzbach	Linnich bis Würselen	18	HMWB	28,396
Maas Süd NRW	PE_RUR_1400	28253416_0	Schlan- gengraben	Aldenhoven bis Eschweiler	18	AWB	3,922
Maas Süd NRW	PE_RUR_1400	2825342_0	Hoengener Fließ	Jülich bis Alsdorf	18	HMWB	9,403
Maas Süd NRW	PE_RUR_1400	2825344_0	Freialden- hovener Fließ	Linnich bis Alsdorf	18	HMWB	9,592

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teil-einzugs- gebiet	Planungs- einheit	Wasser- körper-ID (DE_NRW_...)	Ge- wässer- name	Bezeichnung	Fließge- wässer- typ	Aus- weisung	Länge in km
Maas Süd NRW	PE_RUR_1400	28254_0	Malefink- bach	Hückelhoven bis Linnich	14	HMWB	10,292
Maas Süd NRW	PE_RUR_1400	28254_10292	Malefink- bach	Linnich bis Titz	18	HMWB	11,476
Maas Süd NRW	PE_RUR_1400	28256_0	Baaler Bach	Hückelhoven unterhalb Baal	14	HMWB	3,887
Maas Süd NRW	PE_RUR_1400	28256_3887	Baaler Bach	Hückelhoven bis Erkelenz	18	HMWB	6,953
Maas Süd NRW	PE_RUR_1400	282562_0	Doverener Bach	Hückelhoven bis Erkelenz	18	HMWB	4,341
Maas Süd NRW	PE_RUR_1400	28258_0	Golkrather Graben	Hückelhoven bis Erkelenz	18	HMWB	8,626
Maas Süd NRW	PE_RUR_1400	2826_0	Linnicher Mühlen- teich	Hückelhoven bis Linnich	17	AWB	13,583
Maas Süd NRW	PE_RUR_1400	28292_0	Liecker Bach	Heinsberg	14	HMWB	6,025
Maas Süd NRW	PE_RUR_1400	28296_0	Kitschbach	Heinsberg bis Waldfeucht	14	HMWB	5,036
Maas Süd NRW	PE_RUR_1400	28296_4889	Kitschbach	Haaren bis Obspringen	14	HMWB	3,200
Maas Süd NRW	PE_RUR_1400	28296_8089	Kitschbach	Obspringen bis Braunsrath	16	HMWB	2,602
Maas Süd NRW	PE_RUR_1400	282962_0	Wald- feuchter Fließ	Waldfeucht	14	HMWB	3,040
Maas Süd NRW	PE_RUR_1400	282964_0	Flutgraben	Heinsberg	14	AWB	4,876
Maas Süd NRW	PE_RUR_1400	282972_0	Schaag- bach	Wassenberg bis Effeld	14	NWB	4,528
Maas Süd NRW	PE_RUR_1400	282972_4529	Schaag- bach	Wassenberg bis Wildenrath	14	NWB	6,203
Maas Süd NRW	PE_RUR_1400	28298_428	Rothen- bach	Wassenberg bis Wegberg	14	NWB	7,910
Maas Süd NRW	PE_RUR_1400	28298_7924	Rothen- bach	Wegberg	11	NWB	7,432
Maas Süd NRW	PE_RUR_1400	282992_4170	Buschbach	Niederkrüchten	14	NWB	5,517

**Anhang BWP 1-2: Oberflächenwasserkörper, Talsperren mit See-Bewertung größer als 50 ha**

**Erläuterung zur folgenden Tabelle:**

Wasserkörper-ID entsprechend OFWK3D

Den Tabelleneinträgen der Wasserkörper-ID fehlt aus Platzgründen der vorangestellte Namensbestandteil DE\_NRW\_.

Fluss-gebiets-einheit	Teil-einzugs-gebiet	Planungs-einheit	Wasserkörper-ID (DE_NRW_...)	Talsperre	Fläche in km <sup>2</sup>	Volumen in Mio. m <sup>3</sup>
Rhein	Lippe	PE_LIP_1300	2788_2317	Steventalsperre Haltern	2,5	16,5
Rhein	Lippe	PE_LIP_2000	278244_4026	Aabachtalsperre	1,4	17,4
Rhein	Ruhr	PE_RUH_1100	27688_27543	Ennepetalsperre	1,0	12,6
Rhein	Ruhr	PE_RUH_1200	27664_11636	Biggetalsperre	9,0	171,7
Rhein	Ruhr	PE_RUH_1200	276646_0	Listertalsperre	1,6	21,6
Rhein	Ruhr	PE_RUH_1300	27668_16342	Versetalsperre	1,7	32,8
Rhein	Ruhr	PE_RUH_1600	276188_2275	Sorpetalsperre	3,3	70,4
Rhein	Ruhr	PE_RUH_1700	27614_2086	Hennetalsperre	2,1	38,4
Rhein	Ruhr	PE_RUH_1800	2762_11521	Möhnetalsperre	10,4	134,5
Rhein	Sieg NRW	PE_SIE_1200	2728_60774	Aggertalsperre	2,0	17,1
Rhein	Sieg NRW	PE_SIE_1200	27281518_0	Genkeltalsperre	0,6	8,2
Rhein	Sieg NRW	PE_SIE_1200	27284_19916	Wiehltalsperre	2,2	31,5
Rhein	Sieg NRW	PE_SIE_1300	27274_2088	Wahnachtalsperre	2,0	41,3
Rhein	Sieg NRW	PE_SIE_1400	272134_2980	Obernautalsperre	0,9	14,9
Rhein	Wupper	PE_WUP_1100	27362_1760	Bevertalsperre	2,0	23,7
Rhein	Wupper	PE_WUP_1100	273612_2037	Kerspetalsperre	1,6	15,5
Rhein	Wupper	PE_WUP_1100	273618_2444	Neyetalsperre	0,7	6,0
Rhein	Wupper	PE_WUP_1100	2736_75165	Wuppertalsperre	2,3	25,6
Rhein	Wupper	PE_WUP_1200	27368_23581	Große Dhünntalsperre	4,4	81,0
Maas	Rur	PE_RUR_1000	28228_13932	Oleftalsperre	1,1	19,3
Maas	Rur	PE_RUR_1000	282_112453	Rurtalsperre Obersee	1,7	20,8
Maas	Rur	PE_RUR_1000	282_112453	Rurtalsperre Schwammenauel	6,2	181,8
Maas	Rur	PE_RUR_1000	2822_0	Urfttalsperre	2,2	45,5
Maas	Rur	PE_RUR_1100	28248_13190	Wehebachtalsperre	1,6	25,1

**Anhang BWP 1-3: Oberflächenwasserkörper, Schifffahrtskanäle**

<b>Flussgebiets- einheit</b>	<b>Planungs- einheit</b>	<b>Gewässer- kennzahl</b>	<b>Schifffahrtskanal</b>
Rhein	PE_KAN	70301	Datteln-Hamm-Kanal
Rhein	PE_KAN	74001	Rhein-Herne-Kanal
Rhein	PE_KAN	74101	Schifffahrtskanal
Rhein	PE_KAN	75101	Wesel-Datteln-Kanal
Rhein	PE_KAN	70591	Dortmund-Ems-Kanal von Ende Rhein-Herne-Kanal bis Vorhafen Hebewerk
Rhein, Ems	PE_KAN	70501	Dortmund-Ems-Kanal
Weser, Ems	PE_KAN	73101	Mittellandkanal



**Anhang BWP 1-4: Oberflächenwasserkörper, Seen größer als 50 ha**

**Erläuterung zur folgenden Tabelle:**

Seetyp nach Riedmüller et al. 2013:

- 10 geschichteter Tieflandsee mit relativ großem Einzugsgebiet
- 11 polymiktischer (ungeschichteter) Tieflandsee mit relativ großem Einzugsgebiet
- 13 geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet
- 14 polymiktischer (ungeschichteter) Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet

Flussgebiets-einheit	Teil-einzugsgebiet	Planungs-einheit	Seekennzahl	Gewässer	LAWA-Seetyp	Fläche in km <sup>2</sup>
Rhein	Erft NRW	PE_ERF_1100	80001274631	Neffelsee (Füssenicher See)	13	0,59
Rhein	Erft NRW	PE_ERF_1200	80001274541	Liblarer See	13	0,53
Rhein	Erft NRW	PE_ERF_1300	8000127447	Zülpicher See	13	0,83
Rhein	Rheingraben Nord	PE_RHE_1000	80001279512	Bienener Altrhein	11	0,55
Rhein	Rheingraben Nord	PE_RHE_1000	8000227941	Baggersee Lohrwardt-Süd	13	0,52
Rhein	Rheingraben Nord	PE_RHE_1000	8000127941	Baggersee Lohrwardt-West	13	1,06
Rhein	Rheingraben Nord	PE_RHE_1000	8000327942	Reeser Bruch-Nord	13	0,81
Rhein	Rheingraben Nord	PE_RHE_1000	80001279674	Wisseler See	13	0,65
Rhein	Rheingraben Nord	PE_RHE_1000	8000227932	Xantener Nordsee	13	1,14
Rhein	Rheingraben Nord	PE_RHE_1000	8000127932	Xantener Südsee	13	1,22
Rhein	Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	8000127929	Altrhein Xanten	11	0,61
Rhein	Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	8000127764	Elfrather See	13	0,54
Rhein	Rheingraben Nord	PE_RHE_1100	8000127554	Toeppersee	14	0,53
Rhein	Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	8000127392881	Elbsee	13	0,89
Rhein	Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	800012739281	Unterbacher See	14	0,83
Rhein	Rheingraben Nord	PE_RHE_1300	8000127586	Wolfssee	13	0,82
Rhein	Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	800012732	Bleibtreusee	13	0,70
Rhein	Rheingraben Nord	PE_RHE_1400	800012737322	Otto-Maigler-See	14	0,51
Rhein	Rheingraben Nord	PE_RHE_1500	8000127912	Auensee	13	1,77
Rhein	Rheingraben Nord	PE_RHE_1500	800012735391	Baggersee Gremberg-Süd	13	0,57
Rhein	Rheingraben Nord	PE_RHE_1500	8000127714	Lohheidesee	14	0,66
Rhein	Rheingraben Nord	PE_RHE_1500	80001273739	Monbagsee	13	0,62
Weser	Weser NRW	PE_WES_1400	800014711	Baggersee Mittlerer Weserbogen	10	0,63
Maas	Rur	PE_RUR_1100	800012824899	Lucherberger See	13	0,60
Maas	Rur	PE_RUR_1400	8000128253416	Blausteinsee	13	1,02

**Anhang BWP 1-5: Grundwasserkörper**

**Erläuterung zu den folgenden Tabellen:**

GWL = Grundwasserleiter

Flussgebietseinheit Rhein NRW

Teileinzugsgebiet GWK	Grundwasserkörper-ID	Grundwasserkörpername	Fläche in NRW in km <sup>2</sup>	Grundwasserkörpertyp
Deltarhein NRW	2799_01	Niederung des Rheins	96,9	Poren-GWL
Deltarhein NRW	2799_02	Niederung des Rheins	40,5	Poren-GWL
Deltarhein NRW	928_01	Niederung des Rheins/Issel-Talsandebene	188,2	Poren-GWL
Deltarhein NRW	928_02	Niederung des Rheins mit Bocholter Aa-Talsandebene	102,4	Poren-GWL
Deltarhein NRW	928_03	Niederung der Bocholter Aa	42,5	Poren-GWL
Deltarhein NRW	928_04	Niederungen im Einzugsgebiet der Issel/Berkel	131,9	Poren-GWL
Deltarhein NRW	928_06	Niederung der Dinkel	174,4	Poren-GWL
Deltarhein NRW	928_07_1	Niederung der Vechte	174,0	Poren-GWL
Deltarhein NRW	928_07_2	Niederung der Vechte rechts	3,6	Poren-GWL
Deltarhein NRW	928_10	Ochtruper Sattel	85,5	Kluft-GWL
Deltarhein NRW	928_11	Tertiär und Grundmoräne von Enschede	72,8	Poren-GWL
Deltarhein NRW	928_12	Unterkreide des westl. Münsterlandes	78,5	Kluft-GWL
Deltarhein NRW	928_13	Cenoman-Turon-Zug des westl. Münsterlandes	47,0	Kluft-GWL
Deltarhein NRW	928_14	Weseker- u. Winterswijker Sattel	28,4	Kluft-GWL
Deltarhein NRW	928_16	Tertiär des westlichen Münsterlandes/Vardingholt	85,1	Poren-GWL
Deltarhein NRW	928_17	Tertiär des westlichen Münsterlandes/Issel	158,2	Poren-GWL
Deltarhein NRW	928_18	Halterner Sande/Nord	107,5	Poren-GWL
Deltarhein NRW	928_19	Münsterländer Oberkreide/West	441,2	Kluft-GWL
Deltarhein NRW	928_20	Oberkreide der Coesfeld-Daruper Höhen	24,3	Kluft-GWL
Deltarhein NRW	928_21	Oberkreide der Baumberge/Schöppinger Berg/Osterwicker Hügelland	128,2	Kluft-GWL
Deltarhein NRW	928_22	Münsterländer Oberkreide/Altenberger Höhenzug	109,6	Kluft-GWL
Emscher	277_01	Westl. Niederung der Emscher	85,9	Poren-GWL
Emscher	277_02	Tertiär des westlichen Münsterlandes/Emscher-Gebiet	31,8	Poren-GWL
Emscher	277_03	Münsterländer Oberkreide	65,1	Kluft-GWL, Poren-GWL
Emscher	277_04	Recklinghausen-Schichten/Emscher-Gebiet	72,1	Poren-GWL
Emscher	277_05	Niederung der Emscher	228,8	Poren-GWL
Emscher	277_06	Münsterländer Oberkreide/südliches Emscher-Gebiet	140,0	Kluft-GWL
Emscher	277_07	Kreide am Südrand d. Münsterlandes m. Karbon/südl. Emscher-Geb.	75,0	Kluft-GWL
Emscher	277_08	Ruhrkarbon/östliches Emscher-Gebiet	88,8	Kluft-GWL
Emscher	277_09	Kreide am Südrand des Münsterlandes/östliches Emscher-Gebiet	41,6	Kluft-GWL
Emscher	277_10	Münsterländer Oberkreide/Emscher/Dortmund	28,1	Kluft-GWL
Erft NRW	274_01	Grundwassereinzugsgebiet Rhein	194,7	Poren-GWL

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teileinzugsgebiet GWK	Grundwasserkörper-ID	Grundwasserkörpername	Fläche in NRW in km <sup>2</sup>	Grundwasserkörpertyp
Erft NRW	274_02	Grundwassereinzugsgebiet Erft	89,3	Poren-GWL
Erft NRW	274_03	Tagebau und Kippen nördl. Rheintalscholle u. Venloer Scholle	98,8	Poren-GWL
Erft NRW	274_04	Tagebau und Kippen auf der Ville und Frechen	44,0	Poren-GWL
Erft NRW	274_05	Hauptterrassen des Rheinlandes	252,8	Poren-GWL
Erft NRW	274_06	Tagebau Hambach	66,9	Poren-GWL
Erft NRW	274_07	Hauptterrassen des Rheinlandes	230,5	Poren-GWL
Erft NRW	274_08	Hauptterrassen des Rheinlandes	150,5	Poren-GWL
Erft NRW	274_09	Hauptterrassen des Rheinlandes	261,7	Poren-GWL
Erft NRW	274_10	Linksrheinisches Schiefergebirge	211,3	Kluft-GWL
Erft NRW	274_11	Blankenheimer Mulde	16,9	Karst-GWL
Erft NRW	274_12	Sötenicher Mulde	57,5	Karst-GWL
Erft NRW	274_13	Mechernicher Trias-Senke	127,5	Poren/Kluft-GWL
Lippe	278_01	Niederung der Lippe/Mündungsbereich	21,8	Poren-GWL
Lippe	278_02	Niederung der Lippe/Dorsten	128,9	Poren-GWL
Lippe	278_03	Tertiär des westlichen Münsterlandes/Schermbeck	38,6	Poren-GWL
Lippe	278_04	Tertiär des westlichen Münsterlandes/Gartroper Mühlenbach	45,8	Poren-GWL
Lippe	278_05	Münsterländer Oberkreide/Schölsbach	28,9	Kluft-GWL
Lippe	278_06	Halterner Sande/Haard	231,7	Poren-GWL
Lippe	278_07	Halterner Sande/Hohe Mark	295,0	Poren-GWL
Lippe	278_08	Niederung der Lippe/Datteln Ahsen	84,0	Poren-GWL
Lippe	278_09	Niederung Heubach/Halterner Mühlenbach	74,4	Poren-GWL
Lippe	278_10	Niederung Mittellauf der Stever	69,3	Poren-GWL
Lippe	278_11	Halterner Sande/Borkenberg/Humberg	90,4	Poren-GWL
Lippe	278_12	Dülmen-Schichten/Nord	127,7	Poren/Kluft-GWL
Lippe	278_13	Oberkreide der Baumberge	16,6	Kluft-GWL
Lippe	278_14	Münsterländer Oberkreide/Oberlauf Stever	308,2	Kluft-GWL
Lippe	278_15	Münsterländer Oberkreide/Kamen	152,9	Kluft-GWL
Lippe	278_16	Dülmen-Schichten/Süd	70,4	Poren/Kluft-GWL
Lippe	278_17	Münsterländer Oberkreide/Lippe/Dortmund	42,2	Kluft-GWL
Lippe	278_18	Niederung der Seseke	149,3	Poren-GWL
Lippe	278_19	Münsterländer Oberkreide/Funne	168,7	Kluft-GWL
Lippe	278_20	Niederung der Lippe und der Ahse	181,1	Poren-GWL
Lippe	278_21	Münsterländer Oberkreide/Beckumer Berge	226,0	Kluft-GWL
Lippe	278_22	Münsterländer Oberkreide/Soest	90,2	Kluft-GWL
Lippe	278_23	Oberkreide-Schichten des Hellweg/West	238,7	Kluft-GWL
Lippe	278_24	Oberkreide-Schichten des Hellweg/Ost	330,4	Kluft-GWL
Lippe	278_25	Niederung der Lippe/Lippstadt	257,8	Poren-GWL
Lippe	278_26	Boker Heide	402,4	Poren-GWL
Lippe	278_27	Sennesande	81,0	Poren-GWL

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teileinzugsgebiet GWK	Grundwasserkörper-ID	Grundwasserkörpername	Fläche in NRW in km <sup>2</sup>	Grundwasserkörpertyp
Lippe	278_28	Paderborner Hochfläche/Nord	363,9	Karst-GWL, Kluft-GWL
Lippe	278_29	Paderborner Hochfläche/Süd	404,5	Karst-GWL, Kluft-GWL
Lippe	278_30	Rechtsrheinisches Schiefergebirge/Wünnenberg	112,8	Kluft-GWL
Lippe	278_31	Briloner Massenkalk/Lippe	51,3	Karst-GWL
Mittelrhein/Mosel NRW	258_01	Rechtsrheinisches Schiefergebirge	18,7	Kluft-GWL
Mittelrhein/Mosel NRW	258_02	Rechtsrheinisches Schiefergebirge	153,8	Kluft-GWL
Mittelrhein/Mosel NRW	258_03	Vulkanite des Westerwaldes	8,7	Kluft-GWL
Mittelrhein/Mosel NRW	26_01	Linksrheinisches Schiefergebirge/Kyll 1	63,2	Kluft-GWL
Mittelrhein/Mosel NRW	26_02	Dollendorfer Mulde/Kyll 1	0,0	Karst-GWL
Mittelrhein/Mosel NRW	26_03	Blankenheimer Mulde/Kyll 1	24,7	Karst-GWL
Mittelrhein/Mosel NRW	26_04	Linksrheinisches Schiefergebirge/Our	0,8	Kluft-GWL
Mittelrhein/Mosel NRW	271_01	Rechtsrheinisches Schiefergebirge/Wied 2	4,1	Kluft-GWL
Mittelrhein/Mosel NRW	271_02	Linksrheinisches Schiefergebirge/Rhein	0,2	Kluft-GWL
Mittelrhein/Mosel NRW	271_03	Linksrheinisches Schiefergebirge/Ahr 3	48,2	Kluft-GWL
Mittelrhein/Mosel NRW	271_04	Linksrheinisches Schiefergebirge/Ahr 2	34,2	Kluft-GWL
Mittelrhein/Mosel NRW	271_05	Linksrheinisches Schiefergebirge/Ahr 1	62,6	Kluft-GWL
Mittelrhein/Mosel NRW	271_06	Ahrdorfer Mulde/Ahr 1	9,2	Karst-GWL
Mittelrhein/Mosel NRW	271_07	Dollendorfer Mulde/Ahr 1	41,1	Karst-GWL
Mittelrhein/Mosel NRW	271_08	Rohrer Mulde/Ahr 1	5,4	Karst-GWL
Mittelrhein/Mosel NRW	271_09	Rohrer Mulde/Ahr 2	4,6	Karst-GWL
Mittelrhein/Mosel NRW	271_10	Blankenheimer Mulde/Ahr 2	1,7	Karst-GWL
Mittelrhein/Mosel NRW	271_11	Blankenheimer Mulde/Ahr 1	7,3	Karst-GWL
Rheingraben Nord	27_01	Niederung des Rheins	96,5	Poren-GWL
Rheingraben Nord	27_02	Niederung des Rheins	77,9	Poren-GWL
Rheingraben Nord	27_03	Niederung des Rheins	144,0	Poren-GWL

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teileinzugsgebiet GWK	Grundwasserkörper-ID	Grundwasserkörpername	Fläche in NRW in km <sup>2</sup>	Grundwasserkörpertyp
Rheingraben Nord	27_04	Niederung des Rheins	161,0	Poren-GWL
Rheingraben Nord	27_05	Niederung des Rheins	103,2	Poren-GWL
Rheingraben Nord	27_06	Niederung des Rheins	107,0	Poren-GWL
Rheingraben Nord	27_07	Tertiär des westlichen Münsterlandes	62,5	Poren-GWL
Rheingraben Nord	27_08	Niederung des Rheins	314,1	Poren-GWL
Rheingraben Nord	27_09	Niederung des Rheins	150,4	Poren-GWL
Rheingraben Nord	27_10	Niederung des Rheins	221,4	Poren-GWL
Rheingraben Nord	27_11	Tertiär der östlichen Randstaffel der Niederrheinischen Bucht	28,4	Poren-GWL
Rheingraben Nord	27_12	Ruhrkarbon	20,6	Kluft-GWL
Rheingraben Nord	27_13	Rechtsrheinisches Schiefergebirge	175,2	Kluft-GWL
Rheingraben Nord	27_14	Tertiär der östlichen Randstaffel der Niederrheinischen Bucht	73,6	Poren-GWL
Rheingraben Nord	27_15	Wuppertaler Massenkalk	16,9	Karst-GWL
Rheingraben Nord	27_16	Wuppertaler Massenkalk	15,0	Karst-GWL
Rheingraben Nord	27_17	Niederung des Rheins	140,0	Poren-GWL
Rheingraben Nord	27_18	Niederung des Rheins	171,9	Poren-GWL
Rheingraben Nord	27_19	Terrassen des Rheins	191,7	Poren-GWL
Rheingraben Nord	27_20	Terrassen des Rheins	175,1	Poren-GWL
Rheingraben Nord	27_21	Niederung des Rheins	28,0	Poren-GWL
Rheingraben Nord	27_22	Niederung des Rheins	100,2	Poren-GWL
Rheingraben Nord	27_23	Hauptterrassen des Rheinlandes	116,1	Poren-GWL
Rheingraben Nord	27_24	Hauptterrassen des Rheinlandes	101,1	Poren-GWL
Rheingraben Nord	27_25	Niederung des Rheins	255,9	Poren-GWL
Rheingraben Nord	27_26	Paffrather Kalkmulde	18,8	Karst-GWL
Rheingraben Nord	27_27	Tertiär der östlichen Randstaffel der Niederrheinischen Bucht	13,7	Poren-GWL
Rheingraben Nord	27_28	Tertiär nördlich des Siebengebirges	12,7	Poren-GWL

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teileinzugsgebiet GWK	Grundwasserkörper-ID	Grundwasserkörpername	Fläche in NRW in km <sup>2</sup>	Grundwasserkörpertyp
Rheingraben Nord	27_29	Vulkanite des Siebengebirges	13,1	Kluft-GWL, Poren/Kluft-GWL
Rheingraben Nord	27_30	Rechtsrheinisches Schiefergebirge	21,4	Kluft-GWL
Rheingraben Nord	27_31	Linksrheinisches Schiefergebirge	28,1	Kluft-GWL
Rheingraben Nord	27_32	Rechtsrheinisches Schiefergebirge	43,8	Kluft-GWL
Ruhr	276_01	Niederung der Ruhr/Ruhrtaale Mündung	36,2	Poren-GWL
Ruhr	276_02	Ruhrkarbon/West, Nordbereich	157,7	Kluft-GWL
Ruhr	276_03	Untere Ruhr-Talaue	50,0	Poren-GWL
Ruhr	276_04	Ruhrkarbon/West, Südbereich	283,3	Kluft-GWL
Ruhr	276_05	Rechtsrheinisches Schiefergebirge/Velbert	30,8	Kluft-GWL
Ruhr	276_06	Ruhrkarbon/Ost	112,6	Kluft-GWL
Ruhr	276_07	Mittlere & Obere Ruhr-Talaue	81,6	Poren-GWL
Ruhr	276_08	Rechtsrheinisches Schiefergebirge/Ennepe	188,6	Kluft-GWL
Ruhr	276_09	Rechtsrheinisches Schiefergebirge/Volme	237,5	Kluft-GWL
Ruhr	276_10	Rechtsrheinisches Schiefergebirge/untere Lenne	458,4	Kluft-GWL
Ruhr	276_11	Rechtsrheinisches Schiefergebirge/Baarbach	107,8	Kluft-GWL
Ruhr	276_12	Rechtsrheinisches Schiefergebirge/Hönne	212,8	Kluft-GWL
Ruhr	276_13	Hagen-Iserlohner Massenkalk	51,1	Karst-GWL
Ruhr	276_14	Kulm-Plattenkalke/Müschede	40,5	Kluft-GWL
Ruhr	276_15	Rechtsrheinisches Schiefergebirge/Echthausen	58,4	Kluft-GWL
Ruhr	276_16	Oberkreideschichten des Hellweg/Möhnesee-Haarstrang	78,7	Kluft-GWL
Ruhr	276_17	Rechtsrheinisches Schiefergebirge/Möhne	371,5	Kluft-GWL
Ruhr	276_18	Warsteiner Massenkalk	13,9	Karst-GWL
Ruhr	276_19	Rechtsrheinisches Schiefergebirge/Arnsberg	101,8	Kluft-GWL
Ruhr	276_20	Briloner Massenkalk	31,2	Karst-GWL
Ruhr	276_21	Rechtsrheinisches Schiefergebirge/Olsberg	221,0	Kluft-GWL
Ruhr	276_22	Rechtsrheinisches Schiefergebirge/Ramsbeck	227,8	Kluft-GWL
Ruhr	276_23	Hellefelder & Sparganophyllum-Kalke	53,5	Kluft-GWL
Ruhr	276_24	Rechtsrheinisches Schiefergebirge/Wenne	226,7	Kluft-GWL
Ruhr	276_25	Rechtsrheinisches Schiefergebirge/Sundern	162,9	Kluft-GWL
Ruhr	276_26	Rechtsrheinisches Schiefergebirge/mittlere Lenne	271,3	Kluft-GWL
Ruhr	276_27	Atterdorn-Elspe-Doppelmulde	34,7	Karst-GWL
Ruhr	276_28	Rechtsrheinisches Schiefergebirge/Bigge	353,1	Kluft-GWL
Ruhr	276_29	Hauptkeratophyr/Kirchhundem	32,0	Kluft-GWL
Ruhr	276_30	Rechtsrheinisches Schiefergebirge/obere Lenne	190,3	Kluft-GWL
Sieg NRW	272_01	Niederung der Sieg	75,6	Poren-GWL
Sieg NRW	272_02	Tertiär der östlichen Randstaffel der Niederrheinischen Bucht	16,3	Poren-GWL
Sieg NRW	272_03	Tertiär nördlich des Siebengebirges	46,7	Poren-GWL



Teileinzugsgebiet GWK	Grundwasserkörper-ID	Grundwasserkörpername	Fläche in NRW in km <sup>2</sup>	Grundwasserkörpertyp
Sieg NRW	272_04	Vulkanite des Siebengebirges	13,8	Kluft-GWL, Poren/Kluft-GWL
Sieg NRW	272_05	Paffrather Kalkmulde	3,2	Karst-GWL
Sieg NRW	272_06	Rechtsrheinisches Schiefergebirge - Sülz	241,2	Kluft-GWL
Sieg NRW	272_07	Rechtsrheinisches Schiefergebirge - Agger	227,2	Kluft-GWL
Sieg NRW	272_08	Rechtsrheinisches Schiefergebirge - Wahnbach	73,2	Kluft-GWL
Sieg NRW	272_09	Rechtsrheinisches Schiefergebirge - Bröl	218,4	Kluft-GWL
Sieg NRW	272_10	Rechtsrheinisches Schiefergebirge - Sieg 4	252,5	Kluft-GWL
Sieg NRW	272_11	Rechtsrheinisches Schiefergebirge - Hanfbach	71,3	Kluft-GWL
Sieg NRW	272_12	Rechtsrheinisches Schiefergebirge - Wisserbach	39,1	Kluft-GWL
Sieg NRW	272_13	Rechtsrheinisches Schiefergebirge - Sieg 3	0,5	Kluft-GWL
Sieg NRW	272_15	Rechtsrheinisches Schiefergebirge - Heller	104,2	Kluft-GWL
Sieg NRW	272_16	Rechtsrheinisches Schiefergebirge - Wiehl	320,5	Kluft-GWL
Sieg NRW	272_17	Rechtsrheinisches Schiefergebirge - Sieg 2	194,0	Kluft-GWL
Sieg NRW	272_18	Rechtsrheinisches Schiefergebirge - Ferndorf/Sieg 1	287,0	Kluft-GWL
Wupper	273_01	Niederung der Wupper und der Dhünn	48,5	Poren-GWL
Wupper	273_02	Paffrather Kalkmulde	3,2	Karst-GWL
Wupper	273_03	Tertiär der östlichen Randstaffel der Niederrheinischen Bucht	13,9	Poren-GWL
Wupper	273_04	Rechtsrheinisches Schiefergebirge	411,6	Kluft-GWL
Wupper	273_05	Wuppertaler Massenkalk	28,1	Karst-GWL
Wupper	273_06	Rechtsrheinisches Schiefergebirge	162,7	Kluft-GWL
Wupper	273_07	Rechtsrheinisches Schiefergebirge	142,5	Kluft-GWL

Flussgebietseinheit Weser NRW

Teileinzugsgebiet GWK	Grundwasserkörper-ID	Grundwasserkörpername	Fläche in NRW in km²	Grundwasserkörpertyp
Weser	4_01	Mittlere Weser Lockergestein rechts	13,8	Poren-GWL
Weser	4_02	Mittlere Weser Lockergestein links 2	27,4	Poren-GWL
Weser	4_03	Niederung der Weser	243,4	Poren-GWL
Weser	4_04	Petershäger Kreide	42,2	Kluft-GWL
Weser	4_05	Mittlere Weser Festgestein rechts	86,7	Kluft-GWL
Weser	4_06	Oberweser-Hameln	0,1	Kluft-GWL
Weser	4_07	Talaue der Weser südl. Wiehengebirge	81,8	Poren-GWL
Weser	4_08	Wiehengebirge	21,4	Kluft-GWL
Weser	4_09	Nördliche Herforder Mulde	193,9	Kluft-GWL
Weser	4_10	Werre-Bega-Else-Talung	123,0	Poren-GWL
Weser	4_11	Werre mesozoisches Festgestein	4,7	Kluft-GWL
Weser	4_12	Südliche Herforder Mulde	297,4	Kluft-GWL
Weser	4_13	Westlippische Trias-Gebiete	73,2	Kluft-GWL
Weser	4_14	Östlicher Teutoburger Wald	155,7	Kluft-GWL, Poren/Kluft-GWL
Weser	4_15	Mittellippische Trias-Gebiete	446,9	Kluft-GWL
Weser	4_16	Nordlippische Trias-Gebiete	280,9	Kluft-GWL
Weser	4_17	Südlippische Trias-Gebiete	377,0	Kluft-GWL
Weser	4_18	Nördliches Eggegebirge	60,5	Kluft-GWL
Weser	4_19	Südliches Eggegebirge	106,5	Kluft-GWL
Weser	4_20	Brakel-Borgentreicher Trias	352,9	Kluft-GWL
Weser	4_21	Höxteraner Trias	138,8	Kluft-GWL
Weser	4_22	Ottensteiner Hochfläche	12,3	Kluft-GWL
Weser	4_23	Vogler-Solling-Bramwald	12,7	Kluft-GWL
Weser	4_24	Beverunger Trias	108,9	Kluft-GWL
Eder	42_01	Rechtsrheinisches Schiefergebirge	136,5	Kluft-GWL
Eder	42_02	Rechtsrheinisches Schiefergebirge	101,7	Kluft-GWL
Eder	42_03	Rechtsrheinisches Schiefergebirge	385,5	Kluft-GWL
Eder	42_04	Hauptkeratophyr	15,1	Kluft-GWL
Diemel	44_01	Trias Ostwestfalens	217,4	Kluft-GWL
Diemel	44_02	4400_5112 (Hessen)	40,6	Kluft-GWL
Diemel	44_03	Trias Nordhessens	114,1	Kluft-GWL, Poren/Kluft-GWL
Diemel	44_04	Rechtsrheinisches Schiefergebirge	128,7	Kluft-GWL
Diemel	44_05	Briloner Massenkalk	15,4	Karst-GWL
Weser	476_01	Große Aue Lockergestein links	89,9	Poren-GWL
Weser	476_02	Große Aue Lockergestein rechts	66,4	Poren-GWL
Weser	476_03	Kreide-Schichten zwischen Stemwede und Petershagen	171,2	Kluft-GWL
Weser	476_04	Große Aue Lockergestein im Süden	111,4	Poren-GWL
Weser	476_05	Wiehengebirge	45,3	Kluft-GWL

<b>Teileinzugs- gebiet GWK</b>	<b>Grundwas- serkörper- ID</b>	<b>Grundwasserkörpername</b>	<b>Flä- che in NRW in km<sup>2</sup></b>	<b>Grundwasser- körpertyp</b>
Hunte	496_01	Hunte Lockergestein rechts	61,6	Poren-GWL
Hunte	496_02	Hunte Festgestein rechts	2,8	Kluft-GWL

Flussgebietseinheit Ems NRW

Teileinzugsgebiet GWK	Grundwasserkörper-ID	Grundwasserkörpername	Fläche in NRW in km <sup>2</sup>	Grundwasserkörpertyp
Obere Ems	3_01	Obere Ems links (Plantlünner Sandebene West)	22,1	Poren-GWL
Obere Ems	3_02	Plantlünner Sandebene (Mitte)	127,1	Poren-GWL
Obere Ems	3_03	Große Aa	182,5	Poren-GWL
Obere Ems	3_04	Niederung der Oberen Ems (Emsdetten/Saerbeck)	368,9	Poren-GWL
Obere Ems	3_05	Niederung der Oberen Ems (Greven/Ladbergen)	448,2	Poren-GWL
Obere Ems	3_06	Niederung der Oberen Ems (Sassenberg/Versmold)	354,2	Poren-GWL
Obere Ems	3_07	Niederung der Oberen Ems (Beelen/Harsewinkel)	440,6	Poren-GWL
Obere Ems	3_08	Niederung der Oberen Ems (Rietberg/Verl)	369,3	Poren-GWL
Obere Ems	3_09	Sennesande (Nordost)	144,0	Poren-GWL
Obere Ems	3_10	Münsterländer Kiessandzug (Süd)	13,8	Poren-GWL
Obere Ems	3_11	Münsterländer Oberkreide (Oelde/Herzebrock)	331,5	Kluft-GWL
Obere Ems	3_12	Münsterländer Oberkreide (Sendenhorst/Beckum)	572,1	Kluft-GWL
Obere Ems	3_13	Münsterländer Oberkreide (Altenberge/Aschenberg)	355,6	Kluft-GWL
Obere Ems	3_14	Teutoburger Wald (Südost)	69,4	Kluft-GWL
Obere Ems	3_15	Teutoburger Wald (Nordwest)	61,4	Kluft-GWL
Obere Ems	3_16	Südhang des Schafberges	21,2	Kluft-GWL
Obere Ems	3_17	Karbon des Schafberges	52,4	Kluft-GWL
Obere Ems	3_18	Nordosthang des Schafberges	47,8	Kluft-GWL
Obere Ems	3_19	Nordosthang der Baumberge	6,3	Kluft-GWL
Obere Ems	3_20	Thieberg bei Rheine	24,0	Kluft-GWL
Hase	36_01	Hase links Lockergestein	18,8	Poren-GWL
Hase	36_02	Hase rechts Festgestein	0,1	Kluft-GWL
Hase	36_03	Hase links Festgestein	77,4	Kluft-GWL
Hase	36_04	Teutoburger Wald - Hase	21,6	Kluft-GWL

Flussgebietseinheit Maas NRW

Teileinzugsgebiet GWK	Grundwasserkörper-ID	Grundwasserkörpername	Fläche in NRW in km <sup>2</sup>	Grundwasserkörpertyp
<b>Teileinzugsgebiet BWP Maas Nord NRW</b>				
Sonstige Maaszuflüsse, nördlicher Teil	28_02	Terrassenebene der Maas	68,7	Poren-GWL
Sonstige Maaszuflüsse, nördlicher Teil	28_03	Terrassenebene der Maas	61,2	Poren-GWL
Schwalm	284_01	Hauptterrassen des Rheinlandes	251,3	Poren-GWL
Niers	286_01	Terrassenebene des Rheins	250,5	Poren-GWL
Niers	286_02	Terrassenebene des Rheins	195,9	Poren-GWL
Niers	286_03	Terrassenebene des Rheins	240,4	Poren-GWL
Niers	286_04	Terrassenebene des Rheins	151,8	Poren-GWL
Niers	286_05	Terrassenebene des Rheins	87,3	Poren-GWL
Niers	286_06	Hauptterrassen des Rheinlandes	121,9	Poren-GWL
Niers	286_07	Hauptterrassen des Rheinlandes	261,1	Poren-GWL
Niers	286_08	Tagebau Garzweiler	39,2	Poren-GWL
<b>Teileinzugsgebiet BWP Maas Süd NRW</b>				
Sonstige Maaszuflüsse, südlicher Teil	28_04	Hauptterrassen des Rheinlandes	130,1	Poren-GWL
Sonstige Maaszuflüsse, südlicher Teil	28_05	Südlimburgische Kreidetafel	16,7	Poren/Kluft-GWL
Sonstige Maaszuflüsse, südlicher Teil	28_06	Aachen-Stolberger Kohlenkalkzüge	0,6	Karst-GWL, Kluft-GWL
Sonstige Maaszuflüsse, südlicher Teil	28_07	Linksrheinisches Schiefergebirge	1,1	Kluft-GWL
Rur	282_01	Hauptterrassen des Rheinlandes	114,2	Poren-GWL
Rur	282_02	Hauptterrassen des Rheinlandes	71,9	Poren-GWL
Rur	282_03	Hauptterrassen des Rheinlandes	237,9	Poren-GWL
Rur	282_04	Hauptterrassen des Rheinlandes	146,7	Poren-GWL
Rur	282_05	Hauptterrassen des Rheinlandes	118,6	Poren-GWL
Rur	282_06	Tagebau Inden	66,5	Poren-GWL
Rur	282_07	Hauptterrassen des Rheinlandes	211,2	Poren-GWL
Rur	282_08	Hauptterrassen des Rheinlandes	37,8	Poren-GWL
Rur	282_09	Südlimburgische Kreidetafel	42,0	Poren/Kluft-GWL
Rur	282_10	Linksrheinisches Schiefergebirge	13,3	Kluft-GWL
Rur	282_11	Aachen-Stolberger Kalkzüge	143,4	Karst-GWL, Kluft-GWL
Rur	282_12	Linksrheinisches Schiefergebirge	180,9	Kluft-GWL
Rur	282_13	Linksrheinisches Schiefergebirge	356,7	Kluft-GWL
Rur	282_14	Mechernicher Trias-Senke	61,2	Poren/Kluft-GWL
Rur	282_15	Sötenicher Mulde	51,5	Karst-GWL

<b>Teileinzugsgebiet GWK</b>	<b>Grundwasserkörper-ID</b>	<b>Grundwasserkörpername</b>	<b>Fläche in NRW in km<sup>2</sup></b>	<b>Grundwasserkörpertyp</b>
Rur	282_16	Linksrheinisches Schiefergebirge	233,4	Kluft-GWL
Rur	282_17	Blankenheimer Mulde	12,3	Karst-GWL



## Anhang BWP 1-6: Wasserkörper mit Trinkwassergewinnung

### Oberflächenwasserkörper

#### Erläuterung zur folgenden Tabelle:

Wasserkörper-ID entsprechend OFWK3D

Klasse der Entnahmemenge

- 1 mehr als 10 bis 100 cbm/Tag
- 2 mehr als 100 cbm/Tag; < 10.000 versorgte Einwohnerinnen und Einwohner
- 3 mehr als 100 cbm/Tag; 10.000 bis 30.000 versorgte Einwohnerinnen und Einwohner
- 4 mehr als 100 cbm/Tag; > 30.000 versorgte Einwohnerinnen und Einwohner

Fluss-gebiets-einheit	Teil-einzugsgebiet	Oberflächen-wasserkörper-ID	Gewässer	Ent-nahme-menge Klasse
Rhein	Deltarhein NRW	DE_NRW_9282_4984	Bocholter Aa	3
Rhein	Deltarhein NRW	DE_NRW_92826_0	Rheder Bach	3
Rhein	Deltarhein NRW	DE_NRW_9286_144282	Vechte	4
Rhein	Deltarhein NRW	DE_NRW_92862_0	Steinfurter Aa	3
Rhein	Deltarhein NRW	DE_NRW_92864_51335	Dinkel	3
Rhein	Lippe	DE_NRW_278_0	Lippe	2
Rhein	Lippe	DE_NRW_278_195698	Lippe	3
Rhein	Lippe	DE_NRW_278244_4026	Aa	4
Rhein	Lippe	DE_NRW_2788_0	Stever	4
Rhein	Lippe	DE_NRW_278834_15520	Nonnenbach	2
Rhein	Lippe	DE_NRW_27888_0	Halterner Mühlenbach	4
Rhein	Rheingraben Nord	DE_NRW_2_639268	Rhein	4
Rhein	Rheingraben Nord	DE_NRW_2_701494	Rhein	4
Rhein	Rheingraben Nord	DE_NRW_2_775008	Rhein	4
Rhein	Ruhr	DE_NRW_276_0	Ruhr	4
Rhein	Ruhr	DE_NRW_276_102517	Ruhr	4
Rhein	Ruhr	DE_NRW_276_166357	Ruhr	3
Rhein	Ruhr	DE_NRW_276_182330	Ruhr	3
Rhein	Ruhr	DE_NRW_276_23450	Ruhr	4
Rhein	Ruhr	DE_NRW_276_58177	Ruhr	4
Rhein	Ruhr	DE_NRW_276122_0	Brabecke	2
Rhein	Ruhr	DE_NRW_276134_0	Nierbach	1
Rhein	Ruhr	DE_NRW_27614_2086	Henne	2
Rhein	Ruhr	DE_NRW_276168_0	Salweybach	2
Rhein	Ruhr	DE_NRW_276188_2275	Sorpe	3
Rhein	Ruhr	DE_NRW_2762_0	Möhne	4
Rhein	Ruhr	DE_NRW_27648_9889	Sundwiger Bach	2

Fluss- gebiets- einheit	Teil- einzugsgebiet	Oberflächen- wasserkörper-ID	Gewässer	Ent- nahme- menge Klasse
Rhein	Ruhr	DE_NRW_276484_0	Westiger Bach	2
Rhein	Ruhr	DE_NRW_2766_111499	Lenne	2
Rhein	Ruhr	DE_NRW_2766_56576	Lenne	2
Rhein	Ruhr	DE_NRW_2766_86357	Lenne	1
Rhein	Ruhr	DE_NRW_2766192_0	Latrop	2
Rhein	Ruhr	DE_NRW_276634_0	Elspe	2
Rhein	Ruhr	DE_NRW_276646_0	Lister	4
Rhein	Ruhr	DE_NRW_27668_16342	Verse	4
Rhein	Ruhr	DE_NRW_27668_22732	Verse	2
Rhein	Ruhr	DE_NRW_27688_27543	Ennepe	4
Rhein	Ruhr	DE_NRW_276888_6720	Heilenbecke	2
Rhein	Ruhr	DE_NRW_2768898_7791	Hasper Bach	4
Rhein	Sieg NRW	DE_NRW_272_0	Sieg	4
Rhein	Sieg NRW	DE_NRW_272_136860	Sieg	3
Rhein	Sieg NRW	DE_NRW_272134_2980	Obernau	4
Rhein	Sieg NRW	DE_NRW_27274_2088	Wahnbach	4
Rhein	Sieg NRW	DE_NRW_27281518_0	Genkel	4
Rhein	Sieg NRW	DE_NRW_27284_19916	Wiehl	4
Rhein	Wupper	DE_NRW_273612_2037	Kerspe	4
Rhein	Wupper	DE_NRW_2736732_1400	Sengbach	4
Rhein	Wupper	DE_NRW_27368_23581	Dhünn	4
Weser	Weser NRW	DE_NRW_4_166235	Weser	3
Weser	Weser NRW	DE_NRW_4_199610	Weser	2
Weser	Weser NRW	DE_NRW_42814_3960	Odeborn	2
Weser	Weser NRW	DE_NRW_44_46930	Diemel	3
Weser	Weser NRW	DE_NRW_4512_0	Bever	1
Weser	Weser NRW	DE_NRW_452_0	Nethe	1
Weser	Weser NRW	DE_NRW_45352_2652	Schelpe	2
Weser	Weser NRW	DE_NRW_456_19700	Emmer	1
Weser	Weser NRW	DE_NRW_46_21000	Werre	2
Weser	Weser NRW	DE_NRW_462_0	Bega	2
Weser	Weser NRW	DE_NRW_4622_0	Passade	1
Weser	Weser NRW	DE_NRW_466_0	Else	2
Ems	Ems NRW	DE_NRW_3_206483	Ems	4
Ems	Ems NRW	DE_NRW_3_263688	Ems	4
Ems	Ems NRW	DE_NRW_3_296800	Ems	3
Ems	Ems NRW	DE_NRW_31284_0	Ölbach	2
Ems	Ems NRW	DE_NRW_31312_0	Ruthenbach	2

Flussgebiets-einheit	Teil-einzugsgebiet	Oberflächen-wasserkörper-ID	Gewässer	Ent-nahme-menge Klasse
Ems	Ems NRW	DE_NRW_3136_0	Rhedaer Bach	1
Ems	Ems NRW	DE_NRW_3152_0	Nördlicher Talgraben	3
Ems	Ems NRW	DE_NRW_318_0	Bever	2
Ems	Ems NRW	DE_NRW_334_0	Ladberger Mühlenbach	4
Ems	Ems NRW	DE_NRW_3376_0	Frischhofsbach	4
Ems	Ems NRW	DE_NRW_338_0	Hemelter Bach	3
Ems	Ems NRW	DE_NRW_70501_50375	Dortmund-Ems-Kanal	4
Maas	Maas Süd NRW	DE_NRW_282_112453	Rur	4
Maas	Maas Süd NRW	DE_NRW_282_73740	Rur	3
Maas	Maas Süd NRW	DE_NRW_282_88620	Rur	4
Maas	Maas Süd NRW	DE_NRW_28214_1900	Perlenbach	4
Maas	Maas Süd NRW	DE_NRW_28228_13932	Olef	4
Maas	Maas Süd NRW	DE_NRW_28234_15900	Kall	4
Maas	Maas Süd NRW	DE_NRW_282442_0	Dreilägerbach	4
Maas	Maas Süd NRW	DE_NRW_28248_0	Wehebach	3
Maas	Maas Süd NRW	DE_NRW_28248_13190	Wehebach	4

### Grundwasserkörper

Flussgebiets-einheit	Teileinzugsgebiet	Grundwasser-körper-ID	Entnahmemenge
Rhein	Mittelrhein/Mosel NRW	258_01	über 100 m³/Tag
Rhein	Mittelrhein/Mosel NRW	258_02	über 100 m³/Tag
Rhein	Mittelrhein/Mosel NRW	26_01	über 100 m³/Tag
Rhein	Rheingraben Nord	27_01	über 100 m³/Tag
Rhein	Rheingraben Nord	27_03	über 100 m³/Tag
Rhein	Rheingraben Nord	27_04	über 100 m³/Tag
Rhein	Rheingraben Nord	27_05	über 100 m³/Tag
Rhein	Rheingraben Nord	27_06	über 100 m³/Tag
Rhein	Rheingraben Nord	27_08	über 100 m³/Tag
Rhein	Rheingraben Nord	27_09	über 100 m³/Tag
Rhein	Rheingraben Nord	27_10	über 100 m³/Tag
Rhein	Rheingraben Nord	27_13	über 100 m³/Tag
Rhein	Rheingraben Nord	27_15	zwischen 10 und 100 m³/Tag
Rhein	Rheingraben Nord	27_17	über 100 m³/Tag
Rhein	Rheingraben Nord	27_18	über 100 m³/Tag
Rhein	Rheingraben Nord	27_19	über 100 m³/Tag
Rhein	Rheingraben Nord	27_20	über 100 m³/Tag
Rhein	Rheingraben Nord	27_22	über 100 m³/Tag

Flussgebiets-einheit	Teileinzugsgebiet	Grundwasser-körper-ID	Entnahmemenge
Rhein	Rheingraben Nord	27_24	über 100 m³/Tag
Rhein	Rheingraben Nord	27_25	über 100 m³/Tag
Rhein	Mittelrhein/Mosel NRW	271_01	über 100 m³/Tag
Rhein	Mittelrhein/Mosel NRW	271_11	über 100 m³/Tag
Rhein	Sieg NRW	272_01	über 100 m³/Tag
Rhein	Sieg NRW	272_03	über 100 m³/Tag
Rhein	Sieg NRW	272_04	über 100 m³/Tag
Rhein	Sieg NRW	272_06	über 100 m³/Tag
Rhein	Sieg NRW	272_07	über 100 m³/Tag
Rhein	Sieg NRW	272_09	über 100 m³/Tag
Rhein	Sieg NRW	272_10	über 100 m³/Tag
Rhein	Sieg NRW	272_11	zwischen 10 und 100 m³/Tag
Rhein	Sieg NRW	272_15	über 100 m³/Tag
Rhein	Sieg NRW	272_16	über 100 m³/Tag
Rhein	Sieg NRW	272_17	über 100 m³/Tag
Rhein	Sieg NRW	272_18	über 100 m³/Tag
Rhein	Wupper	273_01	über 100 m³/Tag
Rhein	Wupper	273_04	zwischen 10 und 100 m³/Tag
Rhein	Wupper	273_06	über 100 m³/Tag
Rhein	Wupper	273_07	über 100 m³/Tag
Rhein	Erft NRW	274_01	über 100 m³/Tag
Rhein	Erft NRW	274_02	über 100 m³/Tag
Rhein	Erft NRW	274_07	über 100 m³/Tag
Rhein	Erft NRW	274_08	über 100 m³/Tag
Rhein	Erft NRW	274_09	über 100 m³/Tag
Rhein	Erft NRW	274_10	über 100 m³/Tag
Rhein	Erft NRW	274_11	über 100 m³/Tag
Rhein	Erft NRW	274_12	über 100 m³/Tag
Rhein	Erft NRW	274_13	über 100 m³/Tag
Rhein	Ruhr	276_01	über 100 m³/Tag
Rhein	Ruhr	276_03	über 100 m³/Tag
Rhein	Ruhr	276_04	über 100 m³/Tag
Rhein	Ruhr	276_07	über 100 m³/Tag
Rhein	Ruhr	276_08	über 100 m³/Tag
Rhein	Ruhr	276_10	über 100 m³/Tag
Rhein	Ruhr	276_11	über 100 m³/Tag
Rhein	Ruhr	276_12	über 100 m³/Tag
Rhein	Ruhr	276_13	über 100 m³/Tag
Rhein	Ruhr	276_14	über 100 m³/Tag
Rhein	Ruhr	276_17	über 100 m³/Tag

Flussgebiets-einheit	Teileinzugsgebiet	Grundwasser-körper-ID	Entnahmemenge
Rhein	Ruhr	276_18	über 100 m³/Tag
Rhein	Ruhr	276_20	über 100 m³/Tag
Rhein	Ruhr	276_21	über 100 m³/Tag
Rhein	Ruhr	276_22	über 100 m³/Tag
Rhein	Ruhr	276_23	über 100 m³/Tag
Rhein	Ruhr	276_24	über 100 m³/Tag
Rhein	Ruhr	276_25	über 100 m³/Tag
Rhein	Ruhr	276_26	über 100 m³/Tag
Rhein	Ruhr	276_27	über 100 m³/Tag
Rhein	Ruhr	276_28	über 100 m³/Tag
Rhein	Ruhr	276_29	zwischen 10 und 100 m³/Tag
Rhein	Ruhr	276_30	über 100 m³/Tag
Rhein	Emscher	277_01	zwischen 10 und 100 m³/Tag
Rhein	Emscher	277_04	über 100 m³/Tag
Rhein	Emscher	277_05	über 100 m³/Tag
Rhein	Emscher	277_06	zwischen 10 und 100 m³/Tag
Rhein	Lippe	278_01	über 100 m³/Tag
Rhein	Lippe	278_02	über 100 m³/Tag
Rhein	Lippe	278_06	über 100 m³/Tag
Rhein	Lippe	278_07	über 100 m³/Tag
Rhein	Lippe	278_09	über 100 m³/Tag
Rhein	Lippe	278_11	über 100 m³/Tag
Rhein	Lippe	278_13	über 100 m³/Tag
Rhein	Lippe	278_23	zwischen 10 und 100 m³/Tag
Rhein	Lippe	278_26	über 100 m³/Tag
Rhein	Lippe	278_27	über 100 m³/Tag
Rhein	Lippe	278_28	über 100 m³/Tag
Rhein	Lippe	278_29	über 100 m³/Tag
Rhein	Lippe	278_30	über 100 m³/Tag
Rhein	Lippe	278_31	über 100 m³/Tag
Rhein	Deltarhein NRW	2799_02	über 100 m³/Tag
Rhein	Deltarhein NRW	928_01	über 100 m³/Tag
Rhein	Deltarhein NRW	928_02	über 100 m³/Tag
Rhein	Deltarhein NRW	928_03	über 100 m³/Tag
Rhein	Deltarhein NRW	928_04	über 100 m³/Tag
Rhein	Deltarhein NRW	928_06	über 100 m³/Tag
Rhein	Deltarhein NRW	928_07_1	über 100 m³/Tag
Rhein	Deltarhein NRW	928_07_2	über 100 m³/Tag
Rhein	Deltarhein NRW	928_12	über 100 m³/Tag
Rhein	Deltarhein NRW	928_13	über 100 m³/Tag

Flussgebiets-einheit	Teileinzugsgebiet	Grundwasser-körper-ID	Entnahmemenge
Rhein	Deltarhein NRW	928_18	über 100 m³/Tag
Rhein	Deltarhein NRW	928_19	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	4_02	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	4_03	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	4_05	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	4_07	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	4_08	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	4_09	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	4_10	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	4_12	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	4_13	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	4_14	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	4_15	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	4_16	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	4_17	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	4_18	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	4_19	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	4_20	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	4_21	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	4_22	zwischen 10 und 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	4_23	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	4_24	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	42_01	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	42_02	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	42_03	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	44_01	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	44_02	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	44_03	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	44_04	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	44_05	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	476_02	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	476_04	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	476_05	über 100 m³/Tag
Weser	Weser NRW	496_01	über 100 m³/Tag
Ems	Ems NRW	3_04	über 100 m³/Tag
Ems	Ems NRW	3_05	über 100 m³/Tag
Ems	Ems NRW	3_06	über 100 m³/Tag
Ems	Ems NRW	3_07	über 100 m³/Tag
Ems	Ems NRW	3_08	über 100 m³/Tag
Ems	Ems NRW	3_09	über 100 m³/Tag



Flussgebiets-einheit	Teileinzugsgebiet	Grundwasser-körper-ID	Entnahmemenge
Ems	Ems NRW	3_10	über 100 m³/Tag
Ems	Ems NRW	3_11	über 100 m³/Tag
Ems	Ems NRW	3_14	über 100 m³/Tag
Ems	Ems NRW	3_15	über 100 m³/Tag
Ems	Ems NRW	36_04	über 100 m³/Tag
Maas	Maas Nord NRW	28_03	über 100 m³/Tag
Maas	Maas Süd NRW	28_04	über 100 m³/Tag
Maas	Maas Süd NRW	282_01	über 100 m³/Tag
Maas	Maas Süd NRW	282_02	über 100 m³/Tag
Maas	Maas Süd NRW	282_03	über 100 m³/Tag
Maas	Maas Süd NRW	282_04	zwischen 10 und 100 m³/Tag
Maas	Maas Süd NRW	282_05	über 100 m³/Tag
Maas	Maas Süd NRW	282_07	über 100 m³/Tag
Maas	Maas Süd NRW	282_11	über 100 m³/Tag
Maas	Maas Süd NRW	282_14	über 100 m³/Tag
Maas	Maas Süd NRW	282_15	über 100 m³/Tag
Maas	Maas Süd NRW	282_17	über 100 m³/Tag
Maas	Maas Nord NRW	284_01	über 100 m³/Tag
Maas	Maas Nord NRW	286_01	über 100 m³/Tag
Maas	Maas Nord NRW	286_02	über 100 m³/Tag
Maas	Maas Nord NRW	286_03	über 100 m³/Tag
Maas	Maas Nord NRW	286_05	über 100 m³/Tag
Maas	Maas Nord NRW	286_06	über 100 m³/Tag
Maas	Maas Nord NRW	286_07	über 100 m³/Tag
Maas	Maas Nord NRW	286_08	über 100 m³/Tag

**Anhang BWP 1-7: Verzeichnis der Badegewässer**

<b>Fluss-gebiets-einheit</b>	<b>Teileinzugsgebiet</b>	<b>Badegewässername</b>	<b>Name Badestelle</b>	<b>Bewertung der Badegewässer-qualität 2020 (Wasserqualität)</b>
Rhein	Deltarhein NRW	Aasee	Freizeitanlage Aasee Bocholt	ausgezeichnet
Rhein	Deltarhein NRW	Dreiländersee	Dreiländersee Gronau	ausgezeichnet
Rhein	Deltarhein NRW	Pröbstingsee	Pröbstingsee Borken	ausgezeichnet
Rhein	Erft NRW	Liblarer See	Badestrand	ausgezeichnet
Rhein	Erft NRW	Nievenheimer See	nördlicher Badestrand	ausgezeichnet
Rhein	Erft NRW	Wassersportsee Zülpich	Badestrand	ausgezeichnet
Rhein	Erft NRW	Zieselsmaar	Badestrand	ausgezeichnet
Rhein	Lippe	Alberssee	Südstrand	ausgezeichnet
Rhein	Lippe	Badeanstalt Heil	Am Sprungbrett	ausgezeichnet
Rhein	Lippe	Badeweiher	Steg	ausgezeichnet
Rhein	Lippe	Haarener See	Badebucht	ausgezeichnet
Rhein	Lippe	Horstmarer See	Mitte Badezone	ausreichend
Rhein	Lippe	Lippe-See	Lippe-See	ausgezeichnet
Rhein	Lippe	Nesthauser See	Nesthauser See	ausgezeichnet
Rhein	Lippe	Seebad Haltern	Einbucht. Nichtschwimmer	ausgezeichnet
Rhein	Lippe	Silbersee II	links vom Bootssteg	ausgezeichnet
Rhein	Lippe	Ternscher See	Waldfreibad	ausgezeichnet
Rhein	Mittelrhein/Mosel NRW	Freilinger See	Badestrand	ausgezeichnet
Rhein	Mittelrhein/Mosel NRW	Kronenburger See	Badestrand	ausgezeichnet
Rhein	Rheingraben Nord	Badesee Langenfeld	Badesee Langenfeld	ausgezeichnet
Rhein	Rheingraben Nord	Bettenkamper Meer	Strand	ausgezeichnet
Rhein	Rheingraben Nord	Bleibtreusee	Badestrand	ausgezeichnet
Rhein	Rheingraben Nord	Escher Badesee	Plattform	ausgezeichnet
Rhein	Rheingraben Nord	Freizeitsee Alpen-Menzelen	Freizeitsee Alpen-Menzelen	ausgezeichnet
Rhein	Rheingraben Nord	Fühlinger See	Freibad	ausgezeichnet
Rhein	Rheingraben Nord	Großenbaumer See	Freizeitanlage	ausgezeichnet
Rhein	Rheingraben Nord	Großer Silbersee	Großer Silbersee	ausgezeichnet
Rhein	Rheingraben Nord	Heiderbergsee	Badestrand	ausgezeichnet
Rhein	Rheingraben Nord	Hitdorfer See	Hitdorfer See	ausgezeichnet
Rhein	Rheingraben Nord	Kleiner Kaarster See	Nördlicher Badestrand	ausgezeichnet
Rhein	Rheingraben Nord	Kruppsee	Freibad	ausgezeichnet
Rhein	Rheingraben Nord	Millinger Meer	Badestrand	ausgezeichnet
Rhein	Rheingraben Nord	Naturbad Xanten-Wardt	Schwimmer	ausgezeichnet
Rhein	Rheingraben-Nord	Neptun	Treppe	ausgezeichnet
Rhein	Rheingraben Nord	Otto-Maigler-See	Badestrand	ausgezeichnet
Rhein	Rheingraben Nord	Rhein Auesee	Rettungsinsel	ausgezeichnet
Rhein	Rheingraben Nord	Tenderingssee	Strandbad	ausgezeichnet
Rhein	Rheingraben Nord	Unterbacher See	Süd	ausgezeichnet

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Flussgebiets-einheit	Teileinzugsgebiet	Badegewässername	Name Badestelle	Bewertung der Badegewässer-qualität 2020 (Wasserqualität)
Rhein	Rheingraben Nord	Vingster Baggersee	Begrenzungsposten	ausgezeichnet
Rhein	Rheingraben Nord	Waldsee	Steg	ausgezeichnet
Rhein	Rheingraben Nord	Wisseler See	Strandbad	ausgezeichnet
Rhein	Rheingraben Nord	Wolfssee	Freibad	ausgezeichnet
Rhein	Ruhr	Biggensee	Sondern-Surfclub	ausgezeichnet
Rhein	Ruhr	Glörtalsperre	Mittlere Badezone	ausgezeichnet
Rhein	Ruhr	Hennetalsperre	Berghauser Bucht	ausgezeichnet
Rhein	Ruhr	Hillebachsee	Niedersfeld	ausgezeichnet
Rhein	Ruhr	Listertalsperre	Rengerberg	ausgezeichnet
Rhein	Ruhr	Möhnesee	Strandbad Delecke	ausgezeichnet
Rhein	Ruhr	Seaside Beach/Baldeneysee	Seaside Beach/Baldeneysee	gut
Rhein	Ruhr	Sorpetalsperre	Strandbad Langscheid	ausgezeichnet
Rhein	Sieg NRW	Aggertalsperre	Freibad Bruch	ausgezeichnet
Rhein	Sieg NRW	Rotter-See	Troisdorf	ausgezeichnet
Rhein	Wupper	Beventalsperre	Zornige Ameise	ausgezeichnet
Rhein	Wupper	Bruchertalsperre	Segelclub	ausgezeichnet
Rhein	Wupper	Lingesetalsperre	DLRG	ausgezeichnet
Rhein	Wupper	Wuppertalsperre	Kräwinklerbrücke	ausgezeichnet
Weser	Weser NRW	Badesee Lahde	Badebereich	ausgezeichnet
Weser	Weser NRW	Badesee Mindener Wald	Seemitte	ausgezeichnet
Weser	Weser NRW	Borlefzener See	DLRG-Strand	ausgezeichnet
Weser	Weser NRW	Großer Weserbogen	Südlicher See	ausgezeichnet
Weser	Weser NRW	Freizeitanlage Höxter-Godelheim	Badestelle	ausgezeichnet
Weser	Weser NRW	Freizeitzentrum Varenholz	Stemmer See	ausgezeichnet
Weser	Weser NRW	See am Kleihügel	Badebereich	ausgezeichnet
Ems	Ems NRW	Buddenkuhle	Buddenkuhle	ausgezeichnet
Ems	Ems NRW	Feldmarksee	Seeufer	ausgezeichnet
Ems	Ems NRW	Torfmoorsee	Am Steg	ausgezeichnet
Ems	Ems NRW	Tuttenbrocksee	Badestelle	ausgezeichnet
Ems	Ems NRW	Waldbad Steinhagen	Waldbad Steinhagen	ausgezeichnet
Maas	Maas Nord NRW	Eyller See	Strandbad	ausgezeichnet
Maas	Maas Nord NRW	Naturfreibad Kessel	Badestrand	ausgezeichnet
Maas	Maas Nord NRW	Naturfreibad Wachten-donk	Badestrand	ausgezeichnet
Maas	Maas Nord NRW	Wankumer Heidesee	Badestrand	ausgezeichnet
Maas	Maas Süd NRW	Badesee Echtz	Badesee Echtz	ausgezeichnet
Maas	Maas Süd NRW	Badesee Effeld	Am Strand	ausgezeichnet
Maas	Maas Süd NRW	Badesee Kapusch Hückelhoven	Am Strand	ausgezeichnet
Maas	Maas Süd NRW	Rurtalsperre	Badestrand Nideggen-Eschauel	ausgezeichnet
Maas	Maas Süd NRW	Baggersee Jülich-Barmen	Badestelle Baggersee Jülich-Barmen Seestraße	ausgezeichnet

<b>Fluss- ge- biets- einheit</b>	<b>Teileinzugsgebiet</b>	<b>Badegewässername</b>	<b>Name Badestelle</b>	<b>Bewertung der Badegewässer- qualität 2020 (Wasserqualität)</b>
Maas	Maas Süd NRW	Rurtalsperre	Freibad Einruhr/Schwimmer	ausgezeichnet
Maas	Maas Süd NRW	Dürener Badeseesee	Dürener Badeseesee in Düren- Gürzenich	ausgezeichnet
Maas	Maas Süd NRW	Blausteinsee	Blausteinsee	ausgezeichnet
Maas	Maas Süd NRW	Lago Laprello	Steg	ausgezeichnet
Maas	Maas Süd NRW	Eisernbachsee	Freibad Schwimmer	gut

**Anhang BWP 2-1: Katalog der Belastungsfaktoren Oberflächenwasserkörper (OFWK) bzw. Grundwasserkörper (GWK)**

Code	Belastungsfaktor	Wasser-körpertyp	Beschreibung	EU (Originaltext)
1.1	Punktquellen - kommunales Abwasser	OFWK/GWK	In der Kommunalen Abwasserrichtlinie berücksichtigt oder nicht. Beinhaltet Abwassereinleitungen von Gewerbebetrieben des nicht produzierenden Gewerbes, das weitgehend zu kommunalem Abwasser gerechnet werden kann. Beinhaltet Einleitungen von ungeklärten oder nur teilweise behandelten kommunalen Abwässern, soweit diese als Punktquellen identifiziert worden sind.	1.1 Point - UWWT plants
1.2	Punktquelle - Regenwasserentlastungen	OFWK	Regenwasserentlastungen aus der Trenn- oder Mischkanalisation, die als Punktquellen identifiziert worden sind (für diffuse Quellen vergleiche 2.1 "Diffuse Quellen Wohn, Gewerbe und Industriegebiete").	1.2 Point - Storm Overflows
1.3	Punktquelle - Industrielle Einleitung (unter IED-RL fallend)	OFWK/GWK	Industrielle Punkteinleitungen gemäß E-PRTR(-Register) bzw. IED-Richtlinie.	1.3 Point - IED plants
1.4	Punktquelle - Industrielle Einleitung (nicht unter IED-RL fallend)	OFWK/GWK	Andere industrielle Punkteinleitungen, die nicht unter die IED-RL fallen.	1.4 Point - Non IED plants
1.5	Punktquelle Altlasten/aufgegebene Industriestandorte	OFWK/GWK	Belastungen, die aus folgenden Quellen stammen können: Von aufgelassenen Industriebrachen, Flächen mit Altlasten (Altstandorte oder Altablagerungen), illegale Einleitungen von Industrieabwässern oder Störfälle, die als Punktquellen eingestuft werden. Diffuse Einträge sind unter 2.5 (Diffuse Quellen Altlasten/aufgegebene Industriestandorte) zu fassen. Diese Kategorie gilt nicht für laufende industrielle Aktivitäten (siehe 1.3 und 1.4).	1.5 Point - Contaminated Sites/Abandoned industrial sites
1.6	Punktquelle Mülldeponie	OFWK/GWK	Punktuelle Einträge aufgrund von kommunalen oder industriellen Mülldeponien.	1.6 Point - Waste disposal sites
1.7	Punktquelle - Einleitung von Gruben- und sonstigen Bergbauwässern	OFWK/GWK	Punktuelle Einleitungen von Grubenwässern, die aufgrund der Wasserhaltung eines Tagebaus oder eines Untertage-Bergbaus auftreten, wenn Sumpfungswasser zu Tage gefördert wird, um den Betrieb des Bergbaus aufrecht zu erhalten. Ebenfalls fallen darunter Einleitungen von gefassten Haldensickerwässern, aus Wasseraufbereitungsanlagen und aus frei ablaufenden Entwässerungsstollen. Dies umfasst kein Abwasser aus industriellen Prozessen.	1.7 Point - Mine waters

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Code	Belastungsfaktor	Wasserkörpertyp	Beschreibung	EU (Originaltext)
1.8	Punktquelle Aquakultur	OFWK	Fließgewässer: Nur Einträge aus Fischzuchtanlagen (Teichen). Gilt für Anlagen im Nebenschluss (bei denen das Wasser punktuell wieder eingeleitet wird). Auch Anlagen im Hauptschluss müssen als Punktquellen gewertet werden. Seen: Durch Netze abgetrennte Fischzuchtanlagen (mit Fütterung) können als Punktquellen betrachtet werden.	1.8 Point Aquaculture
1.9	Andere Punktquellen	OFWK/GWK	Punktquelle, die keinem der Belastungstypen von 1.1 bis 1.8 zugeordnet werden kann. Die Angabe "Andere Punktquelle" bedingt eine Bezeichnung und eine schriftliche Erläuterung, was darunter verstanden werden soll. Es kann mehr als eine "andere Punktquelle" definiert werden.	1.9 Point - Other
2.1	Diffuse Quellen Wohn-, Gewerbe und Industriegebiete	OFWK/GWK	Regenwasserentlastungen und Abflüsse in urbanem Umfeld, die nicht als Punktquellen identifiziert wurden, z. B. Entwässerung von befestigten Flächen durch Ablauf und Versickerung auf umgebende Flächen ("über die Schulter") oder Versickerung von (kontaminiertem) Regenwasser.	2.1 Diffuse - Urban run off
2.2	Diffuse Quellen aus landwirtschaftlicher Nutzung	OFWK/GWK	Stoffliche Belastung aus landwirtschaftlichen Quellen (im Wesentlichen: Stickstoff, Phosphor, PBSM inkl. Metabolite).	2.2 Diffuse - Agricultural
2.3	Diffuse Quellen aus forstwirtschaftlicher Nutzung	OFWK/GWK	Stoffliche Belastung aus forstwirtschaftlichen Quellen (im Wesentlichen: Stickstoff, Phosphor, PBSM inkl. Metabolite).	2.3 Diffuse - Forestry
2.4	Diffuse Quellen aus Straßennutzung und Transportwegen	OFWK/GWK	Diffuse Verschmutzungen von Straßen, Bahnverkehr, Flughäfen und Infrastrukturflächen, z. B. Entwässerung von befestigten Flächen durch Ablauf und Versickerung auf umgebende Flächen ("über die Schulter") oder "flächige" Einträge in straßenbegleitende Gewässer.	2.4 Diffuse - Transport
2.5	Diffuse Quellen Altlasten/aufgegebene Industriestandorte	OFWK/GWK	Verschmutzung, die aus folgenden Quellen stammen kann: Aufgelassene Industriebrachen, Flächen mit Altlasten, illegalen Einleitungen von Industrieabwässern oder Störfällen, die als diffuse Quellen eingestuft werden. Punktquellen sind unter 1.5 (Punktquellen Altlasten/aufgegebene Industriestandorte) zu fassen. Diese Kategorie gilt nicht für laufende industrielle Aktivitäten.	2.5 Diffuse - Contaminated sites/Abandoned industrial sites
2.6	Diffuse Einträge von kommunalen Flächen ohne Verbindung zu Abwasserbehandlungsanlagen	OFWK/GWK	Verschmutzung durch kommunales Abwasser, das nicht in die Kanalisation gelangt und als diffuse Einleitung identifiziert werden kann.	2.6 Diffuse - not connected to sewerage network
2.7	Diffuse atmosphärische Einträge	OFWK	Diffuse Einträge aus atmosphärischer Deposition jeglicher Herkunft.	2.7 Diffuse - Atmospheric depositions



Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Code	Belastungsfaktor	Wasser-körpertyp	Beschreibung	EU (Originaltext)
2.8	Diffuse Belastung aus bergbau-licher Tätigkeit (Sümpfungswässer, Abspülung Abraumhalden, Belüf-tung des GW-Leiters etc.)	OFWK/GWK	Verschmutzung aus Bergbauaktivitäten, die als diffuse Ein-träge angesprochen werden können (für Punktquellen siehe 1.7).	2.8 Diffuse - Mining
2.9	Diffuse Einträge aus Fischzuchten und sonstigen Aquakulturanlagen	OFWK	Bezieht sich eher auf große Aquakulturen im Meer. Daher für DE nicht relevant. Einträge aus Fischzuchtanlagen sollten unter 1.8 (Punktquel-len) gefasst werden.	2.9 Diffuse - Aquaculture
2.10	Sonstige Diffuse Belastungen	OFWK/GWK	Andere diffuse Quellen, die nicht unter 2.1 - 2.9 angespro-chen werden, z. B. Wärmeeinleitungen.	2.10 Diffuse - Other
3.1	Wasserentnahmen/Überleitungen - Landwirtschaft	OFWK/GWK	Beinhaltet Überleitungen und Entnahmen für Bewässerung und Versorgung von Tierzuchtanlagen.	3.1 Abstraction/Flow diversion - Agriculture
3.2	Wasserentnahmen/Überleitungen - Trinkwasserversorgung	OFWK/GWK	Einschließlich Überleitungen in andere Einzugsgebiete. Für TW/CW: Nur anwendbar im Zusammenhang mit Entsal-zungsanlagen (nicht in DE).	3.2 Abstraction/Flow diversion - Public Water Supply
3.3	Wasserentnahmen/Überleitungen - Industrie	OFWK/GWK	Wasserentnahmen für industrielle Produktionsprozesse, einschließlich Entnahmen für den Bergbau (Wasserentnah-men für Kühlwasser fällt unter die Kategorie 3.4 "Wasserent-nahmen - Kühlwasser").	3.3 Abstraction/Flow diversion - Industry
3.4	Wasserentnahme/Überleitungen - Kühlwasser	OFWK	Wasserentnahmen für Kühlungszwecke. Vorrangig sind Entnahmen gemeint, die nicht in das Gewässer zurückgege-ben werden (z. B. für Verdunstungskühlung) oder die zu einer verringerten Wasserführung im gesamten Wasserkörper oder wesentlichen Teilen davon führen.	3.4 Abstraction/Flow Diversion - Cooling water
3.5	Wasserentnahme/Überleitungen - Wasserkraft	OFWK	Wasserentnahmen für den Betrieb von Wasserkraftanlagen, die zu einer verringerten Wasserführung im betroffenen Wasserkörper oder wesentlichen Teilen davon führen.	3.4 Abstraction/Flow Diversion - Hydropower
3.6	Wasserentnahme/Überleitungen - Fischzuchtanlagen	OFWK	Wasserentnahmen für die Versorgung von Fischzuchtanlagen im Nebenschluss, die zu einer verringerten Wasserführung im gesamten Wasserkörper oder wesentlichen Teilen davon führen.	3.6 Abstraction/Flow diversion - Fish farms
3.7	Sonstige Wasserentnah-men/Überleitungen	OFWK/GWK	Entnahmen für alle anderen Zwecke, die nicht oben aufge-führt sind. Eine schriftliche Darstellung einschließlich des Verursachers ist erforderlich.	3.7 Abstraction/Flow diversion - other

Code	Belastungsfaktor	Wasserkörpertyp	Beschreibung	EU (Originaltext)
4.1.1	Morphologische Veränderung des Gerinnes, Flussbetts, Auen- oder Uferbereiche durch Hochwasserschutzmaßnahmen	OFWK	Bezieht sich im Wesentlichen auf Veränderungen im Längsverlauf der Wasserkörper, die durch Hochwasserschutzmaßnahmen bedingt sind, z. B. Gewässer mit Eindeichung, Ufermauern in Ortslage etc. (meist HMWB-Wasserkörper wegen Hochwasserschutz).	4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
4.1.2	Morphologische Veränderung des Gerinnes, Flussbetts, Auen- oder Uferbereiche durch landwirtschaftliche Nutzung	OFWK	Bezieht sich im Wesentlichen auf Veränderungen im Längsverlauf der Wasserkörper. Beinhaltet Landentwässerung, um landwirtschaftliche Bewirtschaftung zu ermöglichen, z. B. Begradigungen zum Zweck der Flächengewinnung.	4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
4.1.3	Morphologische Veränderung des Gerinnes, Flussbetts, Auen- oder Uferbereiche durch Schifffahrt	OFWK	Bezieht sich im Wesentlichen auf Veränderungen im Längsverlauf der Wasserkörper, z. B. Begradigungen, Mäanderdurchstiche Gewässervertiefungen oder Sedimentzugaben zur Sohlstabilisierung.	4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation
4.1.4	Morphologische Veränderung des Gerinnes, Flussbetts, Auen- oder Uferbereiche durch sonstige Ursachen oder Nutzung	OFWK	Bezieht sich im Wesentlichen auf Veränderungen im Längsverlauf der Wasserkörper, die nicht unter 4.1.1 bis 4.1.3 gefasst werden können. Eine schriftliche Darstellung einschließlich des Verursachers ist erforderlich.	4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
4.1.5	Morphologische Veränderung des Gerinnes, Flussbetts, Auen- oder Uferbereiche durch nicht bekannte Ursachen oder Nutzung	OFWK	Bezieht sich im Wesentlichen auf Veränderungen im Längsverlauf der Gewässer, bei denen ein Verursacher/Nutzer nicht bekannt ist. Eine weitergehende Beschreibung ist erforderlich.	4.1.5 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - unknown or obsolete
4.2.1	Dämme, Wehre und Schleusen für Wasserkraftnutzung	OFWK	Belastungen, die von Querbauwerken ausgehen, die zur Wasserkrafterzeugung dienen.	4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower
4.2.2	Dämme, Wehre und Schleusen für den Hochwasserschutz	OFWK	Belastungen durch Querbauwerke, die dem Hochwasserschutz dienen, z. B. Bauwerke an Hochwasserrückhaltebecken oder kleine Talsperren.	4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
4.2.3	Dämme, Wehre und Schleusen für die Trinkwassergewinnung	OFWK	Belastungen durch Querbauwerke, die der Entnahme von Trinkwasser dienen.	4.2.3 Dams, barriers and locks for drinking water
4.2.4	Dämme, Wehre und Schleusen für die Bewässerung	OFWK	Belastungen durch Querbauwerke, die der Rückhaltung oder Entnahme von Wasser für Bewässerungszwecke dienen. Hierher gehören u. a. Kulturstaue.	4.2.4 Dams, barriers and locks for irrigation
4.2.5	Dämme, Wehre und Schleusen für Freizeit und Erholung	OFWK	Kleine Wehre werden in Flüssen genutzt, um Freizeitareale (Bademöglichkeiten) oder Angelareale zu schaffen.	4.2.5 Dams, barriers and locks for recreation
4.2.6	Dämme, Wehre und Schleusen für industrielle Nutzungen	OFWK	Wehre werden manchmal angelegt, um Brauchwasser für die Großindustrie abzuleiten, typischerweise für Kühlzwecke.	4.2.6 Dams, barriers and locks for industry

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Code	Belastungsfaktor	Wasserkörpertyp	Beschreibung	EU (Originaltext)
4.2.7	Dämme, Wehre und Schleusen für die Schifffahrt	OFWK	Querbauwerke und Schleusen, die der Gewährleistung der Schifffahrt dienen.	4.2.7 Dams, barriers and locks for navigation
4.2.8	Dämme, Wehre und Schleusen für sonstige Nutzungen	OFWK	Bauwerke, die nicht eindeutig den Kategorien 4.2.1 bis 4.2.7 zugeordnet werden können. Eine schriftliche Darstellung einschließlich der Verursacher/Nutzer ist erforderlich.	4.2.8 Dams, barriers and locks - other
4.2.9	Dämme, Wehre und Schleusen - unbekannt oder außer Gebrauch	OFWK	Bauwerke, die nicht eindeutig den Kategorien 4.2.1 bis 4.2.8 zugeordnet werden können, bei denen kein Verursacher/Nutzer bekannt ist oder die sich nicht mehr in Gebrauch befinden. Eine weitergehende Beschreibung ist erforderlich.	4.2.9 Dams, barriers and locks - unknown or obsolete
4.3.1	Hydrologische Änderungen - Landwirtschaft	OFWK	Änderungen des Abflussregimes durch Landentwässerung/Drainage.	4.3.1 Hydrological alterations - agriculture
4.3.2	Hydrologische Änderungen - Schifffahrt	OFWK	Änderungen des Abflussregimes für die Binnenschifffahrt.	4.3.2 Hydrological alterations - transport
4.3.3	Hydrologische Änderungen - Wasserkraft	OFWK	Änderungen des Abflussregimes durch Wasserkraftanlagen, z. B. Schwallbetrieb.	4.3.3 Hydrological alterations - hydropower
4.3.4	Hydrologische Änderungen - öffentliche Trinkwasserversorgung	OFWK	Änderungen des Abflussregimes (z. B. durch Überleitungen oder Entnahmen).	4.3.4 Hydrological alterations - public water supply
4.3.5	Hydrologische Änderungen - Fischzuchtanlagen	OFWK	Änderungen des Abflussregimes durch Fischzuchtanlagen.	4.3.5 Hydrological alterations - aquaculture
4.3.6	Hydrologische Änderungen - sonstige Nutzungen	OFWK	Änderungen des Abflussregimes durch sonstige Nutzungen, die nicht durch die oben genannten Kategorien 4.3.1 bis 4.3.5 bedingt sind. Eine weitergehende Beschreibung ist erforderlich.	4.3.6 Hydrological alterations - other
4.4	Vollständiger (oder teilweiser) Verlust von Wasserkörpern	OFWK	Zum Beispiel dauerhaft trocken gefallene Gewässerstrecken.	4.4 Physical loss (or part of) whole water bodies
4.5	Weitere hydromorphologische Veränderungen	OFWK	Weitere hydromorphologische Veränderungen, die in keine der oben stehenden Kategorien 4.1.1 bis 4.4 eingeordnet werden können. Eine weitergehende Beschreibung ist erforderlich.	4.5 Other hydromorphological alterations
5.1	Gebietsfremde, invasive Arten bzw. Krankheitserreger	OFWK	Invasive Tier- und Pflanzenarten, soweit dadurch die Zielerreichung für den Wasserkörper verhindert wird. Krankheitserreger sind hier nur relevant, wenn eine Gefährdung bewertungsrelevanter Organismen vorliegt.	5.1 Introduced species and diseases
5.2	Nutzung bzw. Entnahme von Tieren oder Pflanzen	OFWK	Kommerzielle Fischerei oder Freizeit- und Sportangeln, Entnahme/Entfernung von Pflanzen oder Algen zu kommerziellen Zwecken.	5.2 Exploitation of/removal of animals/plants

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Code	Belastungsfaktor	Wasserkörpertyp	Beschreibung	EU (Originaltext)
5.3	Müll/Illegale Abfallentsorgung	OFWK	Beinhaltet illegale Müllablagerungen, Müll von Schiffen usw. (Jede Form von Abfall aus dem Umland). Pressure wird nur für die MSRL verwendet!	5.3 Litter/fly tipping
6.1	Grundwasseranreicherungen	nur GWK	Grundwasseranreicherungen, die zu einer negativen Veränderung der natürlichen Grundwasserbeschaffenheit oder -menge führen. In Abgrenzung zu 1.7 und 2.1 steht bei der Einleitung der Aspekt der mengenmäßigen Anreicherung im Vordergrund.	6.1 Groundwater recharges
6.2	Grundwasser - Veränderungen des Grundwasserspiegels oder der Grundwassermenge	nur GWK	In dieser Kategorie sind Aktivitäten enthalten, die zu einer Veränderung des Grundwasserspiegels führen, die für unterirdische Nutzungen erforderlich sind (z. B. Bergbau oder große Infrastrukturprojekte). Nicht enthalten ist die aktuelle oder historische Übernutzung der Grundwasserressourcen (enthalten in den Kategorien "Entnahmen" 3.1 - 3.3 und 3.7).	6.2 Groundwater - alteration of water level or volume
7	Andere anthropogene Belastungen	OFWK/GWK	Andere Belastungen, die nicht einer der anderen Kategorie zugeordnet werden können. Die Angabe "Andere anthropogene Belastung" bedingt eine Beschreibung und eine schriftliche Erläuterung, was darunter verstanden werden soll. Es kann mehr als eine "andere anthropogene Belastung" definiert werden.	7 Other anthropogenic pressures
8	Unbekannte Belastungen	OFWK/GWK	Nur relevant, wenn die Zustandsbewertung schlechter als gut ist und keine Belastung bekannt ist.	8 Unknown pressures
9	Historische Belastungen	OFWK/GWK	Betrifft nur Fälle, in denen beispielsweise ein Grundwasserkörper durch frühere, nicht mehr existente Aktivitäten/ Belastungen verschmutzt worden ist. Belastungen mit mittlerweile verbotenen Stoffen, soweit nicht vermutet werden kann, dass noch aktive Einträge stattfinden. Punktuelle Belastungen aus aufgegebenen Industrieanlagen sind unter 1.5 zu fassen.	9 Historical pollution
STOFFE	(Einzel-)Stoff		Prioritäre und flussgebietsspezifische Stoffe mit Überschreitung der Qualitätsnorm (OGewV). Für jeden Stoff muss ein einzelner Eintrag angelegt werden.	Substance

**BWP, Anhang 4-1: Überschreitung der Orientierungswerte bzw. Präventivwerte für die gesetzlich nicht geregelten sonstigen Stoffe (Überblicksmessstellen, Teileinzugsgebiete)**

Stoffgruppe	Stoff	Überschreitung des Beurteilungswertes an Überblicksmessstellen im Monitoringzeitraum 2015-2018	Überschreitung des Beurteilungswertes in einigen Gewässern der genannten Teileinzugsgebiete in NRW	
Medikamentenrückstände	10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	36 von 45 Überblicksmessstellen	Emscher (29 %) Ems (24 %) Sieg (24 %) Weser (18 %) Deltarhein (17 %) Lippe (17 %)	Wupper (13 %) Maas Nord (12 %) Ruhr Erft Maas Süd Rheingraben Nord
PAK	2-Methylnaphthalin		Rheingraben Nord	
Aromaten und Phenole	3-Trifluormethylanilin		Rheingraben Nord	
Medikamentenrückstände	4-Acetamidopyrin	41 von 45 Überblicksmessstellen	Rheingraben N. (33 %) Sieg (31 %) Emscher (29 %) Ems (22 %) Deltarhein (22 %) Lippe (21 %)	Weser (19 %) Maas Nord (17 %) Ruhr (15 %) Wupper (15 %) Maas Süd Erft
Medikamentenrückstände	4-Aminoantipyridin		Lippe	
Medikamentenrückstände	4-Formylaminoantipyridin	41 von 45 Überblicksmessstellen	Rheingraben N. (34 %) Emscher (29 %) Sieg (29 %) Ems (27 %) Lippe (24 %) Deltarhein (22 %)	Weser (21 %) Wupper (19 %) Maas Nord (18 %) Ruhr (15 %) Maas Süd (10 %) Erft
Medikamentenrückstände	4'-Hydroxydiclofenac		Lippe	
PAK	Acenaphthen		Emscher (24 %)	
Sonstige	Acesulfam-H		Rheingraben Nord	
Medikamentenrückstände	Amidotrizoensäure	40 von 45 Überblicksmessstellen	Emscher (29 %) Rheingraben N. (27 %) Ems (22 %) Sieg (21 %) Lippe (19 %) Wupper (19 %)	Deltarhein (19 %) Weser (18 %) Ruhr (13 %) Maas Nord (13 %) Maas Süd (10 %) Erft
Medikamentenrückstände	Amisulprid	Else (unterhalb Kläranlage Kirchlegern) Ems (unterhalb Kläranlage Rheine-Nord) Emscher (Mündung) Johannisbach (vor Mündung in die Werre) Niers (bei Kessel) Rur (Vlodrop) Sieg (an der Landesgrenze) Steinfurter Aa (vor Mündung in die Vechte) Werse (unterhalb Havichhorster Mühle) Wupper (Opladen)	Emscher (17 %) Wupper (13 %) Ems (10 %) Lippe Weser Maas Nord Maas Süd Deltarhein Rheingraben Nord Sieg	
Medikamentenrückstände	Atenolol	Emscher (Mündung)	Emscher (17 %) Maas Nord Rheingraben Nord	Sieg Lippe Ems
Medikamentenrückstände	Azithromycin	Emscher (Mündung)	Emscher (17 %) Lippe Ruhr	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Stoffgruppe	Stoff	Überschreitung des Beurteilungswertes an Überblicksmessstellen im Monitoringzeitraum 2015-2018	Überschreitung des Beurteilungswertes in einigen Gewässern der genannten Teileinzugsgebiete in NRW	
PAK	Benzo(a)anthracen	29 von 45 Überblicksmessstellen	Emscher (53 %) Rheingraben N. (22 %) Maas Nord (20 %) Lippe Weser Ems	Erft Maas Süd Sieg Wupper Ruhr
Sonstige	Benzotriazol		Maas Nord	
Medikamentenrückstände	β-Estradiol	Emscher (Mündung)	Emscher (19 %) Lippe	
Medikamentenrückstände	Bisoprolol	Emscher (Mündung) Johannisbach (vor Mündung in die Werre) Sieg (an der Landesgrenze) Wupper (Opladen)	Wupper (19 %) Emscher (17 %) Maas Nord (15 %) Ems Sieg	Rheingraben Nord Weser Deltarhein Lippe Maas Süd
Aromaten und Phenole	Bisphenol A	Agger (Troisdorf Straßenbrücke) Emscher (Mündung) Rur (Vlodrop)	Emscher (17 %) Sieg Maas Süd	Wupper Lippe
Aromaten und Phenole	Butylhydroxytoluol	Emscher (Mündung)	Emscher (17 %)	
Medikamentenrückstände	Candesartan	35 von 45 Überblicksmessstellen	Emscher (29 %) Sieg (27 %) Ems (22 %) Weser (15 %) Rheingraben N. (15 %) Wupper (14 %)	Lippe (14 %) Deltarhein (14 %) Maas Nord (10 %) Maas Süd Ruhr Erft
Medikamentenrückstände	Carbamazepin		Maas Nord Maas Süd Rheingraben Nord Ems Deltarhein	Erft Ruhr Lippe Weser
PAK	Chrysen		Emscher Rheingraben Nord	
Medikamentenrückstände	Ciprofloxacin	Emscher (Mündung)	Emscher (17 %) Wupper	
Medikamentenrückstände	Clarithromycin	Emscher (Mündung) Johannisbach (vor Mündung in die Werre)	Emscher (17 %) Maas Nord (15 %) Rheingraben Nord Ems Wupper	Weser Lippe Ruhr Deltarhein
Medikamentenrückstände	Clindamycin		Lippe	
Medikamentenrückstände	Dehydrato-Erythromycin A		Wupper	
Medikamentenrückstände	Desvenlafaxin	21 von 45 Überblicksmessstellen	Ems (20 %) Emscher (17 %) Deltarhein (16 %) Wupper (13 %) Maas Nord (12 %) Lippe	Sieg Weser Erft Rheingraben Nord Maas Süd Ruhr
Medikamentenrückstände	Diclofenac	39 von 45 Überblicksmessstellen	Wupper (36 %) Rheingraben N. (33 %) Sieg (31 %) Emscher (29 %) Deltarhein (23 %) Maas Nord (23 %)	Lippe (22 %) Ems (22 %) Weser (18 %) Ruhr (15 %) Maas Süd Erft
Komplexbildner	Diethylentriamin-pentaessigsäure (DTPA)		Deltarhein	
Organozinnverbindungen	Diocetylzinn-Kation		Lippe	



## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Stoffgruppe	Stoff	Überschreitung des Beurteilungswertes an Überblicksmessstellen im Monitoringzeitraum 2015-2018	Überschreitung des Beurteilungswertes in einigen Gewässern der genannten Teileinzugsgebiete in NRW	
Medikamentenrückstände	Erythromycin		Maas Nord	
Medikamentenrückstände	Ethinylestradiol		Emscher Maas Nord	
Medikamentenrückstände	Fenofibrinsäure		Wupper	
PAK	Fluoren	-	Emscher (22 %)	
Medikamentenrückstände	Furosemid	Diemel (unterhalb Warburg) Emscher (Mündung) Johannisbach (vor Mündung in die Werre) Werre (unterhalb Kläranlage Bad Oeynhausen) Wupper (Opladen)	Emscher (17 %) Wupper (13 %) Ems Maas Nord Weser Erft	Lippe Deltarhein Sieg Rheingraben Nord Maas Süd Ruhr
Medikamentenrückstände	Gabapentin	42 von 45 Überblicksmessstellen	Rheingraben N. (33 %) Sieg (31 %) Emscher (29 %) Ems (27 %) Lippe (25 %) Deltarhein (23 %) Weser (21 %)	Maas Nord (20 %) Wupper (19 %) Ruhr (16 %) Maas Süd (11 %) Erft Mittelrhein/Mosel
Perfluorierte Tenside	H4-Perfluoroktansulfonsäure	Lenne (Pegel Hohenlimburg)	Rheingraben Nord Ruhr	
Medikamentenrückstände	Ibuprofen	Berkel (vor Landesgrenze) Diemel (unterhalb Warburg) Else (unterhalb Kläranlage Kirchlingern) Emscher (Mündung) Johannisbach (vor Mündung in die Werre) Lippe (Wesel) Lutter (vor Mündung in die Ems) Ruhr (Fröndenberg) Rur (Vlodrop) Sieg (an der Landesgrenze) Sieg (Straßenbrücke in Au) Vechte (oberhalb Steinfurter Aa) Volme (vor Mündung in die Ruhr) Werre (unterhalb Kläranlage Bad Oeynhausen) Wupper (Opladen)	Sieg (19 %) Emscher (17 %) Wupper (17 %) Ruhr (14 %) Maas Nord (12 %) Lippe (12 %) Ems Deltarhein Weser Rheingraben Nord Maas Süd Erft Mittelrhein/Mosel	
Medikamentenrückstände	Indomethacin		Lippe	
PAK	Indeno [1,2,3-cd]pyren	Bega (in Schötmar) Dhünn (unterhalb Mutzbach, oberhalb Mündung in Wupper) Dortmund-Ems-Kanal (Einmündung Wesel-Datteln-Kanal) Emscher (Mündung) Johannisbach (vor Mündung in die Werre) Mittellandkanal (Brücke Melitta-Bad) Niers (bei Kessel) Rhein (Bad Honnef) Rhein (Düsseldorf-Flehe) Rhein (Kleve-Bimmen) Ruhr (Mülheim-Kahlenberg) Rur (Vlodrop) Sieg (an der Landesgrenze) Sieg (Menden) Volme (vor Mündung in die Ruhr) Werre (unterhalb Kläranlage Bad Oeynhausen)	Emscher (77 %) Rheingraben N. (24 %) Maas Nord (18 %) Wupper (13 %) Weser Ems Lippe Maas Süd Sieg Deltarhein Ruhr	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Stoffgruppe	Stoff	Überschreitung des Beurteilungswertes an Überblicksmessstellen im Monitoringzeitraum 2015-2018	Überschreitung des Beurteilungswertes in einigen Gewässern der genannten Teileinzugsgebiete in NRW	
Röntgenkontrastmittel	Iohexol	Ruhr (Fröndenberg)	Lippe Ruhr	
Röntgenkontrastmittel	Iomeprol	34 von 45 Überblicksmessstellen	Emscher (29 %) Rheingraben N. (26 %) Ems (24 %) Wupper (19 %) Sieg (18 %) Lippe (17 %)	Deltarhein (13 %) Ruhr (12 %) Weser (11 %) Maas Süd Maas Nord Erft
Röntgenkontrastmittel	Iopamidol	37 von 45 Überblicksmessstellen	Emscher (29 %) Wupper (28 %) Rheingraben N. (24 %) Lippe (22 %) Deltarhein (22 %) Maas Nord (21 %)	Ems (20 %) Sieg (15 %) Weser (14 %) Maas Süd (11 %) Ruhr Erft
Röntgenkontrastmittel	Iopromid	29 von 45 Überblicksmessstellen	Emscher (29 %) Rheingraben N. (27 %) Maas Nord (24 %) Lippe (20 %) Sieg (15 %) Wupper (13 %)	Ruhr (11 %) Maas Süd Deltarhein Ems Weser Erft
Röntgenkontrastmittel	Ioversol		Lippe	
Medikamentenrückstände	Irbesartan		Lippe	
Medikamentenrückstände	Lamotrigin	27 von 45 Überblicksmessstellen	Sieg (28 %) Emscher (17 %) Wupper (15 %) Deltarhein (14 %) Ems (14 %) Rheingraben N. (13 %)	Lippe (13 %) Maas Süd (10 %) Weser Maas Nord Ruhr Erft
Medikamentenrückstände	Levetiracetam	Emscher (Mündung)	Emscher	
Medikamentenrückstände	Lidocain	Emscher (Mündung)	Emscher	
PBSM	Metalaxyl-carbonsäure		Maas Nord Ems Lippe	
Medikamentenrückstände	Metformin	43 von 45 Überblicksmessstellen	Emscher (29 %) Ems (29 %) Sieg (25 %) Rheingraben N. (25 %) Lippe (24 %) Deltarhein (22 %) Weser (21 %)	Wupper (19 %) Maas Nord (18 %) Ruhr (14 %) Maas Süd Erft Mittelrhein/Mosel
Aromaten und Phenole	Methylparaben		Lippe	
Medikamentenrückstände	Metoprololsäure	31 von 45 Überblicksmessstellen	Emscher (29 %) Sieg (20 %) Deltarhein (17 %) Ems (16 %) Rheingraben N. (13 %) Wupper (13 %)	Weser (12 %) Maas Nord (11 %) Lippe (11 %) Ruhr Maas Süd Erft
Organozinnverbindungen	Mono-butylzinn-Kation	Else (unterh. Kläranlage Kirchlegern) Emscher (Mündung) Lippe (Weser) Mittellandkanal (Brücke Melitta-Bad) Niers (bei Kessel) Ruhr (Fröndenberg) Ruhr (Mülheim-Kahlenberg) Rur (Vlodrop) Weser (Pegel Porta) Wupper (Opladen)	Emscher (17 %) Ruhr (10 %) Weser Lippe Maas Nord Maas Süd Wupper Deltarhein	

## Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Stoffgruppe	Stoff	Überschreitung des Beurteilungswertes an Überblicksmessstellen im Monitoringzeitraum 2015-2018	Überschreitung des Beurteilungswertes in einigen Gewässern der genannten Teileinzugsgebiete in NRW	
PBSM	N,N-Dimethylsulfamid		Rheingraben Nord	
Medikamentenrückstände	N-Acetyl-Sulfamethoxazol	Emscher (Mündung)	Emscher (17 %) Ems Lippe	
Medikamentenrückstände	Naproxen	Emscher (Mündung) Sieg (An der Landesgrenze)	Emscher (17 %) Rheingraben Nord Ems Sieg Maas Nord Wupper	Deltarhein Erft Lippe Weser Ruhr
Medikamentenrückstände	N-Guanylharnstoff	Emscher (Mündung) Rhein (Bad Honnef) Rhein (Kleve-Bimmen)	Emscher (17 %) Rheingraben N. (12 %)	Lippe Ruhr
Aromaten und Phenole	Nonylphenolmonoethoxylat		Lippe	
Medikamentenrückstände	O,N-Didesmethylvenlafaxin	Emscher (Mündung)	Emscher	
Medikamentenrückstände	Oxazepam		Maas Nord (16 %) Wupper Ems	Weser Lippe Ruhr
Perfluorierte Tenside	Perfluorbutansäure		Rheingraben Nord	
Perfluorierte Tenside	Perfluorbutansulfonsäure Isomeren	Lutter (vor Mündung in Ems)	Deltarhein Rheingraben Nord Ruhr Ems	
Perfluorierte Tenside	Perfluorhexansäure		Weser Ruhr	Lippe
Perfluorierte Tenside	Perfluorhexansulfonsäure Isomeren		Rheingraben Nord	
Perfluorierte Tenside	Perfluoroktansäure Isomeren		Lippe Weser	
Perfluorierte Tenside	Perfluorpentansäure		Weser	
Medikamentenrückstände	Pregabalin	Else (unterhalb Kläranlage Kirchlingern) Ems (unterhalb Kläranlage Rheine-N.) Emscher (Mündung) Johannisbach (vor Mündung in die Werre) Lippe (Wesel) Lutter (vor Mündung in die Ems) Niers (bei Kessel) Rur (Vlodrop) Sieg (an der Landesgrenze) Steinfurter Aa (vor Mündung in die Vechte) Wupper (Opladen)	Emscher (17 %) Wupper (13 %) Lippe Rheingraben Nord Maas Nord Deltarhein Maas Süd Ems Weser Sieg Erft Ruhr	
Medikamentenrückstände	Primidon	Emscher (Mündung) Niers (bei Kessel) Sieg (an der Landesgrenze) Steinfurter Aa (vor Mündung in die Vechte)	Emscher (17 %) Maas Nord (13 %) Rheingraben Nord Maas Süd Deltarhein Wupper	Weser Ems Lippe Erft Ruhr Sieg

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Stoffgruppe	Stoff	Überschreitung des Beurteilungswertes an Überblicksmessstellen im Monitoringzeitraum 2015-2018	Überschreitung des Beurteilungswertes in einigen Gewässern der genannten Teileinzugsgebiete in NRW	
PAK	Pyren	22 von 45 Überblicksmessstellen	Emscher (70 %) Rheingraben N. (23 %) Maas Nord (20 %) Lippe Weser Ruhr	Ems Maas Süd Sieg Erft Wupper
Medikamentenrückstände	Ritalinsäure		Wupper Ems Rheingraben Nord	
Medikamentenrückstände	Roxythromycin	Emscher (Mündung)	Emscher (17 %) Wupper	
Medikamentenrückstände	Sitagliptin	Emscher (Mündung) Rhein (Kleve-Bimmen)	Emscher (17 %) Rheingraben Nord	
Medikamentenrückstände	Sotalol	Emscher (Mündung) Rur (Vlodrop) Werre (unterhalb Kläranlage Bad Oeynhausen)	Emscher (17 %) Maas Nord (15 %) Maas Süd Rheingraben Nord Weser	Ems Wupper Deltarhein Lippe Ruhr
Medikamentenrückstände	Sulfadiazin	Diemel (unterhalb Warburg)	Sieg Ruhr Weser	
Medikamentenrückstände	Sulfadimidin	Diemel (unterhalb Kläranlage Warburg)	Lippe Weser	
Medikamentenrückstände	Sulfapyridin		Lippe	
Medikamentenrückstände	Sulpirid		Lippe	
PAK	Summe Benzo(ghi)perylen u. Indeno[1,2,3-cd]pyren	31 von 45 Überblicksmessstellen	Emscher (84 %) Rheingraben N. (26 %) Maas Nord (18 %) Lippe (13 %) Sieg (13 %) Wupper (13 %)	Ems (12 %) Weser (12 %) Deltarhein Maas Süd Ruhr
Perfluorierte Tenside	Summe PFT	Lenne (Pegel Hohenlimburg) Lutter (vor Mündung in die Ems)	Ruhr Sieg Weser Deltarhein	Rheingraben Nord Lippe Ems
Medikamentenrückstände	Telmisartan	Emscher (Mündung)	Emscher (17 %) Lippe Ruhr	
Organozinnverbindungen	Tetrabutylzinn		Lippe	
Aromaten und Phenole	Toluolsulfonsäure	Emscher (Mündung)	Emscher (17 %)	
Medikamentenrückstände	Tramadol	Ahse (vor Mündung in die Lippe) Berkel (vor Landesgrenze) Else (unterh. Kläranlage Kirchlegern) Ems (unterhalb Kläranlage Rheine-Nord) Emscher (Mündung) Johannisbach (vor Mündung in die Werre) Lippe (Wesel) Niers (bei Kessel) Rur (Vlodrop) Sieg (an der Landesgrenze) Steinfurter Aa (vor Mündung in die Vechte) Volme (vor Mündung in die Ruhr) Werre (unterhalb Kläranlage Bad Oeynhausen) Wupper (Opladen)	Emscher (17 %) Ems (13 %) Wupper (13 %) Maas Nord (13 %) Rheingraben N. (12 %) Maas Süd Lippe Deltarhein Weser Erft Sieg Ruhr	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Stoffgruppe	Stoff	Überschreitung des Beurteilungswertes an Überblicksmessstellen im Monitoringzeitraum 2015-2018	Überschreitung des Beurteilungswertes in einigen Gewässern der genannten Teileinzugsgebiete in NRW	
Organozinnverbindungen	Tributylzinn-Kation (Schwebstoff)	Alme (vor Mündung in die Lippe) Dortmund-Ems-Kanal (Einmündung Wesel-Datteln-Kanal) Else (unterhalb Kläranlage Kirchlingern) Emscher (Mündung) Lippe (Wesel) Lutter (vor Mündung in die Ems) Mittellandkanal (Brücke am Melitta-Bad) Niers (bei Kessel) Rhein (Düsseldorf-Flehe) Ruhr (Mülheim-Kahlenberg) Schwalm (unterhalb Freibad, NL) Stever (unterhalb Kläranlage Haltern) Volme (vor Mündung in die Ruhr) Werre (unterhalb Kläranlage Bad Oeynhausen) Wupper (Opladen)	Emscher (24 %) Lippe (10 %) Rheingraben Nord Maas Nord Weser Ruhr Wupper Ems	
Organozinnverbindungen	Tricyclohexylzinn-Kation	-	Lippe	
Medikamentenrückstände	Trimethoprim	Diemel (unterhalb Kläranlage Warburg) Emscher (Mündung)	Emscher (17 %) Maas Nord Wupper Ems	Ruhr Weser Lippe
Medikamentenrückstände	Valsartan	38 von 45 Überblicksmessstellen	Emscher (29 %) Sieg (28 %) Rheingraben N. (25 %) Deltarhein (20 %) Wupper (19 %) Ems (18 %)	Weser (18 %) Maas Nord (16 %) Lippe (16 %) Ruhr (14 %) Maas Süd Erft
Medikamentenrückstände	Valsartansäure	37 von 45 Überblicksmessstellen	Emscher (34 %) Rheingraben N. (33 %) Sieg (27 %) Lippe (25 %) Ems (22 %) Deltarhein (20 %)	Wupper (19 %) Weser (15 %) Ruhr (14 %) Maas Nord (13 %) Maas Süd (12 %) Erft
Medikamentenrückstände	Venlafaxin	Berkel (vor Landesgrenze) Else (unterhalb Kläranlage Kirchlingern) Ems (unterhalb Kläranlage Rheine-Nord) Emscher (Mündung) Johannisbach (vor Mündung in die Werre) Lutter (vor Mündung in die Ems) Niers (bei Kessel) Rur (Vlodrop) Sieg (an der Landesgrenze) Steinfurter Aa (vor Mündung in die Vechte) Werre (unterhalb Kläranlage Bad Oeynhausen) Wupper (Opladen)	Emscher (17 %) Wupper (13 %) Ems (11 %) Maas Nord (11 %) Rheingraben N. (10 %) Maas Süd Deltarhein Erft Weser Ruhr Lippe Sieg	

**BWP, Anhang 4-2: Bewertungen für die gesetzlich nicht verbindlich geregelten sonstigen Stoffe in den Flussgebietseinheiten NRW und NRW gesamt**

Klassifizierung	Angaben in Prozent der Gewässerlänge				
	Rhein NRW	Weser NRW	Ems NRW	Maas NRW	NRW gesamt
<b>10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin</b>					
sehr gut	1,7	2,4	1,2	6,4	<b>2,2</b>
gut	5,7	2,7	4,8	0,8	<b>4,6</b>
mäßig	13,5	18,1	24,3	8,1	<b>15,0</b>
keine Bewertung	79,1	76,8	69,7	84,8	<b>78,1</b>
<b>2-Methylnaphthalin</b>					
sehr gut	1,2	-	-	-	<b>0,7</b>
gut	-	-	-	-	<b>-</b>
mäßig	0,1	-	-	-	<b>0,04</b>
keine Bewertung	97,5	100	100	100	<b>99,2</b>
<b>3-Trifluormethylanilin</b>					
sehr gut	2,4	-	0,6	-	<b>1,5</b>
gut	-	-	-	-	<b>-</b>
mäßig	0,1	-	-	-	<b>0,1</b>
keine Bewertung	97,5	100	99,4	100	<b>98,4</b>
<b>4-Acetamidoantipyrin</b>					
sehr gut	1,5	2,2	1,9	5,4	<b>2,1</b>
gut	1,5	2,3	5,2	0,8	<b>2,1</b>
höchstens mäßig	20,9	19,1	21,7	12,1	<b>19,7</b>
keine Bewertung	76,1	76,3	71,2	81,7	<b>76,1</b>
<b>4-Aminoantipyrin</b>					
sehr gut	1,3	-	-	-	<b>0,8</b>
gut	1,4	-	-	-	<b>0,9</b>
mäßig	0,4	-	-	-	<b>0,3</b>
keine Bewertung	76,9	100	100	100	<b>98,1</b>
<b>4-Formylaminoantipyrin</b>					
sehr gut	1,5	1,2	1,2	4,9	<b>1,8</b>
gut	0,9	1,0	2,3	0,7	<b>1,0</b>
mäßig	21,8	21,4	26,8	13,3	<b>21,5</b>
keine Bewertung	75,9	76,3	69,7	81,1	<b>75,7</b>
<b>4'-Hydroxydiclofenac</b>					
sehr gut	2,0	-	-	-	<b>1,2</b>
gut	0	-	-	-	<b>-</b>
mäßig	0,1	-	-	-	<b>0,1</b>
keine Bewertung	97,9	100	100	100	<b>98,7</b>
<b>Acenaphthen</b>					
sehr gut	18,6	19,2	17,1	20,9	<b>18,8</b>
gut	0,0	-	-	-	<b>0,02</b>
mäßig	0,9	-	-	-	<b>0,6</b>
keine Bewertung	80,4	80,8	82,9	79,1	<b>80,7</b>



Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Klassifizierung	Angaben in Prozent der Gewässerlänge				
	Rhein NRW	Weser NRW	Ems NRW	Maas NRW	NRW gesamt
<b>Acesulfam-H</b>					
sehr gut	9,8	3,9	6,5	5,7	<b>8,0</b>
gut	0,7	-	-	-	<b>0,4</b>
mäßig	0,2	-	-	-	<b>0,1</b>
keine Bewertung	89,3	96,1	93,5	94,3	<b>91,4</b>
<b>Amidotrizoesäure</b>					
sehr gut	2,0	1,7	2,7	5,4	<b>2,4</b>
gut	1,5	2,5	4,8	-	<b>1,9</b>
mäßig	18,0	18,0	22,4	11,3	<b>17,8</b>
keine Bewertung	78,5	77,7	70,1	83,3	<b>77,8</b>
<b>Amisulprid</b>					
sehr gut	12,6	12,2	7,4	8,5	<b>11,4</b>
gut	2,8	2,1	2,7	-	<b>2,3</b>
mäßig	3,4	5,5	10,6	4,6	<b>4,8</b>
keine Bewertung	81,2	80,2	79,3	87,0	<b>81,5</b>
<b>Atenolol</b>					
sehr gut	19,8	23,7	21,9	19,4	<b>20,6</b>
gut	1,3	-	2,6	2,4	<b>1,4</b>
mäßig	1,0	-	0,3	0,9	<b>0,7</b>
keine Bewertung	77,8	76,3	75,2	77,3	<b>77,8</b>
<b>Azithromycin</b>					
sehr gut	-	-	-	-	<b>-</b>
gut	1,9	-	-	-	<b>1,1</b>
mäßig	0,9	-	-	-	<b>0,5</b>
keine Bewertung	97,2	100	100	100	<b>98,3</b>
<b>Benzo(a)anthracen</b>					
sehr gut	1,1	-	-	-	<b>0,7</b>
gut	0,5	2,2	0,2	-	<b>0,6</b>
mäßig	8,0	5,6	4,8	9,7	<b>7,4</b>
keine Bewertung	90,3	92,2	95,0	90,3	<b>91,2</b>
<b>Benzotriazol</b>					
sehr gut	10,9	3,9	6,1	9,1	<b>9,0</b>
gut	1,2	-	0,4	3,3	<b>1,1</b>
mäßig	-	-	-	0,9	<b>0,1</b>
keine Bewertung	87,9	96,1	93,5	86,7	<b>89,8</b>
<b>β-Estradiol</b>					
sehr gut	8,1	3,5	8,2	2,4	<b>6,8</b>
gut	0,1	-	-	-	<b>0,1</b>
mäßig	1,1	-	-	-	<b>0,7</b>
keine Bewertung	90,6	96,5	91,8	97,6	<b>92,5</b>
<b>Bisoprolol</b>					
sehr gut	14,0	17,0	18,3	11,9	<b>14,8</b>
gut	3,7	4,1	4,0	2,7	<b>3,7</b>
mäßig	2,5	2,0	3,2	6,0	<b>2,9</b>
keine Bewertung	79,7	76,8	74,4	79,4	<b>78,6</b>

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Klassifizierung	Angaben in Prozent der Gewässerlänge				
	Rhein NRW	Weser NRW	Ems NRW	Maas NRW	NRW gesamt
<b>Bisphenol A</b>					
sehr gut	10,3	3,1	13,9	10,6	<b>9,8</b>
gut	0,6	1,6	-	-	<b>0,6</b>
mäßig	1,2			1,7	<b>0,9</b>
keine Bewertung	87,8	95,3	86,1	87,8	<b>88,7</b>
<b>Butylhydroxytoluol</b>					
sehr gut	-	-	-	-	-
gut	1,4	-	-	-	<b>0,8</b>
mäßig	0,7	-	-	-	<b>0,4</b>
keine Bewertung	98	100	100	100	<b>98,8</b>
<b>Candesartan</b>					
sehr gut	3,0	3,4	3,5	5,6	<b>3,4</b>
gut	6,4	1,5	4,9	1,6	<b>4,9</b>
mäßig	14,3	18,8	21,9	11,8	<b>15,7</b>
keine Bewertung	76,3	76,3	69,7	81,1	<b>76</b>
<b>Carbamazepin</b>					
sehr gut	37,7	37,6	42,6	26,5	<b>37,1</b>
gut	3,7	6,8	1,9	6,6	<b>4,3</b>
höchstens mäßig	0,8	0,2	1,5	3,8	<b>1,1</b>
keine Bewertung	57,7	55,4	54,1	63,1	<b>57,5</b>
<b>Chrysen</b>					
sehr gut	18,6	19,2	17,3	20,7	<b>18,8</b>
gut	0,8	-	-	0,2	<b>0,5</b>
mäßig	0,2	-	-	-	<b>0,1</b>
Keine Bewertung	80,4	80,8	82,7	79,1	<b>80,6</b>
<b>Ciprofloxacin</b>					
sehr gut	3,1	2,8	4,7	3,2	<b>3,3</b>
gut	-	-	-	-	-
mäßig	0,7	-	-	-	<b>0,4</b>
Keine Bewertung	96,2	97,2	95,3	96,8	<b>96,3</b>
<b>Clarithromycin</b>					
sehr gut	17,9	20,6	20,4	16,7	<b>18,5</b>
gut	1,9	1,7	2,3	0,3	<b>1,7</b>
mäßig	1,7	1,4	3,2	5,7	<b>2,3</b>
keine Bewertung	78,5	76,3	74,2	77,3	<b>77,4</b>
<b>Clindamycin</b>					
sehr gut	1,0	-	-	-	<b>0,6</b>
gut	0,9	-	-	-	<b>0,6</b>
mäßig	0,1	-	-	-	<b>0,1</b>
keine Bewertung	97,2	100	100	100	<b>98,7</b>
<b>Dehydrato-Erythromycin A</b>					
sehr gut	17,4	22,8	24,5	13,7	<b>18,8</b>
gut	0,9	0,4	-	1,5	<b>0,8</b>
mäßig	0,1	-	-	-	<b>0,05</b>
keine Bewertung	81,6	76,8	75,5	84,8	<b>80,4</b>

Klassifizierung	Angaben in Prozent der Gewässerlänge				
	Rhein NRW	Weser NRW	Ems NRW	Maas NRW	NRW gesamt
<b>Desvenlafaxin</b>					
sehr gut	6,7	9,4	7,5	7,1	7,2
gut	5,7	6,0	0,9	1,0	4,5
mäßig	7,6	7,8	20,4	7,1	9,3
keine Bewertung	80,0	76,8	71,2	84,8	78,9
<b>Diclofenac</b>					
sehr gut	1,7	0,5	7,1	5,4	2,7
gut	1,4	5,2	-	4,4	2,1
mäßig	22,3	18,0	21,7	14,5	20,7
keine Bewertung	74,7	76,3	71,2	75,7	74,5
<b>Diethylentriaminpentaessigsäure (DTPA)</b>					
sehr gut	12,8	3,2	9,1	7,7	10,3
gut	0,1	-	-	-	0,1
mäßig	0,1	-	-	-	0,1
keine Bewertung	87,0	96,8	90,9	92,3	89,6
<b>Diocetylzinn-Kation</b>					
sehr gut	7,0	12,3	9,7	3,7	7,8
gut	1,5	-	-	-	0,9
höchstens mäßig	0,5	-	-	-	0,3
keine Bewertung	90,9	87,7	90,3	96,3	91,0
<b>Erythromycin</b>					
sehr gut	21,2	23,7	24,5	21,2	22,0
gut	0,4	-	-	0,6	0,3
mäßig	-	-	-	0,9	0,1
keine Bewertung	78,5	76,3	75,5	77,3	77,6
<b>Ethinylestradiol</b>					
sehr gut	-	-	-	-	-
gut	6,9	1,6	4,9	1,7	5,3
mäßig	0,1	-	-	0,3	0,1
keine Bewertung	93,0	98,4	95,1	98,0	94,6
<b>Fenofibrinsäure</b>					
sehr gut	17,5	23,2	24,2	15,2	19,0
gut	0,8	-	0,4	-	0,5
mäßig	0,1	-	-	-	0,05
keine Bewertung	81,6	76,8	75,5	84,8	80,4
<b>Fluoren</b>					
sehr gut	18,9	19,2	17,1	20,9	18,9
gut	-	-	-	-	-
mäßig	0,9	-	-	-	0,5
keine Bewertung	80,2	80,8	82,9	79,1	80,5
<b>Furosemid</b>					
sehr gut	14,4	15,4	17,6	11,1	14,6
gut	1,7	4,2	4,8	2,2	2,6
mäßig	2,4	3,6	4,6	1,9	2,8
keine Bewertung	81,4	76,8	73,0	84,8	80,0

Klassifizierung	Angaben in Prozent der Gewässerlänge				
	Rhein NRW	Weser NRW	Ems NRW	Maas NRW	NRW gesamt
<b>Gabapentin</b>					
sehr gut	1,2	1,7	1,2	2,5	1,4
gut	0,2	0,9	1,1	1,8	0,6
mäßig	22,7	21,1	26,5	14,6	22,1
keine Bewertung	75,9	76,3	71,2	81,1	75,9
<b>H4-Perfluoroktansulfonsäure</b>					
sehr gut	16,9	18,4	19,2	12,5	16,9
gut	0,7	-	-	-	0,4
mäßig	0,5	-	-	-	0,3
keine Bewertung	82,0	81,6	80,8	87,5	82,4
<b>Ibuprofen</b>					
sehr gut	0,1	-	-	-	0,1
gut	0,4	-	-	-	0,2
mäßig	10,6	5,1	8,1	6,2	9,0
keine Bewertung	88,9	94,9	91,9	93,8	90,7
<b>Indeno[1,2,3-cd]pyren</b>					
sehr gut	5,1	7,3	6,5	7,1	5,8
gut	5,3	4,2	3,4	1,6	4,5
mäßig	9,4	7,7	7,6	9,3	8,9
keine Bewertung	80,2	80,8	82,6	82,1	80,8
<b>Indomethacin</b>					
sehr gut	19,7	23,7	24,3	17,2	20,6
gut	2,2	-	0,3	-	1,4
mäßig	0,1	-	-	-	0,1
keine Bewertung	78,0	76,3	75,5	82,8	78,0
<b>Iohexol</b>					
sehr gut	0,3	-	-	-	0,2
gut	0,5	-	-	-	0,3
mäßig	3,9	-	-	-	2,3
keine Bewertung	95,4	100	100	100	97,2
<b>Iomeprol</b>					
sehr gut	3,8	8,4	3,5	6,4	4,7
gut	1,1	2,5	-	0,9	1,1
mäßig	16,1	11,4	23,5	8,8	15,6
keine Bewertung	79,0	77,7	73,0	83,9	78,6
<b>Iopamidol</b>					
sehr gut	3,4	3,8	5,4	8,9	4,4
gut	0,4	4,9	0,2	0,9	1,1
mäßig	17,1	13,6	20,2	14,5	16,7
keine Bewertung	79,1	77,7	74,2	75,7	77,8
<b>Iopromid</b>					
sehr gut	3,3	13,1	11,2	7,5	6,3
gut	1,4	1,2	5,6	1,3	2,0
mäßig	15,7	8,0	9,1	15,2	13,6
keine Bewertung	79,6	77,7	74,2	76,0	78,2

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Klassifizierung	Angaben in Prozent der Gewässerlänge				
	Rhein NRW	Weser NRW	Ems NRW	Maas NRW	NRW gesamt
<b>Ioversol</b>					
sehr gut	0,1	-	-	-	<b>0,1</b>
gut	1,4	-	-	-	<b>0,8</b>
mäßig	1,7	-	-	-	<b>1,0</b>
keine Bewertung	96,9	100	100	100	<b>98,1</b>
<b>Irbesartan</b>					
sehr gut	0,4	-	-	-	<b>0,2</b>
gut	0,4	-	-	-	<b>0,2</b>
mäßig	1,4	-	-	-	<b>0,8</b>
keine Bewertung	97,9	100	100	100	<b>98,7</b>
<b>Lamotrigin</b>					
sehr gut	3,4	6,0	3,7	7,0	<b>4,2</b>
gut	6,9	5,5	4,7		<b>5,6</b>
mäßig	12,5	9,3	13,8	9,7	<b>11,9</b>
keine Bewertung	77,2	79,2	77,7	83,3	<b>78,3</b>
<b>Levetiracetam</b>					
sehr gut	1,8	-	-	-	<b>1,1</b>
gut	-	-	-	-	<b>-</b>
mäßig	0,7	-	-	-	<b>0,4</b>
keine Bewertung	97,6	100	100	100	<b>98,5</b>
<b>Lidocain</b>					
sehr gut	1,8	-	-	-	<b>1,1</b>
gut	-	-	-	-	<b>-</b>
mäßig	0,7	-	-	-	<b>0,4</b>
keine Bewertung	97,6	100	100	100	<b>98,5</b>
<b>Metalaxyl-carbonsäure</b>					
sehr gut	33,5	42,1	39,8	16,5	<b>33,7</b>
gut	0,04	-	0,8	4,8	<b>0,7</b>
mäßig	0,04	-	1,1	1,5	<b>0,3</b>
keine Bewertung	66,5	57,9	58,4	77,2	<b>65,3</b>
<b>Metformin</b>					
sehr gut	0,6	0,5	0,6	2,5	<b>0,8</b>
gut	0,2	1,2	0,6	0,9	<b>0,5</b>
mäßig	19,8	21,4	29,1	11,8	<b>20,4</b>
keine Bewertung	79,4	76,8	69,7	84,8	<b>78,3</b>
<b>Methylparaben</b>					
sehr gut	0,8	-	-	-	<b>0,5</b>
gut	0,6	-	-	-	<b>0,4</b>
mäßig	1,9	-	-	-	<b>1,2</b>
keine Bewertung	96,7	100	100	100	<b>98,0</b>
<b>Metoprololsäure</b>					
sehr gut	1,4	3,4	6,5	5,4	<b>2,8</b>
gut	5,0	4,4	-	-	<b>3,7</b>
mäßig	11,7	12,0	15,8	7,6	<b>11,9</b>
keine Bewertung	81,8	80,2	77,7	87,0	<b>81,6</b>

Klassifizierung	Angaben in Prozent der Gewässerlänge				
	Rhein NRW	Weser NRW	Ems NRW	Maas NRW	NRW gesamt
<b>Monobutylzinn-Kation</b>					
sehr gut	3,0	5,2	4,9	-	3,3
gut	2,0	0,6	4,8	0,5	2,0
mäßig	4,5	6,4	-	3,2	4,0
keine Bewertung	90,5	87,7	90,3	96,3	90,7
<b>N,N-Dimethylsulfamid</b>					
sehr gut	9,0	4,8	2,1	-	6,4
gut	1,0	1,3	2,1	-	1,1
mäßig	0,1	-	-	-	0,1
keine Bewertung	89,9	93,9	95,8	100,0	92,4
<b>N-Acetyl-Sulfamethoxazol</b>					
sehr gut	18,8	23,2	24,5	15,2	19,8
gut	0,2	-	-	-	0,1
mäßig	0,8	-	1,0	-	0,6
keine Bewertung	80,2	76,8	74,4	84,8	79,5
<b>Naproxen</b>					
sehr gut	15,9	20,7	20,2	20,4	17,7
gut	3,6	2,2	1,6	1,4	2,9
höchstens mäßig	2,5	0,7	5,2	0,9	2,4
keine Bewertung	78,0	76,3	73,0	77,3	77
<b>N-Guanylharnstoff</b>					
sehr gut	-	-	-	-	-
gut	-	-	-	-	-
mäßig	4,8	-	-	-	2,9
keine Bewertung	95,2	100	100	100	97,1
<b>Nonylphenolmonoethoxylat</b>					
sehr gut	11,9	4,7	13,9	12,2	11,2
gut	-	-	-	-	-
mäßig	0,4	-	-	-	0,2
keine Bewertung	87,7	95,3	86,1	87,8	88,6
<b>O,N-Didesmethylvenlafaxin</b>					
sehr gut	1,8	-	-	-	1,1
gut	-	-	-	-	-
mäßig	0,7	-	-	-	0,4
keine Bewertung	97,6	100	100	100	98,5
<b>Oxazepam</b>					
sehr gut	19,7	21,3	17,9	14,8	19,1
gut	1,3	1,2	6,2	1,6	2,0
mäßig	0,3	1,1	1,4	6,2	1,2
keine Bewertung	78,7	76,3	74,4	77,3	77,7
<b>Perfluorbutansäure</b>					
sehr gut	16,8	17,9	19,2	19,5	17,6
gut	0,2	0,5	-	-	0,2
mäßig	0,1	-	-	-	0,1
keine Bewertung	83,0	81,6	80,8	80,5	82,2

Klassifizierung	Angaben in Prozent der Gewässerlänge				
	Rhein NRW	Weser NRW	Ems NRW	Maas NRW	NRW gesamt
<b>Perfluorbutansulfonsäure Isomeren</b>					
sehr gut	16,0	17,5	19,0	12,5	16,2
gut	0,6	0,9	-	-	0,5
mäßig	0,4	-	0,2	-	0,3
keine Bewertung	83,0	81,6	80,8	87,5	83,0
<b>Perfluorhexansäure</b>					
sehr gut	17,8	17,2	19,2	19,5	18,1
gut	0,1	-	-	-	0,04
mäßig	0,2	1,2	-	-	0,3
keine Bewertung	82,0	81,6	80,8	80,5	81,6
<b>Perfluorhexansulfonsäure Isomeren</b>					
sehr gut	17,0	18,4	19,2	12,5	17,0
gut	-	-	-	-	-
mäßig	0,1	-	-	-	0,04
keine Bewertung	83,0	81,6	80,8	87,5	83,0
<b>Perfluoroktansäure Isomeren</b>					
sehr gut	16,2	17,9	18,7	12,5	16,4
gut	0,6	-	0,6	-	0,5
mäßig	0,2	0,5	-	-	0,2
keine Bewertung	83,0	81,6	80,8	87,5	83,0
<b>Perfluorpentansäure</b>					
sehr gut	18,0	17,2	19,2	19,5	18,2
gut	-	0,7	-	-	0,1
mäßig	-	0,5	-	-	0,1
keine Bewertung	82,0	81,6	80,8	80,5	81,6
<b>Pregabalin</b>					
sehr gut	10,2	14,3	7,6	8,8	10,3
gut	5,3	2,6	8,9	1,7	5,0
mäßig	5,8	3,8	5,3	6,2	5,5
keine Bewertung	82,0	81,6	80,8	80,5	79,2
<b>Primidon</b>					
sehr gut	15,9	15,9	16,0	8,1	15,0
gut	3,3	5,9	8,2	3,8	4,4
mäßig	2,8	1,9	1,4	7,0	3,0
keine Bewertung	77,9	76,3	74,4	81,1	77,6
<b>Pyren</b>					
sehr gut	0,8	-	-	-	0,5
gut	0,4	-	-	-	0,3
höchstens mäßig	10,0	7,8	5,0	10,1	9,0
keine Bewertung	88,8	92,2	95,0	89,9	90,3
<b>Ritalinsäure</b>					
sehr gut	18,2	23,2	23,1	13,7	19,1
gut	1,2	-	1,4	1,5	1,1
mäßig	0,2	-	1,0	-	0,3
keine Bewertung	80,4	76,8	74,4	84,8	79,6



Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Klassifizierung	Angaben in Prozent der Gewässerlänge				
	Rhein NRW	Weser NRW	Ems NRW	Maas NRW	NRW gesamt
<b>Roxythromycin</b>					
sehr gut	17,5	23,2	24,3	13,7	18,8
gut	0,7	-	0,3	1,5	0,6
mäßig	0,7	-	-	-	0,4
keine Bewertung	81,1	76,8	75,5	84,8	80,1
<b>Sitagliptin</b>					
sehr gut	-	-	-	-	-
gut	0,7	-	-	-	0,4
mäßig	1,7	-	-	-	1,0
keine Bewertung	97,6	100	100	100	98,5
<b>Sotalol</b>					
sehr gut	16,5	16,0	22,6	13,3	16,9
gut	3,4	5,1	0,8	0,6	3,0
mäßig	2,4	2,5	2,5	10,4	3,3
keine Bewertung	77,7	76,3	74,2	75,7	76,8
<b>Sulfadiazin</b>					
sehr gut	20,7	21,6	23,7	15,5	20,6
gut	0,6	1,6	0,8	1,7	0,9
mäßig	0,4	0,5	-	-	0,3
keine Bewertung	78,3	76,3	75,5	82,8	78,2
<b>Sulfadimidin</b>					
sehr gut	21,1	21,2	24,5	22,7	21,8
gut	-	2,1	-	-	0,3
mäßig	0,3	0,5	-	-	0,2
keine Bewertung	78,6	76,3	75,5	77,3	77,7
<b>Sulfapyridin</b>					
sehr gut	0,6	-	-	-	0,3
gut	1,3	-	-	-	0,8
mäßig	0,1	-	-	-	0,1
keine Bewertung	98	100	100	100	98,8
<b>Sulpirid</b>					
sehr gut	2,0	-	-	-	1,2
gut	-	-	-	-	-
mäßig	0,1	-	-	-	0,1
keine Bewertung	97,9	100	100	100	98,7
<b>Summe Benzo(ghi)peryleni+Indeno[1,2,3-cd]pyren</b>					
sehr gut	3,1	5,2	1,4	5,7	3,5
gut	2,0	2,1	5,1	1,1	2,4
mäßig	14,3	11,9	12,3	10,6	13,2
keine Bewertung	80,6	80,8	81,2	82,6	80,9
<b>Summe PFT</b>					
sehr gut	13,4	13,8	16,7	16,9	14,3
gut	2,2	2,2	1,7	2,6	2,2
mäßig	2,3	2,4	0,8	-	1,8
keine Bewertung	82,2	81,6	80,8	80,5	81,7

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Klassifizierung	Angaben in Prozent der Gewässerlänge				
	Rhein NRW	Weser NRW	Ems NRW	Maas NRW	NRW gesamt
<b>Telmisartan</b>					
sehr gut	1,5	-	-	-	0,9
gut	1,9	-	-	-	1,2
mäßig	2,5	-	-	-	1,5
keine Bewertung	96	100	100	100	96,4
<b>Tetrabutylzinn</b>					
sehr gut	7,0	12,3	9,7	3,7	7,8
gut	2,4	-	-	-	1,5
mäßig	0,6	-	-	-	0,4
keine Bewertung	89,9	87,7	90,3	96,3	90,4
<b>Toluolsulfonsäure</b>					
sehr gut	1,8	-	-	-	1,1
gut	-	-	-	-	-
mäßig	0,7	-	-	-	0,4
keine Bewertung	97,6	100	100	100	98,5
<b>Tramadol</b>					
sehr gut	11,8	11,3	10,0	7,1	10,9
gut	4,0	6,7	5,3	1,5	4,3
mäßig	6,3	5,6	13,4	10,3	7,6
keine Bewertung	77,9	76,3	71,2	81,1	77,1
<b>Tributylzinn-Kation (Schwebstoff)</b>					
sehr gut	-	-	-	-	-
gut	2,6	8,9	8,3	1,7	4,2
mäßig	5,2	3,4	1,4	2,0	4,0
keine Bewertung	92,2	87,7	90,3	96,3	91,8
<b>Tricyclohexylzinn-Kation</b>					
sehr gut	2,4	-	-	-	1,5
gut	0,1	-	-	-	0,1
mäßig	0,6	-	-	-	0,3
keine Bewertung	96,9	100	100	100	98,2
<b>Trimethoprim</b>					
sehr gut	19,2	23,2	23,8	21,2	20,6
gut	1,2	-	0,8	0,6	0,9
mäßig	1,0	0,5	1,3	0,9	0,9
keine Bewertung	78,6	76,3	74,2	77,3	77,5
<b>Valsartan</b>					
sehr gut	3,0	4,9	7,6	5,4	4,1
gut	2,5	1,0	1,1	0,9	1,9
mäßig	18,0	17,8	18,3	10,9	17,2
keine Bewertung	76,6	76,3	73,0	82,8	76,7
<b>Valsartansäure</b>					
sehr gut	1,6	3,4	0,6	3,1	1,9
gut	0,4	2,0	1,1	1,6	0,8
mäßig	21,2	15,4	22,1	12,1	19,5
keine Bewertung	76,8	79,2	76,2	83,3	77,8

Klassifizierung	Angaben in Prozent der Gewässerlänge				
	Rhein NRW	Weser NRW	Ems NRW	Maas NRW	NRW gesamt
<b>Venlafaxin</b>					
sehr gut	13,8	17,4	10,0	8,1	<b>13,1</b>
gut	3,4	2,9	6,2	1,1	<b>3,5</b>
mäßig	4,6	3,4	11,2	9,7	<b>5,9</b>
keine Bewertung	78,2	76,3	72,6	81,1	<b>77,5</b>
<b>Summe sonstige nicht verbindlich geregelte Stoffe</b>					
sehr gut	18,8	21,3	16,0	13,9	<b>18,3</b>
gut	2,3		1,6	1,9	<b>1,8</b>
mäßig	29,4	24,4	30,7	22,6	<b>28,1</b>
keine Bewertung	49,5	54,2	51,7	61,6	<b>51,9</b>

Durch Rundung ergibt die Summe nicht immer genau 100 %.

## BWP, Anhang 5-1: Erläuterungen zu den Anhängen 5-2 bis 5-4

Eine umfassende Darstellung zu den Bewirtschaftungszielen, die nach der EG-WRRL und den zugehörigen weiteren Richtlinien zu erreichen sind, und der Vorgehensweise, wie sie für den dritten Bewirtschaftungszyklus abgeleitet wurde, entnehmen Sie bitte dem Kapitel 5 des Bewirtschaftungsplans.

In den Anhängen 5-2 bis 5-4 wird für jeden Wasserkörper dargestellt, ob er bereits die Bewirtschaftungsziele - mit der Zeitperspektive 2021 - erreicht hat oder ob eine Fristverlängerung (FV) bzw. ein abweichendes Bewirtschaftungsziel (A) für diesen Wasserkörper in Anspruch genommen wird. Fristverlängerungen und abweichende Bewirtschaftungsziele bedürfen einer weitergehenden Begründung, die den nachfolgenden Tabellen entnommen werden kann.

Für jeden Wasserkörper wird der Zeitpunkt angegeben, bis zu dem die Bewirtschaftungsziele voraussichtlich erreicht sind. Wird eine über 2027 hinausgehende Frist genannt, liegt entweder eine natürliche Ursache vor oder der Wasserkörper fällt unter den im Kapitel 5.1.1.5 des Bewirtschaftungsplans beschriebenen Transparenz-Ansatz.

### Begründungen für Fristverlängerungen

Code	Begründung für Fristverlängerungen
<b>N</b>	<b>Natürliche Gegebenheiten</b>
N1	Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung der Wasserqualität
N2	Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung hydromorphologischer Bedingungen
N3	Verzögerungszeit bei der ökologischen Regeneration
N4	Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung des Wasserspiegels
<b>T</b>	<b>Technische Durchführbarkeit</b>
T1	Ursache für Abweichungen ist unbekannt
T2	Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen
T3	Unveränderbare Dauer der Verfahren
T4	Forschungs- und Entwicklungsbedarf
T5	Sonstige technische Gründe
T6	Erhebliche unverträgliche Auswirkungen auf die Umwelt oder die menschliche Gesundheit und Unversehrtheit
T7	Entgegenstehende (EG-)rechtliche Anforderungen
<b>U</b>	<b>Unverhältnismäßig hoher Aufwand</b>
U1a	Überforderung der nichtstaatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung
U1b	Überforderung der staatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung
U1c	Verfassungsrechtlich festgelegte, demokratiebedingte Finanzautonomie von Maßnahmenträgern
U2	Kosten-Nutzen-Betrachtung - Missverhältnis zwischen Kosten und Nutzen
U3	Unsicherheit über die Effektivität der Maßnahmen in Bezug auf die Zielerreichung
U4	Begrenzende Faktoren aus Marktmechanismen

Für einige Wasserkörper wurden weniger strenge Bewirtschaftungsziele und/oder Ausnahmen vom Verschlechterungsverbot in Anspruch genommen, z. B. wenn für einige Grundwasserkörper die Ziele aufgrund der Braunkohlegewinnung im Tagebau auf keinen Fall bis 2027 erreichbar sind und die Tagebaue sich in den kommenden Jahren noch weiter ausdehnen. Auch für die Inanspruchnahme von weniger strengen Bewirtschaftungszielen oder Ausnahmen vom Verschlechterungsverbot sind klare Begründungen erforderlich.

### Begründungen für abweichende Bewirtschaftungsziele

Code	Begründung für Ausnahmen
<b>WSU</b>	<b>Weniger strenge Bewirtschaftungsziele (§ 30 WHG; Artikel 4-5 WRRL)</b>
WSU-1	Technische Durchführbarkeit
WSU-2	Unverhältnismäßig hoher Aufwand
<b>VV</b>	<b>Vorübergehende Verschlechterungen (§ 31 (1) WHG; Artikel 4-6 WRRL)</b>
VV-1	Natürliche Ursachen (nicht vorhersehbar)
VV-2	Höhere Gewalt
VV-3	Unfälle
<b>NE</b>	<b>Neue Änderungen der Eigenschaften (§ 31 (2) WHG; Artikel 4-7 WRRL)</b>
NE-1	Neue Änderungen der physischen Eigenschaften eines Wasserkörpers
NE-2	Verschlechterung aufgrund neuer, nachhaltiger Entwicklungstätigkeiten

Abkürzung	Erläuterung
A	Abweichendes Bewirtschaftungsziel, Ausnahme
FV	Fristverlängerung
gP e	Gutes ökologisches Potenzial erreicht
gZ e	Guter ökologischer Zustand erreicht
gCZ e	Guter chemischer Zustand erreicht (gilt für Oberflächen- und Grundwasserkörper)

#### **Chemischer Zustand von Oberflächenwasserkörpern**

*Für die ubiquitär verbreiteten Stoffe Quecksilber und polybromierte Diphenylether wird nach derzeitigem Stand von flächendeckenden Überschreitungen der Qualitätsnormen in Biota ausgegangen (s. Kapitel 4 und 5 BWP). Aus diesem Grund muss für alle Wasserkörper davon ausgegangen werden, dass auch der gute chemische Zustand im Sinne der EG-WRRL erst deutlich nach 2027 erreicht werden kann. Ausschlaggebend dafür sind natürliche Gegebenheiten, denn die ubiquitär verbreiteten Stoffe müssen durch weiteren Abbau oder Verdünnung aus den Sedimenten der Wasserkörper „verschwinden“.*

*Für eine gezielte Bewirtschaftungsplanung bietet es sich daher an, ergänzend zu den oben beschriebenen generellen Bewirtschaftungszielen eine differenzierte Betrachtung anzustellen. Dazu werden für die Oberflächenwasserkörper die Bewirtschaftungsziele dargestellt, die sich **ohne** Einbeziehung der ubiquitär verbreiteten Schadstoffe ergeben. In diesen Fällen ist in der Regel die Zuordnung einer Quelle zur jeweils gemessenen Überschreitung möglich und es können entsprechende Maßnahmen abgeleitet werden.*

### **Anhang 5-2: Bewirtschaftungsziele für Oberflächenwasserkörper - Fließgewässer**

Die Fließgewässer in Nordrhein-Westfalen sind in sogenannte natürliche, stark veränderte und künstliche Wasserkörper eingeteilt.

Neben dem guten chemischen Zustand sind bei natürlichen Gewässern der gute ökologische Zustand und bei stark veränderten oder künstlichen das gute ökologische Potenzial zu erreichen.

### **Anhang 5-3: Bewirtschaftungsziele für Oberflächenwasserkörper - Seen**

Für Seen gilt die gleiche Differenzierung in natürlich oder stark verändert bzw. künstlich und es gelten die gleichen Bedingungen wie für Fließgewässer. In Nordrhein-Westfalen sind fast alle Seen künstlich.

### **Anhang 5-4: Bewirtschaftungsziele für Grundwasserkörper**

Für das Grundwasser ist nicht nur die chemische Qualität von erheblicher Bedeutung. Auch für die Grundwassermenge ist ein grundsätzliches Ziel festgelegt: der gute mengenmäßige Zustand. Dieser umfasst im Wesentlichen, dass nicht mehr Grundwasser verbraucht werden darf, als sich durch Versickerung neu bildet.

### **Anhang 5-5: Schutzgebietsziele für wasserabhängige FFH-Lebensraumtypen**

Die Schutzgebietsziele für FFH-Gebiete beziehen sich allgemein auf die unterschiedlichen wasserabhängigen Lebensraumtypen. Sie sind bei der Festlegung der Bewirtschaftungsziele und der Maßnahmen für die jeweiligen Wasserkörper zu berücksichtigen. Sie sind in der Regel bisher nicht einzelnen Wasserkörpern zugeordnet und daher pauschal aufgeführt.





**BWP, Anhang 5-2: Bewirtschaftungsziele Oberflächenwasserkörper- Fließgewässer**

**Erläuterung:**

Den Tabelleneinträgen zur Wasserkörper-ID der OFWK fehlt aus Platzgründen der vorangestellte Namensbestandteil „DE\_NRW“.

Bewirtschaftungsziele Chemie: Angaben unter Berücksichtigung aller (auch ubiquitärer) Stoffe mit Ausnahme von Quecksilber und BDE.

**Flussgebietseinheit Rhein NRW**

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
<b>Deltarhein NRW</b>									
27992_6389	AWB	Große Wässerung	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
2799216_0	AWB	Wallwässerung	FV	2033	Fische	U1a	gCZ e	2021	
27992164_0	AWB	Moorwässerung	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1a	gCZ e	2021	
279922_0	AWB	Kranenburger Bach	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2799222_0	HMWB	Groesbecker Bach	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
279924_1721	AWB	Hauptwässerung	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
2799242_0	AWB	Bosse Wässerung	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
279982_19584	AWB	Netterdenscher Kanal	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
279982_9362	HMWB	Die Wild	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
928_122787	HMWB	Issel	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
928_137370	HMWB	Issel	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
928_145001	HMWB	Issel	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
928_156400	HMWB	Issel	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
928_165368	HMWB	Issel	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
92812_0	NWB	Löchter Mühlenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
928122_0	HMWB	Waldbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
928136_0	HMWB	Winzelbach	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1a, U4	FV	2039	N1
92814_0	HMWB	Drevenacker Landwehr	FV	2033	Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
928152_0	HMWB	Brüner Mühlenbach	FV	2033	Fische, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
928154_0	HMWB	Wolfsgraben	FV	2033	Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
928156_0	HMWB	Königsbach	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
92816_0	HMWB	Kleine Issel	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
92816_6900	HMWB	Kleine Issel	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
92818_0	HMWB	Klevesche Landwehr	FV	2033	Fische, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
928182_0	HMWB	Wolfstrang	FV	2033	Makrophyten, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
928182_4016	HMWB	Wolfstrang	FV	2033	Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
9282_26735	HMWB	Bocholter Aa	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	U1b	gCZ e	2021	
9282_36281	HMWB	Bocholter Aa	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
9282_43660	HMWB	Bocholter Aa	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
9282_45377	HMWB	Bocholter Aa	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
9282_4984	HMWB	Bocholter Aa	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	FV	2039	U1b

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
9282_51070	HMWB	Weißer Vennbach	FV	2045	Fische	U1b	FV	2039	N1
9282_53569	HMWB	Weißer Vennbach	FV	2045	Fische	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
92822_0	HMWB	Schwarzer Vennbach	FV	2045	Fische	U1b	gCZ e	2021	
92822_2171	HMWB	Schwarzer Vennbach	FV	2045	Fische	U1b	FV	2039	N1
928232_0	HMWB	Thesingbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
928234_0	HMWB	Rindelfortsbach	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
928234_3800	AWB	Rindelfortsbach	FV	2039	Flussgebietspezifische Stoffe	T4	FV	2039	N1
928236_0	HMWB	Messlingbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
928236_2500	AWB	Messlingbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
92824_0	HMWB	Engelradingbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
928242_0	HMWB	Wichersbach	FV	2045	Fische	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
928244_0	HMWB	Döringbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
928252_0	HMWB	Knüstringbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
928258_0	HMWB	Rümpingbach	FV	2033	Gewässerflora	N2, N3	gCZ e	2021	
92826_0	HMWB	Rheder Bach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b, U4	FV	2039	U1b
928262_0	HMWB	Messingbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
928272_0	HMWB	Kettelerbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
928274_0	HMWB	Pleystrang	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	U1b	gCZ e	2021	
9282794_0	AWB	Seegraben	FV	2033	Makrozoobenthos	N2, N3, U1b	gCZ e	2021	
92828_0	HMWB	Holtwicker Bach	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	N2, N3	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
92828_17026	NWB	Holtwicker Bach	FV	2045	Fische	N2, N3	FV	2039	N1
92828_19576	HMWB	Holtwicker Bach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
92828_4188	HMWB	Holtwicker Bach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
92828_8684	HMWB	Holtwicker Bach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
928282_0	HMWB	Reyerdingsbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
92832_41486	HMWB	Schlinge	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
9284_112495	HMWB	Berkel	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
9284_44444	HMWB	Berkel	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	U1b, U4	FV	2039	U1b
9284_69397	HMWB	Berkel	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	U1b	FV	2039	U1b
9284_97977	HMWB	Berkel	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	U1b	FV	2039	U1b
928412_0	HMWB	Varlarer Mühlenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	U1b	gCZ e	2021	
92842_0	HMWB	Honigbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
92842_7112	HMWB	Honigbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
92844_0	HMWB	Felsbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
92844_5300	HMWB	Felsbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora	U1b	gCZ e	2021	
928452_0	HMWB	Leppingwelle	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, N4	gCZ e	2021	
92846_0	HMWB	Ölbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
928462_0	NWB	Moorbach	FV	2045	Fische, Makrophyten	U1b, U4	gCZ e	2021	
928472_0	HMWB	Huningbach	FV	2045	Gewässerflora	U1b	gCZ e	2021	
928474_0	HMWB	Emrichbach	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
928476_5282	HMWB	Ramsbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
928482_10943	HMWB	Wellingbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
9284822_8303	HMWB	Vitiverter Bach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
928484_6659	HMWB	Beurserbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
9285122_19513	AWB	Hegebeck	FV	2027	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	gCZ e	2021	
92852_58200	HMWB	Ahauser Aa	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
92852_68360	HMWB	Ahauser Aa	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
92852_77506	HMWB	Ahauser Aa	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
928522_0	HMWB	Moorbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
928526_0	HMWB	Brockbach	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
928528_0	HMWB	Flörbach II	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
9285292_5809	AWB	Zoddebach	FV	2033	Makrozoobenthos	N2, N3	FV	2027	T5
9286_144282	HMWB	Vechte	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	FV	2039	U1b
9286_154664	HMWB	Vechte	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
9286_166212	NWB	Vechte	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
9286_179752	HMWB	Rockeler Mühlenbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4	gCZ e	2021	
928612_0	NWB	Burloer Bach	FV	2045	Fische	U1b	gCZ e	2021	
928612_2500	NWB	Burloer Bach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
928614_0	HMWB	Feldbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
928616_0	NWB	Gauxbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
92862_0	HMWB	Steinfurter Aa	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	FV	2039	U1b
92862_23699	HMWB	Steinfurter Aa	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
92862_39200	HMWB	Steinfurter Aa	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
928624_0	HMWB	Neben-Aa	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
928624_3500	HMWB	Neben-Aa	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
928626_0	HMWB	Wirloksbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
928626_4600	HMWB	Wirloksbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
928628_0	HMWB	Leerbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
9286292_0	HMWB	Düsterbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N2, N3	FV	2033	U1b
9286292_2957	AWB	Düsterbach	FV	2033	Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
928632_11129	HMWB	Eileringsbeeke	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
9286322_0	HMWB	Lambertigraben	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
9286322_5076	HMWB	Lambertigraben	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4	gCZ e	2021	
9286328_3686	HMWB	Wüstegraben	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, N4	gCZ e	2021	
9286328_7473	HMWB	Wüstegraben	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, N4	FV	2027	T5
92864_47990	HMWB	Dinkel	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
92864_51335	HMWB	Dinkel	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	FV	2039	U1b
92864_65966	HMWB	Dinkel	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	FV	2039	U1b

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
928642_0	HMWB	Legdener Mühlenbach	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	N2, N3	gCZ e	2021	
928642_6485	HMWB	Legdener Mühlenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
928644_0	HMWB	Asbecker Mühlenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
928644_6695	HMWB	Asbecker Mühlenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
9286452_0	HMWB	Hülsbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
9286452_6200	HMWB	Hülsbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4	gCZ e	2021	
9286454_0	HMWB	Strothbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
9286456_2509	HMWB	Flörbach	FV	2045	Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
928646_4770	NWB	Hellingbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
9286462_0	NWB	Horner Bach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
9286462_5335	HMWB	Horner Bach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
9286472_5931	HMWB	Ravenshorster Bach	FV	2045	Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
<b>Emscher</b>									
277132_0	AWB	Alte Emscher	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	T3	FV	2039	U1b
277134_0	AWB	Kleine Emscher	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
2772_0	HMWB	Emscher	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	FV	2039	U1b
2772_55790	HMWB	Emscher	FV	2039	Makrozoobenthos	U1a, U4	FV	2039	U1b
2772_64190	HMWB	Emscher	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	U1a, U4	FV	2039	U1b
277212_0	HMWB	Hörder Bach	FV	2039	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1a, U4	FV	2039	U1b
277212_2000	NWB	Hörder Bach	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	U1a, U4	FV	2039	U1b
277214_0	HMWB	Schondelle	FV	2039	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
277214_2000	NWB	Schondelle	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	U1a, U4	FV	2039	U1b



Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässer-name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
277216_0	HMWB	Grottenbach	FV	2039	Fische	U1a, U4	FV	2039	U1b
27722_0	HMWB	Roßbach	FV	2039	Makrozoobenthos	U1a, U4	FV	2039	U1b
277232_0	HMWB	Nettebach	FV	2039	Makrozoobenthos	U1a, U4	FV	2039	U1b
277234_0	HMWB	Rieperbach	FV	2045	Makrozoobenthos	U1b, U4	FV	2039	U1b
277234_3869	HMWB	Rieperbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
2772342_0	HMWB	Deininghauser Bach	FV	2045	Fische	N2, N3	FV	2039	U1b
2772342_4623	NWB	Deininghauser Bach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b	FV	2039	U1b
277236_0	HMWB	Hellbach	FV	2045	Makrozoobenthos	U1b, U4	FV	2039	U1b
2772372_0	HMWB	Ostbach	FV	2033	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	FV	2039	U1b
2772372_2794	NWB	Ostbach	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	U1a, U4	FV	2039	U1b
2772392_0	HMWB	Holzbach	FV	2045	Makrozoobenthos	U1b, U4	FV	2039	U1b
2772392_4798	HMWB	Holzbach	FV	2027	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	FV	2039	U1b
27723922_0	HMWB	Resser Bach	FV	2045	Makrozoobenthos	U1b, U4	FV	2039	U1b
27724_0	HMWB	Hüller Bach	FV	2045	Makrozoobenthos	U1b, U4	FV	2039	U1b
27724_14915	HMWB	Marbach	FV	2039	Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
27724_2493	HMWB	Marbach	FV	2039	Makrozoobenthos	U1a, U4	FV	2039	U1b
277242_0	HMWB	Hofsteder Bach	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
277244_0	HMWB	Goldhammer Bach	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1a, U4	FV	2039	U1b
277246_0	HMWB	Dorneburger Bach	FV	2033	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	FV	2039	U1b
277246_7227	NWB	Dorneburger Bach	FV	2027	Gewässerflora	U4	FV	2039	U1b
277254_0	HMWB	Sellmannsbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N2, N3	FV	2039	U1b
277258_0	HMWB	Schwarzbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N2, N3	FV	2039	U1b
27726_0	HMWB	Boye	FV	2045	Makrozoobenthos	N2, N3	FV	2039	U1b
27726_10887	HMWB	Boye	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b	FV	2039	U1b

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
27726_2432	HMWB	Boye	FV	2027	Flussgebietsspezifische Stoffe	T2	FV	2027	T2
27728_0	HMWB	Berne	FV	2033	Makrozoobenthos	T3	FV	2039	U1b
27728_2616	HMWB	Berne	FV	2033	Makrozoobenthos	T3	FV	2039	U1b
277284_0	HMWB	Borbecker Mühlenbach	FV	2033	Makrozoobenthos	T3	FV	2039	U1b
277284_1800	HMWB	Borbecker Mühlenbach	FV	2033	Makrozoobenthos	T3	gCZ e	2021	
277284_5200	NWB	Borbecker Mühlenbach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
277296_0	HMWB	Handbach	FV	2033	Makrozoobenthos	T3	FV	2039	U1b
277296_2349	NWB	Handbach	FV	2033	Fische, Makrozoobenthos	T3	FV	2039	U1b
70501_0	AWB	Dortmund-Ems-Kanal	FV	2045	Makrozoobenthos	T4	FV	2039	U1b
74001_3679	AWB	Rhein-Herne-Kanal	FV	2045	Makrozoobenthos	T4	FV	2039	U1b
<b>Erft NRW</b>									
274_0	HMWB	Erft	A		Makrozoobenthos	WSU-1, WSU-2	FV	2039	U1b
274_23300	HMWB	Erft	A		Makrozoobenthos	WSU-1, WSU-2	FV	2033	U1b
274_30266	HMWB	Erft	A		Makrozoobenthos	WSU-1, WSU-2	FV	2033	U1b
274_38627	HMWB	Erft	A		Makrophyten	WSU-1, WSU-2	FV	2033	U1b
274_53485	HMWB	Erft	FV	2033	Makrophyten	U4	FV	2039	U1b
274_73324	HMWB	Erft	FV	2033	Makrophyten	T3	gCZ e	2021	
274_83510	HMWB	Erft	FV	2033	Makrophyten	T3, U4	gCZ e	2021	
274_96913	NWB	Erft	gZ e	2021			gCZ e	2021	
27414_0	NWB	Eschweiler Bach	FV	2033	Gewässerflora	T3	gCZ e	2021	
27416_0	HMWB	Mersbach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27418_0	HMWB	Veybach	FV	2045	Makrophyten	U2, U3	A		WSU-2
27418_7000	NWB	Veybach	FV	2045	Makrozoobenthos	U2, U3	A		WSU-2
274186_0	HMWB	Kühlbach	gP e	2021			FV	2033	U1b

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
274192_0	AWB	Kuchenheimer Mühlengraben	FV	2033	Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
2741934_0	HMWB	Straßfelder Fließ	FV	2033	Makrozoobenthos	N4	gCZ e	2021	
274194_0	AWB	Lommersumer Mühlengraben	FV	2033	Makrophyten	T2, U4	FV	2033	U1b
2742_0	HMWB	Swistbach	FV	2033	Makrophyten	U4	FV	2033	U1b
2742_16000	HMWB	Swistbach	FV	2033	Makrophyten	T2, U4	FV	2033	U1b
2742_20700	NWB	Swistbach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27422_0	NWB	Altendorfer Bach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27422_2800	NWB	Altendorfer Bach	FV	2033	Makrozoobenthos	T3, U4	gCZ e	2021	
274234_0	HMWB	Morsbach	FV	2033	Makrozoobenthos	T3	gCZ e	2021	
27424_0	HMWB	Eulenbach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27424_3500	NWB	Eulenbach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
274252_0	HMWB	Wallbach	FV	2033	Gewässerflora	T3, U1a	FV	2033	U1b
274252_3700	HMWB	Wallbach	FV	2027	Makrozoobenthos	U1a	gCZ e	2021	
27426_0	NWB	Ohrbach (Jungbach)	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27426_8625	NWB	Steinbach	FV	2027	Gewässerflora	T3	gCZ e	2021	
274264_0	NWB	Sürstbach/Schiefelsbach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
274274_0	HMWB	Buschbach	FV	2033	Makrozoobenthos	T3	FV	2027	T5
27428_0	HMWB	Schießbach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
274296_0	HMWB	Müggenshausener Fließ	FV	2033	Makrophyten	T3, U4	FV	2027	T5
2744_0	HMWB	Rotbach	FV	2033	Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
2744_1070	AWB	Rotbach	FV	2033	Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
2744_21700	HMWB	Rotbach	FV	2033	Fische	U4	gCZ e	2021	
2744_25800	NWB	Rotbach	FV	2033	Makrophyten	U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
2744_29900	NWB	Rotbach	FV	2027	Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
2744_7419	NWB	Rotbach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	FV	2033	U1b
27442_0	NWB	Eselsbach	FV	2027	Gewässerflora	N3, T2	gCZ e	2021	
274452_0	HMWB	Bergbach	FV	2033	Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
274452_4000	NWB	Bergbach	FV	2027	Gewässerflora	T1	gCZ e	2021	
27446_0	HMWB	Vlattener Bach	FV	2033	Fische	U4	gCZ e	2021	
27446_11899	NWB	Vlattener Bach	FV	2027	Makrozoobenthos	T2	gCZ e	2021	
27446_9000	NWB	Vlattener Bach	FV	2033	Makrozoobenthos	T2	gCZ e	2021	
27448_0	HMWB	Bleibach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27448_10570	HMWB	Bleibach	FV	2033	Makrozoobenthos	T3	FV	2033	U1b
274492_0	HMWB	Lechenicher Mühlen-graben	FV	2033	Gewässerflora, Makrozoobenthos	N1, N3, T3, U4	FV	2033	U1b
2744922_0	HMWB	Erpa	FV	2027	Makrozoobenthos	U1a	gCZ e	2021	
27454_0	AWB	Liblarer Mühlengraben	FV	2033	Fische	T3, T7	FV	2033	U1b
27456_0	HMWB	Kleine Erft	FV	2033	Fische	U4	FV	2033	U1b
2746_0	HMWB	Neffelbach	FV	2033	Makrozoobenthos	N3, T2, T3, U1a, U1c	gCZ e	2021	
2746_34012	NWB	Neffelbach	FV	2033	Makrozoobenthos	N3, T3, U1a, U1c	gCZ e	2021	
2746_37812	NWB	Neffelbach	FV	2027	Makrozoobenthos	T1	gCZ e	2021	
27462_0	HMWB	Muldenauer Bach	FV	2027	Fische	T3	gCZ e	2021	
27462_4100	HMWB	Muldenauer Bach	FV	2033	Fische	N3, T3	gCZ e	2021	
274632_0	NWB	Mersheimer Graben	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U4	FV	2027	T5
274632_2619	NWB	Mersheimer Graben	FV	2033	Makrozoobenthos	T3	gCZ e	2021	
27466_0	HMWB	Seelrather Fließ	FV	2027	Makrozoobenthos	N4	gCZ e	2021	
274672_0	HMWB	Buirer Fließ	FV	2027	Makrozoobenthos	N2	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
27468_0	HMWB	Wissersheimer Fließ	FV	2033	Makrozoobenthos	N3, T2, T3	FV	2039	U1b
274712_0	HMWB	Fischbachgraben	FV	2033	Makrozoobenthos	N3, N4	gCZ e	2021	
27472_0	HMWB	Große Erft	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	FV	2033	U1b
274722_0	HMWB	Wiebach	A		Makrozoobenthos	NE-1	gCZ e	2021	
2747222_0	HMWB	Winterbach	A		Makrozoobenthos	NE-1	gCZ e	2021	
2747224_0	HMWB	Manheimer Fließ	A		Makrozoobenthos	NE-1	gCZ e	2021	
274732_0	HMWB	Kleine Erft	FV	2027	Gewässerflora	U4	FV	2033	U1b
27474_0	HMWB	Finkelbach	FV	2033	Makrophyten	U3	gCZ e	2021	
2747412_0	HMWB	Landwehrgraben	FV	2039	Makrozoobenthos	N4	gCZ e	2021	
274742_0	HMWB	Licher Bach	FV	2045	Makrozoobenthos	N4	gCZ e	2021	
274744_0	NWB	Elsdorfer Fließ	FV	2033	Makrozoobenthos	T3	gCZ e	2021	
274752_0	HMWB	Pützbach	FV	2033	Makrozoobenthos	N3, T3	gCZ e	2021	
2747522_0	HMWB	Kalrather Fließ	FV	2039	Makrozoobenthos	N4	gCZ e	2021	
274754_0	NWB	Mühlenerft	A		Fische	WSU-1, WSU-2	FV	2033	U1b
27478_0	HMWB	Elsbach	FV	2045	Makrozoobenthos	T2	gCZ e	2021	
2748_0	HMWB	Gillbach	A		Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	WSU-1, WSU-2	gCZ e	2021	
2748_8372	HMWB	Gillbach	A		Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	WSU-1, WSU-2	gCZ e	2021	
27488_0	HMWB	Flothgraben	FV	2033	Makrozoobenthos	U3	gCZ e	2021	
27494_0	HMWB	Norf	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U3, U4	gCZ e	2021	
2749412_0	HMWB	Stommelner Bach (Oberlauf)	FV	2033	Makrozoobenthos	U1a	gCZ e	2021	
274942_0	HMWB	Stommelner Bach	FV	2033	Makrophyten, Makrozoobenthos	U3, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
<b>Lippe</b>									
278_0	NWB	Lippe	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
278_117800	HMWB	Lippe	FV	2039	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b, U4	FV	2039	N1
278_124990	NWB	Lippe	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	T7, U4	FV	2039	N1
278_138570	HMWB	Lippe	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
278_143530	NWB	Lippe	FV	2027	Fische	U4	FV	2039	N1, U1b
278_178140	NWB	Lippe	FV	2027	Fische, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
278_186578	NWB	Lippe	FV	2045	Fische, Makrophyten	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
278_195698	NWB	Lippe	FV	2045	Fische	N3, U1b, U4	FV	2039	U1b
278_214586	NWB	Lippe	FV	2045	Fische	N3, U1a, U1b	gCZ e	2021	
278_31790	HMWB	Lippe	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	FV	2033	T1
278_35270	NWB	Lippe	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	FV	2033	T1
278_41970	HMWB	Lippe	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	FV	2039	U1b
278_47310	NWB	Lippe	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	FV	2039	U1b
278_91760	NWB	Lippe	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	U1b, U4	FV	2033	T1
27812_0	HMWB	Thunebach	FV	2033	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	FV	2033	U1b
27814_0	NWB	Steinbeke	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
27816_0	HMWB	Beke	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
27816_12800	NWB	Beke	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	FV	2039	T4
27816_4700	NWB	Beke	gZ e	2021			gCZ e	2021	
278162_0	NWB	Durbeke	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27818_0	HMWB	Pader	FV	2045	Fische	N3, U1a, U1b	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
278182_0	NWB	Rothebach	FV	2039	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
2781822_0	NWB	Springbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	FV	2027	T1
2782_0	NWB	Alme	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	FV	2039	U1b
2782_39090	NWB	Alme	FV	2033	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	gCZ e	2021	
2782_42465	NWB	Alme	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
27822_0	NWB	Nette	FV	2039	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	FV	2033	U1b
278222_0	NWB	Lühlingsbach	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	FV	2033	U1b
278224_0	NWB	Bach von den Erlenwiesen	FV	2027	Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27824_0	NWB	Afte	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
27824_15600	NWB	Wiele	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278242_0	NWB	Karpke	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
278242_3000	NWB	Karpke	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	FV	2033	U1b
278242_5000	NWB	Karpke	FV	2039	Fische	N3, U1a, U4	gCZ e	2021	
278244_0	NWB	Aa	FV	2039	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
278244_4026	HMWB	Aa	gP e	2021			gCZ e	2021	
278244_6930	NWB	Aabach	gZ e	2021			FV	2039	T4
27826_0	NWB	Dahlgosse	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27828_0	NWB	Altenau	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	FV	2033	U1b
27828_16023	NWB	Altenau	FV	2039	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	FV	2033	U1b
278282_0	NWB	Piepenbach	FV	2045	Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
278284_0	NWB	Sauer	FV	2045	Gewässerflora	N3, U1b, U4	FV	2033	U1b
278284_25547	NWB	Sauer	gZ e	2021			FV	2033	U1b
278284_27820	NWB	Sauer	FV	2039	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	



Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
2782842_0	NWB	Bach von Kleinenberg	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
2782844_0	NWB	Odenheimer Bach	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
2782844_2400	NWB	Odenheimer Bach	FV	2039	Fische	N3, U1a, U4	gCZ e	2021	
2782846_0	NWB	Schmittwasser	FV	2039	Gewässerflora	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
2782846_2100	NWB	Schmittwasser	FV	2039	Fische	N3, U1a, U4	gCZ e	2021	
278286_0	NWB	Ellerbach	FV	2033	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	FV	2033	U1b
278286_23731	NWB	Ellerbach	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
278322_0	NWB	Strothe	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
278322_15829	NWB	Strothe	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
2783224_0	NWB	Grimke	FV	2039	Fische	N3, U1a, U4	FV	2039	T4
278324_0	HMWB	Roter Bach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
278324_4324	NWB	Roter Bach	FV	2039	Fische	N3, U1a, U4	gCZ e	2021	
278336_0	HMWB	Gunne	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
2783366_0	NWB	Jothe	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27836_0	HMWB	Gunne	FV	2039	Fische	N3, U1a, U4	gCZ e	2021	
278362_0	NWB	Erlbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
278362_3500	HMWB	Erlbach	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278372_0	NWB	Heder	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
278372_2118	NWB	Heder	FV	2045	Fische	N3, U1a, U1b	gCZ e	2021	
278372_7700	NWB	Heder	FV	2045	Fische	N3, U1a, U1b	gCZ e	2021	
2783722_0	HMWB	Wellebach	FV	2033	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	gCZ e	2021	
27838_0	NWB	Brandenbäumer Bach	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	U4	FV	2033	T1
27838_2094	HMWB	Geseker Bach	FV	2027	Fische, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
27838_4425	NWB	Geseker Bach	FV	2027	Fische, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27838_7394	HMWB	Geseker Bach	FV	2027	Fische, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278382_0	NWB	Osterschledde	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278382_4300	NWB	Osterschledde	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278384_0	HMWB	Stömeder Bach	FV	2027	Flussgebietspezifische Stoffe	N1	FV	2027	T5
278384_1870	NWB	Stömeder Bach	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278384_7970	NWB	Ostereider Gotte	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2783842_0	NWB	Westerschledde	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2783842_3900	NWB	Westerschledde	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278392_0	AWB	Merschgraben	FV	2039	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U2, U4	gCZ e	2021	
278394_0	HMWB	Lake	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U2, U4	gCZ e	2021	
278396_0	HMWB	Scheinebach	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U2, U4	gCZ e	2021	
278396_1780	HMWB	Scheinebach	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278398_0	AWB	Südliche Umflut	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U2, U4	gCZ e	2021	
2784_0	NWB	Glenne	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2784_17200	HMWB	Haustenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
2784_35280	NWB	Haustenbach	FV	2045	Fische	N3, U1a, U1b	gCZ e	2021	
2784_7840	HMWB	Haustenbach	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
2784_9500	NWB	Haustenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
278412_0	NWB	Knochenbach	FV	2039	Fische	N3, U1a, U4	gCZ e	2021	
278414_0	HMWB	Krollbach	gP e	2021			gCZ e	2021	
278414_5553	NWB	Krollbach	FV	2039	Fische	N3, U1a, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
278414_8700	NWB	Krollbach	FV	2045	Fische	N3, U1a, U1b	gCZ e	2021	
27842_0	HMWB	Schwarzer Graben	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
278454_0	HMWB	Kaltestrot	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
278454_10300	HMWB	Landgraben	FV	2045	Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
278454_6500	NWB	Landgraben	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
27846_0	HMWB	Liese	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
27846_13937	NWB	Liese	FV	2033	Makrozoobenthos	N2, N3, U1b	gCZ e	2021	
278464_0	HMWB	Biesterbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
2784642_0	HMWB	Nordfelder Bach	FV	2045	Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
278466_0	HMWB	Bergwiesenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
278466_5600	HMWB	Bergwiesenbach	FV	2045	Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
27848_0	AWB	Boker Kanal	FV	2045	Fische	U1b	gCZ e	2021	
27852_0	NWB	Gieseler	FV	2027	Makrophyten	U4	FV	2033	T1
27852_5687	NWB	Gieseler	FV	2027	Fische, Makrophyten	U4	FV	2033	T1
278522_0	NWB	Pöppelsche	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2785222_0	NWB	Hoinkhauser Bach	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278524_0	NWB	Mühlenbach	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278526_0	NWB	Manninghofer Bach	FV	2027	Fische, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278526_4800	NWB	Sonnebornbach	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2785262_0	NWB	Güllerbach	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2785262_1400	NWB	Güllerbach	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27854_0	NWB	Steinbach	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U2, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
27854_2573	NWB	Steinbach	FV	2039	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U2, U4	gCZ e	2021	
27854_5114	HMWB	Steinbach	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27856_0	NWB	Trotzbach	FV	2039	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U2, U4	FV	2039	U1b
27856_5785	NWB	Wiemeke	FV	2033	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	FV	2033	U1b
27858_0	HMWB	Quabbe	FV	2039	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U2, U4	gCZ e	2021	
27858_4780	HMWB	Bröggelbach	FV	2039	Fische	U2, U4	gCZ e	2021	
2785812_0	HMWB	Dreinbach	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U2, U4	gCZ e	2021	
278584_0	NWB	Alpbach	FV	2039	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U2, U4	gCZ e	2021	
278586_0	NWB	Stockumer Bach	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2785998_0	NWB	Enniger Bach	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	U2, U4	gCZ e	2021	
2786_0	HMWB	Ahse	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	U1a, U4	FV	2039	U1b
2786_2409	NWB	Ahse	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2786_25568	NWB	Ahse	FV	2027	Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
2786_36265	NWB	Schledde	gZ e	2021			gCZ e	2021	
2786_39100	NWB	Schledde	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278612_0	HMWB	Kützelbach	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27862_0	NWB	Rosenau	FV	2027	Fische, Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
27862_10870	NWB	Rosenau	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278622_0	NWB	Schledde	FV	2027	Fische, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278622_8499	NWB	Schledde	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27864_0	HMWB	Soestbach	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
27864_8000	HMWB	Soestbach	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
278642_0	NWB	Blögge	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
2786422_0	HMWB	Klagesgraben	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2786424_0	NWB	Amper Bach	FV	2027	Fische, Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
278652_0	NWB	Lake	FV	2039	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U2, U4	gCZ e	2021	
2786522_0	AWB	Borghäuser Graben	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27866_0	NWB	Salzbach	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27866_6727	NWB	Salzbach	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	FV	2033	T1
2786612_0	HMWB	Feldbach	FV	2027	Fische, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278662_0	NWB	Mühlenbach	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
278662_9377	NWB	Mühlenbach	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2786624_0	HMWB	Uffelbach	FV	2039	Fische	N3, U4	gCZ e	2021	
278664_0	NWB	Bewerbach	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27868_0	NWB	Geithe	FV	2039	Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U4	gCZ e	2021	
278712_0	HMWB	Geinegge	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278712_5080	NWB	Geinegge	FV	2027	Fische, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27872_0	HMWB	Wiescher Bach	FV	2039	Fische	U2, U4	gCZ e	2021	
27872_7048	NWB	Donauer Bach	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278732_0	NWB	Beverbach	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2787322_0	HMWB	Pelkumer Bach	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	U2, U4	gCZ e	2021	
2787322_4301	NWB	Pelkumer Bach	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27874_0	HMWB	Horne	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27874_2910	NWB	Horne	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27874_9384	HMWB	Horne	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
278742_0	NWB	Nordbach	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	U2, U4	gCZ e	2021	
27876_0	HMWB	Seseke	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten	U1a, U4	FV	2039	N1
27876_19318	HMWB	Seseke	FV	2039	Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
27876_9543	NWB	Seseke	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1a	gCZ e	2021	
278762_0	NWB	Lünerner Bach	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
278762_6300	NWB	Lünerner Bach	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278764_0	HMWB	Heerener Mühlbach	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U4	gCZ e	2021	
278764_2625	NWB	Mühlbach	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278766_0	NWB	Körne	FV	2039	Fische, Makrophyten	U1a, U4	gCZ e	2021	
278766_2300	HMWB	Körne	FV	2033	Fische, Makrozoobenthos	U1a, U4	FV	2039	U1b
2787664_0	NWB	Massener Bach	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
2787664_4539	HMWB	Massener Bach	FV	2039	Fische	U1a, U4	gCZ e	2021	
2787664_9317	NWB	Massener Bach	FV	2039	Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
278768_0	HMWB	Kuhbach	A		Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	WSU-2	gCZ e	2021	
2787692_0	HMWB	Süggelbach	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
2787692_2638	HMWB	Süggelbach	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U2, U4	gCZ e	2021	
2787692_4291	NWB	Süggelbach	FV	2027	Fische, Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
2787912_0	NWB	Neuer Lüner Mühlenbach	FV	2027	Fische, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278792_0	HMWB	Schwarzbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
278792_6400	HMWB	Schwarzbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
278794_0	HMWB	Dattelner Mühlenbach	FV	2045	Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
278796_0	NWB	Gernebach	FV	2033	Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
2788_0	HMWB	Steuer	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N2, N3	FV	2039	U1b
2788_11775	HMWB	Steuer	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	FV	2039	U1b
2788_2317	HMWB	Steuer	gP e	2021			gCZ e	2021	
2788_34078	HMWB	Steuer	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	FV	2033	T1
2788_5294	NWB	Steuer	FV	2045	Makrophyten, Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
2788_54378	HMWB	Steuer	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
2788_7252	HMWB	Steuer	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27882_0	HMWB	Helmerbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
27882_8000	HMWB	Helmerbach	FV	2045	Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
278832_0	HMWB	Dümmer	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
278834_0	HMWB	Nonnenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
278834_11420	NWB	Nonnenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
278834_15520	NWB	Nonnenbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
2788342_0	HMWB	Hagenau Hagenbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
278839924_0	HMWB	Offerbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
27884_0	HMWB	Kleuterbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	FV	2033	U1b
27884_18409	NWB	Fallbrüggenbach	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	FV	2033	U1b
27884_5389	NWB	Karthäuser Mühlenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
278842_0	NWB	Fleisenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
278842_3720	NWB	Gladbacher Bach	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	



Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässer-name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
278844_0	NWB	Hagenbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
278844_6610	HMWB	Hagenbach	FV	2045	Fische	U1b	gCZ e	2021	
2788512_0	HMWB	Gronenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
278852_0	HMWB	Aabach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
278854_0	HMWB	Beverbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	FV	2033	U1b
278856_0	HMWB	Teufelsbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
2788562_0	HMWB	Gorbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
27886_0	HMWB	Funne	FV	2027	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27886_18488	NWB	Funne	FV	2033	Flussgebietsspezifische Stoffe	U1a	gCZ e	2021	
27886_3388	NWB	Funne	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278872_0	HMWB	Selmer Bach	FV	2027	Fische, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278872_8487	NWB	Passbach	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278876_0	HMWB	Emkumer Mühlenbach	FV	2045	Fische	U1b	gCZ e	2021	
27888_0	NWB	Halterner Mühlenbach	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
27888_9149	HMWB	Heubach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
2788812_0	HMWB	Kettbach-Halab	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	N2, N3	gCZ e	2021	
2788812_6611	HMWB	Kettbach-Halab	FV	2045	Fische	U1b, U4	gCZ e	2021	
278882_0	HMWB	Boombach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
278882_6260	HMWB	Boombach	FV	2045	Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
278884_0	HMWB	Kannenbrocksbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
2788842_0	HMWB	Merfelder Mühlenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora	U1b	gCZ e	2021	
278886_0	HMWB	Sandbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
27892_0	HMWB	Sickingmühlenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora	U1b, U4	FV	2039	U1b
27892_4099	NWB	Silvertbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
278922_0	HMWB	Gernegraben	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4, U1b, U4	FV	2027	T5
278924_0	HMWB	Loemühlenbach	FV	2045	Fische	U1b	gCZ e	2021	
278932_0	HMWB	Gecksbach	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten	U1b	gCZ e	2021	
278936_0	HMWB	Weierbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
27894_0	HMWB	Rapphofs Mühlenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
27894_3705	NWB	Rapphofs Mühlenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
278942_0	HMWB	Picksmühlenbach	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
278946_0	HMWB	Schölsbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	U1b	gCZ e	2021	
278946_4108	HMWB	Schölsbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
27896_0	HMWB	Hambach	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	N2, N3	FV	2033	U1b
27896_17781	HMWB	Rhader Bach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4	FV	2027	T5
27896_2459	HMWB	Rhader Bach	FV	2027	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	gCZ e	2021	
27896_7265	HMWB	Rhader Bach	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
2789612_0	HMWB	Schafsbach	FV	2045	Makrozoobenthos	U1b	FV	2033	U1b
2789612_4927	HMWB	Schafsbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4	gCZ e	2021	
278962_0	HMWB	Kalterbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b, U4	FV	2039	N1
278964_0	NWB	Wienbach	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten	U1b	gCZ e	2021	
278964_8295	HMWB	Wienbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
2789642_0	HMWB	Midlicher Mühlenbach	FV	2045	Fische, Makrophyten	U1b	gCZ e	2021	
278972_0	HMWB	Rüstebach	FV	2033	Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
278974_0	NWB	Rehrbach	FV	2033	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
278976_0	HMWB	Schermecker Mühlenbach	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278976_2431	HMWB	Schermecker Mühlenbach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
278976_6828	HMWB	Schermecker Mühlenbach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	FV	2033	U1b
278978_0	NWB	Dellbach	FV	2033	Fische	U1b	FV	2039	T4
278978_2771	NWB	Dellbach	FV	2033	Fische, Makrozoobenthos	U1a, U4	FV	2039	T4
278978_5471	NWB	Dellbach	FV	2039	Flussgebietsspezifische Stoffe	U1b	FV	2033	U1b
27898_0	NWB	Gartroper Mühlenbach	FV	2033	Fische	T2	FV	2039	N1
27898_9020	NWB	Gartroper Mühlenbach	FV	2033	Fische	N2	FV	2039	N1
70301_0	AWB	Datteln-Hamm-Kanal	FV	2045	Makrozoobenthos	T4	FV	2039	U1b
70501_14419	AWB	Dortmund-Ems-Kanal	FV	2045	Makrozoobenthos	T4	FV	2039	U1b
70591_15452	AWB	Dortmund-Ems-K. von Ende Rhein-Herne-Kanal bis Vorhafen Hebewerk	FV	2045	Makrozoobenthos	T4	gCZ e	2021	
75101_4347	AWB	Wesel-Datteln-Kanal	FV	2045	Makrozoobenthos	T4	FV	2039	U1b
<b>Mittelrhein/Mosel</b>									
258_170144	NWB	Lahn	FV	2027	Fische, Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
258_174675	NWB	Lahn	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
258112_0	NWB	Rüppersbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
258114_0	NWB	Ilse	gZ e	2021			gCZ e	2021	
25812_0	NWB	Banfe	FV	2027	Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
258132_0	NWB	Laasphe	gZ e	2021			gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässer-name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
25842_4399	NWB	Wetter Bach	FV	2027	Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
258422_0	NWB	Weier Bach	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
266_111844	NWB	Kyll	FV	2027	Fische	T1	gCZ e	2021	
266_112488	NWB	Kyll	FV	2027	Makrozoobenthos	N2, N3, T2, T3, U1c, U3	gCZ e	2021	
266_115200	HMWB	Kyll	FV	2027	Makrozoobenthos	T1	gCZ e	2021	
266_117500	NWB	Kyll	gZ e	2021			gCZ e	2021	
266_123268	NWB	Kyll	gZ e	2021			gCZ e	2021	
26618_0	NWB	Berke	gZ e	2021			gCZ e	2021	
26632_0	NWB	Kerschenbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
266332_0	NWB	Simmel	FV	2027	Fische	U1a	gCZ e	2021	
266332_3100	NWB	Simmel	gZ e	2021			gCZ e	2021	
26636_2684	NWB	Glaadtbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
2718_68205	NWB	Ahr	FV	2027	Fische	N2	gCZ e	2021	
2718_73956	NWB	Ahr	FV	2027	Fische	N1, T4, U1c, U3	gCZ e	2021	
271812_0	NWB	Nonnenbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
271814_0	NWB	Schaafbach	FV	2027	Gewässerflora	T1	gCZ e	2021	
271816_0	NWB	Lampertsbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
271818_0	NWB	Mühlenbach	FV	2027	Gewässerflora	N1, N2, T3, U1b, U4	gCZ e	2021	
271818_4100	NWB	Weilerbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
2718192_0	NWB	Michelsbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
2718192_6310	NWB	Michelsbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
27182_0	NWB	Ahbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
271854_9322	NWB	Dreisbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
271856_11550	NWB	Armuthsbach	FV	2027	Gewässerflora	T1	gCZ e	2021	
271856_1513	NWB	Armuthsbach	FV	2027	Gewässerflora	N1, U4	FV	2033	U1b
2718562_0	NWB	Buchholzbach	FV	2027	Gewässerflora	N2, N3, T3, U1c, U3	gCZ e	2021	
271872_6287	NWB	Liersbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
27188_9937	NWB	Sahrbach	FV	2027	Gewässerflora	N2, N3, T3, U1c, U3	gCZ e	2021	
271882_0	NWB	Geißenbach	FV	2033	Fische	N2, N3, T1, T3, U1c, U3	gCZ e	2021	
271892_8908	NWB	Vischelbach	FV	2027	Makrozoobenthos	T1	gCZ e	2021	
<b>Rheingraben Nord</b>									
2_639268	HMWB	Rhein	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Phytoplankton	U4	FV	2039	U1b
2_701494	HMWB	Rhein	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Phytoplankton	U4	FV	2039	U1b
2_775008	HMWB	Rhein	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos, Phytoplankton	U4	FV	2039	U1b
2_813012	HMWB	Rhein	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos, Phytoplankton	U4	FV	2039	U1b
27192_0	HMWB	Ohbach	FV	2027	Gewässerflora	T3	FV	2033	U1b
27192_1897	NWB	Ohbach	FV	2027	Gewässerflora	T3	gCZ e	2021	
27194_0	HMWB	Mehlemer Bach	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27194_1188	NWB	Mehlemer Bach	FV	2033	Makrozoobenthos	U1c	gCZ e	2021	
27196_0	HMWB	Godesberger Bach	FV	2033	Makrozoobenthos	T3, U1c	gCZ e	2021	
271972_0	HMWB	Villicher Bach	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
27198_0	HMWB	Rheindorfer Bach	FV	2027	Makrophyten	T3, U4	gCZ e	2021	
27198_5548	HMWB	Hardtbach	FV	2033	Fische	T3, U4	gCZ e	2021	
271982_0	HMWB	Lengsdorfer Bach	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
271982_2500	NWB	Katzenlochbach	FV	2027	Makrozoobenthos	T1	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
27312_0	HMWB	Roisdorfer Bornheimer Bach	FV	2033	Gewässerflora	T3	gCZ e	2021	
27312_8400	HMWB	Mirbach	FV	2027	Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
27314_0	HMWB	Dickopsbach	FV	2033	Fische	T3, U1a, U4	FV	2027	T1
273144_0	NWB	Mühlenbach	FV	2033	Fische	T3, U1a, U4	FV	2027	T1
2732_0	HMWB	Palmersdorfer Bach	FV	2027	Fische	U1c, U4	gCZ e	2021	
2734_0	HMWB	Rheinkanal 1	FV	2027	Makrozoobenthos	T1	gCZ e	2021	
2734_4879	NWB	Rheinkanal 1	FV	2027	Makrozoobenthos	T1	FV	2033	T1, U1b
2735312_0	NWB	Kurtenwaldbach	FV	2027	Fische	U1c	FV	2033	U1b
2735312_3800	NWB	Kurtenwaldbach	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
27354_0	HMWB	Duffesbach	FV	2027	Makrozoobenthos	T1	gCZ e	2021	
27354_5514	HMWB	Duffesbach	FV	2027	Gewässerflora	T1	FV	2033	T1
27356_0	HMWB	Flehbach	FV	2027	Gewässerflora	T1	gCZ e	2021	
27356_4874	NWB	Flehbach	FV	2033	Fische	T1, T3	gCZ e	2021	
273566_0	NWB	Frankenforstbach	FV	2033	Fische	T2	gCZ e	2021	
273566_4600	HMWB	Frankenforstbach	FV	2033	Fische	T2	gCZ e	2021	
273568_0	HMWB	Strunde	FV	2033	Fische	U1c	gCZ e	2021	
273568_10424	NWB	Strunde	FV	2027	Makrozoobenthos	U1a, U1b	gCZ e	2021	
273568_7124	HMWB	Strunde	FV	2033	Fische	T2, U1c	FV	2039	U1b
27372_0	HMWB	Pletschbach	FV	2027	Makrozoobenthos	T1	gCZ e	2021	
2737212_0	NWB	Pletschbach	FV	2027	Makrozoobenthos	T1	gCZ e	2021	
273732_0	AWB	Kölner-Randkanal	FV	2027	Makrozoobenthos	T2	gCZ e	2021	
273732_10949	AWB	Kölner-Randkanal	FV	2027	Makrozoobenthos	T1	gCZ e	2021	
2737322_0	AWB	Südlicher Randkanal	FV	2027	Makrozoobenthos	T2	FV	2027	T1, T5

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
27373226_0	HMWB	Frechener Bach	FV	2033	Makrozoobenthos	T2	FV	2027	N1
27373232_0	HMWB	Pulheimer Bach	FV	2033	Fische	T1	gCZ e	2021	
27374_0	NWB	Garather-Mühlenbach	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	FV	2033	U1b
27374_10127	NWB	Garather-Mühlenbach	FV	2039	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27374_4596	NWB	Garather-Mühlenbach	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
273744_0	HMWB	Viehbach	FV	2039	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	FV	2033	U1b
273744_4464	HMWB	Viehbach	FV	2033	Fische, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
273746_0	HMWB	Galkhausener Bach	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	FV	2033	U1b
273746_6307	NWB	Galkhausener Bach	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2738_0	HMWB	litter	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	FV	2033	T1, U1b
2738_8375	HMWB	litter	FV	2033	Fische, Makrozoobenthos	U1a, U4	FV	2033	U1b
27392_0	HMWB	Brückerbach	FV	2033	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
27392_10654	NWB	Düssel	FV	2033	Fische, Gewässerflora	N2	gCZ e	2021	
27392_25689	NWB	Düssel	FV	2033	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27392_8597	HMWB	Düssel	FV	2033	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
273924_0	HMWB	Mettmanner Bach	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
273924_3014	HMWB	Mettmanner Bach	gP e	2021			gCZ e	2021	
273926_0	NWB	Hubbelrather Bach	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
273928_0	HMWB	Eselsbach	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
273928_11703	NWB	Hühnerbach	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N2	gCZ e	2021	
273928_8979	NWB	Hühnerbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	



Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
2739288_0	HMWB	Hoxbach	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2739288_9500	NWB	Hoxbach	FV	2039	Flussgebietsspezifische Stoffe	U1b	FV	2039	T4
27512_0	AWB	Erfthanal	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	FV	2033	U1b
27512_4235	AWB	Obererft	FV	2033	Makrozoobenthos	U1b, U4	FV	2033	U1b
275122_0	AWB	Nordkanal	FV	2033	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
2751222_0	HMWB	Jüchener Bach	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U3, U4	gCZ e	2021	
27512222_0	HMWB	Kelzenberger Bach	FV	2039	Makrozoobenthos	U3	gCZ e	2021	
27512224_0	HMWB	Kommerbach	FV	2039	Makrozoobenthos	U3	gCZ e	2021	
275132_0	HMWB	Innere Südliche Düssel	FV	2039	Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
275134_0	HMWB	Innere Nördliche Düssel	FV	2039	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
27514_0	HMWB	Stinkesbach	FV	2039	Makrozoobenthos	U3	gCZ e	2021	
27514_1941	HMWB	Stinkesbach	FV	2039	Makrozoobenthos	U3	gCZ e	2021	
27516_0	HMWB	Meerscher Mühlenbach	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U3	gCZ e	2021	
27516_3353	HMWB	Meerscher Mühlenbach	FV	2039	Makrozoobenthos	U3	gCZ e	2021	
275192_0	HMWB	Kittelbach	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
2754_0	HMWB	Schwarzbach	FV	2033	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2754_14575	NWB	Schwarzbach	FV	2033	Fische, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27552_0	HMWB	Die Burs Bach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27552_3790	HMWB	Die Burs Bach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27554_0	HMWB	Rumelner Bach	FV	2033	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
2756_0	HMWB	Anger	gP e	2021			FV	2033	U1b
2756_16121	NWB	Anger	FV	2033	Fische, Makrozoobenthos	U4	FV	2033	U1b

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
2756_32315	HMWB	Anger	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	FV	2033	U1b
27562_0	AWB	Eigener Bach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	FV	2033	U1b
27566_0	NWB	Alter Angerbach	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
275662_0	HMWB	Rahmer Bach	FV	2033	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	FV	2033	U1b
2758_0	HMWB	Dickelsbach	FV	2033	Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
2758_11955	HMWB	Dickelsbach	FV	2033	Fische	U4	FV	2039	U1b
2758_14605	NWB	Dickelsbach	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2758_2798	NWB	Dickelsbach	FV	2033	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
27582_0	NWB	Breitscheider Bach	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27586_0	HMWB	Wambach	FV	2045	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27586_1982	HMWB	Wambach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27586_3200	NWB	Wambach	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
27586_6070	NWB	Wambach	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
27592_0	HMWB	Essenberger Bruchgraben (West)	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2774_0	HMWB	Rotbach	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
2774_11673	NWB	Rotbach	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	T4, U1b
27742_0	NWB	Schwarzer Bach	FV	2033	Fische, Makrozoobenthos	U1a, U4	FV	2039	U1b
27742_2400	HMWB	Schwarzer Bach	FV	2033	Fische	U1a, U4	FV	2039	U1b
27742_5600	AWB	Schwarzer Bach	FV	2033	Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
27752_0	HMWB	Lohberger Entwässerungsgraben	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27752_3500	AWB	Lohberger Entwässerungsgraben	FV	2033	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
27752_6231	AWB	Lohberger Entwässerungsgraben	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
277522_0	HMWB	Bruckhauser Mühlenbach	FV	2039	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	FV	2039	U1b
277522_2293	HMWB	Bruckhauser Mühlenbach	FV	2039	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	FV	2039	U1b
277592_0	HMWB	Bruckhauser Leitgraben	FV	2033	Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
2775922_0	HMWB	Langenhorster Leitgraben	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2775922_6100	NWB	Langenhorster Leitgraben	FV	2033	Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
2776_0	HMWB	Moersbach/Rheinberger Altrhein	FV	2033	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
2776_24418	HMWB	Moersbach/Rheinberger Altrhein	FV	2033	Fische	U4	gCZ e	2021	
2776_3206	HMWB	Moersbach/Rheinberger Altrhein	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
27762_0	HMWB	Achterathsheidegraben	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
27762_3729	HMWB	Achterathsheidegraben	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27764_0	HMWB	Aubruchkanal	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27764_6063	HMWB	Aubruchkanal	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27766_0	AWB	Anrathskanal	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
27766_8317	AWB	Anrathskanal	FV	2033	Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27768_0	AWB	Fossa Eugenia/ Niepkanal	FV	2033	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27768_11600	HMWB	Fossa Eugenia/ Niepkanal	FV	2033	Fische	U4	gCZ e	2021	
27768_8035	NWB	Fossa Eugenia/ Niepkanal	FV	2033	Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
2778_0	HMWB	Mommbach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
279112_0	HMWB	Borthsche Ley	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2792_0	HMWB	Goeth	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
2792_12709	HMWB	Schwarzer Graben	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2792_24349	HMWB	Schwarzer Graben	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2792_5300	HMWB	Schwarzer Graben	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
279212_0	HMWB	Heidecker Ley	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27922_0	HMWB	Drüptsche Ley	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27924_0	HMWB	Winnenthaler Kanal	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
279242_0	HMWB	Veener Ley	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27932_0	HMWB	Untere Pistley	FV	2033	Makrozoobenthos	T1, U4	gCZ e	2021	
2794_0	HMWB	Bislicher Ley	FV	2033	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27942_0	HMWB	Haffensche Landwehr	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
279512_0	NWB	Grietherorter Altrhein	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27952_0	HMWB	Millinger Landwehr	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2796_0	HMWB	Kalflack	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2796_22090	HMWB	Hohe Ley	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2796_31258	HMWB	Hohe Ley	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27962_0	AWB	Niedere Ley	FV	2033	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27964_0	HMWB	Vynensche Ley	FV	2033	Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
27966_0	HMWB	Bruckhofsche Ley	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
279672_0	HMWB	Cannesgraben	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
2798_0	HMWB	Kellener Altrhein	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27984_0	AWB	Spoyskanal	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27984_4829	HMWB	Wetering	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
74001_0	AWB	Rhein-Herne-Kanal	FV	2045	Makrozoobenthos	T4	FV	2039	U1b
75101_190	AWB	Wesel-Datteln-Kanal	FV	2045	Makrozoobenthos	T4	FV	2039	U1b
<b>Ruhr</b>									
276_0	HMWB	Ruhr	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
276_102517	HMWB	Ruhr	FV	2033	Gewässerflora, Makrozoobenthos	T4, U4	FV	2039	N1, U1b
276_131817	NWB	Ruhr	FV	2027	Fische, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
276_141841	NWB	Ruhr	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
276_166357	NWB	Ruhr	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	FV	2033	T1
276_182330	NWB	Ruhr	FV	2039	Fische	U1a, U4	FV	2039	T4, U1b
276_189986	NWB	Ruhr	FV	2039	Fische	U1a, U4	FV	2039	T4, U1b
276_199620	NWB	Ruhr	FV	2033	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	gCZ e	2021	
276_23450	HMWB	Ruhr	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	FV	2033	T1
276_37430	HMWB	Ruhr	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276_54592	NWB	Ruhr	FV	2039	Makrophyten, Makrozoobenthos	T4, U4	FV	2039	U1b
276_58177	HMWB	Ruhr	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	T4, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
276_76400	HMWB	Ruhr	FV	2039	Makrophyten, Makrozoobenthos	T4, U4	FV	2033	T1
276_82139	HMWB	Ruhr	FV	2039	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	T4, U4	FV	2039	U1b
276_99023	NWB	Ruhr	FV	2039	Fische	T4, U4	gCZ e	2021	
276112_0	HMWB	Hillebach	gP e	2021			gCZ e	2021	
276112_2000	NWB	Hillebach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276114_0	NWB	Neger	FV	2033	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	FV	2039	T4
276114_10826	NWB	Neger	gZ e	2021			FV	2039	T4
276114_7870	NWB	Neger	gZ e	2021			gCZ e	2021	
2761144_0	NWB	Namenlose	FV	2027	Fische, Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
2761144_4845	NWB	Büre	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276116_0	NWB	Gierskopfbach	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
2761162_0	HMWB	Medebach	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
2761162_2000	NWB	Medebach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
2761176_0	NWB	Schlebornbach	gZ e	2021			FV	2039	T4
276118_0	NWB	Elpe	FV	2033	Fische	U1a	FV	2039	T4
27612_0	NWB	Valme	FV	2033	Makrozoobenthos	U1a	FV	2039	U1b
27612_9005	NWB	Valme	FV	2033	Fische	U1a	FV	2039	T4
276122_0	NWB	Brabecke	FV	2033	Fische	U1a	FV	2039	T4
2761222_0	NWB	Palme	FV	2033	Fische	U1a	gCZ e	2021	
276134_0	NWB	Nierbach	FV	2033	Fische, Makrophyten	U1a	FV	2039	T4
27614_0	HMWB	Henne	FV	2033	Fische	T4	gCZ e	2021	
27614_2086	HMWB	Henne	FV	2027	Phytoplankton	U1a	gCZ e	2021	
27614_8429	NWB	Henne	FV	2027	Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
276142_0	NWB	Rarbach	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
276146_0	NWB	Kleine Henne	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
276146_12510	NWB	Dornheimer Bach	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
276146_9902	HMWB	Kleine Henne	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
276152_0	NWB	Gebke I	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276156_0	NWB	Kelbke	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
27616_0	NWB	Wenne	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
27616_12530	NWB	Wenne	FV	2027	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276162_0	NWB	Arpe	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
276164_0	NWB	Leifße	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276164_10440	HMWB	Leifße	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276164_12526	NWB	Leifße	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276166_0	NWB	Ilpe	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276168_0	NWB	Salweybach	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2761682_0	NWB	Marpebach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
2761684_0	NWB	Esselbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
2761684_2000	NWB	Esselbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
2761696_0	NWB	Arpe	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
2761696_4662	NWB	Arpe	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
276174_0	NWB	Giesmecke	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276178_0	NWB	Hellefelder Bach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
2761794_0	NWB	Wanne	gZ e	2021			gCZ e	2021	
27618_0	NWB	Röhr	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
27618_10213	NWB	Röhr	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	



Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
27618_15068	NWB	Röhr	FV	2027	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27618_7755	NWB	Röhr	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
276182_0	NWB	Waldbach	FV	2027	Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
276182_2700	NWB	Waldbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276184_0	NWB	Settmecke	FV	2027	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276184_5407	HMWB	Stockumer Bach	gP e	2021			gCZ e	2021	
276184_7406	NWB	Stockumer Bach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276186_0	NWB	Linnepe	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
276188_0	HMWB	Sorpe	gP e	2021			gCZ e	2021	
276188_2275	HMWB	Sorpe	gP e	2021			gCZ e	2021	
276188_9049	NWB	Sorpe	gZ e	2021			FV	2033	U1b
2762_0	HMWB	Möhne	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	U1a, U4	FV	2033	T1
2762_11521	HMWB	Möhne	FV	2027	Phytoplankton	U1a	FV	2033	T1
2762_22439	NWB	Möhne	FV	2039	Makrozoobenthos	U1a, U4	FV	2033	T1
2762_40871	NWB	Möhne	FV	2039	Makrophyten, Makrozoobenthos	U1a, U4	FV	2033	T1
2762_57279	NWB	Möhne	FV	2027	Fische, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2762_59920	HMWB	Möhne	FV	2033	Flussgebietsspezifische Stoffe	U1b	FV	2039	T4
276212_0	NWB	Aa	FV	2033	Flussgebietsspezifische Stoffe	U1b	FV	2039	T4
276218_0	NWB	Biber	gZ e	2021			gCZ e	2021	
27622_0	NWB	Glenne	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276224_0	NWB	Schlagwasser	FV	2033	Flussgebietsspezifische Stoffe	U1b	FV	2039	T4
276226_0	NWB	Lörmecke	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276226_4205	NWB	Lörmecke	gZ e	2021			gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
276232_0	NWB	Große Dümecke	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27624_0	NWB	Wester	FV	2027	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27624_8152	NWB	Wäster	FV	2027	Fische	U4	FV	2039	T4
276246_0	NWB	Schorenbach	FV	2027	Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
27626_0	HMWB	Heve	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27626_895	NWB	Heve	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276266_0	NWB	Große Schmalenau	FV	2027	Fische	N3	gCZ e	2021	
276268_0	NWB	Kleine Schmalenau	gZ e	2021			gCZ e	2021	
27634_0	NWB	Bremer Bach	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
27636_0	NWB	Mühlenbach	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27638_0	NWB	Rambach	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
2764_0	HMWB	Hönne	FV	2039	Makrophyten	U1a, U4	gCZ e	2021	
2764_11990	NWB	Hönne	FV	2027	Fische, Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
2764_19299	NWB	Hönne	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2764_25546	NWB	Hönne	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2764_27546	HMWB	Hönne	FV	2027	Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
2764_6835	NWB	Hönne	FV	2039	Fische	U1a, U4	gCZ e	2021	
2764_8868	NWB	Hönne	FV	2039	Fische	U1a, U4	gCZ e	2021	
27644_0	NWB	Borkebach	FV	2027	Fische, Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
276442_0	NWB	Wellingse	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
276444_0	NWB	Orlebach	FV	2027	Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
27646_0	HMWB	Bieberbach	FV	2027	Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
27646_12300	NWB	Bieberbach	FV	2027	Fische, Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
27646_2000	NWB	Bieberbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
27648_0	NWB	Öse	FV	2039	Makrophyten, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
27648_6464	HMWB	Öse	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
27648_8000	NWB	Sundwiger Bach	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
27648_9889	NWB	Sundwiger Bach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276484_0	NWB	Westiger Bach	FV	2033	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	gCZ e	2021	
27652_0	NWB	Abbabach	FV	2027	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27652_12961	NWB	Abbabach	FV	2027	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27654_0	NWB	Baarbach	FV	2039	Makrophyten, Makrozoobenthos	U1a, U4	FV	2033	T1, U1b
27654_13422	NWB	Baarbach	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
27654_8409	HMWB	Baarbach	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276542_0	NWB	Caller Bach	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
276542_2000	HMWB	Caller Bach	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276544_0	NWB	Refflingser Bach	FV	2027	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27656_0	NWB	Elsebach	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27658_0	NWB	Wannebach	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
2766_0	NWB	Lenne	FV	2027	Fische, Gewässerflora	U4	FV	2039	U1b
2766_104416	NWB	Lenne	FV	2027	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2766_111499	NWB	Lenne	gZ e	2021			gCZ e	2021	
2766_23033	NWB	Lenne	FV	2027	Fische, Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
2766_33231	NWB	Lenne	FV	2027	Fische, Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
2766_56576	NWB	Lenne	FV	2027	Fische	U4	FV	2039	U1b

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
2766_73585	NWB	Lenne	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2766_75651	HMWB	Lenne	FV	2039	Fische	U1a, U4	gCZ e	2021	
2766_77895	NWB	Lenne	FV	2039	Fische	U1a, U4	gCZ e	2021	
2766_86357	NWB	Lenne	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
276612_0	NWB	Nesselbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276614_0	NWB	Sorpe	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276616_0	NWB	Gleiderbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276618_0	NWB	Grafschaft	gZ e	2021			gCZ e	2021	
2766192_0	NWB	Latrop	gZ e	2021			gCZ e	2021	
2766198_0	NWB	Gleibach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
27662_0	NWB	Hundem	FV	2027	Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
276624_0	NWB	Heinsberger Bach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276626_0	NWB	Flape	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276628_0	NWB	Rohrbach	FV	2033	Fische	U1a	FV	2039	T4
276628_5400	NWB	Rohrbach	gZ e	2021			FV	2033	U1b
2766286_0	NWB	Silberbach	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	U1a	FV	2039	T4
276634_0	NWB	Elspe	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276636_0	HMWB	Veischede	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
276638_0	NWB	Repe	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276638_5625	NWB	Repe	gZ e	2021			gCZ e	2021	
27664_0	NWB	Bigge	FV	2039	Fische	U1a, U4	gCZ e	2021	
27664_11636	HMWB	Bigge	FV	2027	Phytoplankton	U1a	gCZ e	2021	
27664_28257	HMWB	Bigge	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	FV	2033	U1b
27664_31738	NWB	Bigge	FV	2027	Fische, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
27664_4059	HMWB	Bigge	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27664_7906	HMWB	Bigge	FV	2039	Fische	U1a, U4	gCZ e	2021	
2766414_0	NWB	Großmicke	FV	2027	Fische, Makrozoobenthos	U4	FV	2033	U1b
2766416_0	NWB	Wende	FV	2027	Fische, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276642_0	NWB	Olpe	FV	2027	Fische	U4	FV	2033	U1b
276644_0	NWB	Brachtpe	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2766442_0	HMWB	Rose	gP e	2021			gCZ e	2021	
276646_0	HMWB	Lister	gP e	2021			gCZ e	2021	
276646_4678	NWB	Lister	gZ e	2021			FV	2039	T4
2766464_0	NWB	Krummenau	FV	2027	Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
276648_0	NWB	Ihne	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276652_0	NWB	Fretterbach	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276652_10283	NWB	Fretterbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276654_0	NWB	Glingebach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276654_2828	HMWB	Glingebach	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276654_3577	NWB	Glingebach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
27666_0	HMWB	Else	FV	2027	Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
27666_3011	NWB	Else	FV	2027	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276662_0	NWB	Ahe	FV	2027	Fische, Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
276664_0	HMWB	Oester	FV	2027	Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
276664_10166	NWB	Oester	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276664_2000	NWB	Oester	FV	2033	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	gCZ e	2021	
276664_8759	HMWB	Oester	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2766642_0	NWB	Nuttmecke	gZ e	2021			gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
2766644_0	NWB	Grüne	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
27668_0	NWB	Verse	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27668_16342	HMWB	Verse	gP e	2021			gCZ e	2021	
27668_21199	NWB	Verse	gZ e	2021			gCZ e	2021	
27668_22732	HMWB	Verse	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27668_23612	NWB	Verse	gZ e	2021			FV	2039	T4
276686_0	NWB	Schwarze Ahe	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276692_0	HMWB	Rahmede	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1a, U4	FV	2033	T1
276694_0	HMWB	Nette	FV	2039	Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
276694_5228	NWB	Nette	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276696_0	NWB	Grüner Bach	FV	2033	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	gCZ e	2021	
276696_3540	NWB	Grüner Bach	FV	2027	Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
276698_0	HMWB	Nahmerbach	gP e	2021			gCZ e	2021	
276698_2924	NWB	Nahmerbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
2768_0	NWB	Volme	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	U1a, U4	FV	2039	U1b
2768_24752	NWB	Volme	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
2768_29744	HMWB	Volme	FV	2033	Fische	U1a, U4	gCZ e	2021	
2768_35465	NWB	Volme	FV	2033	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
2768_48000	HMWB	Volme	FV	2039	Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
2768_8139	NWB	Volme	FV	2039	Fische	U1a, U4	gCZ e	2021	
276856_0	NWB	Elspe	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276856_2900	NWB	Elspe	FV	2027	Gewässerflora	N2	gCZ e	2021	
27686_0	NWB	Hälver	gZ e	2021			gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
276872_0	NWB	Glör	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276872_2496	HMWB	Glör	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276872_3383	NWB	Glör	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276874_0	NWB	Sterbecke	gZ e	2021			gCZ e	2021	
276876_0	NWB	Epscheider Bach	FV	2027	Fische	U4	FV	2033	U1b
276878_0	HMWB	Selbecker Bach	gP e	2021			gCZ e	2021	
276878_2618	NWB	Selbecker Bach	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27688_0	HMWB	Ennepe	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten	U1a, U4	gCZ e	2021	
27688_15882	NWB	Ennepe	gZ e	2021			gCZ e	2021	
27688_27543	HMWB	Ennepe	gP e	2021			gCZ e	2021	
27688_31495	NWB	Ennepe	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
27688_3632	HMWB	Ennepe	FV	2039	Makrophyten	U1a, U4	gCZ e	2021	
276888_0	HMWB	Heilenbecke	gP e	2021			gCZ e	2021	
276888_2038	NWB	Heilenbecke	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276888_6720	HMWB	Heilenbecke	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276888_7740	NWB	Heilenbecke	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten	N3, U4	gCZ e	2021	
2768898_0	HMWB	Hasper Bach	FV	2027	Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
2768898_2232	NWB	Hasper Bach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
2768898_7791	HMWB	Hasper Bach	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2768898_9072	NWB	Hasper Bach	gZ e	2021			FV	2039	T4
276912_0	HMWB	Herdecker Bach	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
276912_2800	NWB	Herdecker Bach	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276916_0	NWB	Elbsche	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	



Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
27692_0	HMWB	Oelbach	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
27692_9061	NWB	Oelbach	FV	2039	Fische	U1a, U4	gCZ e	2021	
276924_0	HMWB	Langendreer Bach	FV	2039	Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
276932_0	NWB	Pleißbach	FV	2033	Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
276932_1693	HMWB	Pleißbach	FV	2039	Fische	U1a, U4	gCZ e	2021	
276932_3693	NWB	Pleißbach	FV	2039	Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
27694_0	HMWB	Paasbach	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27694_2000	NWB	Paasbach	FV	2033	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276942_0	NWB	Sprockhöveler Bach	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276942_2811	HMWB	Sprockhöveler Bach	FV	2033	Fische, Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
276942_5500	NWB	Sprockhöveler Bach	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27696_0	HMWB	Deilbach	FV	2033	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27696_11300	NWB	Deilbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
27696_3329	HMWB	Deilbach	FV	2033	Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
276962_0	HMWB	Hardenberger Bach	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276964_0	NWB	Felderbach	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276972_0	NWB	Hesperbach	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276978_0	NWB	Oefter Bach	FV	2033	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27698_0	HMWB	Rinderbach	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
27698_3865	NWB	Rinderbach	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
276994_0	HMWB	Ruhmbach	FV	2039	Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
276994_2100	NWB	Ruhmbach	FV	2033	Fische, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
74101_6000	AWB	Schiffahrtskanal	FV	2045	Makrozoobenthos	T4	gCZ e	2021	
<b>Sieg NRW</b>									
272_0	NWB	Sieg	FV	2027	Makrophyten	U1c	FV	2039	U1b
272_120648	HMWB	Sieg	FV	2039	Fische	U1a, U4	FV	2039	U1b
272_129763	HMWB	Sieg	FV	2039	Makrophyten	U1a, U4	FV	2033	T1
272_136860	HMWB	Sieg	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
272_23633	NWB	Sieg	FV	2027	Makrophyten	U1c	FV	2039	U1b
27212_0	NWB	Werthen Bach	FV	2027	Fische, Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
272122_0	NWB	Geiersgrund Bach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
272134_0	HMWB	Obernau	FV	2039	Fische, Makrophyten	U1a, U4	gCZ e	2021	
272134_2980	HMWB	Obernau	gP e	2021			gCZ e	2021	
272134_4800	NWB	Obernau	gZ e	2021			gCZ e	2021	
272136_0	NWB	Netphe	FV	2027	Fische, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
272138_0	NWB	Dreisbach	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27214_0	HMWB	Ferndorfbach	FV	2039	Makrophyten	U1a, U4	FV	2033	T1
272146_0	NWB	Littfe	FV	2027	Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	T4
2721468_0	NWB	Hees	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
272148_0	HMWB	Birlenbach	FV	2027	Fische, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
27216_0	HMWB	Weiß	FV	2027	Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
27216_5790	NWB	Weiß	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
272162_0	NWB	Bichelbach	FV	2027	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
272174_0	HMWB	Alche	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
272176_0	HMWB	Eisernbach	FV	2039	Fische, Makrophyten	U1a	gCZ e	2021	
272178_0	HMWB	Gosenbach	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
27218_13100	HMWB	Asdorfer Bach	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
272186_0	NWB	Fischbach	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
272188_6377	NWB	Löcherbach	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2722_11200	HMWB	Heller	FV	2033	Fische, Makrophyten	U1a	gCZ e	2021	
2722_13563	NWB	Heller	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1a	FV	2039	T4
2722_20400	NWB	Heller	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
27222_0	NWB	Buchheller	FV	2039	Fische, Gewässerflora	U1a	FV	2039	T4
27226_0	NWB	Wildenbach	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27238_12867	NWB	Wisserbach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27238_7255	NWB	Wisserbach	FV	2033	Fische	U1c, U4	gCZ e	2021	
272384_0	HMWB	Ellinger Bach	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
272384_3500	NWB	Ellinger Bach	FV	2027	Fische	T2	gCZ e	2021	
27252_6265	NWB	Holperbach	FV	2027	Fische	T1	gCZ e	2021	
27254_0	NWB	Irsenbach	FV	2027	Gewässerflora	U1a, U1b	gCZ e	2021	
27256_0	NWB	Hufener Bach	FV	2027	Fische	T2	gCZ e	2021	
272578_0	NWB	Ottersbach	FV	2027	Gewässerflora	U1c, U4	gCZ e	2021	
27258_0	HMWB	Eipbach	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
272596_0	NWB	Krabach	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
2726_0	NWB	Bröl	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
2726_14085	NWB	Bröl	FV	2027	Makrozoobenthos	T3, U1c, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
27264_0	NWB	Becher Suthbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
27266_0	NWB	Waldröhlbach	FV	2033	Fische	T3, U1c, U4	gCZ e	2021	
272664_0	NWB	Harscheider Bach	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
27268_0	NWB	Derenbach	FV	2039	Flussgebietsspezifische Stoffe	N1	gCZ e	2021	
27272_0	HMWB	Hanfbach	FV	2027	Fische	U1c	gCZ e	2021	
27272_2373	NWB	Hanfbach	FV	2033	Fische	T3, U1c	FV	2039	U1b
27274_0	NWB	Wahnbach	FV	2027	Makrozoobenthos	T2	gCZ e	2021	
27274_2088	HMWB	Wahnbach	gP e	2021			gCZ e	2021	
27274_7448	NWB	Wahnbach	FV	2027	Makrozoobenthos	U1c	gCZ e	2021	
27276_0	HMWB	Wolfsbach	FV	2027	Makrophyten	T3	gCZ e	2021	
27276_2067	HMWB	Wolfsbach	FV	2027	Gewässerflora	U1c	gCZ e	2021	
27278_0	NWB	Pleisbach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27278_4362	NWB	Pleisbach	FV	2033	Fische	U1c	gCZ e	2021	
272782_0	NWB	Quirrenbach	FV	2033	Makrozoobenthos	T2	gCZ e	2021	
272788_0	NWB	Lauterbach	FV	2033	Makrozoobenthos	T3, U4	gCZ e	2021	
2728_0	NWB	Agger	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	FV	2039	T4, U1b
2728_29048	HMWB	Agger	FV	2027	Fische	U1c, U4	gCZ e	2021	
2728_56160	NWB	Agger	FV	2027	Fische	U1c, U4	gCZ e	2021	
2728_60774	HMWB	Agger	FV	2039	Flussgebietsspezifische Stoffe	N1	gCZ e	2021	
2728_64046	NWB	Agger	gZ e	2021			gCZ e	2021	
27281518_0	HMWB	Genkel	gP e	2021			gCZ e	2021	
27281518_3386	NWB	Genkel	gZ e	2021			gCZ e	2021	
272818_0	HMWB	Dörspe	FV	2027	Makrozoobenthos	U1c, U4	gCZ e	2021	
27282_0	NWB	Steinagger	gZ e	2021			FV	2033	U1b

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässer-name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
27282_4877	NWB	Steinagger	gZ e	2021			gCZ e	2021	
272832_0	HMWB	Seßmarbach	FV	2027	Gewässerflora	T3, U4	gCZ e	2021	
272834_0	HMWB	Gummersbach	FV	2027	Gewässerflora	T3	gCZ e	2021	
272838_0	NWB	Loper Bach	gZ e	2021			FV	2033	U1b
27284_0	HMWB	Wiehl	FV	2027	Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
27284_15260	HMWB	Wiehl	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
27284_16545	HMWB	Wiehl	gP e	2021			FV	2033	U1b
27284_19916	HMWB	Wiehl	gP e	2021			gCZ e	2021	
27284_25705	NWB	Wiehl	FV	2027	Fische	T3	gCZ e	2021	
27284_6890	HMWB	Wiehl	FV	2027	Makrozoobenthos	T3	FV	2033	U1b
272844_0	NWB	Asbach	gZ e	2021			FV	2033	U1b
272846_0	NWB	Dreisbach	FV	2027	Makrozoobenthos	N2	gCZ e	2021	
272848_0	NWB	Alpebach	FV	2027	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	FV	2033	U1b
27286_0	HMWB	Leppe	FV	2027	Makrozoobenthos	U1c, U4	gCZ e	2021	
272872_0	NWB	Loopebach	FV	2027	Makrozoobenthos	T3	A		WSU-2
272878_0	NWB	Naafbach	FV	2027	Makrozoobenthos	T3, U1c	gCZ e	2021	
27288_0	NWB	Sülz	FV	2027	Makrozoobenthos	T3	A		WSU-2
27288_24946	NWB	Sülz	FV	2027	Makrozoobenthos	T3	gCZ e	2021	
272884_0	NWB	Kürtener Sülz	FV	2027	Makrozoobenthos	T3, U1c	gCZ e	2021	
2728848_0	NWB	Olpebach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
2728854_0	NWB	Dürschbach	FV	2033	Makrozoobenthos	U1c, U4	gCZ e	2021	
272886_0	NWB	Lennefe	FV	2027	Makrozoobenthos	T3, U1c	gCZ e	2021	
272994_0	AWB	Mühlengraben	FV	2027	Makrozoobenthos	T3	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
<b>Wupper</b>									
2736_0	HMWB	Wupper	FV	2033	Fische	T2, U4	FV	2039	U1b
2736_40215	HMWB	Wupper	FV	2033	Fische, Gewässerflora	U4	FV	2039	U1b
2736_56845	NWB	Wupper	FV	2033	Fische, Gewässerflora	U4	FV	2039	U1b
2736_5925	NWB	Wupper	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	T2, U4	FV	2039	U1b
2736_64866	HMWB	Wupper	FV	2045	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2736_66964	NWB	Wupper	FV	2033	Makrozoobenthos	T2, T3	FV	2039	U1b
2736_71895	HMWB	Wupper	FV	2033	Makrozoobenthos	T3	gCZ e	2021	
2736_75165	HMWB	Wupper	FV	2027	Phytoplankton	T2	gCZ e	2021	
2736_87802	NWB	Wupper	FV	2033	Fische	T2	FV	2039	U1b
2736_95381	NWB	Wipper	FV	2033	Fische	T2, T3	FV	2039	U1b
273612_0	NWB	Kerspe	gZ e	2021			gCZ e	2021	
273612_2037	HMWB	Kerspe	gP e	2021			gCZ e	2021	
273612_6430	NWB	Kerspe	gZ e	2021			gCZ e	2021	
273614_0	NWB	Hönnige	FV	2027	Fische	T2	gCZ e	2021	
273616_0	NWB	Gaulbach	FV	2033	Gewässerflora	T2	gCZ e	2021	
273618_0	NWB	Neye I	FV	2027	Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
273618_2444	HMWB	Neye I	gP e	2021			gCZ e	2021	
273618_5610	NWB	Neye I	gZ e	2021			gCZ e	2021	
27362_0	HMWB	Bever	gP e	2021			gCZ e	2021	
27362_1760	HMWB	Bever	gP e	2021			gCZ e	2021	
27362_6225	NWB	Bever	gZ e	2021			gCZ e	2021	
273634_0	NWB	Dörpe	FV	2027	Fische, Gewässerflora	U4	FV	2033	U1b

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
273638_0	NWB	Uelfe	gZ e	2021			gCZ e	2021	
27364_0	HMWB	Schwelme	A		Makrophyten	WSU-1	FV	2039	U1b
27364_6793	NWB	Schwelme	FV	2033	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	FV	2039	T4
27366_0	NWB	Morsbach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
273662_0	NWB	Leyerbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
273662_2526	HMWB	Leyerbach	FV	2027	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	FV	2033	U1b
273664_0	NWB	Gelpe	gZ e	2021			gCZ e	2021	
273672_0	NWB	Eschbach	FV	2033	Makrozoobenthos	U1a, U4	FV	2033	U1b
273672_10624	NWB	Eschbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
273672_9106	HMWB	Eschbach	FV	2045	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2736732_0	NWB	Sengbach	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1a, U4	gCZ e	2021	
2736732_1400	HMWB	Sengbach	FV	2045	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2736732_3339	NWB	Sengbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
2736752_0	NWB	Weltersbach	FV	2033	Gewässerflora	U1c, U4	gCZ e	2021	
273676_0	NWB	Murbach	FV	2033	Fische	U2, U4	gCZ e	2021	
273676_2940	HMWB	Murbach	FV	2027	Makrozoobenthos	T3	gCZ e	2021	
273676_4700	NWB	Murbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
273676_7967	NWB	Murbach	FV	2033	Fische	T2, U4	gCZ e	2021	
273678_0	NWB	Wiembach	FV	2033	Fische	T2, U4	gCZ e	2021	
27368_0	HMWB	Dhünn	FV	2033	Fische	T2	FV	2039	U1b
27368_13988	NWB	Dhünn	FV	2033	Fische	T2, U1c, U3	FV	2039	T1
27368_23581	HMWB	Dhünn	gP e	2021			gCZ e	2021	
27368_32217	NWB	Dhünn	gZ e	2021			gCZ e	2021	
27368_4784	NWB	Dhünn	FV	2033	Fische	U3, U4	FV	2039	U1b



Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasserkörper-ID	Kategorie	Gewässername	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeitpunkt	Begründung
27368312_0	NWB	Kleine Dhünn	FV	2027	Flussgebietsspezifische Stoffe	U1b	FV	2039	U1b
273684_0	NWB	Eifgenbach	FV	2027	Flussgebietsspezifische Stoffe	U1b	FV	2039	U1b
273686_0	NWB	Scherfbach	FV	2033	Fische	T2, U3	gCZ e	2021	
273688_0	HMWB	Mutzbach	FV	2027	Makrozoobenthos	T1	gCZ e	2021	
273688_10018	HMWB	Mutzbach	FV	2033	Makrozoobenthos	T3	gCZ e	2021	
273688_2154	NWB	Mutzbach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	

Flussgebietseinheit Weser NRW

Wasser körper-ID	Kate- gorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
4_166235	HMWB	Weser	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos, Phytoplankton	U1b	FV	2039	U1b
4_199610	HMWB	Weser	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos, Phytoplankton	U1b	FV	2039	U1b
4_45076	HMWB	Weser	FV	2045	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
428_128485	NWB	Eder	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
428_154222	NWB	Eder	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
428114_0	NWB	Benfe	gZ e	2021			gCZ e	2021	
428118_0	NWB	Elberndorfer Bach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
42812_0	NWB	Röspe	gZ e	2021			gCZ e	2021	
428124_0	NWB	Zinse	gZ e	2021			gCZ e	2021	
428132_0	NWB	Kappel	gZ e	2021			gCZ e	2021	
4281326_0	NWB	Bortlingbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
428134_0	NWB	Trüfte	gZ e	2021			gCZ e	2021	
428136_0	NWB	Altmühlbach	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
42814_0	NWB	Odeborn	gZ e	2021			gCZ e	2021	
42814_3960	NWB	Odeborn	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
428146_0	NWB	Schwarzenau	gZ e	2021			gCZ e	2021	
428148_0	NWB	Lausebach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
428156_0	NWB	Leisebach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
42816_2450	NWB	Eisoff	gZ e	2021			gCZ e	2021	
428162_0	NWB	Mennerbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
4282_12240	NWB	Nuhne	gZ e	2021			gCZ e	2021	
42822_0	NWB	Ahre	gZ e	2021			gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
428222_0	NWB	Bremke-Bach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
42826_4299	NWB	Ölfe	FV	2027	Fische, Gewässerflora	U4	FV	2033	U1b
4284_17631	NWB	Orke	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
4284_20958	NWB	Orke	gZ e	2021			gCZ e	2021	
42842_0	NWB	Gelängebach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
42844_0	NWB	Brühne	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U4	gCZ e	2021	
42846_18359	NWB	Wilde Aa	gZ e	2021			gCZ e	2021	
4284614_0	NWB	Hallebach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
428464_12803	NWB	Neerdar	gZ e	2021			gCZ e	2021	
44_37264	NWB	Diemel	FV	2045	Fische	N3, U1a, U1b	FV	2039	U1b
44_46930	HMWB	Diemel	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	FV	2039	U1b
44_57431	NWB	Diemel	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
4414_960	NWB	Itter	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
4418_0	NWB	Rhene	FV	2027	Fische, Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
442_0	NWB	Hoppecke	FV	2033	Flussgebietspezifische Stoffe	T3	FV	2039	U1b
442_33475	NWB	Hoppecke	gZ e	2021			gCZ e	2021	
4432_0	NWB	Glinde	FV	2039	Flussgebietspezifische Stoffe	U1a	gCZ e	2021	
44336_0	NWB	Wäschebach	FV	2039	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	gCZ e	2021	
4434_13258	NWB	Orpe	FV	2027	Fische, Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
44342_0	NWB	Kleppe	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
4436_0	NWB	Hammerbach	FV	2039	Fische	N3, U1a, U4	gCZ e	2021	
44362_0	NWB	Schwarzbach	FV	2033	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	gCZ e	2021	
4438_0	AWB	Mühlengraben	FV	2045	Gewässerflora	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
44382_0	HMWB	Naure	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
44382_2500	NWB	Naure	gZ e	2021			gCZ e	2021	
44382_6400	HMWB	Naure	FV	2039	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
44384_0	HMWB	Ohme	FV	2039	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
44392_0	HMWB	Kälberbach	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
444_0	HMWB	Twiste	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
44492_0	NWB	Hörler Bach	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
4452_0	HMWB	Calenberger Bach	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1b, U4	FV	2033	U1b
44522_0	NWB	Schlüsselgrund	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
4454_0	HMWB	Eggel	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
44542_0	HMWB	Mühlenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
44544_0	HMWB	Eder	FV	2039	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
44544_6000	HMWB	Eder	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
44548_0	HMWB	Riepener Bach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
44592_1457	HMWB	Vombach	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4472_2160	NWB	Alster	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4512_0	NWB	Bever	FV	2045	Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
451212_0	NWB	Jordan	FV	2039	Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
45122_0	HMWB	Eselsbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
452_0	HMWB	Nethe	FV	2045	Fische, Gewässerflora	N3, U1a, U1b, U4	FV	2039	U1b
452_33356	NWB	Nethe	FV	2045	Gewässerflora	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
452_42243	NWB	Nethe	FV	2045	Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
45216_0	NWB	Helmerte	FV	2039	Fische	N3, U1a, U4	gCZ e	2021	
45216_6070	HMWB	Helmerte	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	FV	2033	U1b
4522_0	NWB	Taufnethe	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
4522_4200	HMWB	Taufnethe	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4524_0	NWB	Öse	gZ e	2021			gCZ e	2021	
4526_0	NWB	Aa	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
4526_15400	NWB	Aa	gZ e	2021			gCZ e	2021	
45262_0	NWB	Hilgenbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
45264_0	NWB	Katzbach	FV	2039	Gewässerflora	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
4528_0	NWB	Brucht	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1b, U4	FV	2039	U1b
4528_10600	NWB	Brucht	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
45282_0	NWB	Grundbach	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
452822_0	NWB	Ender Bach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
45286_0	NWB	Hakesbach	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
45294_0	NWB	Silberbach	FV	2039	Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
4534_0	HMWB	Grube	FV	2039	Fische	N3, U1a, U4	gCZ e	2021	
4534_15667	NWB	Grube	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4534_3100	NWB	Grube	gZ e	2021			gCZ e	2021	
45344_0	NWB	Bosseborner Bach/ Frischbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
45352_0	HMWB	Schelpe	FV	2039	Fische	U1a	gCZ e	2021	
45352_2652	NWB	Schelpe	FV	2039	Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
45354_0	NWB	Saumer Bach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
45372_0	NWB	Twierbach	FV	2033	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	gCZ e	2021	
45392_5481	NWB	Lonaubach	FV	2039	Fische	N3, U1a, U4	gCZ e	2021	
453924_4586	NWB	Spiekersiek	FV	2045	Fische	N3, U1a, U1b	gCZ e	2021	
456_19700	NWB	Emmer	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	FV	2039	U1b
456_29410	HMWB	Emmer	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
456_33669	HMWB	Emmer	FV	2045	Fische, Gewässerflora	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
456_42128	NWB	Emmer	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
45614_0	NWB	Mühlenbach	FV	2033	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	gCZ e	2021	
4562_0	NWB	Beberbach	FV	2027	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
4562_3010	NWB	Beberbach	FV	2045	Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	FV	2039	U1b
45624_0	NWB	Röthe	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
4564_0	NWB	Heubach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
45642_0	NWB	Silberbach	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
45652_0	NWB	Napte	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
4566_0	NWB	Diestelbach	FV	2045	Gewässerflora	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
45662_0	NWB	Königsbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
456624_0	NWB	Istruper Bach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
456624_2000	HMWB	Istruper Bach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
4568_0	NWB	Niese	FV	2045	Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
45684_0	NWB	Kleinenbredener Bach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
45694_0	NWB	Ilsenbach	FV	2045	Gewässerflora	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
456944_0	NWB	Wörmke	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
45696_0	NWB	Eschenbach	FV	2045	Gewässerflora	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
4574_15291	NWB	Humme	gZ e	2021			gCZ e	2021	
45742_7271	NWB	Grießebach	FV	2045	Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
45744_6768	NWB	Beberbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
458_8264	NWB	Exter	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
4584_0	NWB	Alme	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
45912_0	HMWB	Rintelner Herrengaben	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
4592_0	HMWB	Twiesbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
4594_0	NWB	Herrengaben	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
4596_0	NWB	Osterkalle	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
45962_0	NWB	Westerkalle	gZ e	2021			gCZ e	2021	
4598_0	HMWB	Forellenbach	FV	2045	Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
4598_2753	NWB	Forellenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
45982_0	NWB	Linnenbeeke	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
45992_0	NWB	Borstenbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	FV	2033	U1b
46_0	HMWB	Werre	FV	2045	Fische, Gewässerflora	N3, U1a, U1b, U4	FV	2039	N1, U1b
46_12692	NWB	Werre	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
46_21000	HMWB	Werre	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	FV	2039	U1b



Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
46_48256	NWB	Werre	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
46_53870	HMWB	Werre	FV	2045	Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
46_58270	NWB	Werre	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
46_65661	HMWB	Werre	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4612_0	HMWB	Wiembecke	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
46124_0	NWB	Berlebecke	FV	2039	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
46124_2800	NWB	Wiggenbach	FV	2039	Fische	N3, U1a, U4	gCZ e	2021	
4616_0	NWB	Rethlager Bach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4618_0	NWB	Haferbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
46182_0	HMWB	Gruttbach I	gP e	2021			gCZ e	2021	
462_0	HMWB	Bega	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten	N3, U1b, U4	FV	2039	U1b
462_23700	NWB	Bega	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
462112_0	HMWB	Eichelbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
46214_0	HMWB	Hillbach	FV	2039	Gewässerflora	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
4622_0	NWB	Passade	FV	2045	Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	FV	2039	U1b
46224_0	NWB	Marpe	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1b, U4	FV	2039	U1b
46232_0	NWB	Linnebach	FV	2045	Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
4624_0	NWB	Ilse	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
46242_0	NWB	Niederluher Bach	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4626_0	NWB	Ötternbach	FV	2045	Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
46272_0	HMWB	Rhienbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4628_0	NWB	Salze	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kate- gorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
46282_0	NWB	Glimke	FV	2039	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	FV	2027	T5
464_0	HMWB	Johannisbach	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	FV	2039	U1b
464_17470	NWB	Johannisbach	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4642_0	HMWB	Schwarzbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
46422_0	NWB	Beckendorfer Mühlen- bach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
46432_0	HMWB	Schloßhof Bach	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
46452_0	HMWB	Jölle	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4646_0	HMWB	Weser-Lutter	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	FV	2039	U1b
464612_0	NWB	Baderbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
46462_0	HMWB	Windwehe	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
464628_0	NWB	Oldentruper Bach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	FV	2033	U1b
4648_0	NWB	Kinsbeke	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4652_0	HMWB	Düsedieksbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4654_0	NWB	Bramschebach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
466_0	HMWB	Eise	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	FV	2039	N1, U1b
4664_12779	HMWB	Violenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	FV	2033	U1b
46654_0	NWB	Kilverbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4666_0	HMWB	Warmenau	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	FV	2033	U1b
46664_0	NWB	Spenger Mühlenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
46672_0	HMWB	Darmühlenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
46674_0	AWB	Neue Else	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	FV	2033	U1b
466742_0	HMWB	Werfener Bach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
46676_0	NWB	Landwehrbach	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
466794_0	NWB	Ostbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4668_0	HMWB	Bolldammbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	FV	2039	U1b
468_0	NWB	Rehmerloh-Mennig- hüffer-Mühlenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4684_0	NWB	Tengerner Bach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
46844_0	NWB	Mühlenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	FV	2033	U1b
4694_0	NWB	Mittelbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
46992_0	NWB	Wulferdingser Bach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4714_0	HMWB	Bastau	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4714_5854	HMWB	Bastau	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
47142_0	HMWB	Flöthe	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
47144_0	HMWB	Unterlüber- Mühlenbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
47148_0	AWB	Bastau-Entlaster	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
47192_0	HMWB	Osterbach	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
472_0	HMWB	Aue	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4724_4938	NWB	Schermbeeke	FV	2045	Gewässerflora	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
4726_0	HMWB	Sandfurtbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
4732_0	HMWB	Ösper	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
4732_10886	HMWB	Ösper	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
473352_0	AWB	Schleusenkanal Petershagen	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
4734_0	HMWB	Rottbach	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	N3, U1b, U4	FV	2033	U1b
474_0	HMWB	Gehle	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
474_9492	HMWB	Gehle	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
4742_0	NWB	Rothe	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
4744_0	HMWB	Ils	FV	2039	Fische	N3, U1a, U4	gCZ e	2021	
4746_0	HMWB	Riehe	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
47512_0	AWB	Schleusenkanal Schlüsselburg	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
476_46138	HMWB	Große Aue	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
476_58081	NWB	Große Aue	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
476_63381	HMWB	Große Aue	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
476_73900	HMWB	Große Aue	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
476_75781	HMWB	Große Aue	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
47614_0	HMWB	Flöthe	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
47618_0	HMWB	Kleine Aue	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
476182_0	HMWB	Braune Aue	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4762_0	HMWB	Großer Dieckfluß	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4762_13539	HMWB	Großer Dieckfluß	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4762_19300	HMWB	Großer Dieckfluß	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4762_28158	HMWB	Großer Dieckfluß	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4762_33300	AWB	Großer Dieckfluß	FV	2045	Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
476216_0	HMWB	Hollwedener Graben	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
476218_0	HMWB	Twiehauser Bach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
47622_0	HMWB	Fehrwiesen Graben	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
47624_0	HMWB	Kleiner Dieckfluß	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
47626_0	HMWB	Tielger Bruchgraben	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4764_0	HMWB	Wickriede	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4764_12234	HMWB	Wickriede	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
4764_5007	HMWB	Wickriede	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
47644_0	HMWB	Flöthe	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
476454_0	HMWB	Langenhorster Graben	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
47646_0	HMWB	Kleine Wickriede	FV	2039	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
4782_13932	HMWB	Brennwiesengraben	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	N3, U1a, U1b, U4	FV	2027	T5
47832_6818	HMWB	Steretschlaggraben	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kate- gorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
4961124_2526	HMWB	Schröttinghauser Bach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
496114_734	AWB	Grenzkanal	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
496262_3766	AWB	Brockumer Pissing	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
73101_68184	AWB	Mittellandkanal	FV	2045	Makrozoobenthos	T4	FV	2039	U1b

Flussgebietseinheit Ems NRW

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
3_206483	HMWB	Ems	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b	FV	2039	U1b
3_263688	HMWB	Ems	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	U1b	FV	2039	U1b
3_296800	HMWB	Ems	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	N3, U1a, U1b, U4	FV	2039	U1b
3_337231	HMWB	Ems	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
3_353861	NWB	Ems	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
3_358886	NWB	Ems	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
31112_0	HMWB	Schwarzwasserbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
3112_0	NWB	Furlbach	FV	2045	Fische	N3, U1a, U1b	gCZ e	2021	
3114_0	HMWB	Sennebach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
3114_10189	HMWB	Sennebach	FV	2045	Fische, Gewässerflora	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
3114_12920	HMWB	Rahmke	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
3116_0	HMWB	Grubebach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
31164_0	HMWB	Forthbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
31164_11526	HMWB	Forthbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
31172_0	HMWB	Tollbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
31172_9305	HMWB	Tollbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
3118_0	HMWB	Hamelbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
3118_5800	NWB	Hamelbach	FV	2039	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	



Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
312_0	HMWB	Dalkebach	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U4	gCZ e	2021	
312_21762	HMWB	Dalkebach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
312_949	HMWB	Dalkebach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
312_9950	NWB	Dalkebach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
3124_0	NWB	Hasselbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
3126_0	HMWB	Menkebach	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
3126_12000	NWB	Menkebach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
3128_0	HMWB	Wehrbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
3128_4524	NWB	Wehrbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
31282_0	NWB	Rodenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
31284_0	HMWB	Ölbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	FV	2039	T4
312844_0	HMWB	Landerbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
31312_0	HMWB	Ruthenbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
3132_0	HMWB	Lutter	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	FV	2039	U1b
3132_20093	NWB	Lutter	FV	2045	Fische, Gewässerflora	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
3132_4193	HMWB	Lutter	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
31322_0	NWB	Trüggelbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
31324_0	NWB	Reiherbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	FV	2039	U1b
31326_0	HMWB	Reinkebach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
31328_0	HMWB	Lichtebach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
3134_0	HMWB	Abrooksbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	FV	2039	U1b
31342_0	HMWB	Hovebach	FV	2045	Fische	N3, U1a, U1b	gCZ e	2021	
31344_0	HMWB	Reckbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
3136_0	HMWB	Rhedaer Bach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
3136_21220	HMWB	Laibach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
3138_0	HMWB	Loddenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
31382_0	NWB	Ruthebach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
31382_5100	HMWB	Ruthebach	FV	2039	Gewässerflora	N3, U1b, U4	FV	2027	T1
314_0	HMWB	Axtbach	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
314_20982	HMWB	Axtbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
314_26357	NWB	Axtbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
314_6682	HMWB	Axtbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
3142_0	HMWB	Bergeler Bach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
3142_3600	NWB	Bergeler Bach	FV	2045	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
3144_0	HMWB	Maibach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
3144_4400	HMWB	Maibach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N2, N3	FV	2039	U1b
3146_0	HMWB	Beilbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora	U1b	gCZ e	2021	
3146_14565	HMWB	Geister Mühlenbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
3146_9200	NWB	Beilbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
31472_0	HMWB	Flütbach	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
3148_0	HMWB	Baarbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
3148_8500	HMWB	Baarbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora	N2, N3	gCZ e	2021	
31492_0	AWB	Südlicher Talgraben	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
314924_0	HMWB	Poggenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
3152_0	AWB	Nördlicher Talgraben	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
3154_0	HMWB	Holzbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
3154_8583	HMWB	Holzbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
316_0	HMWB	Hessel	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b	FV	2033	U1b
316_10871	HMWB	Hessel	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
316_36387	NWB	Hessel	FV	2039	Gewässerflora	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
31612_0	NWB	Casumer Bach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
3162_0	HMWB	Bruchbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	gCZ e	2021	
31632_0	HMWB	Alte Hessel	FV	2045	Fische	N3, U1b, U4	gCZ e	2021	
3164_0	HMWB	Aabach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, U1a, U1b, U4	FV	2039	U1b
3164922_0	NWB	Dissener Bach	FV	2027	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	FV	2033	U1b
3168_0	HMWB	Speckengraben	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
3168_3806	HMWB	Speckengraben	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
3168_9100	HMWB	Speckengraben	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, N4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
3172_0	NWB	Mussenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
3172_7884	HMWB	Mussenbach	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
31722_0	HMWB	Brüggenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
31722_2200	HMWB	Brüggenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
3174_0	HMWB	Maarbecke	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b	FV	2033	U1b
318_0	HMWB	Bever	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
318_21995	HMWB	Bever	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
3182_0	HMWB	Remseder Bach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
3184_0	HMWB	Frankenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
32_0	HMWB	Werse	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b	FV	2039	U1b
32_43489	HMWB	Werse	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
32_58088	HMWB	Werse	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
3212_0	HMWB	Olfe	FV	2045	Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
3214_0	HMWB	Kälberbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
3216_0	HMWB	Erlebach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
3216_4819	HMWB	Erlebach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
322_0	HMWB	Umlaufsbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
322_5740	HMWB	Umlaufsbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
3222_0	HMWB	Mühlenbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
3232_0	HMWB	Flaggenbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
324_0	HMWB	Ahrenhorster Bach	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
324_11500	HMWB	Ahrenhorster Bach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4	gCZ e	2021	
324_1900	HMWB	Ahrenhorster Bach	FV	2045	Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
3242_0	HMWB	Alsterbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
3242_4900	HMWB	Helmbach	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
3242_7300	HMWB	Helmbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4	gCZ e	2021	
3252_0	HMWB	Westerbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
326_0	HMWB	Emmerbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b, U4	FV	2039	U1b
326_7086	HMWB	Emmerbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b, U4	FV	2027	T5
3268_0	HMWB	Getterbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b, U4	FV	2027	T1
3269922_0	HMWB	Kannenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
328_0	HMWB	Angel	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
328_12706	HMWB	Angel	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
328_32694	HMWB	Angel	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
3282_0	HMWB	Hellbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
3282_7802	HMWB	Hellbach	FV	2045	Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
3284_0	HMWB	Nienholtbach	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
3284_3041	HMWB	Nienholtbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kate- gorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
3286_0	HMWB	Voßbach	FV	2045	Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
3286_9627	HMWB	Voßbach	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	N3, N4	gCZ e	2021	
3288_0	HMWB	Wieninger Bach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
3288_8500	HMWB	Sudbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4	gCZ e	2021	
32892_0	HMWB	Piepenbach	FV	2045	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
3294_0	HMWB	Kreuzbach	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
3312_0	HMWB	Gellenbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
332_0	HMWB	Münstersche Aa	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
332_11685	HMWB	Münstersche Aa	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
332_20800	HMWB	Münstersche Aa	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
332_34711	HMWB	Münstersche Aa	FV	2045	Fische	U1b	gCZ e	2021	
3322_0	NWB	Schlautbach	FV	2045	Fische	U1b	gCZ e	2021	
3322_5400	HMWB	Schlautbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
3324_0	HMWB	Meckelbach	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
3324_5100	HMWB	Meckelbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
3328_0	HMWB	Kinderbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
3328_7700	HMWB	Kinderbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4	gCZ e	2021	
3332_0	NWB	Temmingsmühlenbach	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten	U1b	gCZ e	2021	
3332_13594	HMWB	Gröverbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4	gCZ e	2021	
3332_1998	HMWB	Temmingsmühlenbach	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten	U1b	FV	2033	U1b
33324_0	HMWB	Flothbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
33324_6561	HMWB	Flothbach	FV	2045	Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
334_0	HMWB	Ladberger Mühlenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora	U1b	gCZ e	2021	
334_15784	NWB	Lienener Mühlenbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
3342_0	NWB	Bullerbach	FV	2039	Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
33432_0	HMWB	Berlemanns Welle	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
3344_0	HMWB	Lengericher Aa Bach	FV	2045	Fische, Gewässerflora	U1b	gCZ e	2021	
3344_18200	HMWB	Mühlenbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
33442_0	HMWB	Aldruper Mühlenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora	U1b	gCZ e	2021	
3346_0	NWB	Eltingmühlenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora	U1b	gCZ e	2021	
3346_15537	NWB	Aa	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
33462_0	HMWB	Bockhorner Bach	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
33462_9912	AWB	Bockhorner Bach	FV	2033	Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
33468_0	HMWB	Lütke Beeke	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
33468_2500	HMWB	Lütke Beeke	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4	gCZ e	2021	
3352_0	NWB	Saerbecker Mühlen- bach	FV	2033	Gewässerflora, Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
3352_4688	AWB	Saerbecker Mühlen- bach	FV	2033	Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
3354_0	HMWB	Walgenbach	FV	2033	Fische	N2, N3	gCZ e	2021	
336_0	HMWB	Emsdettener Mühlen- bach	FV	2045	Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
336_16081	NWB	Wipperbach	FV	2027	Flussgebietspezifische Stoffe	N1	gCZ e	2021	
336_8081	HMWB	Brüggemannsbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
3364_0	HMWB	Landwehrgraben	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	



Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
3364_2900	HMWB	Landwehrgraben	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	N2, N3	FV	2033	U1b
3366_0	HMWB	Rösingbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
3368_0	NWB	Aabach	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N2, N3	FV	2033	U1b
3368_2278	NWB	Aabach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
3368_6000	HMWB	Aabach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
3372_0	NWB	Hummertsbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	U1b	gCZ e	2021	
3374_0	NWB	Elter-Mühlenbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b	FV	2033	U1b
3376_0	NWB	Frischhofsbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
3376_10674	HMWB	Frischhofsbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
3378_0	NWB	Wambach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
3378_6777	HMWB	Wambach	FV	2045	Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
338_0	HMWB	Hemelter Bach	FV	2033	Fische, Gewässerflora	N2, N3	FV	2039	U1b
338_11476	HMWB	Floethe	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
338_31676	HMWB	Floethe	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
3382_0	NWB	Brochterbecker Mühlenbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
3382_9300	HMWB	Brochterbecker Mühlenbach	FV	2045	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
3392_0	NWB	Randelbach	FV	2039	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
3392_1385	HMWB	Randelbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
3394_7647	HMWB	Elsbach	FV	2045	Fische, Makrophyten	N3, N4	gCZ e	2021	
342_2556	HMWB	Schaler Aa	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
3424_0	HMWB	Wiechholz Aa	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
3432_16946	HMWB	Bardelgraben	FV	2045	Fische	N3, N4, U1b, U4	gCZ e	2021	
3432_3685	HMWB	Bardelgraben	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
3434_8343	HMWB	Moosbeeke	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
3438_10089	HMWB	Giegel Aa	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	N2, N3	FV	2033	U1b
344_14238	NWB	Hopstener Aa	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
344_20304	HMWB	Hopstener Aa	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
344_29104	HMWB	Mettinger Aa	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
344_37504	HMWB	Mettinger Aa	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	FV	2033	U1b
344_43304	NWB	Stollenbach	FV	2027	Flussgebietsspezifische Stoffe	U1b	gCZ e	2021	
3442_0	HMWB	Düsterdieker Aa	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
3444_0	HMWB	Ruthemühlenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora	U1b	gCZ e	2021	
3444_6500	HMWB	Ruthemühlenbach	FV	2045	Makrozoobenthos	N2, N3	FV	2039	T4
34454_0	HMWB	Meerbeeke	FV	2045	Fische	U1b	gCZ e	2021	
3446_0	HMWB	Breischener Bruchgraben	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
3448_1494	HMWB	Hörsteler Aa	A		Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	WSU-2	FV	2033	U1b
3448_15073	HMWB	Ibbenbürener Aa	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b	FV	2039	U1b

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
34486_1839	AWB	Altenrheiner Bruch- graben	FV	2045	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
36_123278	HMWB	Hase	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
362_0	HMWB	Düte	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makro- zoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
3626_17150	NWB	Goldbach	FV	2045	Fische, Makrozoobenthos	N2, N3	FV	2033	U1b
3626_574	HMWB	Goldbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b, U4	FV	2033	U1b
36262_0	HMWB	Leedener Mühlenbach	FV	2045	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U1b, U4	gCZ e	2021	
3628_165	HMWB	Hischebach	FV	2045	Makrozoobenthos	U1b	gCZ e	2021	
3628_6002	HMWB	Hischebach	FV	2045	Fische, Gewässerflora	U1b, U4	gCZ e	2021	
36322_2226	AWB	Seester Bruchgraben	FV	2033	Makrozoobenthos	N2, N3	gCZ e	2021	
70501_50375	AWB	Dortmund-Ems-Kanal	FV	2045	Makrozoobenthos	T4	FV	2039	U1b
73101_0	AWB	Mittellandkanal	FV	2045	Makrozoobenthos	T4	FV	2039	U1b
73101_22505	AWB	Mittellandkanal	FV	2045	Makrozoobenthos	T4	gCZ e	2021	

Flussgebietseinheit Maas NRW

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeit- punkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
<b>Maas Nord NRW</b>									
284_11934	NWB	Schwalm	FV	2033	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
284_19986	HMWB	Schwalm	FV	2033	Fische	U4	gCZ e	2021	
284_26525	NWB	Schwalm	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
284_36987	NWB	Schwalm	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
284_39187	HMWB	Schwalm	FV	2033	Fische	U4	gCZ e	2021	
284_41935	HMWB	Schwalm	gP e	2021			gCZ e	2021	
2842_0	HMWB	Beeckbach	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	FV	2027	T5
2844_0	NWB	Mühlenbach	FV	2033	Fische, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2844_7515	HMWB	Mühlenbach	FV	2033	Fische, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2846_0	HMWB	Knippertzbach	FV	2033	Fische	U4	FV	2039	U1b
2848_0	NWB	Kranenbach	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2848_5900	HMWB	Kranenbach	FV	2033	Fische, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
28492_0	NWB	Elmpter Bach	FV	2033	Fische, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2852_5101	AWB	Leitgraben	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
285212_0	HMWB	Amandusbach	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2854_3470	AWB	Nierskanal	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U3, U4	FV	2039	U1b
28544_0	HMWB	Ponter Dondert	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2856_6712	AWB	Spanische Ley	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	N1, U1b

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeit- punkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
28566_2608	AWB	Horster Beek	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
286_100032	HMWB	Niers	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
286_104727	HMWB	Niers	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
286_109828	HMWB	Niers	A		Makrozoobenthos	NE-1	FV	2039	U1b
286_32144	HMWB	Niers	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	T2, U4	FV	2039	U1b
286_53325	HMWB	Niers	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	T2, U4	FV	2039	U1b
286_66041	HMWB	Niers	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	T2, U4	FV	2039	U1b
286_75548	HMWB	Niers	FV	2039	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
286_7972	HMWB	Niers	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	T2, U4	FV	2039	U1b
286_89503	HMWB	Niers	FV	2039	Makrophyten	U4	FV	2039	U1b
286_93030	HMWB	Niers	FV	2039	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	T2, U4	FV	2039	U1b
28614_0	HMWB	Gladbach	FV	2039	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	T2, U1a, U3	gCZ e	2021	
286152_0	NWB	Trietbach	FV	2039	Makrozoobenthos	T2, U3	gCZ e	2021	
286152_4772	NWB	Trietbach	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	T3	gCZ e	2021	
286154_0	HMWB	Cloer	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
286156_0	HMWB	Hammer Bach	FV	2039	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
286156_2000	HMWB	Hammer Bach	FV	2039	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
28616_0	AWB	Hofflöth	FV	2039	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
286162_0	HMWB	Willicher Fleuth	FV	2039	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
286162_10191	HMWB	Willicher Fleuth	FV	2039	Makrozoobenthos	U3, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeit- punkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
286162_3281	HMWB	Willicher Fleuth	FV	2039	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U3, U4	gCZ e	2021	
28618_0	HMWB	Schleck	FV	2039	Fische, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
286182_0	HMWB	Kleine Schleck	FV	2039	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2862_0	NWB	Nette	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2862_15582	HMWB	Nette	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten	U4	FV	2033	U1b
2862_18600	HMWB	Nette	FV	2039	Makrophyten	U4	FV	2033	U1b
2862_23799	NWB	Nette	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2862_9470	NWB	Nette	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	U4	gCZ e	2021	
28622_0	HMWB	Pletschbach	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	FV	2033	U1b
28622_3800	HMWB	Pletschbach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
28624_0	HMWB	Mühlenbach	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	FV	2027	T5
28624_1200	HMWB	Mühlenbach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
28626_0	HMWB	Königsbach	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	FV	2033	U1b
28626_2443	HMWB	Königsbach	FV	2033	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
28628_0	HMWB	Renne	gP e	2021			FV	2033	U1b
286312_0	HMWB	Hauptentwässerungskanal	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2863124_0	HMWB	Langdorfer Beek	FV	2033	Fische, Makrozoobenthos	U4	FV	2027	T5
28634_0	HMWB	Kleine Niers	FV	2033	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	T2, U4	FV	2039	U1b
286342_0	HMWB	Niersgraben	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2864_0	HMWB	Gelderner Fleuth	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2864_9300	HMWB	Spring	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
286414_0	HMWB	Kendel	FV	2039	Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeit- punkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
28644_0	HMWB	Landwehr	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
28644_14344	HMWB	Landwehr	FV	2039	Makrozoobenthos	T2, U3, U4	gCZ e	2021	
28646_0	HMWB	Meerbecke	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten	U4	FV	2033	U1b
28648_0	HMWB	Sevelener Landwehrbach	FV	2033	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2866_0	HMWB	Issumer Fleuth	FV	2039	Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2866_10866	HMWB	Issumer Fleuth	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
28662_0	HMWB	Nenneper Fleuth	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
286632_0	AWB	Grootbruchsley	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
28664_0	HMWB	Spandicks Ley	FV	2039	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
28666_0	HMWB	Helmes Ley 1	FV	2039	Makrozoobenthos	U4	FV	2027	T5
28672_0	HMWB	Dondert	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	FV	2033	U1b
2868_0	HMWB	Kervenheimer Mühlenfleuth	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2868_12501	HMWB	Kervenheimer Mühlenfleuth	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2868_2344	HMWB	Kervenheimer Mühlenfleuth	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2868_9262	HMWB	Kervenheimer Mühlenfleuth	FV	2039	Fische, Gewässerflora	U4	gCZ e	2021	
28682_0	HMWB	Mittelley	FV	2033	Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
28684_0	HMWB	Wetterley 1	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
28684_5456	HMWB	Wetterley 1	FV	2033	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
28692_0	HMWB	Ottersgraben	FV	2033	Fische, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	



Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeit- punkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
286924_0	HMWB	Kendel	FV	2045	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
2869242_0	HMWB	Große Dondert	FV	2045	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
28694_0	HMWB	Steinberger Ley	FV	2039	Fische, Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	FV	2027	T5
286952_0	HMWB	N.N.	FV	2045	Makrozoobenthos	U4	gCZ e	2021	
28696_0	HMWB	Nuthgraben	FV	2039	Makrozoobenthos	U4	FV	2027	T5
28698_0	HMWB	Kendel	FV	2039	Gewässerflora, Makrophyten, Makrozoobenthos	U4	FV	2033	U1b
<b>Maas Süd NRW</b>									
28142_6254	NWB	Senserbach	FV	2027	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	gCZ e	2021	
281822_22586	HMWB	Rodebach	FV	2033	Makrozoobenthos	N2, N3, T2, T3, U1c, U3	gCZ e	2021	
281822_3995	HMWB	Rodebach	FV	2033	Makrophyten	N2, N3, T3, U1c, U3	gCZ e	2021	
281822_9579	HMWB	Rodebach	FV	2027	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	gCZ e	2021	
28182212_0	NWB	Krümmelbach	FV	2033	Fische	N2, N3, T1, U1c, U3	gCZ e	2021	
28182212_2032	HMWB	Krümmelbach	FV	2027	Makrozoobenthos	T1	FV	2033	U1b
2818222_0	HMWB	Saeffeler Bach	FV	2033	Fische	N2, N3, T3, U1c, U3	FV	2027	T5
2818222_4000	HMWB	Saeffeler Bach	FV	2033	Fische	N2, N3, T3, U1c, U3	FV	2039	T4, U1b
2818222_6000	HMWB	Saeffeler Bach	FV	2033	Fische	N2, N3, T3, U1c, U3	gCZ e	2021	
2818222_8290	HMWB	Saeffeler Bach	FV	2027	Makrozoobenthos	T1	gCZ e	2021	
282_108900	HMWB	Rur	FV	2027	Makrozoobenthos	T1	gCZ e	2021	
282_112453	HMWB	Rur	gP e	2021			gCZ e	2021	
282_128100	NWB	Rur	FV	2027	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	gCZ e	2021	
282_140440	NWB	Rur	gZ e	2021			gCZ e	2021	
282_145260	NWB	Rur	gZ e	2021			gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeit- punkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
282_146820	NWB	Rur	FV	2027	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	gCZ e	2021	
282_21841	HMWB	Rur	FV	2027	Fische	N1, N3, T1, T3, U4	FV	2039	U1b
282_48870	NWB	Rur	A		Makrozoobenthos	WSU-1, WSU-2	gCZ e	2021	
282_61440	HMWB	Rur	FV	2027	Makrozoobenthos	N2, N3, T1, T3, U1a, U4	gCZ e	2021	
282_69770	HMWB	Rur	FV	2033	Makrozoobenthos	N2, N3, T1, T3, U4	gCZ e	2021	
282_73740	NWB	Rur	FV	2033	Makrozoobenthos	N2, N3, T1, T3, U4	FV	2039	U1b
282_88620	HMWB	Rur	FV	2027	Makrozoobenthos	T1	gCZ e	2021	
282_90630	NWB	Rur	FV	2033	Fische	N2, N3, T3, U1c, U4	gCZ e	2021	
282132_0	NWB	Schwarzbach	gZ e	2021			A		WSU-1
28214_0	NWB	Perlenbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
28214_1900	HMWB	Perlenbach	FV	2027	Makrozoobenthos	T1	gCZ e	2021	
28214_3900	NWB	Perlenbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
282146_0	NWB	Fuhrtsbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
282152_0	NWB	Laufenbach	FV	2027	Fische	N2, N3, T3, U1c, U4	gCZ e	2021	
28218_0	NWB	Erkensruhr	gZ e	2021			gCZ e	2021	
282186_0	NWB	Sauerbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
2822_0	HMWB	Urft	gP e	2021			gCZ e	2021	
2822_18326	NWB	Urft	gZ e	2021			gCZ e	2021	
2822_29175	NWB	Urft	FV	2027	Gewässerflora	N2, N3, T3, U1c, U4	gCZ e	2021	
2822_8176	NWB	Urft	FV	2033	Fische	N2, N3, T1, T3, U1c, U4	FV	2033	U1b
28222_0	NWB	Genfbach	FV	2033	Makrophyten	N2, N3, T3, U1c, U4	gCZ e	2021	
28224_0	NWB	Gillesbach	FV	2027	Fische	N2, N3, T3, U1c, U4	gCZ e	2021	
28226_0	NWB	Kallbach	FV	2027	Makrozoobenthos	N2, N3, T3, U1c, U4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeit- punkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
28226_3700	NWB	Kallbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
28228_0	NWB	Olef	FV	2033	Fische	N2, N3, T3, U1c, U4	gCZ e	2021	
28228_10029	NWB	Olef	gZ e	2021			FV	2033	U1b
28228_11400	HMWB	Olef	FV	2027	Fische	N2, N3, T3, U1c, U4	FV	2033	U1b
28228_13932	HMWB	Olef	gP e	2021			gCZ e	2021	
28228_18800	NWB	Olef	gZ e	2021			gCZ e	2021	
282284_0	NWB	Platißbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
2822842_0	NWB	Prether Bach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
282286_0	NWB	Manscheider Bach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
2822866_0	NWB	Wolferter Bach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
282288_0	NWB	Schafbach	FV	2027	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	gCZ e	2021	
28232_0	NWB	Heimbach	FV	2027	Fische	N2, N3, T3, U1c, U4	gCZ e	2021	
28234_0	NWB	Kall	FV	2027	Fische	N2, N3, T1, T3, U1c, U4	gCZ e	2021	
28234_15900	HMWB	Kall	FV	2027	Makrozoobenthos	T1	gCZ e	2021	
28234_17500	NWB	Kall	FV	2027	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	gCZ e	2021	
282348_0	NWB	Tiefenbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
282372_0	HMWB	Birgeler Bach	FV	2027	Gewässerflora	N2, N3, T1, T3, U4	gCZ e	2021	
282372_3520	NWB	Birgeler Bach	FV	2027	Makrozoobenthos	N3	gCZ e	2021	
282372_5184	NWB	Birgeler Bach	FV	2027	Gewässerflora	N3	gCZ e	2021	
2823792_0	AWB	Kreuzau-Nieder- Dürener Mühlenteich	gP e	2021			gCZ e	2021	
28237922_0	HMWB	Drover Bach	FV	2039	Fische	N2, N3, T1, T3, U1a, U4	gCZ e	2021	
28237922_6463	NWB	Drover Bach	FV	2027	Makrozoobenthos	T1	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeit- punkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
28238_0	AWB	Lendersdorfer Mühlen- teich	gP e	2021			gCZ e	2021	
282384_0	HMWB	Gürzenicher Bach	FV	2033	Makrozoobenthos	N2, N3, T1, T3, U4	gCZ e	2021	
282384_5646	HMWB	Gürzenicher Bach	FV	2027	Gewässerflora	N2, N3, T3, U1a, U4	gCZ e	2021	
282386_0	HMWB	Derichsweiler Bach	FV	2039	Fische	N2, N3, T1, T3, U1a, U4	gCZ e	2021	
282386_4595	HMWB	Derichsweiler Bach	gP e	2021			gCZ e	2021	
282386_8100	NWB	Derichsweiler Bach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
2823868_0	HMWB	Schlichbach 1	FV	2027	Makrozoobenthos	U1a	gCZ e	2021	
2823868_4479	NWB	Schlichbach 1	gZ e	2021			gCZ e	2021	
2824_0	NWB	Inde	FV	2027	Flussgebietspezifische Stoffe	T3, U1b	gCZ e	2021	
2824_13189	HMWB	Inde	FV	2027	Fische	U1a	A		WSU-1, WSU-2
2824_21336	HMWB	Inde	FV	2033	Fische	N2, N3, T1, T3, U1a, U1b	gCZ e	2021	
2824_25253	NWB	Inde	FV	2033	Fische	N2, N3, T1, T3, U1a, U4	A		WSU-1, WSU-2
2824_28254	NWB	Inde	FV	2033	Makrozoobenthos	N2, N3, T2, T3, U4	gCZ e	2021	
2824_4550	NWB	Inde	FV	2027	Fische	N2, N3, T3, U1a, U4	gCZ e	2021	
28242_0	NWB	Iterbach	FV	2039	Makrozoobenthos	N2, N3, T1, T3, U1a, U4	FV	2033	U1b
28244_0	HMWB	Vichtbach	FV	2027	Fische	T5	A		WSU-2
28244_3400	NWB	Vichtbach	FV	2039	Makrophyten	N1, N3, T1, T3, U1a, U3	A		WSU-2
2824412_0	AWB	Weserbach/ Weserbachstollen	FV	2027	Makrozoobenthos	T1, U4	gCZ e	2021	
2824412_1103	NWB	Weserbach/ Weserbachstollen	FV	2027	Makrozoobenthos	T4	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeit- punkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
282442_0	HMWB	Dreilägerbach	FV	2027	Makrozoobenthos	T1	gCZ e	2021	
282442_2330	NWB	Dreilägerbach	FV	2027	Makrozoobenthos	T4	A		WSU-1, WSU-2
282446_0	NWB	Hasselbach	gZ e	2021			gCZ e	2021	
282452_0	HMWB	Saubach	FV	2039	Makrozoobenthos	N1, T1, T3, U1a, U1b	gCZ e	2021	
282452_2000	NWB	Saubach	FV	2033	Makrozoobenthos	N1, T1, T3, U1a, U1b	FV	2039	T4
28246_0	NWB	Omerbach	FV	2033	Makrozoobenthos	N2, N3, T3, U1a, U4	gCZ e	2021	
28248_0	NWB	Wehebach	FV	2027	Fische	U4	gCZ e	2021	
28248_13190	HMWB	Wehebach	gP e	2021			gCZ e	2021	
28248_16990	NWB	Wehebach	FV	2027	Flussgebietsspezifische Stoffe	U1b	gCZ e	2021	
28252_0	HMWB	Ellebach	FV	2033	Makrozoobenthos	N1, N3, T1, T2, U1a, U3	gCZ e	2021	
28252_15260	HMWB	Ellebach	FV	2039	Makrozoobenthos	N1, N3, T1, T3, U1a, U3	gCZ e	2021	
28252_2522	NWB	Ellebach	FV	2039	Makrozoobenthos	N1, N3, T1, T2, U1a, U3	FV	2027	N1
28252_8940	HMWB	Ellebach	FV	2033	Makrozoobenthos	N1, N3, T1, T2, U4	gCZ e	2021	
282522_0	AWB	Stetternicher Mühlen- graben	FV	2039	Makrozoobenthos	T1, T2, U1a	gCZ e	2021	
282526_0	HMWB	Iktebach	FV	2039	Makrozoobenthos	T1, T2, U1a	gCZ e	2021	
282526_2120	HMWB	Iktebach	FV	2039	Makrozoobenthos	T1, T2, U1a	gCZ e	2021	
282532_0	AWB	Altdorf-Kirchberg-Koslärer Mühlenteich	FV	2027	Flussgebietsspezifische Stoffe	T3, U1b	gCZ e	2021	
282534_0	HMWB	Merzbach	FV	2039	Makrophyten	N1, N3, T1, U1a, U4	gCZ e	2021	
28253416_0	AWB	Schlangengraben	A		Makrozoobenthos	WSU-1, WSU-2	gCZ e	2021	
2825342_0	HMWB	Hoengener Fließ	FV	2027	Makrozoobenthos	N1, T1, U3	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeit- punkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
2825344_0	HMWB	Freialdenhovener Fließ	FV	2039	Fische	N1, N3, T1, U1a, U4	gCZ e	2021	
28254_0	HMWB	Malefinkbach	FV	2039	Makrophyten	N1, N3, T1, U1a	FV	2033	U1b
28254_10292	HMWB	Malefinkbach	FV	2039	Makrozoobenthos	N1, T1, U1a	gCZ e	2021	
28256_0	HMWB	Baaler Bach	FV	2039	Gewässerflora	N1, T1, U1a	FV	2033	U1b
28256_3887	HMWB	Baaler Bach	gP e	2021			FV	2033	U1b
282562_0	HMWB	Doverener Bach	FV	2027	Makrozoobenthos	N1, T1, T2	FV	2033	U1b
28258_0	HMWB	Golkrather Graben	FV	2039	Makrozoobenthos	N1, N3, T1, U1a, U4	gCZ e	2021	
2826_0	AWB	Linnicher Mühlenteich	FV	2027	Flussgebietspezifische Stoffe	U1b	gCZ e	2021	
2828_0	HMWB	Wurm	FV	2027	Makrozoobenthos	T2, U4	gCZ e	2021	
2828_26286	NWB	Wurm	FV	2039	Makrozoobenthos	N1, N3, T1, T3, U1a, U4	FV	2039	U1b
2828_33046	HMWB	Wurm	FV	2039	Fische	N1, N3, T1, T3, U1a, U4	FV	2039	U1b
2828_3410	HMWB	Wurm	FV	2039	Makrophyten	N1, N3, T1, T3, U1a, U4	gCZ e	2021	
2828_35170	NWB	Wurm	FV	2033	Makrozoobenthos	N1, T1	gCZ e	2021	
2828_45870	HMWB	Wurm	FV	2033	Makrozoobenthos	N2, N3, T3, U4	gCZ e	2021	
2828_6890	HMWB	Wurm	FV	2033	Makrozoobenthos	N1, N3, T1, T3, U4	gCZ e	2021	
282816_0	HMWB	Beverbach	FV	2033	Makrozoobenthos	T1	gCZ e	2021	
282816_2470	NWB	Beverbach	FV	2033	Fische	N1, N3, T1, T3	gCZ e	2021	
28282_0	NWB	Haarbach	FV	2033	Makrozoobenthos	N1, N3, T1, T3, U4	gCZ e	2021	
282832_0	NWB	Wildbach	FV	2033	Makrophyten	N1, N3, T1, T3, U4	gCZ e	2021	
28284_0	NWB	Broicher Bach	FV	2033	Fische	N1, N3, T1, T3, U4	gCZ e	2021	
28286_11183	HMWB	Amstelbach	FV	2027	Makrozoobenthos	U4	FV	2039	U1b
28286_5744	NWB	Amstelbach	FV	2033	Fische	N1, N3, T1, T3, U4	FV	2039	U1b

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeit- punkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
282872_0	HMWB	Uebach	FV	2033	Makrozoobenthos	N1, N3, T1, T3	gCZ e	2021	
282872_3600	HMWB	Uebach	FV	2033	Makrozoobenthos	N1, N3, T1, T3	gCZ e	2021	
282872_5785	HMWB	Uebach	FV	2033	Makrozoobenthos	N1, N3, T1, T3	gCZ e	2021	
28288_0	HMWB	Beeckfließ	FV	2033	Makrozoobenthos	N1, N3, T1, T2, U4	gCZ e	2021	
28288_5300	HMWB	Beeckfließ	FV	2027	Makrozoobenthos	T1, U3	gCZ e	2021	
282882_0	HMWB	Gereonsweiler Fließ	FV	2039	Fische	N1, N3, T1, T2, U1a, U4	FV	2027	N1
282882_2500	HMWB	Gereonsweiler Fließ	FV	2039	Fische	N1, N3, T1, T2, U1a, U4	gCZ e	2021	
282894_0	HMWB	Kötteler Schar	FV	2027	Makrozoobenthos	T1	gCZ e	2021	
282894_5800	HMWB	Kötteler Schar	FV	2033	Makrozoobenthos	T1	gCZ e	2021	
28292_0	HMWB	Liecker Bach	FV	2039	Makrozoobenthos	N1, N3, T1, U1a, U4	FV	2033	U1b
28296_0	HMWB	Kitschbach	FV	2039	Makrozoobenthos	N1, N3, T1, T2, U1a, U4	gCZ e	2021	
28296_4889	HMWB	Kitschbach	FV	2039	Makrozoobenthos	N1, N3, T1, T2, U1a, U4	FV	2033	U1b
28296_8089	HMWB	Kitschbach	FV	2039	Makrozoobenthos	N1, N3, T1, T2, U1a, U4	FV	2027	T5
282962_0	HMWB	Waldfeuchter Fließ	FV	2039	Makrozoobenthos	N1, N3, T1, U1a, U4	FV	2033	U1b
282964_0	AWB	Flutgraben	FV	2039	Makrozoobenthos	N1, N3, T1, U1a, U4	gCZ e	2021	
282972_0	NWB	Schaagbach	FV	2039	Makrozoobenthos	N1, N3, T1, U1a, U4	gCZ e	2021	
282972_4529	NWB	Schaagbach	FV	2039	Fische	N1, N3, T1, U1a, U4	gCZ e	2021	
28298_428	NWB	Rothenbach	FV	2039	Fische	N3	gCZ e	2021	
28298_7924	NWB	Rothenbach	FV	2033	Fische	N3	FV	2039	U1b
282992_4170	NWB	Buschbach	FV	2027	Makrozoobenthos	N4, U3	A		WSU-1, WSU-2



**BWP, Anhang 5-3: Bewirtschaftungsziele Oberflächenwasserkörper – Seen**

**Erläuterung:** Bewirtschaftungsziele Chemie: Angaben unter Berücksichtigung aller (auch ubiquitärer) Stoffe mit Ausnahme von Quecksilber und BDE.

**Flussgebietseinheit Rhein NRW**

Wasser körper-ID	Kategorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
<b>Erft NRW</b>									
8000127447	AWB	Zülpicher See	FV	2039	Makrophyten	T1, U3	gCZ e	2021	
80001274541	AWB	Liblarer See	gP e	2021			gCZ e	2021	
80001274631	AWB	Neffelsee (Füssenicher See)	gP e	2021			gCZ e	2021	
<b>Rheingraben Nord</b>									
80001279512	NWB	Bienener Altrhein	FV	2033	Makrophyten, Phytoplankton	U1b	FV	2039	U1b
800012732	AWB	Bleibtreusee	FV	2039	Gewässerflora	T1, T4, U4	gCZ e	2021	
800012735391	AWB	Baggersee Gremberg- Süd	FV	2039	Gewässerflora	T1, T4, U4	gCZ e	2021	
800012737322	AWB	Otto-Maigler-See	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten	T1, T4, U4	gCZ e	2021	
80001273739	AWB	Monbagsee	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten	U1b	gCZ e	2021	
800012739281	AWB	Unterbacher See	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten	U1a	gCZ e	2021	
8000127392881	AWB	Elbsee	FV	2033	Makrophyten	U1b	gCZ e	2021	
8000127554	AWB	Toeppersee	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten	U1b	gCZ e	2021	
8000127586	AWB	Wolfssee	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten	U1b	gCZ e	2021	
8000127714	AWB	Lohheidesee	FV	2033	Makrophyten, Phytoplankton	U1a	gCZ e	2021	
8000127764	AWB	Elfrather See	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Phytoplankton	U1b	gCZ e	2021	
8000127912	AWB	Auesee	gP e	2021			gCZ e	2021	
8000127929	NWB	Altrhein Xanten	FV	2033	Makrophyten, Phytoplankton	U1b	gCZ e	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Wasser körper-ID	Kate- gorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
8000127932	AWB	Xantener Südsee	gP e	2021			gCZ e	2021	
8000127941	AWB	Baggersee Lohrwardt- West	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten	U1b	gCZ e	2021	
80001279674	AWB	Wisseler See	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten, Phytoplankton	U1b	gCZ e	2021	
8000227932	AWB	Xantener Nordsee	FV	2033	Makrophyten	U1a	gCZ e	2021	
8000227941	AWB	Baggersee Lohrwardt- Süd	FV	2033	Gewässerflora, Makrophyten	U1b	gCZ e	2021	
8000327942	AWB	Reeser Bruch Nord	FV	2033	Makrophyten, Phytoplankton	U1b	gCZ e	2021	

Flussgebietseinheit Weser NRW

Wasser körper-ID	Kate- gorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
800014711	AWB	Baggersee Mittlerer Weserbogen	FV	2027	Gewässerflora, Makrophyten, Phytoplankton	N1	gCZ e	2021	

Flussgebietseinheit Maas NRW

Wasser körper-ID	Kate- gorie	Gewässer- name	Bewirtschaftungsziele Ökologie				Bewirtschaftungsziele Chemie		
			Ziel	Zeitpunkt	Signifikante Komponente	Begründung	Ziel	Zeit- punkt	Begrün- dung
<b>Maas Süd NRW</b>									
800012824899	AWB	Lucherberger See	A		Makrophyten, Phytoplankton	NE-1	gCZ e	2021	
8000128253416	AWB	Blausteinsee	FV	2039	Makrophyten, Phytoplankton	T3, T4, U2, U3, N1	gCZ e	2021	

**BWP, Anhang 5-4: Bewirtschaftungsziele Grundwasserkörper**

**Flussgebietseinheit Rhein NRW**

Teileinzugsgebiet	Wasser- körper-ID	Bewirtschaftungsziele Menge			Bewirtschaftungsziele Chemie		
		Ziel	Frist	Begründung	Ziel	Frist	Begründung
Deltarhein NRW	2799_01	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Deltarhein NRW	2799_02	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Deltarhein NRW	928_01	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Deltarhein NRW	928_02	erreicht	2021		erreicht	2021	
Deltarhein NRW	928_03	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Deltarhein NRW	928_04	erreicht	2021		erreicht	2021	
Deltarhein NRW	928_06	erreicht	2021		erreicht	2021	
Deltarhein NRW	928_07_1	erreicht	2021		erreicht	2021	
Deltarhein NRW	928_07_2	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Deltarhein NRW	928_10	erreicht	2021		erreicht	2021	
Deltarhein NRW	928_11	erreicht	2021		erreicht	2021	
Deltarhein NRW	928_12	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Deltarhein NRW	928_13	erreicht	2021		erreicht	2021	
Deltarhein NRW	928_14	erreicht	2021		erreicht	2021	
Deltarhein NRW	928_16	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Deltarhein NRW	928_17	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Deltarhein NRW	928_18	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Deltarhein NRW	928_19	erreicht	2021		erreicht	2021	
Deltarhein NRW	928_20	erreicht	2021		erreicht	2021	
Deltarhein NRW	928_21	erreicht	2021		erreicht	2021	
Deltarhein NRW	928_22	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teileinzugsgebiet	Wasser- körper-ID	Bewirtschaftungsziele Menge			Bewirtschaftungsziele Chemie		
		Ziel	Frist	Begründung	Ziel	Frist	Begründung
Emscher	277_01	erreicht	2021		FV	nach 2027	T3, U2, N1
Emscher	277_02	erreicht	2021		erreicht	2021	
Emscher	277_03	erreicht	2021		FV	nach 2027	T3, U2, N1
Emscher	277_04	erreicht	2021		FV	nach 2027	T3, U2, N1
Emscher	277_05	erreicht	2021		FV	nach 2027	T3, U2, N1
Emscher	277_06	erreicht	2021		erreicht	2021	
Emscher	277_07	erreicht	2021		erreicht	2021	
Emscher	277_08	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Emscher	277_09	erreicht	2021		erreicht	2021	
Emscher	277_10	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Erft NRW	274_01	A		WSU-1,NE-2	erreicht	2021	
Erft NRW	274_02	A		WSU-1,NE-2	FV	2022-2027	N1
Erft NRW	274_03	A		WSU-1,NE-2	A		WSU-1, NE-2
Erft NRW	274_04	A		WSU-1,NE-2	A		WSU-1, NE-2
Erft NRW	274_05	A		WSU-1,NE-2	A		WSU-1, NE-2
Erft NRW	274_06	A		WSU-1,NE-2	A		WSU-1, NE-2
Erft NRW	274_07	A		WSU-1,NE-2	FV	2022-2027	N1
Erft NRW	274_08	A		WSU-1,NE-2	FV	2022-2027	N1
Erft NRW	274_09	A		WSU-1,NE-2	FV	2022-2027	N1
Erft NRW	274_10	erreicht	2021		erreicht	2021	
Erft NRW	274_11	erreicht	2021		erreicht	2021	
Erft NRW	274_12	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Erft NRW	274_13	erreicht	2021		FV	2022-2027	T3, U2, N1
Lippe	278_01	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teileinzugsgebiet	Wasser- körper-ID	Bewirtschaftungsziele Menge			Bewirtschaftungsziele Chemie		
		Ziel	Frist	Begründung	Ziel	Frist	Begründung
Lippe	278_02	erreicht	2021		FV	nach 2027	T3, U2, N1
Lippe	278_03	erreicht	2021		erreicht	2021	
Lippe	278_04	erreicht	2021		erreicht	2021	
Lippe	278_05	erreicht	2021		erreicht	2021	
Lippe	278_06	erreicht	2021		FV	nach 2027	T3, U2, N1
Lippe	278_07	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Lippe	278_08	erreicht	2021		FV	nach 2027	T3, U2, N1
Lippe	278_09	erreicht	2021		erreicht	2021	
Lippe	278_10	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Lippe	278_11	erreicht	2021		erreicht	2021	
Lippe	278_12	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Lippe	278_13	erreicht	2021		erreicht	2021	
Lippe	278_14	erreicht	2021		erreicht	2021	
Lippe	278_15	erreicht	2021		erreicht	2021	
Lippe	278_16	erreicht	2021		erreicht	2021	
Lippe	278_17	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Lippe	278_18	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Lippe	278_19	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Lippe	278_20	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Lippe	278_21	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Lippe	278_22	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Lippe	278_23	erreicht	2021		erreicht	2021	
Lippe	278_24	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Lippe	278_25	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teileinzugsgebiet	Wasser- körper-ID	Bewirtschaftungsziele Menge			Bewirtschaftungsziele Chemie		
		Ziel	Frist	Begründung	Ziel	Frist	Begründung
Lippe	278_26	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Lippe	278_27	erreicht	2021		erreicht	2021	
Lippe	278_28	erreicht	2021		erreicht	2021	
Lippe	278_29	erreicht	2021		erreicht	2021	
Lippe	278_30	erreicht	2021		erreicht	2021	
Lippe	278_31	erreicht	2021		erreicht	2021	
Mittelrhein/Mosel NRW	258_01	erreicht	2021		erreicht	2021	
Mittelrhein/Mosel NRW	258_02	erreicht	2021		erreicht	2021	
Mittelrhein/Mosel NRW	258_03	erreicht	2021		erreicht	2021	
Mittelrhein/Mosel NRW	26_01	erreicht	2021		erreicht	2021	
Mittelrhein/Mosel NRW	26_02	erreicht	2021		erreicht	2021	
Mittelrhein/Mosel NRW	26_03	erreicht	2021		erreicht	2021	
Mittelrhein/Mosel NRW	26_04	erreicht	2021		erreicht	2021	
Mittelrhein/Mosel NRW	271_01	erreicht	2021		erreicht	2021	
Mittelrhein/Mosel NRW	271_02	erreicht	2021		erreicht	2021	
Mittelrhein/Mosel NRW	271_03	erreicht	2021		erreicht	2021	
Mittelrhein/Mosel NRW	271_04	erreicht	2021		erreicht	2021	
Mittelrhein/Mosel NRW	271_05	erreicht	2021		erreicht	2021	
Mittelrhein/Mosel NRW	271_06	erreicht	2021		erreicht	2021	
Mittelrhein/Mosel NRW	271_07	erreicht	2021		erreicht	2021	
Mittelrhein/Mosel NRW	271_08	erreicht	2021		erreicht	2021	
Mittelrhein/Mosel NRW	271_09	erreicht	2021		erreicht	2021	
Mittelrhein/Mosel NRW	271_10	erreicht	2021		erreicht	2021	
Mittelrhein/Mosel NRW	271_11	erreicht	2021		erreicht	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teileinzugsgebiet	Wasser- körper-ID	Bewirtschaftungsziele Menge			Bewirtschaftungsziele Chemie		
		Ziel	Frist	Begründung	Ziel	Frist	Begründung
Rheingraben Nord	27_01	erreicht	2021		erreicht	2021	
Rheingraben Nord	27_02	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Rheingraben Nord	27_03	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Rheingraben Nord	27_04	erreicht	2021		erreicht	2021	
Rheingraben Nord	27_05	erreicht	2021		erreicht	2021	
Rheingraben Nord	27_06	erreicht	2021		erreicht	2021	
Rheingraben Nord	27_07	erreicht	2021		erreicht	2021	
Rheingraben Nord	27_08	erreicht	2021		erreicht	2021	
Rheingraben Nord	27_09	erreicht	2021		erreicht	2021	
Rheingraben Nord	27_10	erreicht	2021		FV	Nach 2027	T3, U2, N1
Rheingraben Nord	27_11	erreicht	2021		erreicht	2021	
Rheingraben Nord	27_12	erreicht	2021		erreicht	2021	
Rheingraben Nord	27_13	erreicht	2021		erreicht	2021	
Rheingraben Nord	27_14	erreicht	2021		erreicht	2021	
Rheingraben Nord	27_15	A		WSU-1,NE-2	erreicht	2021	
Rheingraben Nord	27_16	A		WSU-1,NE-2	erreicht	2021	
Rheingraben Nord	27_17	erreicht	2021		erreicht	2021	
Rheingraben Nord	27_18	A		WSU-1,NE-2	FV	2022-2027	N1
Rheingraben Nord	27_19	A		WSU-1,NE-2	A		WSU-1, NE-2
Rheingraben Nord	27_20	A		WSU-1,NE-2	erreicht	2021	
Rheingraben Nord	27_21	erreicht	2021		FV	Nach 2027	T3, U2, N1
Rheingraben Nord	27_22	A		WSU-1,NE-2	FV	Nach 2027	T3, U2, N1
Rheingraben Nord	27_23	A		WSU-1,NE-2	FV	2022-2027	N1
Rheingraben Nord	27_24	erreicht	2021		erreicht	2021	



Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teileinzugsgebiet	Wasser- körper-ID	Bewirtschaftungsziele Menge			Bewirtschaftungsziele Chemie		
		Ziel	Frist	Begründung	Ziel	Frist	Begründung
Rheingraben Nord	27_25	A		WSU-1,NE-2	FV	Nach 2027	T3, U2, N1
Rheingraben Nord	27_26	erreicht	2021		erreicht	2021	
Rheingraben Nord	27_27	erreicht	2021		erreicht	2021	
Rheingraben Nord	27_28	erreicht	2021		erreicht	2021	
Rheingraben Nord	27_29	erreicht	2021		erreicht	2021	
Rheingraben Nord	27_30	erreicht	2021		erreicht	2021	
Rheingraben Nord	27_31	erreicht	2021		erreicht	2021	
Rheingraben Nord	27_32	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_01	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_02	erreicht	2021		FV	2022-2027	T4
Ruhr	276_03	erreicht	2021		FV	2022-2027	T4
Ruhr	276_04	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_05	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_06	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_07	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_08	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_09	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_10	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_11	erreicht	2021		FV	2022-2027	T3, U2, N1
Ruhr	276_12	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_13	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_14	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_15	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_16	erreicht	2021		erreicht	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teileinzugsgebiet	Wasser- körper-ID	Bewirtschaftungsziele Menge			Bewirtschaftungsziele Chemie		
		Ziel	Frist	Begründung	Ziel	Frist	Begründung
Ruhr	276_17	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_18	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_19	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_20	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_21	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_22	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_23	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_24	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_25	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_26	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_27	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_28	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_29	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ruhr	276_30	erreicht	2021		erreicht	2021	
Sieg NRW	272_01	erreicht	2021		erreicht	2021	
Sieg NRW	272_02	erreicht	2021		erreicht	2021	
Sieg NRW	272_03	erreicht	2021		erreicht	2021	
Sieg NRW	272_04	erreicht	2021		erreicht	2021	
Sieg NRW	272_05	erreicht	2021		erreicht	2021	
Sieg NRW	272_06	erreicht	2021		erreicht	2021	
Sieg NRW	272_07	erreicht	2021		erreicht	2021	
Sieg NRW	272_08	erreicht	2021		erreicht	2021	
Sieg NRW	272_09	erreicht	2021		erreicht	2021	
Sieg NRW	272_10	erreicht	2021		erreicht	2021	

Teileinzugsgebiet	Wasser- körper-ID	Bewirtschaftungsziele Menge			Bewirtschaftungsziele Chemie		
		Ziel	Frist	Begründung	Ziel	Frist	Begründung
Sieg NRW	272_11	erreicht	2021		erreicht	2021	
Sieg NRW	272_12	erreicht	2021		erreicht	2021	
Sieg NRW	272_13	erreicht	2021		erreicht	2021	
Sieg NRW	272_15	erreicht	2021		erreicht	2021	
Sieg NRW	272_16	erreicht	2021		erreicht	2021	
Sieg NRW	272_17	erreicht	2021		erreicht	2021	
Sieg NRW	272_18	erreicht	2021		erreicht	2021	
Wupper	273_01	erreicht	2021		erreicht	2021	
Wupper	273_02	erreicht	2021		erreicht	2021	
Wupper	273_03	erreicht	2021		erreicht	2021	
Wupper	273_04	erreicht	2021		erreicht	2021	
Wupper	273_05	erreicht	2021		erreicht	2021	
Wupper	273_06	erreicht	2021		erreicht	2021	
Wupper	273_07	erreicht	2021		erreicht	2021	

Flussgebietseinheit Weser NRW

Teileinzugsgebiet	Wasser- körper-ID	Bewirtschaftungsziele Menge			Bewirtschaftungsziele Chemie		
		Ziel	Frist	Begründung	Ziel	Frist	Begründung
Weser NRW	4_01	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Weser NRW	4_02	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Weser NRW	4_03	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Weser NRW	4_04	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	4_05	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	4_06	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	4_07	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	4_08	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	4_09	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	4_10	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	4_11	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	4_12	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	4_13	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	4_14	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	4_15	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	4_16	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	4_17	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	4_18	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	4_19	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	4_20	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	42_01	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	42_02	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	42_03	erreicht	2021		erreicht	2021	

Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teileinzugsgebiet	Wasser- körper-ID	Bewirtschaftungsziele Menge			Bewirtschaftungsziele Chemie		
		Ziel	Frist	Begründung	Ziel	Frist	Begründung
Weser NRW	42_04	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	4_21	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	4_22	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	4_23	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	4_24	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	44_01	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	44_02	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	44_03	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Weser NRW	44_04	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	44_05	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	476_01	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Weser NRW	476_02	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Weser NRW	476_03	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Weser NRW	476_04	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	476_05	erreicht	2021		erreicht	2021	
Weser NRW	496_01	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Weser NRW	496_02	erreicht	2021		erreicht	2021	

Flussgebietseinheit Ems NRW

Teileinzugsgebiet	Wasser- körper-ID	Bewirtschaftungsziele Menge			Bewirtschaftungsziele Chemie		
		Ziel	Frist	Begründung	Ziel	Frist	Begründung
Ems NRW	3_01	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ems NRW	3_02	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Ems NRW	3_03	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Ems NRW	3_04	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Ems NRW	3_05	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Ems NRW	3_06	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Ems NRW	3_07	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Ems NRW	3_08	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Ems NRW	3_09	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ems NRW	3_10	erreicht	2021		FV	nach 2027	T3, U2, N1
Ems NRW	3_11	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ems NRW	3_12	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Ems NRW	3_13	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ems NRW	3_14	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ems NRW	3_15	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ems NRW	3_16	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ems NRW	3_17	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ems NRW	3_18	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Ems NRW	3_19	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ems NRW	3_20	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Ems NRW	36_01	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Ems NRW	36_02	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ems NRW	36_03	erreicht	2021		erreicht	2021	
Ems NRW	36_04	erreicht	2021		erreicht	2021	

Flussgebietseinheit Maas NRW

Teileinzugsgebiet	Wasser- körper-ID	Bewirtschaftungsziele Menge			Bewirtschaftungsziele Chemie		
		Ziel	Frist	Begründung	Ziel	Frist	Begründung
Maas Nord NRW	28_02	erreicht	2021		erreicht	2021	
Maas Nord NRW	28_03	A		WSU-1,NE-2	FV	2022-2027	N1
Maas Süd NRW	28_04	A		WSU-1,NE-2	FV	2022-2027	N1
Maas Süd NRW	28_05	erreicht	2021		erreicht	2021	
Maas Süd NRW	28_06	erreicht	2021		erreicht	2021	
Maas Süd NRW	28_07	erreicht	2021		erreicht	2021	
Maas Süd NRW	282_01	A		WSU-1,NE-2	FV	2022-2027	N1
Maas Süd NRW	282_02	A		WSU-1,NE-2	FV	2022-2027	N1
Maas Süd NRW	282_03	A		WSU-1,NE-2	FV	2022-2027	N1
Maas Süd NRW	282_04	A		WSU-1,NE-2	A		WSU-1, NE-2
Maas Süd NRW	282_05	A		WSU-1,NE-2	erreicht	2021	
Maas Süd NRW	282_06	A		WSU-1,NE-2	A		WSU-1, NE-2
Maas Süd NRW	282_07	A		WSU-1,NE-2	FV	2022-2027	N1
Maas Süd NRW	282_08	A		WSU-1,NE-2	erreicht	2021	
Maas Süd NRW	282_09	erreicht	2021		erreicht	2021	
Maas Süd NRW	282_10	erreicht	2021		erreicht	2021	
Maas Süd NRW	282_11	erreicht	2021		FV	nach 2027	T3, U2, N1
Maas Süd NRW	282_12	erreicht	2021		erreicht	2021	
Maas Süd NRW	282_13	erreicht	2021		erreicht	2021	
Maas Süd NRW	282_14	erreicht	2021		FV	nach 2027	T3, U2, N1
Maas Süd NRW	282_15	erreicht	2021		erreicht	2021	
Maas Süd NRW	282_16	erreicht	2021		erreicht	2021	
Maas Süd NRW	282_17	erreicht	2021		erreicht	2021	



Anhang zum Bewirtschaftungsplan Nordrhein-Westfalen 2022-2027

Teileinzugsgebiet	Wasser- körper-ID	Bewirtschaftungsziele Menge			Bewirtschaftungsziele Chemie		
		Ziel	Frist	Begründung	Ziel	Frist	Begründung
Maas Nord NRW	284_01	A		WSU-1,NE-2	FV	2022-2027	N1
Maas Nord NRW	286_01	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Maas Nord NRW	286_02	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Maas Nord NRW	286_03	erreicht	2021		erreicht	2021	
Maas Nord NRW	286_04	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Maas Nord NRW	286_05	erreicht	2021		FV	2022-2027	N1
Maas Nord NRW	286_06	A		WSU-1,NE-2	FV	2022-2027	N1
Maas Nord NRW	286_07	A		WSU-1,NE-2	FV	2022-2027	N1
Maas Nord NRW	286_08	A		WSU-1,NE-2	A		WSU-1, NE-2



## **BWP, Anhang 5-5: Schutzgebietsziele für wasserabhängige FFH-Lebensraumtypen**

### **Schutzziele/Maßnahmen für Salzstellen im Binnenland (Lebensraumtyp 1340)**

Erhaltung und Sicherung natürlich oder künstlich entstandener Binnensalzstellen und deren charakteristischer Vegetation und Fauna

- Vermeidungen von Aufschüttungen/Auffüllungen und negative Veränderungen des Wasserhaushaltes
- Vermeidung von Quelfassungen
- Freihaltung von Gehölzaufwuchs und Verzicht auf Düngung
- Vermeidung der Eutrophierung von angrenzenden Flächen her
- Angepasste Grünlandpflege

### **Schutzziele/Maßnahmen für nährstoffarme Littorella (Strandlings-)Gewässer (Lebensraumtyp 3110)**

Erhaltung und Entwicklung der naturnahen nährstoffarmen Littorella-Gewässer

- Förderung der Entwicklung einer natürlichen Verlandungsreihe mit typischem Pflanzenarteninventar
- Schaffung der für das Vorkommen gefährdeter/seltener Tierarten notwendigen Voraussetzungen wie Erhaltung der Nährstoffarmut, Vermeidung von den Gewässerchemismus verändernden Einflüssen, Erhaltung unverbauter Uferbereiche
- Beschränkung der Nutzung des Gewässers auf naturverträgliche Maße oder Nutzungsverbot, Vermeidung von Trittschäden im Uferbereich
- Ggf. stellenweise Entfernung von randlichen Gehölzen (Verhinderung von Beschattung und Schaffung von Pufferzonen)

### **Schutzziele/Maßnahmen für nährstoffärmere basenarme Stillgewässer (Lebensraumtyp 3130)**

Erhaltung und Entwicklung der naturnahen nährstoffarmen Gewässer mit Arten der Littorelletea bzw. Isoeto-Juncetea

- Förderung der Entwicklung einer natürlichen Verlandungsreihe mit typischem Pflanzenarteninventar
- Schaffung der für das Vorkommen gefährdeter/seltener Tierarten notwendigen Voraussetzungen wie Erhaltung der Nährstoffarmut, Vermeidung von den Gewässerchemismus verändernden Einflüssen, Erhaltung unverbauter Uferbereiche
- Beschränkung der Nutzung des Gewässers auf naturverträgliche Maße oder Nutzungsverbot, Vermeidung von Trittschäden im Uferbereich
- Ggf. stellenweise Entfernung von randlichen Gehölzen (Verhinderung von Beschattung und Schaffung von Pufferzonen)

### **Schutzziele/Maßnahmen für nährstoffärmere kalkhaltige Stillgewässer (Lebensraumtyp 3140)**

Erhaltung und Entwicklung der naturnahen nährstoffarmen Gewässer mit Characeenunterwasservegetation

- Förderung der Entwicklung einer natürlichen Verlandungsreihe mit typischem Pflanzenarteninventar

- Schaffung der für das Vorkommen gefährdeter/seltener Tierarten notwendigen Voraussetzungen wie Erhaltung der Nährstoffarmut, Vermeidung von den Gewässerchemismus verändernden Einflüssen, Erhaltung unverbauter Uferbereiche
- Beschränkung der Nutzung des Gewässers auf naturverträgliche Maße oder Nutzungsverbot, Vermeidung von Trittschäden im Uferbereich
- Ggf. stellenweise Entfernung von randlichen Gehölzen (Verhinderung von Beschattung und Schaffung von Pufferzonen)

### **Schutzziele/Maßnahmen für natürliche eutrophe Seen und Altarme (Lebensraumtyp 3150)**

Erhaltung und Entwicklung der naturnahen eutrophen Gewässer mit Arten der Charitea, Lemnetaea und Potamogetonetaea

- Förderung der Entwicklung einer natürlichen Verlandungsreihe mit typischem Pflanzenarteninventar
- Schaffung der für das Vorkommen gefährdeter/seltener Tierarten notwendigen Voraussetzungen wie Erhaltung mäßig nährstoffreicher Verhältnisse, Vermeidung von den Gewässerchemismus verändernden Einflüssen, Erhaltung unverbauter Uferbereiche
- Beschränkung der Nutzung des Gewässers auf naturverträgliche Maße oder Nutzungsverbot, Vermeidung von Trittschäden im Uferbereich
- Ggf. stellenweise Entfernung von randlichen Gehölzen (Verhinderung von Beschattung und Schaffung von Pufferzonen)

### **Schutzziele/Maßnahmen für Moorgewässer (Lebensraumtyp 3160)**

Erhaltung und Entwicklung der naturnahen huminsäurereichen Gewässer mit Torfmoosen

- Förderung der Entwicklung einer natürlichen Verlandungsreihe mit typischem Pflanzenarteninventar
- Schaffung der für das Vorkommen gefährdeter/seltener Tierarten notwendigen Voraussetzungen wie Nährstoffarmut und nötiger Säuregrad, Vermeidung von den Gewässerchemismus verändernden Einflüssen, Erhaltung unverbauter Uferbereiche
- Beschränkung der Nutzung des Gewässers auf naturverträgliche Maße oder Nutzungsverbot, Vermeidung von Trittschäden im Uferbereich
- Verzicht auf jegliche Form der Nutzung

### **Schutzziele/Maßnahmen für naturnahe Fließgewässer mit Vegetation des Ranunculon fluitantis (Lebensraumtyp 3260)**

Erhaltung und Entwicklung der naturnahen Strukturen und der typischen Vegetation des Fließgewässers entsprechend dem jeweiligen Leitbild des Fließgewässertyps, ggf. unter Beachtung seiner typischen, durch kulturlandschaftliche Entwicklung gebildeten Vegetation

- Erhaltung und Entwicklung einer möglichst unbeeinträchtigten Fließgewässerdynamik
- Möglichst weitgehende Reduzierung der die Wasserqualität beeinträchtigenden direkten und diffusen Einleitungen, Schaffung von Pufferzonen und Vermeidung von Trittschäden, ggf. Regelung von Freizeitnutzungen
- Erhaltung und Entwicklung der typischen Strukturen und Vegetation in der Aue, Rückbau von Uferbefestigungen

### **Schutzziele/Maßnahmen für schlammige Flusssufer mit einjähriger Vegetation (Lebensraumtyp 3270)**

Erhaltung und Entwicklung der naturnahen Strukturen der schlammigen Flusssufer mit Vegetation der Verbände *Chenopodium rubri* (p. p.) und *Bidention* (p. p.)

- Erhaltung und Entwicklung einer möglichst unbeeinträchtigten Fließgewässerdynamik
- Erhaltung und Entwicklung der Durchgängigkeit des Fließgewässers für seine typische Fauna im gesamten Verlauf
- Möglichst weitgehende Reduzierung der die Wasserqualität beeinträchtigenden direkten und diffusen Einleitungen (insbesondere von Schadstoffen), Schaffung von Pufferzonen und Vermeidung von Trittschäden, ggf. Regelung von Freizeitnutzungen
- Erhaltung und Entwicklung der typischen Strukturen und Vegetation in der Aue

### **Schutzziele/Maßnahmen für Feuchtheiden mit Glockenheide (Lebensraumtyp 4010)**

Erhaltung und Entwicklung von Feuchtheiden

- Extensive Beweidung mit geeigneten Nutztierassen; gelegentliches Entfernen von Büschen und Bäumen zwischen August und Februar; die Gehölze sollten direkt über dem Boden abgesägt werden
- Bei Bedarf Erhaltung einzelner bodenständiger Gehölze, Baumgruppen und Gebüsche als Brutplätze bzw. Raupenfutterpflanzen
- Verzicht auf Düngung und Reduzierung von eutrophierenden Einflüssen, ggf. Einrichtung von Pufferzonen
- Unterlassung von Entwässerungen, Grundwasserabsenkungen und Aufforstungen

### **Schutzziele/Maßnahmen für Pfeifengraswiesen auf kalkreichen und lehmigen Böden (Lebensraumtyp 6410)**

Erhaltung und Entwicklung typisch ausgebildeter Pfeifengraswiesen

- Einmalige jährliche Mahd ab September und Verzicht auf Düngung
- Verhinderung einer Verbuschung, ggf. Entfernung von Verbuschungen
- Vermeidung einer Eutrophierung und Intensivierung der Nutzung, ggf. Einrichtung einer Pufferzone
- Unterlassung von Entwässerungsmaßnahmen

### **Schutzziele/Maßnahmen für feuchte Hochstaudensäume (Lebensraumtyp 6430)**

Erhalt und Entwicklung der feuchten Hochstauden- und Waldsäume

- Im Einzelfall episodische abschnittsweise Mahd zur Vermeidung einer endgültigen Verbuschung, Verhinderung einer Verarmung an krautigen Blütenpflanzen durch Vermeidung und Reduzierung von Eutrophierung und Bodenverdichtungen (z. B. durch Tritt), ggf. Einrichtung von Pufferstreifen

### **Schutzziele/Maßnahmen für artenreiche Mähwiesen des Flach- und Hügellandes (Lebensraumtyp 6510)**

Erhaltung und Entwicklung artenreicher Flachlandmähwiesen

- zweischürige Mahd bei geringer Düngung (keine Gülle, P/K-Düngung erlaubt); Mahdtermine: 1. Mahd: 15.6. (1.7.); 2. Mahd: 15.8. (1.9.)

- Entwicklung und Vermehrung der mageren Flachlandwiese durch Wiederaufnahme der extensiven Mahdnutzung bei Sukzessionsstadien oder Extensivierung aufgedüngter Wiesen
- Vermeidung einer Eutrophierung und Intensivierung der Nutzung (Beweidung, Umbruch, Entwässerung feuchter Ausprägungen)

### **Schutzziele/Maßnahmen für lebende Hochmoore (Lebensraumtyp 7110)**

Erhaltung und Förderung der Lebensgemeinschaften von lebenden Hochmooren und deren Lebensstätten

- Verhinderung jeglicher Entwässerung, Eutrophierung und Änderung des Gewässerchemismus, Ausschluss aller Nutzungen, Einrichtung einer extensiv genutzten und nicht gedüngten (Grünland-)Pufferzone
- Erhaltung bzw. Optimierung des Wasserhaushaltes durch Unterlassung von Entwässerungsmaßnahmen bzw. Wiedervernässung sowie Einrichtung von Pufferzonen

### **Schutzziele/Maßnahmen für regenerierbare geschädigte Hochmoore (Lebensraumtyp 7120)**

Erhaltung und Sicherung der naturnahen Hochmoorrelikte

- Sicherung noch lebender Hochmoorkerne als Ausgangsbereiche für eine Neubesiedlung gestörter Bereiche - auch als Lebensraum für den Großen Moorbläuling oder für Ziegenmelker, Heidelerche und Schwarzkehlchen
- Renaturierung hochmoortypischer Lebensräume in beeinträchtigten Flächen durch Wiedervernässung und langfristige Sicherstellung eines durch nährstoffarme Verhältnisse und oberbodennah anstehendes Wasser gekennzeichneten Wasserhaushalts
- Einleitung und Förderung der Regeneration durch Entkusselungsmaßnahmen und Schafbeweidung in gestörten Bereichen
- Verhinderung jeglicher Entwässerung und Eutrophierung, Einrichtung einer extensiv genutzten und nicht gedüngten (Grünland-)Pufferzone

### **Schutzziele/Maßnahmen für Übergangs- und Schwingrasenmoore (Lebensraumtyp 7140)**

Erhaltung und Entwicklung des charakteristischen Lebensraumkomplexes eines Übergangs- und Schwingrasenmoores mit Hochmoorvegetation und Schwingrasen auf Torfsubstraten

- Wiederherstellung typischer Lebensräume in beeinträchtigten Flächen durch Wiedervernässung und langfristige Sicherstellung eines durch nährstoffarme Verhältnisse und oberbodennah anstehendes Wasser gekennzeichneten Wasserhaushalts
- Verhinderung jeglicher Entwässerung und Eutrophierung und Ausschluss aller Nutzungen, insbesondere Ausschluss angelsportlicher Anlagen und Nutzungen und Beeinträchtigung durch Freizeitaktivitäten (z. B. Tritt)
- Erhaltung/Wiederherstellung der natürlichen Abfolge der Lebensraumtypen

### **Schutzziele/Maßnahmen für Senken mit Torfmoorsubstraten (Lebensraumtyp 7150)**

Erhaltung und Entwicklung der Moorschlenken-Pioniergesellschaften in ihren typischen Strukturen, Vegetationsausprägungen und dem typischen Wasserregime

- Gewährleistung hinreichend großer Pufferbereiche bei der Schutzgebietsausweisung
- Optimierung/Verbesserung der Wasserführung

- Beseitigung von Störungen/Beeinträchtigungen, z. B.: Entfernen standortfremder Gehölze, Entfernung oder Verstopfung von Drainagen, Besucherlenkung
- Verhinderung von Abtorfung, Wasserentnahme, Einleitungen, Veränderung der Wasserführung, Freizeitnutzung (Tritt)

### **Schutzziele/Maßnahmen für Schneiden-Kalksümpfe (Lebensraumtyp 7210)**

Erhaltung und Entwicklung der Schneidenriede und Kalkflachmoore in ihren typischen Strukturen, Vegetationsausprägungen und dem typischen Wasserregime

- Gewährleistung hinreichend großer Pufferbereiche bei der Schutzgebietsausweisung
- Optimierung/Verbesserung der Wasserführung (empfindlich gegenüber Wasserentzug und Überstauung)
- Herausnahme aus land-, forst- und wasserwirtschaftlichen Nutzung oder Pflege, selbst dann, wenn sie sich im Rahmen der Gewässerverlandung weiterentwickeln
- Beseitigung von Störungen/Beeinträchtigungen, z. B.: Entfernen standortfremder Gehölze, Entfernung oder Verstopfung von Drainagen, Befahrungsverbot für Wasserfahrzeuge, Besucherlenkung etc.
- Ausbreitung/Vermehrung durch Anlage neuer Stillgewässer mit kalkoligo- bis -mesotrophem Wasser in der Nähe der letzten verbliebenen Schneidenrieder
- Verhinderung von Abtorfung, Wasserentnahme, Einleitungen, Veränderung der Wasserführung

### **Schutzziele/Maßnahmen für Kalktuffquellen (Lebensraumtyp 7220)**

Erhaltung und Sicherung vorhandener Kalksinterstrukturen, der Vegetationsausprägungen und des Wasserregimes von Kalktuffquellen

- Gewährleistung hinreichend großer Pufferbereiche bei der Schutzgebietsausweisung
- Optimierung/Verbesserung der Wasserführung (empfindlich gegenüber Wasserentzug und Überstauung)
- Optimierung durch vollständige und dauerhafte Herausnahme aus land-, forst- und wasserwirtschaftlicher Nutzung oder Pflege
- Nutzungen im näheren Umfeld sind zulässig, wenn der Erhaltungszustand der Kalktuffquellen oder des Quellbachs in allen Aspekten durch die Nutzungen unbeeinträchtigt bleibt oder wenn sie in Verbindung zu Optimierungsmaßnahmen stehen. Tätigkeiten/Nutzungen im Wassereinzugsgebiet können auch dann „direkt auf die Kalktuffquellen durchschlagen“, wenn sie außerhalb des vorgeschlagenen FFH-Gebiets liegen. Landwirtschaftliche Nutzungen im Einzugsgebiet oberhalb der Quellen sind grundsätzlich zu extensivieren, insbesondere das Ausbringen wasserlöslicher Substanzen ist weitestgehend auszuschließen. Tätigkeiten, Nutzungen oder Eingriffe, die zu einer Veränderung des Schüttungsregimes der Quellen führen könnten, sind zu untersagen.
- Beseitigung von Störungen/Beeinträchtigungen, z. B.: Entfernen von Fassungen (wenn keine Zerstörung der Sinterstrukturen damit verbunden ist), standortfremden Gehölzen (vornehmlich Nadelgehölzen), Entfernung oder Verstopfung von Drainagen, Besucherlenkung zur Entlastung, Vergrämung von Parkgeflügel etc.
- Verhinderung von mechanischen Zerstörungen der Kalksinterstrukturen auch in nur geringem Maße
- Verhinderung von Abbau von Sintergestein, Wasserentnahme, Einleitungen, Veränderung der Wasserführung, bauliche Anlagen (z. B. Fassungen), Freizeitnutzung (Tritt)



### **Schutzziele/Maßnahmen für kalkreiche Niedermoore (Lebensraumtyp 7230)**

Erhaltung und Entwicklung der kalkreichen Niedermoore in ihren typischen Strukturen, der oft orchideenreichen Kleinseggenvegetation und insbesondere des Wasserregimes

- Gewährleistung hinreichend großer Pufferbereiche bei der Schutzgebietsausweisung
- Beibehaltung der Schüttungsverhältnisse
- Beibehaltung der extensiven Bewirtschaftung (Mahd, Beweidung), kalkreiche Niedermoore bedürfen **dauerhaft** einer **extensiven Nutzung/Pflege**
- Optimierung/Verbesserung der Wasserführung (empfindlich gegenüber Wasserentzug und Überstauung), Entfernen von Gehölzaufwuchs, Aufnahme oder Zerstörung von Drainagen, Besucherlenkung etc.
- Beseitigung von Störungen/Beeinträchtigungen, z. B.: Wasserentnahme, Einleitungen jeglicher Art, bauliche Anlagen (z. B. Fassungen, Staue), Freizeitnutzung und intensive Formen der landwirtschaftlichen Nutzungen
- Tätigkeiten/Nutzungen im Wassereinzugsgebiet können auch dann „direkt auf die Kalkniedermoore durchschlagen“, wenn sie oberhalb/außerhalb des Lebensraumtyps liegen. Landwirtschaftliche Nutzungen im Einzugsgebiet oberhalb der Kalkniedermoore sind grundsätzlich zu extensivieren, insbesondere das Ausbringen wasserlöslicher Substanzen (Herbizide/Gülle) sollte ausgeschlossen werden. Tätigkeiten, Nutzungen oder Eingriffe, die zu einer Veränderung des Schüttungsregimes der den Kalkniedermooren oft zugrunde liegenden Quellen führen könnten, sind zu untersagen.

### **Schutzziele/Maßnahmen für nicht touristisch erschlossene Höhlen (Lebensraumtyp 8310)**

Erhaltung der Höhle(n) einschließlich ihrer mikroklimatischen Verhältnisse, ihres Wasserhaushalts und ihrer Höhlengewässer als Lebensraum für troglobionte und troglophile Tierarten sowie als Winterquartier für Fledermäuse, Amphibien und Insekten (Schmetterlinge, Zweiflügler u. a.)

- Erhaltung der Ungestörtheit des Höhleninneren durch Untersagung jeglicher Nutzung oder Erschließung, insbesondere keine touristische Nutzung
- Zum Schutz der Höhlenfauna ggf. Vergitterung des Höhleneingangs durch ein Fledermausgitter mit Kontrollmöglichkeit (wegen Monitoring für FFH-Berichtspflicht) und evtl. Rückbau von Wegen in der unmittelbaren Höhlenumgebung
- Erhaltung der Zugänglichkeit der Höhlen für die Fauna
- Beseitigung von Müll und Verunreinigungen (falls vorhanden bzw. notwendig)
- Erhalt der naturnahen Umgebung der Höhle (soweit vorhanden) bzw. wenn möglich; Förderung einer solchen, Vermeidung chemischer Belastungen des Höhleninneren wie z. B. das Einsickern von Schadstoffen aus den über der Höhle gelegenen oberirdischen Bereichen durch Regenwasser in das Höhlensystem

### **Schutzziele/Maßnahmen für Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder (Lebensraumtyp 9160)**

Erhaltung und Entwicklung naturnaher Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen und in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite, inklusive ihrer Vorwälder, Gebüsch- und Staudenfluren

- Förderung der Naturnähe durch eine naturnahe Waldbewirtschaftung unter Ausnutzung der Naturverjüngung aus Arten der natürlichen Waldgesellschaft und Förderung von Nebenbaumarten



- Entwicklung alters- und strukturdiverser Bestände mit einem dauerhaften und ausreichenden Anteil von Alt- und Totholz, insbesondere von Großhöhlen- und Uraltbäumen als Lebensraum für den Mittelspecht, verschiedene Fledermausarten u. a.
- Förderung der natürlichen Entwicklung von Vor- und Pionierwaldstadien auf Sukzessionsflächen
- Erhaltung und Entwicklung von Vorkommen besonders gefährdeter Tier- und Pflanzenarten
- Ggf. Wiederherstellung der natürlichen Standortverhältnisse (Wiedervernässung)
- Erhaltung, Entwicklung und Wiederherstellung von Kleinstandorten wie Quellen und anderen unter § 62 Landschaftsgesetz fallenden Biotopen
- Vermehrung des Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwaldes durch den Umbau von mit nicht bodenständigen Gehölzen bestandenen Flächen vorrangig in Quellbereichen oder an Bachläufen und zur Schaffung von Laubwaldkorridoren und zusammenhängenden Laubwaldkomplexen

### **Schutzziele/Maßnahmen für alte bodensaure Eichenwälder der Sandebene (Lebensraumtyp 9190)**

Erhaltung und Entwicklung naturnaher alter bodensaurer Eichenwälder in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen und in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite, inklusive ihrer Vorwälder, Gebüsch- und Staudenfluren

- Förderung der Naturnähe durch eine naturnahe Waldbewirtschaftung unter Ausnutzung der Naturverjüngung aus Arten der natürlichen Waldgesellschaft und Förderung von Nebenbaumarten
- Entwicklung alters- und strukturdiverser Bestände mit einem dauerhaften und ausreichenden Anteil von Alt- und Totholz, insbesondere von Großhöhlen- und Uraltbäumen als Lebensraum für den Mittelspecht, verschiedene Fledermausarten u. a.
- Auf Flächen mit konkurrierender Buche ist eine angemessene Bewirtschaftung mit einem Bestockungsanteil von mindestens 50 % Stiel- oder Traubeneiche zu halten
- Förderung der natürlichen Entwicklung von Vor- und Pionierwaldstadien auf Sukzessionsflächen
- Erhaltung und Entwicklung von Vorkommen besonders gefährdeter Tier- und Pflanzenarten
- Erhaltung, Entwicklung und Wiederherstellung von Kleinstandorten wie Quellen und anderen unter § 62 Landschaftsgesetz fallenden Biotopen
- Vermehrung des alten bodensauren Eichenwaldes durch den Umbau von mit nicht bodenständigen Gehölzen bestandenen Flächen vorrangig in Quellbereichen oder an Bachläufen und zur Schaffung von Laubwaldkorridoren und zusammenhängenden Laubwaldkomplexen

### **Schutzziele/Maßnahmen für Moorwälder (Lebensraumtyp 91D0)**

Erhaltung und Entwicklung der Lebensgemeinschaften und Lebensstätten von Moorwäldern und ihrer Standorte

- Förderung natürlicher Prozesse, insbesondere natürlicher Verjüngungs- und Zerfallsprozesse bodenständiger Baumarten sowie natürlicher Sukzessionsentwicklungen zu Waldgesellschaften natürlicher Artenzusammensetzung. Wegen der besonderen Empfindlichkeit der meist nicht trittfesten Standorte sollte eine Aufgabe der Nutzung angestrebt werden

- Erhaltung bzw. Optimierung des Wasserhaushalts durch Unterlassung von Entwässerungsmaßnahmen bzw. Wiedervernässung. Ggf. schonende Entnahme (z. B. bei gefrorenem Boden) von nicht der natürlichen Waldgesellschaft angehörenden Gehölzen
- Schutz vor Eutrophierung, z. B. durch die Schaffung von Pufferzonen, keine Düngung und/oder Kalkungsmaßnahmen

### **Schutzziele/Maßnahmen für Erlen-/Eschenwälder und Weichholzaunenwälder an Fließgewässern (Lebensraumtyp 91E0)**

Erhaltung und Entwicklung der Erlen- und Eschenwälder sowie Weichholzaunenwälder an Fließgewässern

- Naturnahe Bewirtschaftung und Entwicklung natürlich strukturierter Wälder, einschließlich Vermehrung von Alt- und Totholz, Erhaltung alter Bäume über die Nutzung hinaus, Erhaltung von Höhlenbäumen
- Optimierung und Vermehrung der Erlen- und Eschenwälder sowie der Weichholzaunenwälder, insbesondere durch Umbau der mit nicht bodenständigen Gehölzen bestehenden potenziellen Standorte und Entnahme beigemischter nicht bodenständiger Gehölze
- Förderung der natürlichen Sukzession; falls eine Bepflanzung erforderlich ist, Verwendung von Gehölzen der natürlichen Waldgesellschaft, vor allem der regional heimischen Weidenarten, insbesondere im Bereich der Weichholzaunen; wegen der Seltenheit sollte eine Nutzungsaufgabe zumindest auf Teilflächen angestrebt werden
- Erhaltung/Entwicklung der lebensraumtypischen Grundwasser- und/oder Überflutungsverhältnisse

### **Schutzziele/Maßnahmen für Eichen-Ulmen-Eschen-Auenwälder am Ufer großer Flüsse (Lebensraumtyp 91F0)**

Erhaltung und Entwicklung naturnaher Eichen-Ulmen-Eschen-Auenwälder in ihren verschiedenen Entwicklungsstufen/Altersphasen und in ihrer standörtlichen typischen Variationsbreite, inklusive ihrer Vorwälder, Gebüsch- und Staudenfluren

- Förderung der Naturnähe durch eine naturnahe Waldbewirtschaftung unter Ausnutzung der Naturverjüngung aus Arten der natürlichen Waldgesellschaft und Förderung von Nebenbaumarten
- Entwicklung alters- und strukturdiverser Bestände mit einem dauerhaften und ausreichenden Anteil von Alt- und Totholz, insbesondere von Großhöhlen- und Uraltbäumen als Lebensraum für den Mittelspecht, verschiedene Fledermausarten u. a.
- Förderung der natürlichen Entwicklung von Vor- und Pionierwaldstadien auf Sukzessionsflächen sowie Nutzungsverzicht auf Teilflächen und in Kernzonen
- Erhaltung und Entwicklung von Vorkommen besonders gefährdeter Tier- und Pflanzenarten
- Erhaltung, Entwicklung und Wiederherstellung von Kleinstandorten wie Quellen und anderen unter § 62 Landschaftsgesetz fallenden Biotopen
- Vermehrung des Eichen-Ulmen-Eschen-Auenwaldes durch den Umbau von mit nicht bodenständigen Gehölzen bestandenen Flächen und durch Zulassung natürlicher Sukzession auf Brachen in den Fließgewässerauen, insbesondere bei Renaturierung von Flussaunen

### **Anhang BWP 7-1: Grundlegende Maßnahmen**

Nach § 82 Absatz 2 WHG (Artikel 11 Absatz 2 EG-WRRL) enthält jedes Maßnahmenprogramm „grundlegende“ Maßnahmen (§ 82 Absatz 3 WHG bzw. Artikel 11 Absatz 3 EG-WRRL) und ggf. „ergänzende“ Maßnahmen (§ 82 Absatz 4 WHG bzw. Artikel 11 Absatz 4 EG-WRRL).

§ 82 Absatz 3 WHG (Artikel 11 Absatz 3 EG-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 Mitgliedsstaaten umgesetzt werden müssen.

Die nachfolgende Übersicht enthält eine Darstellung der zu ergreifenden grundlegenden Maßnahmen und die Angabe der hierfür bestehenden Vorschriften auf Bundes- und Landesebene (Spalten 2 und 3), die für die Maßnahmenprogramme für die Flussgebietseinheiten Rhein, Weser, Ems und Maas in NRW von Bedeutung sind. Die Darstellung weist nach, dass für die Flussgebietseinheiten die grundlegenden Maßnahmen nach Wasserrahmenrichtlinie bereits jetzt umgesetzt werden.

EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht Nordrhein-Westfalen
<p><b>Artikel 11 Absatz 3 Buchstabe a) EG-WRRL:</b>  <b>Maßnahmen zur Umsetzung gemeinschaftlicher Wasserschutzvorschriften einschließlich der Maßnahmen gemäß den Rechtsvorschriften nach Artikel 10 und Anhang VI Teil A</b></p>		
<p><b>Richtlinien nach Artikel 10 Absatz 2 Buchstabe c) (erster bis dritter Spiegelstrich):</b></p>		
<p>Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Dezember 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wasserhaushaltsgesetz</b> in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);</li> <li>• <b>Bundes-Immissionsschutzgesetz</b> in der Fassung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 24.9.2021 (BGBl. I S. 4458);</li> <li>• <b>Kreislaufwirtschaftsgesetz</b> vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212), zuletzt geändert durch Artikel 20 des Gesetzes vom 10.8.2021 (BGBl. I S. 3436);</li> <li>• <b>Industriekläranlagen-Zulassungs- und Überwachungsverordnung</b> vom 02. Mai 2013 (BGBl. I S. 973, 1011, 3756) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 9. Dezember 2020 (BGBl. I S. 2873);</li> <li>• <b>Abwasserverordnung</b> in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 16. Juni 2020 (BGBl. I S. 1287);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen</b> (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Mai 2021 (GV. NRW. S. 560, ber. S. 718);</li> </ul>

EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht Nordrhein-Westfalen
<p>Richtlinie 91/271/EWG des Rates vom 21.05.1991 über die Behandlung von kommunalem Abwasser</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Abwasserverordnung</b> in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 16. Juni 2020 (BGBl. I S. 1287);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen</b> (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Mai 2021 (GV. NRW. S. 560, ber. S. 718);</li> <li>• <b>Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie 91/271/EWG des Rates vom 21. Mai 1991 über die Behandlung von kommunalem Abwasser</b> (Kommunalabwasserverordnung - KomAbwV), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 4. Mai 2021 (GV. NRW. S. 560);</li> </ul>
<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"> <li>• <b>Düngegesetz</b> vom 9. Januar 2009 (BGBl. I S. 54, 136), zuletzt geändert durch Artikel 277 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328);</li> <li>• <b>Düngeverordnung</b> vom 26. Mai 2017 (BGBl. I S. 1305) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 28. April 2020 (BGBl. I S. 846) geändert;</li> <li>• <b>Wasserhaushaltsgesetz</b> in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);</li> <li>• <b>Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen</b> vom 18. April 2017 (BGBl. I S. 905) zuletzt geändert durch Artikel 256 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Verordnung über besondere Anforderungen an die Düngung</b> (Landesdüngeverordnung – LDüngVO) vom 19. Februar 2019 zuletzt geändert durch Verordnung vom 17. Dezember 2020 (GV. NRW. S. 1261);</li> </ul>
<p><b>Richtlinien nach Artikel 10 Absatz 2 Buchstabe c) (vierter Spiegelstrich) EG-WRRL: nach Artikel 16 WRRL erlassene Richtlinien (noch nicht verabschiedet)</b></p>		
<p>Richtlinie 2008/105/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16.12.2008 über Umweltqualitätsnormen im Bereich der Wasserpolitik</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Oberflächengewässerverordnung</b> in der Fassung vom 20. Juni 2016 (BGBl. I S. 1373) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 9. Dezember 2020 (BGBl. I S. 2873);</li> </ul>	

EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht Nordrhein-Westfalen
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wasserhaushaltsgesetz</b> in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);</li> </ul>	
<b>Richtlinien nach Artikel 10 Absatz 2 Buchstabe c) (sechster Spiegelstrich) EG-WRRL: sonstige einschlägige Vorschriften des Gemeinschaftsrechts (soweit nicht Anhang VI Teil A)</b>		
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"> <li>• <b>Grundwasserverordnung</b> in der Fassung vom 09. November 2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 4. Mai 2017 (BGBl. I S. 1044);</li> <li>• <b>Wasserhaushaltsgesetz</b> in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);</li> </ul>	
Richtlinie 2000/76/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Dezember 2000 über die Verbrennung von Abfällen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Abwasserverordnung</b> in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 16. Juni 2020 (BGBl. I S. 1287);</li> <li>• <b>Industriekläranlagen-Zulassungs- und Überwachungsverordnung</b> vom 2. Mai 2013 (BGBl. I S. 973, 1011, 3756) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 9. Dezember 2020 (BGBl. I S. 2873);</li> </ul>	
Richtlinie des Rates vom 19. März 1987 zur Verhütung und Verringerung der Umweltverschmutzung durch Asbest (87/217/EWG)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wasserhaushaltsgesetz</b> in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);</li> <li>• <b>Abwasserverordnung</b> in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 16. Juni 2020 (BGBl. I S. 1287);</li> </ul>	

EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht Nordrhein-Westfalen
<p>Richtlinie 98/8/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Februar 1998 über das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten</p> <p>Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Chemikaliengesetz</b> in der Fassung der Bekanntmachung vom 28. August 2013 (BGBl. I S. 3498, 3991), zuletzt geändert durch Artikel 115 des Gesetzes vom 10. August 2021 (BGBl. I S. 3436);</li> </ul>	
<p>Richtlinie über einen Aktionsrahmen der Gemeinschaft für die nachhaltige Verwendung von Pestiziden (2009/128/EG) vom 21. Oktober 2009</p> <p>Richtlinie betreffend Maschinen zur Ausbringung von Pestiziden (2009/127/EG) vom 21. Oktober 2009</p> <p>Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln und zur Aufhebung der Richtlinien 79/117/EWG und 91/414/EWG des Rates</p> <p>Verordnung (EG) Nr. 1185/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2009 über Statistiken zu Pestiziden</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pflanzenschutzgesetz</b> vom 06. Februar 2012 (BGBl. I 148, 1281) zuletzt geändert durch Artikel 19 des Gesetzes vom Artikel 3 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3908);</li> <li>• <b>Pflanzenschutz-Geräteverordnung</b> vom 27. Juni 2013 (BGBl. I S. 1953, 1962), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 18. April 2019 (BGBl. I S. 507);</li> <li>• <b>Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung</b> vom 10. November 1992 (BGBl. I S. 1887), zuletzt geändert durch Artikel 2 der Verordnung vom 2. September 2021 (BGBl. I S. 4111);</li> <li>• <b>Pflanzenschutzmittelverordnung</b> vom 15. Januar 2013 (BGBl. I S. 74);</li> <li>• <b>Pflanzenschutz-Sachkundeverordnung</b> vom 27. Juni 2013 (BGBl. I S. 1953), zuletzt geändert durch Artikel 376 der Verordnung vom 31. August 2015 (BGBl. I S. 1474);</li> </ul>	



EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht Nordrhein-Westfalen
<b>Rechtsvorschriften nach Anhang VI Teil A EG-WRRL (sofern nicht schon in Artikel 10 EG-WRRL genannt):</b>		
Richtlinie 2006/7/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 15.02.2007 über die Qualität der Badegewässer und deren Bewirtschaftung und zur Aufhebung der Richtlinie 76/160/EWG		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Badegewässerverordnung</b> vom 11. Dezember 2007 (GV. NRW. 2008 S. 138) zuletzt geändert durch Artikel 21 des Gesetzes vom 8. Juli 2016 (GV. NRW. S. 559);</li> </ul>
Richtlinie 2009/147/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30.11.2009 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bundesnaturschutzgesetz</b> in der Fassung vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542) zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3908);</li> <li>• <b>Wasserhaushaltsgesetz</b> in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gesetz zum Schutz der Natur in Nordrhein-Westfalen</b> (Landesnaturschutzgesetz - LNatSchG NRW) in der Fassung vom 15. November 2016 (GV. NRW. S. 934), zuletzt geändert durch Artikel 5 des Gesetzes vom 4. Mai 2021 (GV. NRW. S. 560);</li> <li>• <b>Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen</b> (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Mai 2021 (GV. NRW. S. 560, ber. S. 718);</li> </ul>
Richtlinie des Rates vom 15. Juli 1980 über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (80/778/EWG) (Trinkwasserrichtlinie) in der durch die Richtlinie 98/83/EG und Richtlinie (EU) 2020/2184 geänderten Fassung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Trinkwasserverordnung</b> in der Fassung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459) zuletzt geändert durch Artikel 99 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328);</li> </ul>	
Richtlinie 96/82/EG des Rates vom 14.01.1997 über schwere Unfälle (Sevesorichtlinie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zwölfte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Störfall-Verordnung)</b> in der Fassung vom 15. März 2017 (BGBl. I S. 483) zuletzt durch Artikel 107 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gesetz über den Brandschutz, die Hilfeleistung und den Katastrophenschutz</b> vom 17. Dezember 2015 (GV. NRW. S. 886); zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 23. Juni 2021 (GV. NRW. S. 762);</li> </ul>
Richtlinie 85/337/EWG des Rates vom 05.07.1985 über die Umweltverträglichkeitsprüfung, zuletzt geändert durch die Richtlinie 97/11/EG des	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung</b> in der Fassung der Bekanntmachung vom 18. März 2021 (BGBl. I S. 540);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>(Wasser-)Rechtliche Regelungen zur Umweltverträglichkeitsprüfung;</b></li> </ul>

EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht Nordrhein-Westfalen
Europäischen Parlaments und des Rates vom 14.03.1997	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wasserhaushaltsgesetz</b> in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung im Lande Nordrhein-Westfalen</b> (UVPG NRW) vom 29. April 1992 (GV. NRW. S. 175), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 4. Mai 2021 (GV. NRW. S. 560);</li> <li>• <b>Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen</b> (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995 (GV. NRW. S. 926), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Mai 2021 (GV. NRW. S. 560, ber. S. 718);</li> </ul>
Richtlinie des Rates 86/278/EWG vom 12. Juni 1986 über den Schutz der Umwelt und insbesondere der Böden bei der Verwendung von Klärschlamm in der Landwirtschaft	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Klärschlammverordnung</b> vom 27. September 2017 (BGBl. I 2017, 3465) zuletzt geändert durch Artikel 137 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328, 1344);</li> </ul>	
EG-Verordnung Nr. 1107/2009 vom 21.10.2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pflanzenschutzgesetz</b> vom 06. Februar 2012 (BGBl. I 148, 1281) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3908);</li> </ul>	
Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21.05.1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (FFH-Richtlinie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bundesnaturschutzgesetz</b> in der Fassung vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542) zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 25. Juni 2021 (BGBl. I S. 2020);</li> <li>• <b>Wasserhaushaltsgesetz</b> in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gesetz zum Schutz der Natur in Nordrhein-Westfalen</b> (Landesnaturschutzgesetz - LNatSchG NRW) in der Fassung vom 15. November 2016 (GV. NRW. S. 934), zuletzt geändert durch Artikel 5 des Gesetzes vom 4. Mai 2021 (GV. NRW. S. 560);</li> <li>• <b>Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen</b> (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Mai 2021 (GV. NRW. S. 560, ber. S. 718);</li> </ul>

EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht Nordrhein-Westfalen
<b>Artikel 11 Absatz 3 Buchstabe b) EG-WRRL: Maßnahmen, die als geeignet für die Ziele des Artikels 9 angesehen werden</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wasserhaushaltsgesetz</b> in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);</li> <li>• <b>Abwasserabgabengesetz</b> in der Fassung vom 18. Januar 2005 (BGBl. I S. 114) zuletzt geändert durch Artikel 2 der Verordnung vom 22. August 2018 (BGBl. I S. 1327);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Gesetz über die Erhebung eines Entgelts für die Entnahme von Wasser aus Gewässern</b> (WasEG) vom 27. Januar 2004 (GV. NRW. S. 31), zuletzt geändert durch Artikel 13 des Gesetzes vom 8. Juli 2016 (GV. NRW. S. 559), in Kraft getreten am 16. Juli 2016;</li> <li>• <b>Nordrhein-westfälisches Gesetz zur Ausführung des Abwasserabgabengesetzes</b> (AbwAG NRW) vom 8. Juli 2016, zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 4. Mai 2021 (GV. NRW. S. 560);</li> </ul>
<b>Artikel 11 Absatz 3 Buchstabe c) EG-WRRL: Maßnahmen, die eine effiziente und nachhaltige Wassernutzung fördern, um nicht die Verwirklichung der in Artikel 4 WRRL genannten Ziele zu gefährden</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wasserhaushaltsgesetz</b> in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);</li> <li>• <b>Abwasserverordnung</b> in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 16. Juni 2020 (BGBl. I S. 1287);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bestimmungen über wassersparenden Umgang, Abwasservermeidung und Niederschlagswasserversickerung im Landeswasserrecht;</b></li> <li>• <b>Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen</b> (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Mai 2021 (GV. NRW. S. 560, ber. S. 718), dort insbesondere §§ 35ff. und §§ 43ff;</li> <li>• <b>Gesetz über die Erhebung eines Entgelts für die Entnahme von Wasser aus Gewässern</b> (WasEG) vom 27. Januar 2004 (GV. NRW. S. 31), zuletzt geändert durch Artikel 13 des Gesetzes vom 8. Juli 2016 (GV. NRW. S. 559), in Kraft getreten am 16. Juli 2016;</li> </ul>

EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht Nordrhein-Westfalen
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nordrhein-westfälisches Gesetz zur Ausführung des Abwasserabgabengesetzes</b> (AbwAG NRW) vom 8. Juli 2016, zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 4. Mai 2021 (GV. NRW. S. 560);</li> <li>• <b>Richtlinien über die Gewährung von Zuwendungen für eine „Ressourceneffiziente Abwasserbeseitigung NRW II“</b>, Runderlass des Ministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz - IV-7-025 089 0010 - vom 10. April 2017;</li> </ul>
<p><b>Artikel 11 Absatz 3 Buchstabe d) EG-WRRL:</b>  <b>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</b></p>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wasserhaushaltsgesetz</b> in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);</li> <li>• <b>Oberflächengewässerverordnung</b> in der Fassung vom 20. Juni 2016 (BGBl. I S. 1373) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 9. Dezember 2020 (BGBl. I S. 2873);</li> <li>• <b>Grundwasserverordnung</b> in der Fassung vom 9. November 2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 4. Mai 2017 (BGBl. I S. 1044) geändert;</li> </ul>	<p><b>Ergänzende und ausführende Vorschriften für Wasserschutzgebiete</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen</b> (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Mai 2021 (GV. NRW. S. 560, ber. S. 718);</li> <li>• <b>Rechtsverordnung für Schutzbestimmungen im Bereich Bodenschatzgewinnung für die Wasserschutzgebiete im Land Nordrhein-Westfalen</b> (Landesweite Wasserschutzgebietsverordnung oberirdische Bodenschatzgewinnung - LwWSGVO-OB) vom 21. September 2021;</li> </ul>

EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht Nordrhein-Westfalen
<p><b>Artikel 11 Absatz 3 Buchstabe e) EG-WRRL:</b>                      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 keine signifikanten Auswirkungen auf den Wasserzustand haben, von diesen Begrenzungen freistellen.</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wasserhaushaltsgesetz</b> in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen</b> (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Mai 2021 (GV. NRW. S. 560, ber. S. 718);</li> </ul>
<p><b>Artikel 11 Absatz 3 Buchstabe f) EG-WRRL:</b>                      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.</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wasserhaushaltsgesetz</b> in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);</li> <li>• <b>Oberflächengewässerverordnung</b> in der Fassung vom 20. Juni 2016 (BGBl. I S. 1373) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 9. Dezember 2020 (BGBl. I S. 2873);</li> <li>• <b>Grundwasserverordnung</b> in der Fassung vom 9. November 2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 4. Mai 2017 (BGBl. I S. 1044) geändert;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen</b> (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Mai 2021 (GV. NRW. S. 560, ber. S. 718);</li> </ul>

EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht Nordrhein-Westfalen
<p><b>Artikel 11 Absatz 3 Buchstabe g) EG-WRRL:</b>                      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.</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wasserhaushaltsgesetz</b> in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);</li> <li>• <b>Abwasserverordnung</b> in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 16. Juni 2020 (BGBl. I S. 1287);</li> <li>• <b>Industriekläranlagen-Zulassungs- und Überwachungsverordnung</b> vom 02. Mai 2013 (BGBl. I S. 973, 1011, 3756) zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 3 des Gesetzes vom 9. Dezember 2020 (BGBl. I S. 2873);</li> <li>• <b>Grundwasserverordnung</b> in der Fassung vom 9. November 2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 4. Mai 2017 (BGBl. I S. 1044) geändert;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen</b> (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Mai 2021 (GV. NRW. S. 560, ber. S. 718);</li> </ul>

EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht Nordrhein-Westfalen
<p><b>Artikel 11 Absatz 3 Buchstabe h) EG-WRRL:</b>                      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.</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wasserhaushaltsgesetz</b> in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);</li> <li>• <b>Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln - WRMG</b> - in der Fassung vom 17. Juli 2013 (BGBl. I S. 2538) zuletzt geändert durch Artikel 10 Absatz 3 des Gesetzes vom 27. Juli 2021 (BGBl. I S. 3274);</li> <li>• <b>Bundes-Bodenschutzgesetz</b> vom 17. März 1998 (BGBl. I S. 502) zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 25. Februar 2021 (BGBl. I S. 306);</li> <li>• <b>Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung</b> vom 12. Juli 1999 (BGBl. I S. 1554) zuletzt geändert durch Artikel 126 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328);</li> <li>• <b>Düngegesetz</b> vom 9. Januar 2009 (BGBl. I S. 54, 136), zuletzt geändert durch Artikel 277 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328);</li> <li>• <b>Düngeverordnung</b> vom 26. Mai 2017 (BGBl. I S. 1305) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 28. April 2020 (BGBl. I S. 846);</li> <li>• <b>Verordnung über das Inverkehrbringen und Befördern von Wirtschaftsdünger</b> vom 21. Juli 2010 (BGBl. I S. 1062), zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 1 der Verordnung vom 28. April 2020;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen</b> (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Mai 2021 (GV. NRW. S. 560, ber. S. 718);</li> <li>• <b>Landesbodenschutzgesetz für das Land Nordrhein-Westfalen</b> (Landesbodenschutzgesetz - LBodSchG) vom 9. Mai 2000 (GV. NRW. S. 439), zuletzt geändert durch Artikel 5 des Gesetzes vom 20. September 2016 (GV. NRW. S. 790);</li> <li>• <b>Verordnung über besondere Anforderungen an die Düngung</b> (Landesdüngeverordnung – LDüngVO) vom 19. Februar 2019 zuletzt geändert durch Verordnung vom 17. Dezember 2020 (GV. NRW. S. 1261);</li> <li>• <b>Verordnung über den Nachweis des Verbleibs von Wirtschaftsdünger</b> (Wirtschaftsdüngernachweisverordnung - WDüngNachwV) vom 24. April 2012 (GV. NRW. S. 191) zuletzt geändert durch Verordnung vom 5. Dezember 2017 (GV. NRW. S. 943);</li> </ul>



EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht Nordrhein-Westfalen
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pflanzenschutzgesetz</b> vom 06. Februar 2012 (BGBl. I 148, 1281) zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3908);</li> </ul>	
<p><b>Artikel 11 Absatz 3 Buchstabe i) EG-WRRL:</b>  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 Potenzial 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 werden regelmäßig überprüft und gegebenenfalls aktualisiert.</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wasserhaushaltsgesetz</b> in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);</li> <li>• <b>Oberflächengewässerverordnung</b> in der Fassung vom 20. Juni 2016 (BGBl. I S. 1373) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 9. Dezember 2020 (BGBl. I S. 2873);</li> <li>• <b>Grundwasserverordnung</b> in der Fassung vom 9. November 2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 4. Mai 2017 (BGBl. I S. 1044) geändert;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen</b> (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Mai 2021 (GV. NRW. S. 560, ber. S. 718);</li> </ul>
<p><b>Artikel 11 Absatz 3 Buchstabe j) EG-WRRL:</b>  das Verbot der direkten Einleitung von Schadstoffen in das Grundwasser nach Maßgabe der nachstehenden Vorschriften: (....)</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wasserhaushaltsgesetz</b> in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);</li> <li>• <b>Grundwasserverordnung</b> in der Fassung vom 9. November 2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 4. Mai 2017 (BGBl. I S. 1044) geändert;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen</b> (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Mai 2021 (GV. NRW. S. 560, ber. S. 718);</li> </ul>

EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht Nordrhein-Westfalen
<p><b>Artikel 11 Absatz 3 Buchstabe k) EG-WRRL:</b>  <b>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</b></p>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wasserhaushaltsgesetz</b> in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);</li> <li>• <b>Oberflächengewässerverordnung</b> in der Fassung vom 20. Juni 2016 (BGBl. I S. 1373) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 9. Dezember 2020 (BGBl. I S. 2873);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen</b> (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Mai 2021 (GV. NRW. S. 560, ber. S. 718);</li> </ul>
<p><b>Artikel 11 Absatz 3 Buchstabe l) EG-WRRL:</b>  <b>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 diese zu mindern, auch mithilfe 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</b></p>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wasserhaushaltsgesetz</b> in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18. August 2021 (BGBl. I S. 3901);</li> <li>• <b>Bundes-Immissionsschutzgesetz</b> in der Fassung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 24.9.2021 (BGBl. I S. 4458);</li> <li>• <b>Abwasserverordnung</b> in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 16. Juni 2020 (BGBl. I S. 1287);</li> <li>• <b>Umweltschadensgesetz</b> in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. März 2021 (BGBl. I S. 346);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen</b> (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Mai 2021 (GV. NRW. S. 560, ber. S. 718);</li> </ul>

EU-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht Nordrhein-Westfalen
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen</b> vom 18. April 2017 (BGBl. I S. 905) zuletzt durch Artikel 256 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert;</li></ul>	



## Hinweis zu den Karten

*Die Karten und der Hinweistext zu den chemischen Karten sind in dieser Version nicht enthalten.*

*Alle Karten zu den BWP-Kapiteln 1 und 4 liegen in der folgenden Datei vor:  
„Bewirtschaftungsplan\_NRW\_2022-2027\_Anhang\_mit\_Karten.pdf“.*







[umwelt.nrw.de](http://umwelt.nrw.de)

Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft,  
Natur- und Verbraucherschutz  
des Landes Nordrhein-Westfalen



**Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft,  
Natur- und Verbraucherschutz  
des Landes Nordrhein-Westfalen  
40190 Düsseldorf  
Telefon: 0211 4566 0  
Telefax: 0211 4566 388  
[poststelle@mulnv.nrw.de](mailto:poststelle@mulnv.nrw.de)  
[www.umwelt.nrw.de](http://www.umwelt.nrw.de)**

