

Nr.	Verortung	Einzelmaßnahmen	Zielbeschreibung
Abschnitt Dorsel bis Müsch			
AD2_M_001	Landesgrenze NRW	Treibgut, Müll und Hausrat entfernen	Grundräumung, Schädliche Auswirkungen auf die Gewässerökologie vermeiden
AD2_M_002		Böschungssicherung Bahndamm wiederherstellen	Böschungssicherung, Sicherung Infrastruktur
AD2_M_003	a	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_003	b	Gewässeraufweitung (Quervernetzung)	Uferwiederherstellung
AD2_M_004		Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_005		Bypass/Altarm anlegen (Retentionsraum schaffen)	Naturnaher Ausbau, Gewässermorphologie verbessern, zusätzlicher Retentionsraum
Wehranlage Dorseler Mühle, QBW-ID 1511			
AD2_Z_007		Böschung zum Fahrradweg sichern	Erosionsschutz für Fahrradweg
AD2_M_008	a	oberhalb Brücke Dorseler Mühle Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_008	b	oberhalb Brücke Dorseler Mühle Schutt entfernen, Ufer abflachen	Uferwiederherstellung
Entwässerung Kläranlage N066157			
AD2_M_009	Brücke Dorseler Mühle, QBW-ID 1791	Gewässer/Brückenprofil aufweiten, Durchfluss	Zufahrt zu Wirtschaftswegen und
AD2_M_010	unterhalb Brücke Dorseler Mühle	Müll entfernen	Grundräumung, Schädliche Auswirkungen auf die Gewässerökologie vermeiden
Wehr Campingplatz Stahlhütte, QBW-ID 612			
AD2_M_012	a	Wehr Campingplatz Stahlhütte Treibgut räumen	Grundräumung, Gefahren durch Treibholz mindern (Gefahrenabwehr)
AD2_M_012	b	Wehr Campingplatz Stahlhütte Ufer wieder ansetzen, Kolkchutz für Sohlgleite wieder herretellen	Uferwiederherstellung, Sicherung der Sohlgleite
AD2_M_013	a	Campingplatz Stahlhütte Anschüttungen zurücknehmen	Uferwiederherstellung
AD2_M_013	b	Campingplatz Stahlhütte Marode Uferbefestigung abbrechen	Ufer sichern
AD2_M_013	c	Campingplatz Stahlhütte Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_013	d	Campingplatz Stahlhütte Bewirtschaftung reduzieren (re, Gewässerrandstreifen)	Uferbewuchs zulassen
AD2_M_014	a	Campingplatz Stahlhütte Geschiebe entfernen/umlagern	Durchgängigkeit wiederherstellen, Abfluss wiederherstellen
AD2_M_014	b	Campingplatz Stahlhütte Ufer abflachen	Uferwiederherstellung
AD2_M_015	a	Campingplatz Stahlhütte Aufschüttung am Gewässer zurücknehmen	Uferwiederherstellung
AD2_M_015	b	Campingplatz Stahlhütte Flächennutzung prüfen	Gewässerrandstreifen erwirken
AD2_M_015	c	Campingplatz Stahlhütte Gleithang abflachen, Fläche absenken	Uferwiederherstellung
AD2_M_015	d	Campingplatz Stahlhütte marode Ufermauer prüfen (Rückbau)	Naturnaher Ausbau, Natürliche Böschung herstellen
Wasserversorgung N006418			
AD2_M_016	Campingplatz Stahlhütte	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_017	a	Campingplatz Stahlhütte Anschüttungen zurücknehmen	Uferwiederherstellung
AD2_M_017	b	Campingplatz Stahlhütte Uferwiederherstellung	Uferwiederherstellung
AD2_M_017	c	Campingplatz Stahlhütte Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_017	d	Campingplatz Stahlhütte Bewirtschaftung reduzieren (Gewässerrandstreifen)	Gewässerrandstreifen erreichen
AD2_M_018	Brücke (Steiner Brücke), QBW-ID 1789	Brücke wiederherstellen, Widerlager sanieren	Infrastruktur wiederherstellen
Entwässerung RÜ N065208			
AD2_M_019	unterhalb Steiner Brücke	Stückung entfernen, Altarm anlegen	Naturnaher Ausbau, Gewässerentwicklung fördern, Retentionsraum schaffen
AD2_M_020	a	unterhalb Steiner Brücke Anschüttungen zurücknehmen	Uferwiederherstellung
AD2_M_020	b	unterhalb Steiner Brücke Gewässerentwicklung anregen (Buhnen, Wurzeln etc.)	Naturnaher Ausbau, Gewässerentwicklung fördern
AD2_M_020	c	unterhalb Steiner Brücke Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_020	d	unterhalb Steiner Brücke Zaun prüfen/zurückbauen (Wasserrecht?)	Rückbau erwirken
AD2_M_021	unterhalb Steiner Brücke	Müll entfernen	Grundräumung, Schädliche Auswirkungen auf die Gewässerökologie vermeiden
AD2_M_022		z.B. Grünfläche absenken	Zusätzliche Retentionsraum
AD2_M_023		Geröll räumen	Uferwiederherstellung
AD2_M_024	a	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_024	b	Gewässerrandstreifen einhalten	Beschattung des Gewässers
AD2_M_024	c	Gewässerentwicklung anregen	Naturnaher Ausbau, Gewässerentwicklung fördern
AD2_M_025	a	Anschüttungen zurücknehmen	Uferwiederherstellung
AD2_M_025	b	z.B. Grünfläche absenken	Zusätzliche Retentionsraum
AD2_Z_026	a	Böschung sichern	Ufersicherung wiederherstellen
AD2_M_026	b	Böschung abflachen/aufweiten	Abflussquerschnitt und Retentionsraum erhöhen
AD2_M_027	a	Fichten roden	Nicht standortgerechte Vegetation entfernen
AD2_M_027	b	Böschung sichern	Erosion vermeiden, Sicherung Infrastruktur

Nr.	Verortung	Einzelmaßnahmen	Zielbeschreibung
AD2_M_027	c	Gewässermorphologie verbessern	Naturnaher Ausbau, Gewässerentwicklung fördern
AD2_M_028	a	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_028	b	Randstreifen einhalten	Gewässerentwicklung fördern
AD2_M_029		Betonreste entfernen	Grundräumung, Unnatürliche Materialien beseitigen
AD2_M_030	a	Böschungssicherung sanieren	Erosionsschutz Böschung B258
AD2_M_030	b	Bypass anlegen zur Entlastung der Sicherung	Hydraulische Entlastung der Böschungssicherung
AD2_M_031		Böschungsfuß mit Wasserbausteinen und Wurzeln sichern	Erosion verhindern, Infrastruktur sichern
AD2_M_032	a	gegenüber GWG Bahnhofstr. Müsch	Fichten roden
AD2_M_032	b	gegenüber GWG Bahnhofstr. Müsch	Nicht standortgerechte Vegetation entfernen
AD2_M_033		Vergrößerung Abflussprofil	Hydraulische Entlastung der Böschung im Prallhang
AD2_M_033		oberhalb Brücke B258	Niedrigwasserrinne herstellen
Abschnitt Müsch bis Antweiler			
Brücke Müsch 1 (B258), QBW-ID 1788			
AD2_Z_035		unterhalb Brücke B258	Ufer aufweiten, Flachwasserzone anlegen (Planung IB Gebler)
AD2_M_036		unterhalb Brücke B258	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen
AD2_M_037		Brücke Ahrstraße	Brücke erneuern
AD2_M_038		unterhalb Brücke Ahrstraße	Treppe entfernen
AD2_M_039			Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen
AD2_M_040			Anschüttungen räumen/abflachen
Entwässerung RÜ N065209			
AD2_M_041	a	Hangrutsch gegenüber L73	Rückbau/Versetzen Ufersicherung
AD2_M_041	b	Hangrutsch gegenüber L73	Vorlandwiederherstellung unterhalb Hangrutsch
AD2_M_042	a		Anschüttungen abflachen/zurücknehmen (li.)
AD2_M_042	b		Böschungsfuß/Bahndamm sichern (Buhnen, Wasserbausteine), Buchten anlegen im Gleithang (li.)
AD2_M_042	c		Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen (li.)
AD2_M_043			z.B. Geländeabsenkung, potentieller Retentionsraum
AD2_M_044			Müll, Unrat und Totholz räumen
AD2_M_045	a	oberhalb Entnahmestelle Lohmühle	Anschüttungen zurücknehmen
AD2_M_045	b	oberhalb Entnahmestelle Lohmühle	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen
Wehr "Lohmühle", QBW-ID 1509			
AD2_M_047		Entnahmestelle Lohmühle	Totholz räumen
AD2_M_048	a		Altarm/Bypasscherstellen
AD2_M_048	b		Treibguterechen im Nebenschluss
AD2_M_049			Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen
AD2_M_050	a	oberhalb Wehr "Gillig"	Anschüttungen abflachen
AD2_M_050	b	oberhalb Wehr "Gillig"	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen
AD2_M_050	c	oberhalb Wehr "Gillig"	Gewässerentwicklung anregen (Buhnen, Wurzeln, Störsteine etc.)
Wehranlage "Gillig", QBW-ID 1510			
Energie N001134			
AD2_M_052	a	unterhalb Wehr "Gillig"	Anschüttungen abflachen
AD2_M_052	b	unterhalb Wehr "Gillig"	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen
AD2_M_052	c	unterhalb Wehr "Gillig"	Gewässerentwicklung anregen (Buhnen, Wurzeln, Störsteine etc.)
Abschnitt Antweiler bis Fuchshofen			
AD2_M_053	a	oberhalb Brücke K15, Renaturierungsmaßnahme aus 2020	Anschüttungen abflachen, Anströmung Brücke verbessern
AD2_M_053	b	oberhalb Brücke K15, Renaturierungsmaßnahme aus 2020	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen
AD2_M_053	c	oberhalb Brücke K15, Renaturierungsmaßnahme aus 2020	Gewässerentwicklung anregen (Buhnen, Wurzeln, Störsteine etc.)
Energie N068958			
AD2_M_054		Brücke K15, QBW-ID 1786	Flutrohre bei Neubau Brückenauffahrt (Rampe)
AD2_M_055		Mündung Gewässer III.Ordnung, Bombach	Ufermauer sanieren, Sicherung Ortskanalisation
AD2_M_056	a	Renaturierungsmaßnahme aus 2020	Gewässerentwicklung anregen (Buhnen, Wurzeln etc.)
			Naturnaher Ausbau, Gewässerentwicklung fördern, durchgeführte Renaturierung wiederherstellen

Nr.	Verortung	Einzelmaßnahmen	Zielbeschreibung
AD2_M_056	b	Renaturierungsmaßnahme aus 2020	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen
AD2_M_056	c	Renaturierungsmaßnahme aus 2020	Zaun prüfen/zurückbauen (Wasserrecht?)
AD2_M_056	d	Renaturierungsmaßnahme aus 2020	Zaun prüfen/zurückbauen (Wasserrecht?)
AD2_M_057		Mündung Gewässer III.Ordnung Hühnerbach	Anbindung optimieren
AD2_M_058	a	unterhalb Mündung Hühnerbach	Bypass anlegen
AD2_M_058	b	unterhalb Mündung Hühnerbach	Gewässer aufweiten
AD2_M_058	c	unterhalb Mündung Hühnerbach	Strukturmaßnahmen
AD2_M_058	d	unterhalb Mündung Hühnerbach	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen
AD2_M_059	a	Lager "Gillig"	Hang sichern (Planung Taberg-Ingenieure, Lünen)
AD2_M_059	b	Lager "Gillig"	Weg zurückbauen/verlagern und Struktur anlegen
AD2_M_060		Brücke "Schullandheim", Antweiler	Brücke erneuern
AD2_M_061	a	Mündung Gewässer III.Ordnung Antweiler Graben	Bypass/Altarm anlegen (Retentionsraum schaffen)
AD2_M_061	b	Mündung Gewässer III.Ordnung Antweiler Graben	Verrohrung öffnen / Mündung umgestalten
AD2_M_061	c	Mündung Gewässer III.Ordnung Antweiler Graben	tlw. Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen
AD2_M_062		Mündung Gewässer III.Ordnung, Limbach	Bypass/Altarm anlegen ggf. unter Einbeziehung Limbach (Auenbereich)
Entwässerung NW N058457			
AD2_M_063		Sportplatz "Antweiler"	Platz räumen, Böschungen abflachen
AD2_M_064		Sportplatz Antweiler	z.B. Polder/Flutmulde oder flächige Geländeabsenkung
Entwässerung RÜ N065195			
AD2_M_065	a		Gewässerentwicklung anregen
AD2_M_065	b		Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen
AD2_M_065	c		Böschungskante brechen (re.)
AD2_M_065	d		Böschung sichern (li.)
AD2_M_066	a		Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen
AD2_M_066	b		Vorlandwiederherstellung/Nacharbeiten
AD2_M_067	a		Ufer abflachen
AD2_M_067	b		Gewässerentwicklung anregen
AD2_Z_067	c		Geländesenken/Wasserflächen wiederherstellen ggf. Verbindung zur Ahr
AD2_B_068		ehem. Querbauwerk	Rückbau ehem. Wehranlage
AD2_M_069			Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen
Wehranlage Eichenbachmündung, QBW-ID 1187			
AD2_M_071			Bepflanzung beobachten, ggf. erneuern
Furt Eichenbachmündung			
AD2_M_073	a		Betonreste entfernen
AD2_M_073	b		Böschung mit Wasserbausteinen sichern
AD2_M_074	a	Brunnen SWB	Auenentwicklung anregen
AD2_M_074	b	oberhalb landw. Betrieb, Fuchshofen	Bypass/Altarm anlegen
AD2_M_074	c	oberhalb landw. Betrieb, Fuchshofen	Fundament entfernen
Abschnitt Fuchshofen bis Schuld			
AD2_M_075	a	oberhalb Wehranlage "Landen/Fuchshofen"	Anschüttung abflachen
AD2_M_075	b	oberhalb Wehranlage "Landen/Fuchshofen"	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen
AD2_M_075	c	oberhalb Wehranlage "Landen/Fuchshofen"	Schutt räumen
Wehranlage Landen/Fuchshofen, QBW-ID 1192			
AD2_M_077			Müll entfernen
AD2_M_078	a	Teichanlage Fuchshofen	Geröll räumen
AD2_M_078	b	Teichanlage Fuchshofen	Ufer abflachen/Bypass (re.)
AD2_M_078	c	Teichanlage Fuchshofen	Ufermauer sichern (Kolkschutz)
AD2_M_079		Ufermauer L73	Schutt räumen (nach Sanierung Mauer)
Bahnbrücke, QBW-ID 1192			
Entwässerung NW N082711			
AD2_M_081	a	Brücke K17, Fuchshofen	Geschiebe umlagern
AD2_M_081	b	Brücke K17, Fuchshofen	Brückenwiderlager sichern
AD2_M_081	c	Brücke K17, Fuchshofen	Gelände rechter Brückenbogen abflachen/modellieren (Kanaltrasse!)
Ahr Brücke, QBW-ID 1785			
AD2_M_083		unterhalb Brücke K17, Fuchshofen	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen
AD2_M_084		entlang Ufermauer L73	Vorland entwickeln, links (Buhnen, Wurzeln, etc.)

Nr.	Verortung	Einzelmaßnahmen	Zielbeschreibung
Wehranlage Laufenbacher Hof, QBW-ID 1191			
AD2_M_086	Wehranlage Laufenbacher Hof	Treibgut räumen	Gefahrenabwehr durch Treibholz
AD2_M_087		Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
Entwässerung RÜ N065192			
AD2_M_088	a	Müll/Unrat entfernen	Grundräumung, Nachteilige Wirkungen auf Gewässer verhindern
AD2_M_088	b	Geländehöhe prüfen, Ufer abflachen	Ufer- und Geländewiederherstellung
AD2_M_088	c	Uferabbruch tlw. regulieren (Lebensräume beachten)	Uferwiederherstellung
AD2_M_089		Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_090	a	Fichten roden	Nicht standortgerechte Vegetation entfernen
AD2_M_090	b	Strukturmaßnahmen	Uferwiederherstellung
Wehranlage Streitenau, QBW-ID 1190			
AD2_Z_092	Mündung Gewässer III.Ordnung, Mühlgraben Laufenbacher Hof	Einbindung in Ufergestaltung	Mündungsbereich wiederherstellen
AD2_Z_093	a	Mündung Gewässer III.Ordnung, Mühlgraben	Mittlere Bögen freiräumen
AD2_Z_093	b		linker Bogen nur für Anbindung Mühlgraben (Diffusor)
AD2_Z_093	c		Niedrigwasserrinne (Strömung Fischaufstieg), Vorland anschütten
Ahr Brücke (Streitenau), QBW-ID 1784			
AD2_Z_095	Diffusor, Mühlgraben	Diffusor wiederherstellen	Lockwirkung auf Fische brechen
AD2_Z_096	a	Brücke Streitenau	Niedrigwasserrinne anlegen
AD2_Z_096	b	Brücke Streitenau	Kanaltrasse sichern/Sohle anheben
AD2_Z_096	c	Brücke Streitenau	Uferbefestigung sichern
AD2_M_097	a	Mündung Gewässer III.Ordnung, Dreisbach	Geschiebe im Mündungsbereich räumen
AD2_M_097	b		Ufer abflachen, (re.) Strukturmaßnahmen (li.)
AD2_M_098	a		Geschiebe umlagern, Strukturmaßnahmen, Böschungskante brechen
AD2_M_098	b		Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen
AD2_M_099			Böschungssicherung am Bahndamm wiederherstellen
AD2_M_100			Schwelle abbrechen, Kolk auffüllen
AD2_M_101	a		Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen
AD2_M_101	b		Uferbefestigung wiederherstellen/prüfen
AD2_M_102			Optimierung der Abflusssituation, neues Bachbett modellieren
AD2_M_103	a		Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen
AD2_M_103	b		Strukturmaßnahmen
AD2_M_104	a		bereits gebildete Altarmstrukturen sichern/erweitern/verbinden
AD2_M_104	b		Aufschüttung zurücknehmen
AD2_M_105	a		Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen
AD2_M_105	b		Vorlandwiederherstellung
AD2_M_105	c		Strukturmaßnahmen
AD2_M_106	a		Uferbereich abflachen
AD2_M_106	b		Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen
AD2_M_106	c		Vorlandwiederherstellung
AD2_M_107		ehem. Rübenwäsche	Einbauten abbrechen/zurückbauen
Brücke L73 "vor Schuld", QBW-ID 1783			
Abschnitt Schuld bis Insul			
AD2_M_109	a	Unterhalb Brücke	Anschüttungen zurücknehmen (re)
AD2_M_109	b	Wall entlang Campingplatz Schuld	Wall prüfen (weitere Nutzung Campingplatz)
AD2_M_110	a	Campingplatz Schuld	Uferbereich abflachen
AD2_M_110	b	Campingplatz Schuld	Vorlandwiederherstellung
AD2_M_110	c	Campingplatz Schuld	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen
AD2_M_110	d	Campingplatz Schuld	Flächennutzung prüfen
Wehranlage Campingplatz Schuld, QBW-ID 1198			
AD2_M_112	a		Gewässerstruktur wiederherstellen
AD2_M_112	b		Uferbefestigung (Kanalsicherung) ändern
AD2_M_113	a		Müll entfernen
AD2_M_113	b		Schutt entfernen

Nr.	Verortung	Einzelmaßnahmen	Zielbeschreibung	
AD2_M_114	a	Sportplatz Schuld	Gelände abflachen/absenken	Retentionsraum wiederherstellen, Uferwiederherstellung
AD2_M_114	b		Gleithang aufweiten/Bypass (Entlastung Mündungsbereich Armuthsbach)	Entlastung Mündungsbereich Armuthsbach
AD2_M_115		Gewässer III. Ordnung, Armuthsbach	Maßnahmen siehe Konzept "Wiederherstellung Gew. III.Ordnung"	Sicherung Infrastruktur (L73)
Entwässerung Kläranlage N066821				
Entwässerung NW N069723				
AD2_M_116	a	Gewässer III. Ordnung, Armuthsbach	Ufersicherung (Bewuchs)	Sicherung Böschung L73
AD2_M_116	b	Gewässer III. Ordnung, Armuthsbach	Geschiebe Mündungsbereich räumen	hydr. Entlastung Armuthsbachmündung
AD2_M_117	a	unterhalb Sportplatz Schuld	Strukturmaßnahmen	Naturnaher Ausbau, Gewässerentwicklung anregen
AD2_M_117	b	unterhalb Sportplatz Schuld	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen (Böschungssicherung)	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_118		Brücke Bahnhofstr. Schuld	Brückenwiderlager sichern, Kolke auffüllen	Sicherung von Infrastruktur
Brücke Bahnhofstraße, QBW-ID 1781				
AD2_M_120	a	unterhalb Brücke Bahnhofstr.	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_120	b	unterhalb Brücke Bahnhofstr.	Strukturmaßnahmen, Niedrigwasserrinne anlegen	Naturnaher Ausbau, Gewässerstrukturen wiederherstellen, Gewässerentwicklung anregen
AD2_M_121		unterhalb Brücke Bahnhofstr.	Böschungsoberkante (li) brechen/terrassieren	Uferwiederherstellung, Erosionsminderung der Böschung
Bahnbrücke Schuld Westen, QBW-ID 1780				
AD2_M_123	a	ehem. Bahnbrücke	Treibgut räumen	Grundräumung, Gefahrenabwehr durch Treibholz, Ablauf RW-Kanal sicherstellen
AD2_M_123	b	ehem. Bahnbrücke	Auslauf RW-Kanal optimieren	Hydraulische Leistungsfähigkeit erhöhen, Verkläuerung vermeiden
AD2_M_123	c	ehem. Bahnbrücke	Betonriegel (Leitungssicherung?) prüfen/sichern	Riegel sichern oder durch Abbruch Abflussvermögen erhöhen
AD2_M_123	d	ehem. Bahnbrücke	Kolkschutz	Betonplatten als Wartungsweg sichern
AD2_M_123	e	ehem. Bahnbrücke	Betonplatten Notwendigkeit prüfen (statische Funktion), Teilabbruch	Abflussquerschnitt Brücke erhöhen, Gewässerentwicklung fördern
AD2_M_124	a	ehem. Schützenhalle	Anschüttungen zurücknehmen	Uferwiederherstellung
AD2_M_124	b	ehem. Schützenhalle	flächige Geländeabsenkung	Zus. Retentionsraum schaffen
AD2_M_124	c	ehem. Schützenhalle	Strukturmaßnahmen (Steine, Bühnen etc)	Naturnaher Ausbau, Gewässermorphologie verbessern
AD2_M_124	d	ehem. Schützenhalle	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_124	e	ehem. Schützenhalle	Betonmauer abbrechen	Gewässerentwicklung fördern
AD2_M_124	f	ehem. Schützenhalle	Vorlandwiederherstellung	Vorlandwiederherstellung
AD2_M_124	g	ehem. Schützenhalle	Altlastensanierung	Maßnahme an abschwemmgefährdeten Altlasten
Bahnbrücke Schützenhalle				
Brücke Hauptstraße Schuld, QBW-ID 1779				
AD2_M_127		Ahrstraße, Schuld	Versorgungsleitungen sichern, Verteilerkasten umsetzen	Sicherung von Infrastruktur
AD2_M_128	a	Ahrstraße, Schuld	Vorlandwiederherstellung	Uferinstandsetzung
AD2_M_128	b	Ahrstraße, Schuld	Hangsicherung (Taberg-Ingenieure)	Sicherung der Bebauung
AD2_M_129		Ahrstraße, Schuld	Böschung sichern/abflachen, Straßenplanung beachten, Schacht absenken	Erosionsschutz Ahrstraße, Infrastruktur sichern
AD2_M_130		Stefansbrücke	Brückenneubau (Planung IB Fischer)	Durchgängigkeit Fahrradweg wiederherstellen
AD2_M_131		unterhalb Stefansbrücke	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_132			Hangrutsch beobachten	Beobachtung, bisher unproblematisch
AD2_M_133		oberhalb Wehranlage Schuld Mühle, QBW-ID 1196	Müll/Treibgut räumen	Grundräumung, Nachteileile Wirkungen auf Gewässer verhindern
AD2_M_134		oberhalb Wehranlage Schuld Mühle, QBW-ID 1197	Gewässerstruktur wiederherstellen	Naturnaher Ausbau, Ufer- und Gewässerstruktur wiederherstellen
Wehranlage Schuld Mühle, QBW-ID 1197				
AD2_Z_136		Wehranlage Schuld Mühle, QBW-ID 1197	Entnahmestelle zurückbauen	Naturnaher Ausbau, Uferentwicklung
AD2_M_137	a		Anschüttungen abflachen	Uferwiederherstellung
AD2_M_137	b		Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_138	a	ehem. Teichanlage, Schuld Mühle	Teichanlage aufgeben, Retentionsraum schaffen	Retentionsraum schaffen
AD2_M_138	b	ehem. Teichanlage, Schuld Mühle	Weg verlegen	Korridor für Gewässeraufweitung schaffen
AD2_M_138	c	ehem. Teichanlage, Schuld Mühle	Vorlandwiederherstellung, Gewässer aufweiten (Kanaltasse beachten)	Vorlandwiederherstellung, Abflussprofil wiederherstellen
AD2_M_138	d	ehem. Teichanlage, Schuld Mühle	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_139	a	Brückenstraße Schuld	Hang sichern (Planung Taberg-Ingenieure, Lünen)	Infrastruktur sichern
AD2_M_139	b	Brückenstraße Schuld	Vorlandwiederherstellung	Uferwiederherstellung
AD2_M_139	c	Mühlenweg Schuld	Gewässer aufweiten	Abflussquerschnitt wiederherstellen
AD2_M_140		Brücke Domhofstraße, QBW-ID 1196	Brücke erneuern	Infrastruktur wiederherstellen

Nr.	Verortung	Einzelmaßnahmen	Zielbeschreibung	
AD2_M_141	a	Brückenstraße Schuld	Vorlandwiederherstellung, Ufermauer wiederherstellen für Straßenbau, (Planung IB Weinand)	Uferwiederherstellung, Infrastruktur wiederherstellen
AD2_M_141	b	Brückenstraße Schuld	Reste Betonwehr zurückbauen	Natürliches Flussbett wiederherstellen
Bahnbrücke Schuld Ost, QBW-ID 1778				
AD2_M_143	a	Bahnbrücke Schuld Ost, QBW-ID 1778	linken Bogen teilweise räumen, Weg anpassen	Abflussquerschnitt wiederherstellen
AD2_M_143	b	Bahnbrücke Schuld Ost, QBW-ID 1778, RÜB Schuld	Vorlandwiederherstellung (Sicherung Kanaltrasse und RÜB)	Vorlandwiederherstellung (Sicherung Kanaltrasse und RÜB)
AD2_M_144	a	Uferbefestigung	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen (li.)	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_144	b	unterhalb L 73	Hangrutsch sichern (re. 2x)	Sicherung Infrastruktur
AD2_M_144	c	unterhalb L 73	Ufersicherung und Strukturmaßnahmen (re.)	Ufersicherung unterhalb Hangrutsch, Vorlandwiederherstellung
AD2_M_145	a		Vorlandwiederherstellung	Uferwiederherstellung
AD2_M_145	b		Geschiebe umlagern (Niedrigwasserrinne anlegen)	Durchgängigkeit wiederherstellen
AD2_M_145	c		Kolk auffüllen	Gewässersohle wiederherstellen
AD2_M_145	d		Gewässer aufweiten (Kurvenbereich)	Abflussquerschnitt vergrößern, Hydraulische Entlastung Prallhang
AD2_M_146	a	Auslauf RÜB Schuld	Strukturmaßnahmen (Steine, Bühnen etc)	Naturnaher Ausbau, Gewässerstruktur wiederherstellen
AD2_M_146	b		Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_146	c		Hangrutsch sichern/ Vorland wiederherstellen	Sicherung Infrastruktur, Vorlandwiederherstellung
Entwässerung RÜ N065189				
AD2_M_147		Behelfsbrücke L73	Niedrigwasserrinne anlegen (GW-Absenkung für Entlastung RÜB Schuld), Ufer abflachen/aufweiten	Durchgängigkeit wiederherstellen, Abflussvermögen erhöhen
AD2_M_148	a	Behelfsbrücke L73	Ufer abflachen/aufweiten	Uferwiederherstellung
AD2_M_148	b	Behelfsbrücke L73	Müll entsorgen	Grundräumung, Nachteilige Wirkungen auf Gewässer verhindern
AD2_M_148	c	Behelfsbrücke L73	Böschungskante brechen	Uferwiederherstellen, Erosionsgefahr mindern
AD2_M_149		Böschungssicherung Bahndamm oberhalb Tunnel Insul	Strukturmaßnahmen (Bühnen am Böschungsfuß), Vorland herstellen	Vorlandwiederherstellung, Gewässerstrukturen wiederherstellen
AD2_M_150	a		Vorlandwiederherstellung, Nacharbeiten	Vorlandwiederherstellung
AD2_M_150	b		Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_151		Bahntrasse/Fahrradweg, Tunnel Insul	Hang sichern, aufbauen, bepflanzen	Erosionsschutz, Sicherung Fahrradweg
AD2_M_152	a		Vorlandwiederherstellung	Uferwiederherstellung
AD2_M_152	b		Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_152	c		Strukturmaßnahmen	Uferwiederherstellung
AD2_M_153	a	oberhalb "Prümer Tor"	Niedrigwasserrinne anlegen, Gewässerstruktur wiederherstellen (Luftbilder)	Durchgängigkeit wiederherstellen
AD2_M_153	b	oberhalb "Prümer Tor"	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_153	c	oberhalb "Prümer Tor"	Geschiebe räumen/entfernen	Abfluss wiederherstellen
AD2_M_154	a	unterhalb "Prümer Tor"	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_154	b	unterhalb "Prümer Tor"	Geschiebe räumen/umlagern, Vorlandwiederherstellung	Vorlandwiederherstellung Abfluss wiederherstellen
Abschnitt Insul bis Dümpelfeld				
AD2_M_155		Fahrradweg Insul	Hang sichern (li)	Sicherung Infrastruktur (Fahrradweg)
AD2_M_156		Wirtschaftsweg entlang RRB NBG Insul	Reste Uferbefestigung (re) abbauen/kaschieren (Weg + Kanaltrasse) beachten	Uferstrukturen wiederherstellen
Entwässerung NW N090265				
AD2_M_157		Ahrsteig gegenüber NBG Insul	Ufermauer sanieren (Sicherung mit Wasserbausteinen), Bruchstücke räumen	Erosionsschutz wiederherstellen, Sicherung Infrastruktur
AD2_Z_158			Eisenstangen räumen	Unnatürliche Materialien beseitigen
AD2_M_159	a		Vorlandwiederherstellung (li)	Vorlandwiederherstellung, Sicherung Ufermauer
AD2_M_159	b		Abtrag der Böschungskante (re)	Retentionsraum schaffen, Abflussquerschnitt erhöhen
AD2_M_159	c		Notwendigkeit der Ufermauer prüfen (Teilabbruch)	Naturnaher Ausbau, Gewässerentwicklung fördern
AD2_M_160			Geschiebeumlagerung (GW-Absenkung)	Abflussvermögen erhöhen
AD2_M_161		Überdorfstraße/Behelfsbrücke K25	Ufermauer entfernen	Naturnaher Ausbau, Gewässerentwicklung fördern, Retentionsraum ermöglichen
AD2_M_162	a	Mündung Gewässer III.Ordnung, Welsbach	Ufer abflachen	Ufer wiederherstellen, Retentionsraum schaffen
AD2_M_162	b	Überdorfstraße/Behelfsbrücke K25	Verrohrung kürzen/Einlaufbereich umgestalten (vorl. bes. Gefährdungsbereich)	Einlaufbereich Gewässer III. Ordnung naturnah wiederherstellen, Abflusshindernisse entfernen
AD2_Z_163			Betonplatte entfernen	Nachteilige Wirkungen auf Gewässer verhindern
AD2_M_164	a	Überdorfstraße/Behelfsbrücke K25	Vorlandwiederherstellung, Gewässer entwickeln (Insel, Bühnen im Wechsel), natürliche Uferbefestigung (wechselnde Böschung für Retentionsraum)	Uferwiederherstellung, Retentionsraum schaffen

Nr.	Verortung	Einzelmaßnahmen	Zielbeschreibung	
AD2_M_164	b	Überdorfstraße/Behelfsbrücke K25	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen (einzelne Gruppen)	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_165		Überdorfstraße/Behelfsbrücke K25	Geschiebeeintrag räumen	Abflussvermögen erhöhen
AD2_M_166		Brücke K25 Insul, QBW-ID 1777	Brücke erneuern	Sicherung der Infrastruktur
Wehranlage Hahnensteiner Mühle, QBW-ID 1199				
AD2_M_167	b	unterhalb Wehranlage "Hahnensteiner Mühle"	Absturz am letzten Sohlriegel verringern, Kolk auffüllen	Durchgängigkeit gewährleisten, Sohlgleite sichern
AD2_M_168	a	unterhalb Wehranlage "Hahnensteiner Mühle"	Initialbepflanzung, Gewässerrandstreifen sichern/Naturverjüngung schützen	Schutzpflanzung, Beschattung des Gewässers
AD2_M_168	b		Gewässerstrukturen wiederherstellen	Naturnaher Ausbau, Gewässerstrukturen wiederherstellen
Entwässerung RÜ N065197				
Entwässerung NW N082512				
AD2_Z_169		Mündung Gewässer III.Ordnung, Lückenbach	Einbindung in Ufergestaltung (IB Gebler)	Naturnaher Ausbau, Gewässerentwicklung und Habitatstrukturen fördern
AD2_M_170		Sportplatz Dümpelfeld	Lebendrechen (Bäume hochgeastet)	Treibholzrückhalt bei Hochwasser
AD2_M_171		Sportplatz Dümpelfeld	Gelände auf ursprüngliches Niveau absenken im Zuge "Bolzplatzbau"	Retentionsraum wiederherstellen (multifunktionale Nutzung)
AD2_M_172		Fußgängerbrücke Sportplatz Dümpelfeld	Brückenerneuerung prüfen	Infrastruktur wiederherstellen
Abschnitt Dümpelfeld				
AD2_M_173		Sportplatz Dümpelfeld bis Bahndamm	z.B. Fläche absenken oder Polder anlegen	Retentionsraum/Rückhalt schaffen
Bahnbrücke vor Dümpelfeld, QBW-ID 1776				
AD2_M_175	a	ehem. Bahnbrücke	Erhalt/Abriss Brücke, Gutachten (Brücke) läuft/abwarten, Kolke auffüllen	Störende Anlage am Gewässer zurückbauen oder Brückenpfeiler sichern
AD2_M_175	b	ehem. Bahnbrücke	Teiltrückbau Bahndamm	Schadloser Abfluss über Wiesenflächen herstellen, Retentionsraum schaffen
AD2_M_176		ehem. Bahnbrücke	linken Bogen freiräumen, Weg prüfen	Abflussvermögen erhöhen
AD2_M_177		Mündung Gewässer II. Ordnung, Adenauer Bach	Vorlandwiederherstellung, Einbindung Gew. II Ordnung in Ufergestaltung	Vorland-/Uferwiederherstellung, hydraulische Verbesserung Zulauf "Adenauer Bach"
AD2_M_178		Ahrbrücke Kläranlage Dümpelfeld, QBW-ID 1775	Brücke erneuern	Infrastruktur wiederherstellen, Zufahrt Kläranlage Dümpelfeld sichern
AD2_M_179	a	unterhalb Ahrbrücke Dümpelfeld	Vorlandwiederherstellung	Vorlandwiederherstellung
AD2_M_179	b	unterhalb Ahrbrücke Dümpelfeld	Niedrigwasserrinne anlegen	Durchgängigkeit bei Trockenwetter sicherstellen
AD2_M_179	c	unterhalb Ahrbrücke Dümpelfeld	Fichten roden	Nicht standortgerechte Vegetation entfernen
AD2_M_179	d	unterhalb Ahrbrücke Dümpelfeld	Anschüttungen zurücknehmen, Ufer abflachen	Uferwiederherstellung
AD2_M_179	e	unterhalb Ahrbrücke Dümpelfeld	Strukturmaßnahmen	Gewässerstrukturen wiederherstellen
AD2_M_179	f	unterhalb Ahrbrücke Dümpelfeld	Altlastensanierung	Maßnahme an abschwemmgefährdeten Altlasten
AD2_M_180		Gewässer III.Ordnung, Wingertsbach	Einbindung in Ufergestaltung	Uferwiederherstellung
Entwässerung Kläranlage N058665				