



Regionalplan OWL

Umweltprüfung zur Neuaufstellung
des Regionalplans OWL



Umweltbericht Anhang D

Wasserrahmenrichtlinie (EG-WRRL)

Bezirksregierung Detmold Regionalplanungsbehörde



Umweltbericht zur Neuaufstellung des Regionalplans OWL

Anhang D

Wasserrahmenrichtlinie (EG-WRRL): Oberflächenwasser-
körper, Grundwasserkörper und Programmmaßnahmen
(Codeliste)



KORTEMEIER BROKMANN
LANDSCHAFTSARCHITEKTEN



bosch & partner

Bezirksregierung Detmold

Umweltbericht zur Neuaufstellung des Regionalplans OWL

Wasserrahmenrichtlinie (EG-WRRL): Oberflächenwasser-
körper, Grundwasserkörper und Programmmaßnahmen
(Codeliste)

Auftraggeber:

Bezirksregierung Detmold
Leopoldstraße 15
32756 Detmold

Auftragnehmer:

Kortemeier Brokmann
Landschaftsarchitekten GmbH
Oststraße 92, 32051 Herford

Bosch & Partner GmbH
Kirchhofstraße 2c, 44623 Herne

Projektleitung:

Dipl.-Ing. Rainer Brokmann

Dr. Dieter Günnewig

Herford / Herne, den 31.01.2024

INHALTSVERZEICHNIS

1	Oberflächenwasserkörper (OFWK).....	1
2	Grundwasserkörper (GWK)	28
3	Codeliste zu Programmmaßnahmen (OFWK/ GWK).....	36

1 Oberflächenwasserkörper (OFWK)

Die folgende Tabelle gliedert sich grundlegend in zwei Spalten mit jeweiligen Angaben zu WRRL-berichtspflichtigen Oberflächenwasserkörpern (OFWK), die im Zuge der Umweltprüfung zum Regionalplan behandelt werden. Das genaue methodische Vorgehen sowie die verwendeten Datengrundlagen in Bezug auf die Wasserrahmenrichtlinie (EG-WRRL) sind dem Anhang A des vorliegenden Umweltberichtes zu entnehmen.

Die erste Spalte gibt Auskunft über die spezifische Wasserkörper-ID („DE_NRW“) und dem dazugehörigen Gewässernamen. Darunter stehend werden Angaben zur derzeitigen Wasserkörperausweisung gemacht. Hierbei wird zwischen natürlichen (NWB; natural Water Body), künstlichen (AWB; artificial Water Body) und erheblich veränderten Wasserkörpern (HMWB; heavily modified Water Body) unterschieden.

Anschließend wird der jeweilige Zustand der ermittelten Oberflächenwasserkörper aufgeführt. Hierbei handelt es sich im Einzelnen um den ökologischen Zustand bzw. um das ökologische Potenzial sowie den chemischen Zustand. Haben erheblich veränderte Wasserkörper im Rahmen des derzeit zu berücksichtigenden Monitoringzyklus den guten ökologischen Zustand erreicht, wurde deren Einstufung von „erheblich verändert“ in „natürlich“ geändert (s. o.). Daher wird für die derzeit noch als „erheblich verändert“ bezeichneten Wasserkörper sowohl die Bewertung des ökologischen Potenzials als auch die des ökologischen Zustands angegeben. Die Bewertung des chemischen Zustandes erfolgt gemäß der gängigen Praxis ohne den Einbezug ubiquitär vorkommender Schadstoffe.

Durch die besondere Relevanz bereits zugewiesener und konkreter sogenannter Programmmaßnahmen und damit ableitbarer spezifischer Vorbelastungen ausgewiesener WRRL-Wasserkörper, werden diese Maßnahmen in der folgenden Tabelle abhängig vom Belastungstyp gemäß den geltenden LAWA-Vorgaben (codiert) aufgeführt. Detaillierte Angaben zu den zugeordneten Programmmaßnahmen können der Codeliste dieses Anhangs entnommen werden (Kap. 3).

Die zweite (rechte) Tabellenspalte gibt Auskunft über eine direkte Betroffenheit bzw. Überlagerung einer Prüffläche mit einem Oberflächenwasserkörper bzw. deren Lage im mittelbar betroffenen Umfeld von 300 Metern an. Es erfolgt im Rahmen dieser Spalte bzw. Tabelle demnach eine Dokumentation der Betroffenheit vorhandener Oberflächenwasserkörper durch die angegebenen Prüfflächen.

In Folge des Beteiligungsverfahrens zur ersten Offenlage, vom 1. November 2020 bis zum 31. März 2021, wurde der Entwurf des Regionalplans überarbeitet. Wasserkörper die aufgrund von flächenhaften Anpassungen oder entfallenden Planfestlegungen keine Betroffenheit mehr aufweisen, sind im Folgenden ausgegraut. Entfallende Prüfflächen werden an dieser Stelle durchgestrichen dargestellt.

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zu- standsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_278_195698, Lippe Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 65, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77 Konzeptionelle Methoden: 501, 508 Punktquellen: 4, 10a, 10b, 11a, 11b	PB_Pad_FRB_02
DE_NRW_27812_0, Thunebach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73, 74 Diffuse Quellen: 32 Punktquellen: 9, 10a, 10b	LIP_Sch_ASB_004 LIP_SCH_ASB_007 PB_BLi_ASB_002 PB_BLi_ASB_003
DE_NRW_27814_0, Steinbeke Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: k. A. / n. rel. Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Diffuse Quellen: 29 Punktquellen: 10b	PB_BLi_ASB_002 PB_BLi_GIB_005
DE_NRW_27816_0, Beke Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Punktquellen: 10b	PB_Pad_ASB_012
DE_NRW_27816_12800, Beke Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: gut Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: mäßig Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 76, 77 Punktquellen: 10b	PB_Alt_ASB_004 PB_Alt_ASB_008
DE_NRW_27816_4700, Beke Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: gut Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Punktquellen: 10b	PB_Pad_ASB_014 PB_Pad_ASB_016

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zu- standsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_278182_0, Rothebach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 68, 69, 72 Punktquellen: 10b	PB_Pad_ASB_013
DE_NRW_2781822_0, Springbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 72 Punktquellen: 10b	PB_Pad_ASB_018
DE_NRW_2782_0, Alme Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72, 77 Diffuse Quellen: 32 Konzeptionelle Methoden: 501 Punktquellen: 4, 10a, 10b, 11a, 11b	PB_Bor_ASB_002 PB_Bor_ASB_004 PB_Bür_ASB_003 PB_Bür_ASB_007 PB_Bür_ASB_010 PB_Bür_SCH_02 PB_Pad_ASB_024 PB_Pad_ASB_026 PB_Pad_ASB_027 PB_Pad_ASB_029 PB_Pad_FRB_02 PB_Pad_GIB_036 PB_Sal_ASB_004
DE_NRW_2782_39090, Alme Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 72 Punktquellen: 10a, 10b, 11a, 11b	PB_Bür_ASB_006
DE_NRW_27826_0, Dahlgosse Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: k. A. / n. rel. Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: k. A. / n. rel. Keine Maßnahmen geplant.	PB_Sal_ASB_004
DE_NRW_27828_0, Altenau Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 70, 71, 72, 74, 75, 77 Konzeptionelle Methoden: 501 Punktquellen: 4, 9, 10a, 10b	PB_Bor_ASB_002 PB_Lic_ASB_005 PB_Lic_ASB_009

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zustandsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_27828_16023, Altenau Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 70, 72, 74, 75, 77 Punktquellen: 10b	PB_Lic_ASB_005
DE_NRW_278284_0, Sauer Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Konzeptionelle Methoden: 501 Punktquellen: 10b	PB_Lic_ASB_001
DE_NRW_2782844_0, Odenheimer Bach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Punktquellen: 10b	PB_Lic_ASB_001 PB_Lic_ASB_002
DE_NRW_278286_0, Ellerbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72, 73 Diffuse Quellen: 28, 29 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 10a, 10b	PB_Alt_ASB_006 PB_Alt_ASB_007 PB_Bor_ASB_005 PB_Pad_ASB_032 PB_Pad_ASB_033
DE_NRW_278286_23731, Ellerbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75	PB_Alt_ASB_006 PB_Alt_ASB_007
DE_NRW_278322_0, Strothe Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Punktquellen: 9, 10b	LIP_Sch_ASB_004 LIP_Sch_ASB_001 PB_Pad_ASB_004 PB_Pad_FRB_02
DE_NRW_278322_15829, Strothe Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: gut Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 65, 69	LIP_Sch_ASB_004

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zu- standsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_278324_0, Roter Bach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 72, 73 Punktquellen: 10b	PB_Pad_ASB_003 PB_Pad_FRB_02
DE_NRW_278336_0, Gunne Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 65, 69, 71, 73, 77 Punktquellen: 10b	PB_Pad_ASB_006 PB_Pad_ASB_007 PB_Pad_ASB_024 PB_Pad_FRB_02
DE_NRW_2783366_0, Jothe Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: k. A. / n. rel. Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: k. A. / n. rel. Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 65, 70, 71, 73, 74, 75, 77 Punktquellen: 10b	PB_Pad_GIB_025
DE_NRW_278362_3500, Erlbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: k. A. / n. rel. Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 70, 71, 72, 73, 74 Diffuse Quellen: 28, 29	PB_Sal_ASB_012 PB_Sal_ASB_013
DE_NRW_278372_7700, Heder Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: gut Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 70, 74 Punktquellen: 10a, 10b, 11a, 11b	PB_Sal_ASB_009
DE_NRW_2783722_0, Wellebach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 71, 73 Konzeptionelle Methoden: 508 Punktquellen: 10b	PB_Sal_ASB_008
DE_NRW_278382_4300, Osterschledde Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: k. A. / n. rel. Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: k. A. / n. rel. Keine Maßnahmen geplant.	PB_Bür_ASB_014

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zustandsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_2784_17200, Haustenbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Punktquellen: 10b, 11a, 11b	PB_Del_ASB_008 PB_Del_ASB_009 PB_Del_ASB_010 PB_Höv_ASB_005
DE_NRW_2784_35280, Haustenbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 75 Punktquellen: 10b	PB_Höv_ASB_005
DE_NRW_278414_5553, Krollbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: gut Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75 Punktquellen: 10b	PB_Höv_ASB_003
DE_NRW_278414_8700, Krollbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: gut Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: k. A. / n. rel. Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 75, 76 Punktquellen: 10b	PB_Höv_ASB_003
DE_NRW_27842_0, Schwarzer Graben Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 65, 69, 71, 73, 76 Punktquellen: 10b	GT_Rie_GIB_001 GT_Rie_GIB_002
DE_NRW_278454_0, Kaltestrot Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Punktquellen: 10b	GT_Lan_ASB_003 GT_Lan_ASB_007 GT_Lan_ASB_008
DE_NRW_27848_0, Boker Kanal Wasserkörperausw.: künstlich - AWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69	PB_Del_ASB_008 PB_Del_BSAB_49 PB_Pad_ASB_005 PB_Pad_FRB_02

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zustandsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_3_296800, Ems Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 72, 73, 74, 76 Konzeptionelle Methoden: 501 Punktquellen: 4, 10a, 10b, 11a	GT_Güt_GIB_028 GT_Har_BSAB_04 GT_Rhe_ASB_012 GT_Rhe_GIB_005 GT_Rie_ASB_021
DE_NRW_3_337231, Ems Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Punktquellen: 10b	GT_Rie_ASB_021
DE_NRW_31112_0, Schwarzwasserbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: mäßig Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Punktquellen: 10b	PB_Höv_ASB_001
DE_NRW_3112_0, Furlbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69	GT_SHol_BSAB_54
DE_NRW_3114_0, Sennebach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Punktquellen: 10b	GT_Rie_ASB_010 GT_Rie_ASB_015 GT_Rie_ASB_021
DE_NRW_3114_12920, Rahmke Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Punktquellen: 10b	GT_SHol_BSAB_53
DE_NRW_3116_0, Grubebach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Diffuse Quellen: 32 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 10b, 11b	GT_Rie_GIB_019 PB_DeI_GIB_003

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zu- standsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_31172_0, Tollbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Diffuse Quellen: 32 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 10b	GT_Rhe_ASB_012
DE_NRW_3118_0, Hamelbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Punktquellen: 10b	GT_Rhe_ASB_017 GT_Rhe_GIB_014
DE_NRW_3118_5800, Hamelbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 70, 71, 72, 73, 74 Diffuse Quellen: 28, 29, 30 Konzeptionelle Methoden: 504	GT_Rhe_GIB_001
DE_NRW_312_949, Dalkebach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Diffuse Quellen: 28, 29, 30, 32 Konzeptionelle Methoden: 501, 504, 508 Punktquellen: 4, 10b	GT_Güt_ASB_030
DE_NRW_312_9950, Dalkebach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 72, 74, 76 Punktquellen: 10b	BI_Bie_ASB_059 GT_Güt_ASB_008 GT_Ver_GIB_008
DE_NRW_3124_0, Hasselbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Konzeptionelle Methoden: 508 Punktquellen: 10b	BI_Bie_GIB_056

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zustandsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_3126_0, Menkebach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Punktquellen: 10b	GT_Ver_GIB_005 GT_Ver_GIB_008
DE_NRW_3126_12000, Menkebach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: gut Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Diffuse Quellen: 28, 29 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 5, 10b	LIP_Oer_ASB_003
DE_NRW_3128_4524, Wehrbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72, 74 Diffuse Quellen: 28, 29, 30 Konzeptionelle Methoden: 501, 504 Punktquellen: 4, 10a, 10b	GT_Rie_ASB_015
DE_NRW_31282_0, Rodenbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Punktquellen: 10a, 10b	GT_SHoL_ASB_005
DE_NRW_31284_0, Ölbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Konzeptionelle Methoden: 501 Punktquellen: 4, 10a, 10b	GT_Rie_GIB_018 GT_SHoL_ASB_008 GT_SHoL_ASB_006 GT_Ver_ASB_007 GT_Ver_GIB_002
DE_NRW_312844_0, Landerbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73, 76 Konzeptionelle Methoden: 501 Punktquellen: 4, 10b	GT_SHoL_ASB_008 GT_SHoL_ASB_017 GT_SHoL_GIB_009 GT_SHoL_GIB_011

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zustandsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_31312_0, Ruthenbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Diffuse Quellen: 29, 32 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 10a, 10b	GT_Rhe_ASB_003
DE_NRW_3132_0, Lutter Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: mäßig Chemischer Zustand: mäßig Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73, 74 Diffuse Quellen: 28, 29, 30 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 10b	GT_Har_ASB_023
DE_NRW_3132_20093, Lutter Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 72, 73, 74 Punktquellen: 10b, 11b	BI_Bie_ASB_082
DE_NRW_31324_0, Reiherbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Konzeptionelle Methoden: 501, 508 Punktquellen: 10a, 10b, 11a, 14	BI_Bie_GIB_057 BI_Bie_GIB_058 GT_Güt_ASB_032
DE_NRW_31326_0, Reinkebach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: mäßig Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Punktquellen: 10b	GT_Güt_ASB_009 GT_Güt_ASB_014 GT_Güt_ASB_016 GT_Güt_ASB_017 GT_Güt_ASB_033 GT_Güt_GIB_028
DE_NRW_31328_0, Lichtebach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Punktquellen: 10b, 11a	BI_Bie_ASB_081 BI_Bie_ASB_082, GT_Har_ASB_016 GT_Har_GIB_020

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zustandsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_3134_0, Abrooksbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Konzeptionelle Methoden: 501 Punktquellen: 4, 9, 10a, 10b, 11a, 11b	GT_Har_ASB_005 GT_Har_ASB_008 GT_Har_GIB_009 GT_Stha_ASB_007 GT_Stha_ASB_008 GT_Stha_ASB_019 GT_Stha_GIB_014 GT_Stha_GIB_016
DE_NRW_31342_0, Hovebach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 71, 73 Punktquellen: 10b	GT_Stha_ASB_004
DE_NRW_31344_0, Reckbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Punktquellen: 10b	GT_Stha_GIB_001
DE_NRW_3136_0, Rhedaer Bach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Konzeptionelle Methoden: 501 Punktquellen: 4, 5, 10b	GT_Hal_ASB_007 GT_Har_ASB_005 GT_Har_GIB_004
DE_NRW_3138_0, Loddenbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Punktquellen: 10b	GT_Hal_ASB_014 GT_Hal_ASB_015 GT_Hal_BSAB_09 GT_Har_ASB_002 GT_Har_ASB_003
DE_NRW_31382_0, Ruthebach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Diffuse Quellen: 28, 29, 30 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 6	GT_Hal_BSAB_09

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zu- standsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_31382_5100, Ruthebach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Diffuse Quellen: 28, 29, 30 Konzeptionelle Methoden: 504, 508 Punktquellen: 5, 10b	GT_Hal_ASB_014 GT_Hal_ASB_015
DE_NRW_314_6682, Axtbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 70, 71, 72, 73, 74 Diffuse Quellen: 28, 29, 32	GT_HeC_GIB_007 GT_HeC_GIB_008
DE_NRW_31492_0, Südlicher Talgraben Wasserkörperausw.: künstlich - AWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73	GT_Har_BSAB_04
DE_NRW_314924_0, Poggenbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Punktquellen: 10b	GT_HeC_ASB_002
DE_NRW_31612_0, Casumer Bach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72, 74 Diffuse Quellen: 29, 30 Konzeptionelle Methoden: 504, 508	GT_Borh_GIB_007 GT_Borh_GIB_008 GT_Borh_GIB_009
DE_NRW_3164_0, Aabach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Diffuse Quellen: 29, 30 Konzeptionelle Methoden: 501, 504 Punktquellen: 4, 10a, 10b	GT_Verm_ASB_004 GT_Verm_ASB_007 GT_Verm_ASB_003

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zustandsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_4_166235, Weser Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: mäßig Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 65, 71, 72, 73, 74, 75 Diffuse Quellen: 28, 29 Konzeptionelle Methoden: 501 Punktquellen: 1, 4, 9, 10b	HF_Vlo_ASB_012 MI_BOe_BSAB_41 MI_Por_BSAB_32 MI_Por_BSAB_41
DE_NRW_4_199610, Weser Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 65, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 76 Diffuse Quellen: 28, 29 Konzeptionelle Methoden: 501, 504 Punktquellen: 9, 10a, 10b, 11a, 11b, 15	MI_Min_ASB_043 MI_Min_ASB_046
DE_NRW_4_45076, Weser Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 71, 73, 74, 75 Diffuse Quellen: 28, 29 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 2, 5, 10b	HX_Bev_BSAB_20 HX_Bev_GIB_006 HX_Höx_BSAB_17
DE_NRW_44_37264, Diemel Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72, 76, 77 Diffuse Quellen: 28, 29 Konzeptionelle Methoden: 501 Punktquellen: 4, 10a, 10b	HX_War_ASB_009
DE_NRW_44_46930, Diemel Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 65, 69, 71, 72, 73, 76, 77 Punktquellen: 9, 10b, 11b	HX_War_ASB_009
DE_NRW_44_57431, Diemel Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 61, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76 Konzeptionelle Methoden: 501 Punktquellen: 4	HX_War_BSAB_19

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zu- standsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_44384_0, Ohme Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Diffuse Quellen: 28, 29 Punktquellen: 9, 10a, 10b	HX_War_GIB_001
DE_NRW_444_0, Twiste Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73, 76 Diffuse Quellen: 28, 29 Punktquellen: 10b	HX_War_ASB_009
DE_NRW_44542_0, Mühlenbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: mäßig Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Punktquellen: 9, 10a, 10b	HX_Bort_ASB_002
DE_NRW_4512_0, Bever Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Punktquellen: 9, 10b	HX_Bev_ASB_004
DE_NRW_45122_0, Eselsbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 72, 73 Diffuse Quellen: 29 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 10b, 11b	HX_Bort_GIB_001 HX_Bort_GIB_002
DE_NRW_452_0, Nethe Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: mäßig Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 72, 73, 74, 76 Diffuse Quellen: 29 Konzeptionelle Methoden: 508 Punktquellen: 9, 10b	HX_Bra_ASB_003 HX_Höx_GIB_016

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zustandsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_452_33356, Nethe Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72, 77 Diffuse Quellen: 29 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 9, 10b	HX_Wil_ASB_006
DE_NRW_452_42243, Nethe Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 70, 71, 72, 74, 75, 76 Diffuse Quellen: 29 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 10b, 11a	HX_BDr_ASB_007 HX_Wil_ASB_006 HX_Wil_ASB_004
DE_NRW_4526_0, Aa Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Diffuse Quellen: 28, 29 Konzeptionelle Methoden: 501, 504 Punktquellen: 4, 10b, 11b	HX_BDr_FRB_01 HX_BDr_GIB_005
DE_NRW_45262_0, Hilgenbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Punktquellen: 9, 10a, 10b	HX_BDr_ASB_010
DE_NRW_45264_0, Katzbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Diffuse Quellen: 29 Konzeptionelle Methoden: 504	HX_BDr_GIB_005
DE_NRW_4528_0, Brucht Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 72 Diffuse Quellen: 28, 29 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 9, 10b	HX_Bra_ASB_003

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zustandsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_4528_10600, Brucht Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Andere anthropogene Auswirkungen: 92 Diffuse Quellen: 28, 29, 32 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 3, 5, 9, 10a, 10b, 11a, 11b	HX_Mar_ASB_002 HX_Mar_ASB_007
DE_NRW_45286_0, Hakesbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 72 Diffuse Quellen: 32 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 10b	HX_Bra_ASB_004
DE_NRW_4534_0, Grube Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: mäßig Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Punktquellen: 10b	HX_Höx_ASB_014
DE_NRW_4534_3100, Grube Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69 Punktquellen: 10b	HX_Höx_ASB_013 HX_Höx_ASB_014
DE_NRW_45352_0, Schelpe Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: mäßig Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Punktquellen: 10b	HX_Höx_ASB_010
DE_NRW_45352_2652, Schelpe Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Diffuse Quellen: 29 Punktquellen: 10b	HX_Höx_ASB_010

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zu- standsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_45354_0, Saumer Bach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Diffuse Quellen: 29 Punktquellen: 10a, 10b, 11a	HX_Höx_BSAB_17
DE_NRW_45372_0, Twierbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: k. A. / n. rel. Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69 Punktquellen: 10b	HX_Höx_ASB_018 HX_Höx_ASB_019
DE_NRW_456_19700, Emmer Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 72 Punktquellen: 9, 10b	LIP_Lüg_ASB_001 LIP_Lüg_ASB_002
DE_NRW_456_29410, Emmer Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: k. A. / n. rel. Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Punktquellen: 10b	LIP_SchS_ASB_002 LIP_SchS_ASB_003
DE_NRW_4562_3010, Beberbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: k. A. / n. rel. Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Diffuse Quellen: 32 Punktquellen: 9, 10b	HX_Mar_ASB_006 HX_Mar_ASB_004
DE_NRW_45652_0, Napte Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72, 74 Diffuse Quellen: 29 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 10b	HX_Steh_BSAB_14 LIP_Hor_ASB_002 LIP_Hor_ASB_003 LIP_Hor_GIB_001
DE_NRW_4566_0, Diestelbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69	LIP_Blo_ASB_002 LIP_Blo_ASB_004 LIP_Blo_GIB_001

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zustandsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_45662_0, Königsbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72, 74 Diffuse Quellen: 28, 29 Konzeptionelle Methoden: 504	LIP_Blo_ASB_004 LIP_Blo_GIB_001
DE_NRW_456624_0, Istruper Bach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72, 74 Diffuse Quellen: 29 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 10b	LIP_Blo_ASB_004
DE_NRW_458_8264, Exter Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Diffuse Quellen: 28, 29 Konzeptionelle Methoden: 504, 508 Punktquellen: 3, 9, 10a, 10b, 11a	LIP_Ext_GIB_001
DE_NRW_4594_0, Herrengraben Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 70, 72, 74, 75 Punktquellen: 10a, 10b, 11a	LIP_Kal_ASB_001
DE_NRW_45962_0, Westerkalle Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: gut Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Diffuse Quellen: 29 Punktquellen: 9, 10a, 10b, 11a	LIP_Kal_ASB_002
DE_NRW_4598_0, Forellenbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71	HF_Vlo_ASB_012

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zustandsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_4598_2753, Forellenbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Diffuse Quellen: 28, 29 Punktquellen: 10b	HF_Vlo_GIB_006 HF_Vlo_GIB_008
DE_NRW_45982_0, Linnenbeeke Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Punktquellen: 10b	HF_Vlo_ASB_009
DE_NRW_46_0, Werre Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 65, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 77 Diffuse Quellen: 28, 29 Konzeptionelle Methoden: 501 Punktquellen: 4, 9, 10a, 10b, 15	HF_Löh_ASB_023 HF_Löh_ASB_022 HF_Löh_GIB_015
DE_NRW_46_12692, Werre Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 65, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76 Diffuse Quellen: 28, 29, 32 Konzeptionelle Methoden: 508 Punktquellen: 9, 10b	HF_Hid_ASB_011 HF_Hid_ASB_012 HF_Hid_ASB_014 HF_Kir_GIB_003 HF_Löh_ASB_021
DE_NRW_46_21000, Werre Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Konzeptionelle Methoden: 501 Punktquellen: 4, 9, 10a, 10b, 11a, 11b	HF_Her_ASB_024 LIP_Lag_ASB_001
DE_NRW_46_48256, Werre Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 72 Diffuse Quellen: 28, 29 Punktquellen: 10b, 11a, 11b	LIP_Det_GIB_014

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zustandsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_46_53870, Werre Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Diffuse Quellen: 28, 29 Konzeptionelle Methoden: 501 Punktquellen: 4, 9, 10a, 10b, 11a, 11b	LIP_Det_GIB_014
DE_NRW_46_58270, Werre Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Diffuse Quellen: 29 Punktquellen: 10b, 11b	LIP_Det_ASB_011
DE_NRW_46_65661, Werre Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 65, 69, 71, 73, 76 Punktquellen: 10b, 11b	LIP_Hor_ASB_002 LIP_Hor_ASB_003
DE_NRW_4616_0, Rethlager Bach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Punktquellen: 10b	LIP_Det_ASB_001
DE_NRW_4618_0, Haferbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Diffuse Quellen: 29 Punktquellen: 9, 10a, 10b, 11a	LIP_Lag_GIB_005 LIP_Oer_ASB_002
DE_NRW_462_0, Bega Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: mäßig Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 65, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 76 Diffuse Quellen: 28, 29 Konzeptionelle Methoden: 501, 504, 508 Punktquellen: 4, 5, 9, 10a, 10b, 11a, 11b	LIP_Lem_ASB_003 LIP_Lem_ASB_011 LIP_Lem_GIB_002

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zu- standsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_462_23700, Bega Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 65, 68, 70, 72, 74, 75 Diffuse Quellen: 28, 29, 32 Konzeptionelle Methoden: 501, 504 Punktquellen: 3, 4, 5, 9, 10a, 10b, 11a, 11b	LIP_Bar_ASB_003 LIP_Bar_GIB_002 LIP_Dör_GIB_002
DE_NRW_462112_0, Eichelbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 71, 73 Punktquellen: 10a, 10b	LIP_Bar_ASB_001 LIP_Bar_ASB_003
DE_NRW_4624_0, Ilse Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Diffuse Quellen: 29 Punktquellen: 10a, 10b, 11b	LIP_Lem_ASB_009 LIP_Lem_ASB_010
DE_NRW_4626_0, Ötternbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Diffuse Quellen: 28, 29, 32 Punktquellen: 9, 10a, 10b, 11b	LIP_Det_ASB_006 LIP_Det_ASB_007 LIP_Det_GIB_005
DE_NRW_46272_0, Rhienbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Diffuse Quellen: 28, 29, 32 Punktquellen: 9, 10b	LIP_BSa_GIB_001
DE_NRW_4628_0, Salze Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 65, 69, 70, 71, 72, 74, 75 Diffuse Quellen: 29 Punktquellen: 10b, 15	HF_Vlo_ASB_002 HF_Vlo_GIB_006

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zustandsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_464_0, Johannisbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: mäßig Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 65, 69, 71, 72, 73, 74 Diffuse Quellen: 28, 29, 32 Konzeptionelle Methoden: 501, 503, 504 Punktquellen: 4, 5, 9, 10a, 10b, 11a, 11b	BI_Bie_ASB_026 BI_Bie_ASB_096 BI_Bie_ASB_097 BI_Bie_ASB_099 BI_Bie_ASB_124 BI_Bie_GEW_01 HF_Her_GIB_010
DE_NRW_464_17470, Johannisbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 70, 72, 74, 75 Punktquellen: 10b	BI_Bie_ASB_091 BI_Bie_ASB_096 BI_Bie_ASB_123 BI_Bie_ASB_088
DE_NRW_4642_0, Schwarzbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Diffuse Quellen: 28, 29, 32 Punktquellen: 1, 9, 10b, 11a, 11b	BI_Bie_ASB_091 BI_Bie_ASB_096 GT_Wer_ASB_001 GT_Wer_ASB_004 GT_Wer_ASB_005
DE_NRW_46422_0, Beckendorfer Mühlenbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 70, 72, 74, 75 Diffuse Quellen: 29 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 10b	BI_Bie_BSAB_01
DE_NRW_46432_0, Schloßhof Bach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 72, 73 Andere anthropogene Auswirkungen: 92 Konzeptionelle Methoden: 508 Punktquellen: 10b, 11b	BI_Bie_ASB_099 BI_Bie_ASB_130
DE_NRW_46452_0, Jölle Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Diffuse Quellen: 28, 29, 32 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 10a, 10b	BI_Bie_ASB_003 BI_Bie_ASB_018 BI_Bie_ASB_020 BI_Bie_ASB_021

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zustandsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_4646_0, Weser-Lutter Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73, 85 Konzeptionelle Methoden: 501 Punktquellen: 4, 10a, 10b	BI_Bie_ASB_028 BI_Bie_ASB_129
DE_NRW_464612_0, Baderbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Punktquellen: 10b, 11b	BI_Bie_ASB_112
DE_NRW_46462_0, Windwehe Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Diffuse Quellen: 28, 29, 32 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 3, 5, 10a, 10b, 11a, 11b	BI_Bie_ASB_040 BI_Bie_GIB_038 LIP_Leo_GIB_009 LIP_Oer_ASB_004 LIP_Oer_ASB_001
DE_NRW_464628_0, Oldentruper Bach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72, 85 Diffuse Quellen: 28, 29 Konzeptionelle Methoden: 508 Punktquellen: 10b, 11a, 14	BI_Bie_ASB_039 BI_Bie_ASB_040 BI_Bie_ASB_043
DE_NRW_4648_0, Kinsbeke Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72, 85 Punktquellen: 10b	HF_Her_BSAB_11 HF_Her_GIB_009
DE_NRW_4652_0, Düsedieksbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 73 Diffuse Quellen: 28, 29 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 10b	HF_Her_ASB_032 HF_Hid_ASB_011

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zu- standsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_4654_0, Bramschebach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Punktquellen: 10b	HF_Hid_ASB_014
DE_NRW_466_0, Else Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 65, 69, 70, 71, 73, 74, 76 Diffuse Quellen: 28, 29, 32 Konzeptionelle Methoden: 504, 508 Punktquellen: 10a, 10b, 11a	HF_Röd_ASB_007
DE_NRW_4664_12779, Violenbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 72, 73 Diffuse Quellen: 29 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 9, 10a, 10b	GT_Borh_ASB_004 GT_Borh_ASB_012 GT_Borh_ASB_013
DE_NRW_46654_0, Kilverbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Diffuse Quellen: 29 Punktquellen: 10b	HF_Röd_ASB_007 HF_Röd_ASB_008
DE_NRW_4666_0, Warmenau Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 72, 73 Diffuse Quellen: 28, 29 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 6, 10b, 11a	GT_Wer_ASB_008 GT_Wer_GIB_006
DE_NRW_46672_0, Darmühlenbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: sehr gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 72, 73 Punktquellen: 9, 10b	HF_Bün_BSAB_10

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zu- standsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_466794_0, Ostbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Diffuse Quellen: 29 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 10b	HF_Bün_ASB_007
DE_NRW_4668_0, Bolldambach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 65, 69, 71, 72, 73 Diffuse Quellen: 28, 29 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 9, 10a, 10b, 11a, 11b	HF_Eng_ASB_016 HF_Eng_ASB_009 HF_Eng_ASB_015 HF_Eng_BSAB_13
DE_NRW_4684_0, Tengerner Bach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 65, 69, 70, 71, 72, 73, 74 Diffuse Quellen: 28, 29, 32 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 5, 10a, 10b	MI_Hül_ASB_001 MI_Hül_ASB_002 MI_Hül_ASB_005 MI_Hül_GIB_007
DE_NRW_46844_0, Mühlenbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Diffuse Quellen: 32 Punktquellen: 10a, 10b	MI_Hül_ASB_001 MI_Hül_ASB_003
DE_NRW_4694_0, Mittelbach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Diffuse Quellen: 29, 32 Punktquellen: 10b	HF_Löh_ASB_009 HF_Löh_GIB_014
DE_NRW_46992_0, Wulferdingser Bach Wasserkörperausw.: natürlich - NWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 72 Diffuse Quellen: 31 Konzeptionelle Methoden: 508 Punktquellen: 9, 10a, 10b, 11a	MI_BOe_ASB_001 MI_BOe_ASB_009 MI_BOe_GIB_003

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zustandsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_4714_0, Bastau Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 72, 73 Diffuse Quellen: 28, 29 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 10a, 10b, 11b	MI_Min_ASB_041
DE_NRW_47148_0, Bastau-Entlaster Wasserkörperausw.: künstlich - AWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 71, 72, 73 Diffuse Quellen: 28, 29, 32 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 10a, 10b	MI_Min_ASB_025
DE_NRW_47192_0, Osterbach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 72, 73 Diffuse Quellen: 32 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 10b	MI_Min_ASB_015 MI_Min_ASB_016
DE_NRW_472_0, Aue Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 72, 73 Diffuse Quellen: 28, 29 Konzeptionelle Methoden: 504, 508 Punktquellen: 10b	MI_Min_GIB_001 MI_Min_GIB_009 MI_Min_GIB_040 MI_Min_SCH_03
DE_NRW_4732_0, Ösper Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: mäßig Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 72, 73 Punktquellen: 10b	MI_Pet_ASB_002
DE_NRW_474_0, Gehle Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 71, 72, 73 Diffuse Quellen: 28, 29, 30	MI_Pet_BSAB_34

Oberflächenwasserkörper (OFWK) ID/ Kennung: „DE_NRW“, Gewässerkörpername, Ausweisung, Zustandsbeschreibung und Programmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung eines vorhandenen OFWK oder durch Lage im Umfeld des jeweiligen Gewässers (300 Meter)
DE_NRW_4746_0, Riehe Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: mäßig Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 71, 73 Diffuse Quellen: 28, 29, 30 Konzeptionelle Methoden: 504 Punktquellen: 10b	MI_Pet_BSAB_51
DE_NRW_47614_0, Flöthe Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: unbefriedigend Ökologisches Potenzial: unbefriedigend Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 65, 69, 71, 72, 73 Konzeptionelle Methoden: 501 Punktquellen: 4, 5, 10a, 10b, 11a	MI_Esp_GIB_009
DE_NRW_47618_0, Kleine Aue Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 72, 73 Konzeptionelle Methoden: 501 Punktquellen: 4, 10a, 10b, 11b	MI_Esp_ASB_004
DE_NRW_4762_33300, Großer Dieckfluß Wasserkörperausw.: künstlich - AWB Ökologischer Zustand: mäßig Ökologisches Potenzial: mäßig Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 69, 71, 72, 73 Konzeptionelle Methoden: 508 Punktquellen: 10a, 10b	MI_Pre_ASB_003
DE_NRW_4961124_2526, Schrottinghauser Bach Wasserkörperausw.: verändert - HMWB Ökologischer Zustand: schlecht Ökologisches Potenzial: schlecht Chemischer Zustand: gut Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 71, 72, 73	MI_Pre_GIB_002
DE_NRW_73101_68184, Mittellandkanal Wasserkörperausw.: künstlich - AWB Ökologischer Zustand: k. A. / n. rel. Ökologisches Potenzial: k. A. / n. rel. Chemischer Zustand: schlecht Abflussregulierung und morphologische Veränderungen: 71, 73	MI_Esp_GIB_009 MI_Hil_ASB_005 MI_Hil_GIB_001 MI_Min_ASB_042 MI_Min_ASB_044 MI_Min_ASB_045 MI_Min_GIB_004 MI_Min_GIB_009 MI_Min_GIB_040 MI_Min_SCH_03 MI_Pre_BSAB_52

2 Grundwasserkörper (GWK)

Die folgende Tabelle gliedert sich grundlegend in zwei Spalten mit jeweiligen Angaben zu berichtspflichtigen Grundwasserkörpern (GWK), die im Zuge der Umweltprüfung zum Regionalplan behandelt werden. Das genaue methodische Vorgehen sowie die verwendeten Datengrundlagen in Bezug auf die Wasserrahmenrichtlinie (EG-WRRL) sind dem Anhang A des vorliegenden Umweltberichtes zu entnehmen.

Die erste Spalte gibt Auskunft über die spezifische Wasserkörper-ID und den dazugehörigen Namen des Grundwasserkörpers. Anschließend wird der jeweilige Zustand des ermittelten Grundwasserkörpers aufgeführt. Hierbei handelt es sich im Einzelnen um den chemischen und den mengenmäßigen Zustand.

Durch die besondere Relevanz bereits zugewiesener und konkreter so genannter Programmmaßnahmen und damit ableitbarer spezifischer Vorbelastungen ausgewiesener WRRL-Wasserkörper, werden diese Maßnahmen in der folgenden Tabelle abhängig vom Belastungstyp gemäß den geltenden LAWA-Vorgaben (codiert) aufgeführt. Detaillierte Angaben zu den zugeordneten Programmmaßnahmen können der Codeliste dieses Anhangs entnommen werden (Kap. 3).

Die zweite (rechte) Tabellenspalte gibt Auskunft über eine direkte Betroffenheit bzw. Überschneidung einer Prüffläche mit einem vorhandenen Grundwasserkörper. Es erfolgt im Rahmen dieser Spalte bzw. Tabelle demnach eine Dokumentation der Betroffenheit beanspruchter Grundwasserkörper durch die jeweilig angegebenen Prüfflächen.

In Folge des Beteiligungsverfahrens zur ersten Offenlage, vom 1. November 2020 bis zum 31. März 2021, wurde der Entwurf des Regionalplans überarbeitet. Wasserkörper die aufgrund von flächenhaften Anpassungen oder entfallenden Planfestlegungen keine Betroffenheit mehr aufweisen, sind im Folgenden ausgegraut. Entfallende Prüfflächen werden an dieser Stelle durchgestrichen dargestellt.

Grundwasserkörper (GWK) ID/ Kennung, Gewässerkörpername, Zustandsbeschreibung und Programmmaßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung mit einem betroffenen GWK
278_24, Oberkreide-Schichten des Hellweg / Ost: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: schlecht Belastungstypen / Programmmaßn.: Diffuse Quellen: 41, 43 Konzeptionelle Methoden: 504, 506, 508	PB_Bür_ASB_014, PB_Bür_GIB_001, PB_Bür_GIB_002, PB_Bür_GIB_008, PB_Bür_GIB_009, PB_Bür_SCH_02, PB_Sal_ASB_001, PB_Sal_ASB_002

Grundwasserkörper (GWK) ID/ Kennung, Gewässerkörpername, Zu- standsbeschreibung und Programm- maßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung mit einem betroffenen GWK
278_25, Niederung der Lippe / Lippstadt: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: schlecht Belastungstypen / Programmmaßn.; Diffuse Quellen: 41, 43 Konzeptionelle Methoden: 504, 506, 508	GT_Lan_ASB_003, GT_Lan_ASB_004, GT_Lan_ASB_007, GT_Lan_ASB_008, GT_Lan_GIB_005, GT_Rie_ASB_003, GT_Rie_ASB_004, GT_Rie_GIB_001, GT_Rie_GIB_002
278_26, Boker Heide: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: schlecht Belastungstypen / Programmmaßn.; Diffuse Quellen: 41, 43 Konzeptionelle Methoden: 504, 506	LIP_Sch_ASB_001, PB_BLi_GIB_005, PB_Del_ASB_006, PB_Del_ASB_007, PB_Del_ASB_008, PB_Del_ASB_009, PB_Del_ASB_010, PB_Del_BSAB_44, PB_Del_BSAB_45, PB_Del_BSAB_49, PB_Del_GIB_011, PB_Del_GIB_012, PB_Del_GIB_013, PB_Höv_ASB_003, PB_Höv_ASB_004, PB_Höv_ASB_005, PB_Pad_ASB_003, PB_Pad_ASB_004, PB_Pad_ASB_005, PB_Pad_ASB_006, PB_Pad_ASB_007, PB_Pad_ASB_010, PB_Pad_ASB_012, PB_Pad_ASB_013, PB_Pad_ASB_024, PB_Pad_ASB_026, PB_Pad_ASB_027, PB_Pad_ASB_029, PB_Pad_BSAB_43, PB_Pad_BSAB_47, PB_Pad_FRB_02, PB_Pad_GIB_017, PB_Pad_GIB_025, PB_Sal_ASB_005, PB_Sal_ASB_006, PB_Sal_ASB_008, PB_Sal_ASB_009, PB_Sal_ASB_010, PB_Sal_ASB_012, PB_Sal_ASB_013, PB_Sal_BSAB_49, PB_Sal_GIB_007, PB_Sal_GIB_008
278_27, Sennesande: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.;	LIP_Sch_ASB_005, LIP_Sch_ASB_006, PB_Höv_ASB_003, PB_Höv_ASB_004, PB_Pad_ASB_003
278_28, Paderborner Hochfläche / Nord: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.; Konzeptionelle Methoden: 508	LIP_Sch_ASB_004, LIP_Sch_ASB_005, LIP_Sch_ASB_006, LIP_Sch_ASB_007, PB_Alt_ASB_001, PB_Alt_ASB_004, PB_Alt_ASB_006, PB_Alt_ASB_007, PB_Alt_ASB_008, PB_BLi_ASB_002, PB_BLi_ASB_003, PB_Lic_ASB_001, PB_Lic_ASB_002, PB_Pad_ASB_014, PB_Pad_ASB_016, PB_Pad_ASB_018, PB_Pad_ASB_019, PB_Pad_ASB_020, PB_Pad_ASB_032, PB_Pad_ASB_033, PB_Pad_BSAB_46, PB_Pad_FRB_01, PB_Pad_GIB_017, PB_Pad_SCH_01
278_29, Paderborner Hochfläche / Süd: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.; Konzeptionelle Methoden: 508	PB_Bor_ASB_002, PB_Bor_ASB_004, PB_Bor_ASB_005, PB_Bor_GIB_001, PB_Bür_ASB_003, PB_Bür_ASB_006, PB_Bür_ASB_007, PB_Bür_ASB_010, PB_Bür_GIB_001, PB_Bür_GIB_002, PB_Bür_GIB_008, PB_Bür_GIB_009, PB_Bür_SCH_02, PB_BWü_ASB_002, PB_BWü_ASB_003, PB_BWü_ASB_006, PB_BWü_ASB_008, PB_BWü_ASB_009, PB_BWü_ASB_010, PB_BWü_GIB_001, PB_Lic_ASB_005, PB_Lic_ASB_009, PB_Pad_ASB_027, PB_Pad_ASB_029, PB_Pad_GIB_036, PB_Sal_ASB_002, PB_Sal_ASB_004, PB_Sal_BSAB_47
3_06, Niederung der Oberen Ems (Sassen- berg/Versmold): - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: schlecht Belastungstypen / Programmmaßn.; Andere anthropogene Auswirkungen: 99 Diffuse Quellen: 41, 42, 43 Konzeptionelle Methoden: 504, 506	GT_Borh_ASB_004, GT_Borh_GIB_007, GT_Borh_GIB_008, GT_Borh_GIB_009, GT_Borh_GIB_010, GT_Verm_ASB_002, GT_Verm_ASB_003, GT_Verm_ASB_004, GT_Verm_ASB_005, GT_Verm_ASB_007, GT_Verm_ASB_012, GT_Verm_GIB_009, GT_Verm_GIB_010

Grundwasserkörper (GWK) ID/ Kennung, Gewässerkörpername, Zu- standsbeschreibung und Programm- maßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung mit einem betroffenen GWK
<p>3_07, Niederung der Oberen Ems (Beelen/Har- sewinkel): - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: schlecht Belastungstypen / Programmmaßn.; Diffuse Quellen: 41, 43 Konzeptionelle Methoden: 504, 506</p>	<p>BI_Bie_ASB_061, BI_Bie_ASB_064, BI_Bie_ASB_076, BI_Bie_ASB_081, BI_Bie_ASB_082, BI_Bie_GIB_057, BI_Bie_GIB_058, BI_Bie_GIB_062, BI_Bie_GIB_073, BI_Bie_GIB_122, GT_Güt_ASB_009, GT_Güt_ASB_010, GT_Güt_ASB_013, GT_Güt_ASB_014, GT_Güt_ASB_016, GT_Güt_ASB_017, GT_Güt_ASB_019, GT_Güt_ASB_030, GT_Güt_ASB_032, GT_Güt_ASB_033, GT_Güt_GIB_028, GT_Hal_ASB_001, GT_Hal_ASB_003, GT_Hal_ASB_005, GT_Hal_ASB_006, GT_Hal_ASB_007, GT_Hal_ASB_013, GT_Hal_ASB_014, GT_Hal_ASB_015, GT_Hal_BSAB_02, GT_Hal_BSAB_09, GT_Hal_GIB_002, GT_Har_ASB_001, GT_Har_ASB_002, GT_Har_ASB_003, GT_Har_ASB_005, GT_Har_ASB_008, GT_Har_ASB_011, GT_Har_ASB_012, GT_Har_ASB_016, GT_Har_ASB_023, GT_Har_BSAB_04, GT_Har_BSAB_05, GT_Har_GIB_004, GT_Har_GIB_009, GT_Har_GIB_020, GT_Har_GIB_022, GT_HeC_ASB_001, GT_HeC_ASB_002, GT_HeC_ASB_003, GT_Rhe_ASB_003, GT_Rhe_ASB_004, GT_Stha_ASB_004, GT_Stha_ASB_007, GT_Stha_ASB_008, GT_Stha_ASB_010, GT_Stha_ASB_019, GT_Stha_ASB_021, GT_Stha_BSAB_03, GT_Stha_GIB_001, GT_Stha_GIB_014, GT_Stha_GIB_016, GT_Stha_GIB_017</p>
<p>3_08, Niederung der Oberen Ems (Riet- berg/Verl): - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: schlecht Belastungstypen / Programmmaßn.; Diffuse Quellen: 41, 43, 102 Konzeptionelle Methoden: 504, 506, 508</p>	<p>BI_Bie_ASB_061, BI_Bie_GIB_062, GT_Güt_ASB_004, GT_Güt_ASB_005, GT_Güt_ASB_006, GT_Güt_ASB_008, GT_Güt_ASB_024, GT_Güt_ASB_030, GT_Güt_ASB_033, GT_Güt_GIB_029, GT_Rhe_ASB_003, GT_Rhe_ASB_004, GT_Rhe_ASB_012, GT_Rhe_ASB_015, GT_Rhe_GIB_005, GT_Rhe_GIB_014, GT_Rhe_GIB_020, GT_Rie_ASB_007, GT_Rie_ASB_010, GT_Rie_ASB_013, GT_Rie_ASB_015, GT_Rie_ASB_016, GT_Rie_ASB_021, GT_Rie_ASB_007, GT_Rie_BSAB_08, GT_Rie_GIB_001, GT_Rie_GIB_006, GT_Rie_GIB_018, GT_Rie_GIB_019, GT_Rie_GIB_020, GT_Ver_ASB_003, GT_Ver_ASB_004, GT_Ver_ASB_007, GT_Ver_ASB_013, GT_Ver_ASB_019, GT_Ver_GIB_002, GT_Ver_GIB_005, GT_Ver_GIB_008, PB_Del_ASB_006, PB_Del_ASB_010, PB_Del_GIB_003, PB_Del_GIB_012, PB_Del_GIB_013, PB_Höv_ASB_001, PB_Höv_ASB_002, PB_Höv_ASB_007</p>
<p>3_09, Sennesande (Nordost): - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: schlecht Belastungstypen / Programmmaßn.; Diffuse Quellen: 41, 43, 102 Konzeptionelle Methoden: 504, 506, 508</p>	<p>BI_Bie_ASB_054, BI_Bie_ASB_059, BI_Bie_GIB_056, BI_Bie_GIB_062, GT_SHol_ASB_005, GT_SHol_ASB_006, GT_SHol_ASB_008, GT_SHol_ASB_017, GT_SHol_ASB_018, GT_SHol_BSAB_07, GT_SHol_BSAB_55, GT_SHol_GIB_009, GT_SHol_GIB_011, LIP_Aug_ASB_001, LIP_Aug_ASB_002, LIP_Aug_ASB_003, PB_Höv_ASB_007</p>
<p>3_11, Münsterländer Oberkreide (Oelde/Herze- brock): - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.;</p>	<p>GT_HeC_ASB_005, GT_HeC_ASB_010, GT_HeC_ASB_005, GT_HeC_GIB_007, GT_HeC_GIB_008, GT_Rhe_ASB_003, GT_Rhe_ASB_015, GT_Rhe_ASB_016, GT_Rhe_ASB_017, GT_Rhe_ASB_021, GT_Rhe_ASB_022, GT_Rhe_GIB_001, GT_Rhe_GIB_002</p>
<p>3_14, Teutoburger Wald (Südost): - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.;</p>	<p>GT_Borh_ASB_004, GT_Hal_ASB_003, GT_Hal_ASB_013, GT_Stha_ASB_019, GT_Stha_ASB_020, LIP_Aug_ASB_001, LIP_Oer_ASB_003</p>

Grundwasserkörper (GWK) ID/ Kennung, Gewässerkörpername, Zu- standsbeschreibung und Programm- maßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung mit einem betroffenen GWK
4_01, Niederung der Weser - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: schlecht Belastungstypen / Programmmaßn.; Konzeptionelle Methoden: 508	MI_Pet_BSAB_53
4_03, Niederung der Weser: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: schlecht Belastungstypen / Programmmaßn.; Diffuse Quellen: 41, 42, 43 Konzeptionelle Methoden: 504, 506	MI_Hil_ASB_002, MI_Hil_ASB_003, MI_Hil_ASB_005, MI_Hil_ASB_006, MI_Hil_ASB_010, MI_Hil_ASB_011, MI_Hil_GIB_001, MI_Hil_GIB_007, MI_Hil_GIB_009, MI_Hil_GIB_010, MI_Lüb_ASB_005, MI_Lüb_ASB_011, MI_Lüb_ASB_012, MI_Min_ASB_015, MI_Min_ASB_016, MI_Min_ASB_018, MI_Min_ASB_021, MI_Min_ASB_022, MI_Min_ASB_025, MI_Min_ASB_026, MI_Min_ASB_028, MI_Min_ASB_035, MI_Min_ASB_039, MI_Min_ASB_042, MI_Min_ASB_043, MI_Min_ASB_044, MI_Min_ASB_045, MI_Min_ASB_046, , MI_Min_GIB_001, MI_Min_GIB_002, MI_Min_GIB_004, MI_Min_GIB_009, MI_Min_GIB_024, MI_Min_GIB_033, MI_Min_GIB_040, MI_Min_SCH_03, MI_Pet_ASB_002, MI_Pet_ASB_003, MI_Pet_ASB_004, MI_Pet_BSAB_34, MI_Por_ASB_012, MI_Por_ASB_013, MI_Por_ASB_025, MI_Por_GIB_014
4_04, Petershäger Kreide: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.; Konzeptionelle Methoden: 508	MI_Pet_ASB_001, MI_Pet_ASB_002, MI_Pet_ASB_003, MI_Pet_GIB_001
4_05, Kreide bei Stadthagen und Wesergebirge: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.;	MI_Por_ASB_016, MI_Por_GIB_014, MI_Por_GIB_017
4_07, Talau der Weser südl. Wiehengebirge: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.; Konzeptionelle Methoden: 508	HF_Vlo_ASB_012, LIP_Kal_ASB_001, MI_BOe_BSAB_41, MI_Por_ASB_009, MI_Por_ASB_026, MI_Por_ASB_027, MI_Por_BSAB_32, MI_Por_BSAB_38, MI_Por_BSAB_39, MI_Por_BSAB_41, MI_Por_GIB_001, MI_Por_GIB_002, MI_Por_GIB_003, MI_Por_GIB_023
4_08, Wiehengebirge: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.;	MI_Lüb_ASB_011, MI_Min_ASB_028, MI_Por_ASB_012
4_09, Nördliche Herforder Mulde: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.; Konzeptionelle Methoden: 508	HF_Bün_ASB_001, HF_Bün_ASB_002, HF_Bün_ASB_003, HF_Bün_ASB_007, HF_Bün_ASB_010, HF_Bün_BSAB_10, HF_Bün_GIB_008, HF_Bün_GIB_009, HF_Kir_ASB_002, HF_Kir_ASB_004, HF_Kir_GIB_001, HF_Löh_ASB_003, HF_Röd_ASB_001, HF_Röd_ASB_005, HF_Röd_ASB_007, HF_Röd_ASB_008, HF_Röd_ASB_009, HF_Röd_GIB_002, HF_Röd_GIB_003, HF_Röd_GIB_004, HF_Röd_GIB_006, MI_BOe_ASB_001, MI_BOe_ASB_004, MI_BOe_ASB_006, MI_BOe_ASB_009, MI_BOe_ASB_012, MI_BOe_GIB_003, MI_BOe_GIB_008, MI_Hül_ASB_001, MI_Hül_ASB_002, MI_Hül_ASB_003, MI_Hül_ASB_005, MI_Hül_ASB_006, MI_Hül_ASB_007, MI_Hül_BSAB_29, MI_Hül_GIB_007

Grundwasserkörper (GWK) ID/ Kennung, Gewässerkörpername, Zu- standsbeschreibung und Programm- maßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung mit einem betroffenen GWK
4_10, Werre-Bega-Else-Talung: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.: Konzeptionelle Methoden: 508	HF_Her_ASB_024, HF_Her_ASB_032, HF_Hid_ASB_012, HF_Hid_ASB_014, HF_Kir_GIB_003, HF_Löh_ASB_003, HF_Löh_ASB_010, HF_Löh_ASB_021, HF_Löh_ASB_022, HF_Löh_ASB_023, HF_Löh_GIB_015, LIP_BSa_ASB_003, LIP_BSa_ASB_004, LIP_BSa_ASB_006, LIP_BSa_GIB_001, LIP_Det_ASB_002, LIP_Det_ASB_003, LIP_Det_GIB_014, LIP_Lag_ASB_001, LIP_Lag_ASB_003, LIP_Lem_ASB_003, LIP_Lem_ASB_004, LIP_Lem_ASB_007, LIP_Lem_ASB_010, LIP_Lem_ASB_011, LIP_Lem_GIB_001, LIP_Lem_GIB_002, LIP_Leo_Deponie_01, MI_BOe_ASB_012
4_12, Südliche Herforder Mulde: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.: Konzeptionelle Methoden: 508	BI_Bie_ASB_002, BI_Bie_ASB_003, BI_Bie_ASB_005, BI_Bie_ASB_006, BI_Bie_ASB_009, BI_Bie_ASB_010, BI_Bie_ASB_012, BI_Bie_ASB_014, BI_Bie_ASB_018, BI_Bie_ASB_019, BI_Bie_ASB_020, BI_Bie_ASB_021, BI_Bie_ASB_022, BI_Bie_ASB_023, BI_Bie_ASB_026, BI_Bie_ASB_028, BI_Bie_ASB_032, BI_Bie_ASB_035, BI_Bie_ASB_039, BI_Bie_ASB_040, BI_Bie_ASB_088, BI_Bie_ASB_090, BI_Bie_ASB_091, BI_Bie_ASB_094, BI_Bie_ASB_096, BI_Bie_ASB_097, BI_Bie_ASB_099, BI_Bie_ASB_123, BI_Bie_ASB_124, BI_Bie_ASB_131, BI_Bie_BSAB_01, BI_Bie_GEW_01, BI_Bie_GIB_016, BI_Bie_GIB_031, BI_Bie_GIB_038, BI_Bie_GIB_128, GT_Wer_ASB_001, GT_Wer_ASB_003, GT_Wer_ASB_004, GT_Wer_ASB_005, GT_Wer_ASB_008, GT_Wer_GIB_006, HF_Bün_ASB_004, HF_Bün_ASB_005, HF_Bün_ASB_006, HF_Eng_ASB_001, HF_Eng_ASB_004, HF_Eng_ASB_006, HF_Eng_ASB_009, HF_Eng_ASB_013, HF_Eng_ASB_015, HF_Eng_ASB_016, HF_Eng_BSAB_12, HF_Eng_BSAB_13, HF_Eng_GIB_003, HF_Eng_GIB_005, HF_Her_ASB_005, HF_Her_ASB_007, HF_Her_ASB_013, HF_Her_ASB_015, HF_Her_ASB_018, HF_Her_ASB_019, HF_Her_ASB_024, HF_Her_ASB_031, HF_Her_ASB_032, HF_Her_BSAB_11, HF_Her_GIB_008, HF_Her_GIB_009, HF_Her_GIB_010, HF_Her_GIB_012, HF_Her_GIB_020, HF_Her_GIB_021, HF_Hid_ASB_005, HF_Spe_ASB_005, HF_Spe_ASB_007, HF_Spe_ASB_010, HF_Spe_GIB_001, HF_Spe_GIB_006, LIP_BSa_ASB_002, LIP_BSa_ASB_003, LIP_BSa_ASB_007, LIP_BSa_GIB_008, LIP_Leo_ASB_001, LIP_Leo_ASB_004, LIP_Leo_Deponie_01
4_13, Westlippische Trias-Gebiete: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.: Konzeptionelle Methoden: 508	BI_Bie_ASB_039, BI_Bie_ASB_043, BI_Bie_ASB_046, BI_Bie_ASB_047, BI_Bie_ASB_050, BI_Bie_ASB_095, BI_Bie_ASB_112, BI_Bie_ASB_121, BI_Bie_ASB_123, BI_Bie_ASB_125, BI_Bie_ASB_129, BI_Bie_ASB_130, BI_Bie_ASB_131, BI_Bie_GIB_044, BI_Bie_GIB_049, LIP_Lag_ASB_001, LIP_Lag_ASB_003, LIP_Lag_ASB_004, LIP_Lag_BSAB_27, LIP_Lag_BSAB_28, LIP_Lag_GIB_005, LIP_Leo_ASB_001, LIP_Leo_ASB_002, LIP_Leo_ASB_003, LIP_Leo_ASB_004, LIP_Leo_ASB_005, LIP_Leo_ASB_006, LIP_Leo_ASB_007, LIP_Leo_ASB_008, LIP_Leo_GIB_009, LIP_Oer_ASB_001, LIP_Oer_ASB_004
4_14, Östlicher Teutoburger Wald: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.:	BI_Bie_ASB_095, BI_Bie_ASB_125, BI_Bie_ASB_126, GT_Borh_ASB_004, GT_Borh_ASB_011, GT_Borh_ASB_012, GT_Borh_ASB_013, GT_Wer_ASB_001, LIP_Det_ASB_001, LIP_Det_ASB_002, LIP_Det_ASB_004, LIP_Det_ASB_011, LIP_Leo_ASB_008, LIP_Oer_ASB_001, LIP_Oer_ASB_002

Grundwasserkörper (GWK) ID/ Kennung, Gewässerkörpername, Zu- standsbeschreibung und Programm- maßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung mit einem betroffenen GWK
<p>4_15, Mittellippische Trias-Gebiete: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.; Diffuse Quellen: 43 Konzeptionelle Methoden: 508</p>	<p>HF_Bün_ASB_006, HF_Eng_ASB_013, HF_Her_ASB_001, HF_Hid_ASB_002, HF_Hid_ASB_003, HF_Hid_ASB_006, HF_Hid_ASB_007, HF_Hid_ASB_009, HF_Hid_ASB_011, HF_Hid_ASB_012, HF_Hid_ASB_014, HF_Hid_ASB_015, HF_Hid_GIB_010, HF_Kir_Deponie_01, HF_Kir_GIB_003, HF_Löh_ASB_009, HF_Löh_ASB_010, HF_Löh_ASB_015, HF_Löh_ASB_017, HF_Löh_ASB_021, HF_Löh_GIB_011, HF_Löh_GIB_014, HF_Vlo_ASB_002, HF_Vlo_GIB_003, HF_Vlo_GIB_004, LIP_Bar_ASB_001, LIP_Bar_ASB_003, LIP_Bar_GIB_002, LIP_BSa_ASB_004, LIP_BSa_ASB_005, LIP_BSa_ASB_006, LIP_Det_ASB_006, LIP_Det_ASB_007, LIP_Det_ASB_010, LIP_Det_ASB_013, LIP_Det_ASB_008, LIP_Det_ASB_009, LIP_Det_ASB_011, LIP_Det_BSAB_28, LIP_Det_GIB_005, LIP_Det_GIB_012, LIP_Dör_ASB_001, LIP_Dör_GIB_002, LIP_Hor_ASB_002, LIP_Hor_ASB_003, LIP_Lag_GIB_002, LIP_Lem_ASB_003, LIP_Lem_ASB_004, LIP_Lem_ASB_005, LIP_Lem_ASB_006, LIP_Lem_ASB_007, LIP_Lem_ASB_009, LIP_Lem_ASB_008, LIP_Lem_BSAB_25, MI_BOe_ASB_019, MI_BOe_GIB_024</p>
<p>4_16, Nordlippische Trias-Gebiete: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.;</p>	<p>HF_Vlo_ASB_009, HF_Vlo_ASB_012, HF_Vlo_ASB_014, HF_Vlo_GIB_006, HF_Vlo_GIB_007, HF_Vlo_GIB_008, LIP_Bar_BSAB_27, LIP_Ext_BSAB_01, LIP_Ext_GIB_001, LIP_Kal_ASB_002, MI_BOe_ASB_017, MI_BOe_ASB_025, MI_BOe_GIB_023, MI_BOe_GIB_024, MI_Por_GIB_002, MI_Por_GIB_003</p>
<p>4_17, Südlippische Trias-Gebiete: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.; Diffuse Quellen: 43 Konzeptionelle Methoden: 506, 508</p>	<p>HX_Mar_ASB_004, HX_Mar_ASB_006, HX_Nie_ASB_001, HX_Nie_ASB_002, HX_Nie_BSAB_15, HX_Steh_ASB_002, HX_Steh_ASB_003, HX_Steh_ASB_004, HX_Steh_ASB_005, HX_Steh_BSAB_14, HX_Steh_GIB_001, LIP_Blo_ASB_002, LIP_Blo_ASB_003, LIP_Blo_ASB_004, LIP_Blo_GIB_001, LIP_Hor_ASB_002, LIP_Hor_ASB_003, LIP_Hor_GIB_001, LIP_Lüg_ASB_001, LIP_Lüg_ASB_002, LIP_SchS_ASB_002, LIP_SchS_ASB_003, LIP_SchS_ASB_004, LIP_SchS_GIB_001</p>
<p>4_19, Südliches Eggegebirge: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.;</p>	<p>HX_BDr_ASB_002, HX_BDr_ASB_007, HX_BDr_ASB_009, HX_BDr_ASB_010, HX_BDr_FRB_01, HX_Wil_ASB_004, HX_Wil_ASB_005, HX_Wil_ASB_006</p>
<p>4_20, Brakel-Borgentreicher Trias: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: schlecht Belastungstypen / Programmmaßn.; Diffuse Quellen: 41, 43 Konzeptionelle Methoden: 504, 506</p>	<p>HX_BDr_GIB_005, HX_Bev_BSAB_21, HX_Bev_BSAB_22, HX_Bra_ASB_001, HX_Bra_ASB_003, HX_Bra_ASB_004, HX_Höx_GIB_016, HX_Mar_ASB_002, HX_Mar_ASB_007, HX_Wil_ASB_001, HX_Wil_ASB_002</p>
<p>4_21, Höxteraner Trias: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.;</p>	<p>HX_Höx_ASB_005, HX_Höx_ASB_010, HX_Höx_ASB_013, HX_Höx_ASB_014, HX_Höx_ASB_018, HX_Höx_ASB_019, HX_Höx_GIB_002, HX_Höx_GIB_003, HX_Höx_GIB_016, HX_Mar_BSAB_16</p>
<p>4_23, Vogler-Solling-Bramwald: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.;</p>	<p>HX_Bev_GIB_006, HX_Höx_ASB_006, HX_Höx_ASB_007, HX_Höx_BSAB_17</p>

Grundwasserkörper (GWK) ID/ Kennung, Gewässerkörpername, Zu- standsbeschreibung und Programm- maßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung mit einem betroffenen GWK
4_24, Beverunger Trias: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.; Konzeptionelle Methoden: 508	HX_Bev_ASB_002, HX_Bev_ASB_003, HX_Bev_ASB_004, HX_Bev_ASB_005, HX_Bev_BSAB_20, HX_Bev_BSAB_21, HX_Bev_Deponie_01, HX_Bev_GIB_001, HX_Bort_GIB_001, HX_Bort_GIB_002
44_01, Trias Ostwestfalens: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.; Konzeptionelle Methoden: 508	HX_Bort_ASB_002, HX_War_ASB_003, HX_War_ASB_007, HX_War_ASB_008, HX_War_ASB_010, HX_War_BSAB_23, HX_War_GIB_001, HX_War_GIB_002, HX_War_GIB_004
44_02, 4400_5112 (Hessen): - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.;	HX_War_ASB_009
44_03, Trias Nordhessens: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: schlecht Belastungstypen / Programmmaßn.; Diffuse Quellen: 41, 43 Konzeptionelle Methoden: 504, 506	HX_War_BSAB_19
476_02, Große Aue Lockergestein rechts: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: schlecht Belastungstypen / Programmmaßn.; Diffuse Quellen: 41, 43 Konzeptionelle Methoden: 504, 506	MI_Rah_ASB_002, MI_Rah_ASB_005, MI_Rah_ASB_006, MI_Rah_GIB_001, MI_Rah_GIB_007, MI_Rah_GIB_008
476_03, Kreide-Schichten zwischen Stewede und Petershagen: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: schlecht Belastungstypen / Programmmaßn.; Diffuse Quellen: 41 Konzeptionelle Methoden: 504	MI_Esp_ASB_002, MI_Esp_ASB_003, MI_Esp_ASB_004, MI_Esp_ASB_005, MI_Esp_ASB_007, MI_Esp_ASB_010, MI_Esp_GIB_009, MI_Esp_GIB_010, MI_Esp_GIB_011, MI_Ste_ASB_010, MI_Ste_ASB_011, MI_Ste_ASB_012
476_04, Große Aue Lockergestein im Süden: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: schlecht Belastungstypen / Programmmaßn.; Diffuse Quellen: 41, 43 Konzeptionelle Methoden: 504, 506	MI_Esp_BSAB_01, MI_Esp_GIB_009, MI_Lüb_ASB_005, MI_Lüb_ASB_009, MI_Lüb_ASB_010, MI_Lüb_GIB_003, MI_Lüb_GIB_004, MI_Lüb_GIB_007, MI_Pre_ASB_003, MI_Pre_ASB_006, MI_Pre_ASB_009, MI_Pre_GIB_005
476_05, Wiehengebirge: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.;	HF_Röd_ASB_001, HF_Röd_GIB_002, HF_Röd_GIB_004, MI_Lüb_ASB_010, MI_Pre_GIB_005
496_01, Hunte rechts Lockergestein: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: schlecht Belastungstypen / Programmmaßn.; Diffuse Quellen: 41, 43 Konzeptionelle Methoden: 504, 506	MI_Pre_BSAB_52, MI_Pre_GIB_002, MI_Ste_ASB_002, MI_Ste_ASB_006, MI_Ste_GIB_001, MI_Ste_GIB_002

Grundwasserkörper (GWK) ID/ Kennung, Gewässerkörpername, Zu- standsbeschreibung und Programm- maßnahmen (inkl. Codes)	Angabe der Prüffläche(n) ...aufgrund Überlagerung mit einem betroffenen GWK
496_02, Hunte rechts Festgestein: - Mengenmäßiger Zustand: gut - Chemischer Zustand: gut Belastungstypen / Programmmaßn.; Konzeptionelle Methoden: 508	MI_Pre_GIB_002

3 Codeliste zu Programmaßnahmen (OFWK/ GWK)

In Orientierung an den Vorgaben der Bund-Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) hat das Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen (MULNV NRW) einen Übersichtskatalog der vorgesehenen Programmaßnahmen veröffentlicht (flussgebiete.nrw.de; vgl. Literatur zu Anhang A). Dieser Katalog gliedert sich in geplante Umsetzungsmaßnahmen (1-102) und konzeptionelle Maßnahmen (501-509). Folgende Tabelle ordnet die jeweiligen Maßnahmensnummern bzw. -codierungen den jeweiligen Maßnahmenbezeichnungen zu.

Code/ Nr.	Bezeichnungen der Programmaßnahmen (OFWK/ GWK)
1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge
3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge
5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
7	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen
8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen
9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen
010a	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser
010b	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser
011a	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser
011b	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser
12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen
13	Neubau und Anpassung von industriellen/ gewerblichen Kläranlagen
14	Optimierung der Betriebsweise industrieller/gewerblicher Kläranlagen
15	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen
16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau (OW)
17	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Wärmeeinleitungen
18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen - Punktquellen
19	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Industrie-/ Gewerbestandorten
20	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau (Grundwasser)

Code/ Nr.	Bezeichnungen der Programmmaßnahmen (OFWK/ GWK)
21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten
22	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus der Abfallentsorgung
23	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen
24	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau
25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten
26	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen
27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft
28	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen
29	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
30	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge (in die Oberflächengewässer) durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen
32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft
33	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten
34	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bodenversauerung
35	Maßnahmen zur Vermeidung von unfallbedingten Einträgen
36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
37	Maßnahmen zur Reduzierung der Versauerung infolge Bergbau
38	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau
39	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus undichter Kanalisation und Abwasserbehandlungsanlagen
40	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus Baumaterialien/ Bauwerken
41	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in das Grundwasser durch Auswaschung aus der Landwirtschaft
42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft
43	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten
44	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen
45	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Industrie/ Gewerbe
46	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme infolge Stromerzeugung (Kühlwasser)
47	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Wasserkraftwerke
48	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Landwirtschaft

Code/ Nr.	Bezeichnungen der Programmmaßnahmen (OFWK/ GWK)
49	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Fischereiwirtschaft
50	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung
51	Maßnahmen zur Reduzierung der Verluste infolge von Wasserverteilung
52	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Schifffahrt
53	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen
54	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Industrie/ Gewerbe (IED)
55	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Industrie/Gewerbe
56	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für den Bergbau
57	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme (aus dem Grundwasser) für die Landwirtschaft
58	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme (aus dem Grundwasser) für die öffentliche Wasserversorgung
59	Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich GW- entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite
60	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen (aus dem Grundwasser)
61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
62	Verkürzung von Rückstaubereichen
63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
64	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen
65	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts
66	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern
67	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Tidesperrwerke/ -wehre bei Küsten- und Übergangsgewässern
68	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss
69	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
70	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
72	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung
73	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich
74	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten
75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)
76	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen

Code/ Nr.	Bezeichnungen der Programmaßnahmen (OFWK/ GWK)
77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
78	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen die aus Geschiebeentnahmen resultieren
79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung
80	Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie an stehenden Gewässern
81	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bauwerke für die Schifffahrt, Häfen, Werften, Marinas
82	Maßnahmen zur Reduzierung der Geschiebe-/ Sedimententnahme bei Küsten- und Übergangsgewässern
83	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Sandvorspülungen bei Küsten- und Übergangsgewässern
84	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landgewinnung bei Küsten- und Übergangsgewässern
85	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen
86	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern
87	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei Küsten- und Übergangsgewässern
88	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung
89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern
90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern
91	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Küsten- und Übergangsgewässern
92	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung
93	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung
94	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten
96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen
97	Maßnahmen zur Reduzierung von Salzwasserintrusionen
98	Maßnahmen zur Reduzierung sonstiger Intrusionen
99	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen (GW)
100	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Überschwemmungsgebieten
102	Maßnahmen zur Reduzierung versauerungsbedingter Stoffbelastungen (ohne Nährstoffe) des Grundwassers infolge Landwirtschaft
501	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten
502	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben
503	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen

Code/ Nr.	Bezeichnungen der Programmmaßnahmen (OFWK/ GWK)
504	Beratungsmaßnahmen (Landwirtschaft)
505	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen
506	Freiwillige Kooperationen
507	Zertifizierungssysteme
508	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
509	Untersuchungen zum Klimawandel