

Anlage 1

Deltarhein NRW

Maßnahmen Oberflächenkörper

DE_NRW_279982_19584: Die Wild - Emmerich

AWB

Komponente	BW-Ziel	Begr.	Komponente	BW-Ziel	Begr.
Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial	GÖP bis 2021	F-2-1, F-2-2	Chemischer Zustand	GZ 2015	

Maßnahme	Beschreibung	Träger	Ums. bis
69 Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Durchgängigkeitsdefizit	Wasserverband	2024
70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Gemäß der hydromorphologischen Kausalanalyse bestehen Defizite im Bereich Sohle, Ufer und Umfeld	Wasserverband	2024
71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	Wasserkörper ist Grenzgewässer, Maßnahme kann nur in Kooperation mit den Niederlanden vorgenommen werden	Wasserverband	2024
73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Gemäß der hydromorphologischen Kausalanalyse bestehen Defizite im Bereich Sohle, Ufer und Umfeld	Wasserverband	2024
79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	Gewässerunterhaltung gemäß den gesetzlichen Anforderungen	Wasserverband	2018
85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	Beseitigung von Verschlämmungen im Sohlbereich	Wasserverband	2024

DE_NRW_279982_9362: Die Wild - Emmerich, L-grenze bis Emmerich

HMWB - Fallgruppe: Tieflandbäche - Landentwässerung und -bewässerung (Kulturstaue)

Komponente	BW-Ziel	Begr.	Komponente	BW-Ziel	Begr.
Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial	GÖP bis 2021	F-2-1, F-2-2	Chemischer Zustand	GZ 2015	

Maßnahme	Beschreibung	Träger	Ums. bis
69 Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Durchgängigkeitsdefizit	Wasserverband	2024
70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Gemäß der hydromorphologischen Kausalanalyse bestehen Defizite im Bereich Sohle, Ufer und Umfeld	Wasserverband	2024
71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	Gemäß der hydromorphologischen Kausalanalyse bestehen Defizite im Bereich Sohle, Ufer und Umfeld	Wasserverband	2024
72 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Gemäß der hydromorphologischen Kausalanalyse bestehen Defizite im Bereich Sohle, Ufer und Umfeld	Wasserverband	2024
73 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Gemäß der hydromorphologischen Kausalanalyse bestehen Defizite im Bereich Sohle, Ufer und Umfeld	Wasserverband	2024
79 Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	Gewässerunterhaltung gemäß den gesetzlichen Anforderungen	Wasserverband	2018
85 Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	Beseitigung von Verschlämmungen im Sohlbereich	Wasserverband	2024

Deltarhein NRW

Maßnahmen Grundwasserkörper

2799_01: Niederung des Rheins

Komponente	BW-Ziel	Begr.	Komponente	BW-Ziel	Begr.
Mengenmäßiger Zustand	GZ bis 2021	F-1-1	Chemischer Zustand	GZ bis 2021	F-3-1

Maßnahme	Beschreibung	Träger	Ums. bis
41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Im südlichen Bereich des Grundwasserkörpers (WSG Scheidal) sind aufgrund hoher Nitratgehalte im oberen Grundwasserleiter landwirtschaftliche Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft durchzuführen.	Landwirtschaft	2018
41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Nördlich und nordöstlich Nütterden sind aufgrund hoher Nitratgehalte im oberen Grundwasserleiter landwirtschaftliche Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft durchzuführen.	Landwirtschaft	2018
42 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	Der Groesbecker Bach ist mit Metolachlor und 2,4-D belastet, der Kranenburger Bach mit MCPA, 2,4-D und Metolachlor und die Große Wässerung mit Linuron, Chloridazon und Prosulfocarb.	Landwirtschaft	2018
43 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	Im WSG Scheidal sind aufgrund hoher Nitratgehalte im oberen Grundwasserleiter spezifische landwirtschaftliche Wasserschutzmaßnahmen umzusetzen bzw. aufrechtzuerhalten.	Sonstiger Träger	2018
77 Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sedimentmanagement	das GwaLÖS NSG Salmorth + VSG Unterer Niederrhein	Sonstiger Träger	2018
99 Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	das GwaLÖS NSG Salmorth + VSG Unterer Niederrhein	Keine Angabe	2018

Maßnahme	Beschreibung	Träger	Ums. bis
504 Beratungsmaßnahmen	Der Groesbecker Bach ist mit Metolachlor und 2,4-D belastet, der Kranenburger Bach mit MCPA, 2,4-D und Metolachlor und die Große Wässerung mit Linuron, Chloridazon und Prosulfocarb.	Landwirtschaft	2018
504 Beratungsmaßnahmen	Beratungskulisse LWK	Landwirtschaft	2018
506 Freiwillige Kooperationen	WSG Scheidal	Sonstiger Träger	2018

Anlage 1

2799_02: Niederung des Rheins

Komponente	BW-Ziel	Begr.	Komponente	BW-Ziel	Begr.
Mengenmäßiger Zustand	GZ 2015		Chemischer Zustand	GZ bis 2027	F-3-1
Maßnahme	Beschreibung	Träger	Ums. bis		
41 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Im Bereich Elten sind aufgrund hoher Nitratgehalte bzw. im GwaLÖS NSG Hetter-Millinger Bruch aufgrund hoher Phosphatgehalte im oberen Grundwasserleiter landwirtschaftliche Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft durchzuführen.	Landwirtschaft	2018		
504 Beratungsmaßnahmen	Im Bereich Elten sind aufgrund hoher Nitratgehalte bzw. im GwaLÖS NSG Hetter-Millinger Bruch aufgrund hoher Phosphatgehalte im oberen Grundwasserleiter landwirtschaftliche Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft durchzuführen.	Landwirtschaft	2018		