

Nr.	Verortung	Einzelmaßnahme	Zielbeschreibung
<b>Bearbeitungsgebiet Ahr, Bereich Altenahr</b>			
Alt_M_001	Liers-Süd	Herstellung des GK (Gewässerkorridors)	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_002	Liers-Süd	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_003	Liers-Süd	großflächige Strukturmaßnahme, Umfang mit Pächter abstimmen	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_004	Liers-Süd	Rückhaltemaßnahme	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_005	Liers-Süd	Wiederherstellen Uferbepflanzung (ca. 500 lfm)	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_006	Liers-Süd	Einleitstelle der Kläranlage	Einbindung in M_002
Alt_M_007	Liers-Süd	Einleitstelle Ommelsbach (Gew. III.O.)	Einbindung in M_002
Alt_M_008	Liers-Süd	Verlegung / Wiederaufbau des Rad-/Wirtschaftsweges einschl. Leitungstrasse an den Talrand	Erosionsmindernde Maßnahmen im Zusammenhang mit verkehrlichen Maßnahmen und Wiederherstellung Infrastruktur
Alt_M_009	Liers-Süd	Wiederherstellung Wirtschaftsweg	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur
Alt_M_010	Liers-Ortslage	Herstellung des GK (Gewässerkorridors), Sohlhöhe vor der Flut wiederherstellen	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_011	Liers-Ortslage	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_013	Liers-Ortslage	technische Sicherung als schlafende Sicherungslinien in der linken Böschung des GK	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau, bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_014	Liers-Ortslage	Maßnahmen im Brückenumfeld: Berücksichtigung GK bei Brückenneubau	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau, bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_015	Liers-Ortslage	Ausbesserung von Schäden in der rechtseitigen Böschungssicherung, Sicherung des befestigten Böschungsfußes der rechtsseitigen Böschung,	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau, bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_016	Liers-Ortslage	Wiederherstellung der Zippelsbachmündung (Gew. III.O.)	Einbindung in M_010
Alt_M_017	Liers-Ortslage	Einleitungen wiederherstellen (2 Stück)	Einbindung in M_010
Alt_M_018	Liers-Ortslage	Wiederherstellung der Liersbachmündung (Gew. III.O.)	Einbindung in M_010
Alt_M_019	Liers-Ortslage	Beräumung von Müllresten im Uferbereich	Grundräumung
Alt_M_020	Liers-Ortslage	Wiederherstellen Uferbepflanzung (ca. 150 lfm)	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_021	Liers-Nord	Herstellung des GK (Gewässerkorridors)	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_022	Liers-Nord	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_023	Liers-Nord	Rückhaltemaßnahme	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_024	Liers-Nord	Wiederherstellen Uferbepflanzung (ca. 150 lfm)	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung

Nr.	Verortung	Einzelmaßnahme	Zielbeschreibung
<b>Bearbeitungsgebiet Ahr, Bereich Altenahr</b>			
Alt_M_025	Liers-Nord	Sanierung Böschungsabbruch (rd. 50 Lfd m)	Instandsetzung Ufer und Böschungen
Alt_M_026	Liers-Nord	Wegewiederherstellung (rd. 50 lfd m)	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur
Alt_M_027	Hönningen Süd	Herstellung des GK (Gewässerkorridors)	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_028	Hönningen Süd	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_029	Hönningen Süd	Rückhaltemaßnahme	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_030	Hönningen Süd	Wiederherstellen Uferbepflanzung (ca. 700 lfm)	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_031	Hönningen Süd	Sanierung Böschungsabbruch (rd. 100 Lfd m)	Instandsetzung Ufer und Böschungen
Alt_M_032	Hönningen Süd	Wegewiederherstellung (rd. 100 lfd m)	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur
Alt_M_033	Hönningen Süd	Wiederherstellung der Reichelbachmündung (Gew. III.O.)	Einbindung in M_027
Alt_M_034	Hönningen-Mitte (Bogen)	Herstellung des GK (Gewässerkorridors), Sohlhöhe vor der Flut wiederherstellen	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_035	Hönningen-Mitte (Bogen)	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_036	Hönningen-Mitte (Bogen)	Rückbau der Reste des ehemaligen Querbauwerks (ehem. Ausleitung Mühlgraben)	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau und Herstellung der Durchgängigkeit
Alt_M_037	Hönningen-Mitte (Bogen)	Erhalt des ehemaligen Mühlgrabens als Grünfläche / Flutmulde	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_038	Hönningen-Mitte (Bogen)	Maßnahmen im Brückenumfeld, Standsicherheit der Blocksteinwand und des linken Brückenwiderlagers prüfen	Wiederherstellung Ufersicherung, Prüfung von durchgeführten Maßnahmen vor dem Hintergrund Erosionsstabilität
Alt_M_039	Hönningen-Mitte (Bogen)	technische Sicherung als schlafende Sicherungslinien am Fuß der bestehenden Sicherungslinie an der linken und rechten Böschung, Im Bereich der Nordostecke des Sportplatzes kurze Mauer	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau, bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_040	Hönningen-Mitte (Bogen)	Rückhaltemaßnahme	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_041	Hönningen-Mitte (Bogen)	Wiederherstellen Uferbepflanzung (ca. 400 lfm)	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_042	Hönningen-Mitte (Bogen)	Wiederherstellung Ufermauer, rd 250 m	Wiederherstellung Erosionsschutz, Instandsetzung der Böschungen
Alt_M_043	Hönningen-Mitte (Bogen)	Einleitstellen in Umgestaltung integrieren (2 Stück)	Einbindung in M_027
Alt_M_044	Hönningen-Mitte (Bogen)	Wegewiederherstellung (rd. 300 lfd m)	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur
Alt_M_045	Hönningen Ost	Herstellung des GK (Gewässerkorridors), Sohlhöhe vor der Flut wiederherstellen	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_046	Hönningen Ost	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_047	Hönningen Ost	Rückhaltemaßnahme	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_048	Hönningen Ost	Technische Sicherung als schlafende Sicherungslinien am Fuß der rechten Böschung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau, bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden

Nr.	Verortung	Einzelmaßnahme	Zielbeschreibung
<b>Bearbeitungsgebiet Ahr, Bereich Altenahr</b>			
Alt_M_049	Hönningen Ost	Wiederherstellen Uferbepflanzung (ca. 300 lfm)	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_050	Hönningen Ost	Wegewiederherstellung (rd. 1100 lfd m)	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur
Alt_M_051	Hönningen Ost	Einleitstellen in Umgestaltung integrieren (2 Stück)	Einbindung Infrastruktur in M_034
Alt_M_052	Hönningen Ost	Beräumung von Müllresten im Uferbereich	Grundräumung
Alt_M_053	Hönningen Ost	Wiederherstellung Mündung namenloses Gewässer (Gew. III.O.)	Gewässerwiederherstellung
Alt_M_054	Ahrbrück-Süd (bis Behelfsbrücke, Campingplatz)	Herstellung des GK (Gewässerkorridors)	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_055	Ahrbrück-Süd (bis Behelfsbrücke, Campingplatz)	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_056	Ahrbrück-Süd (bis Behelfsbrücke, Campingplatz)	Rückhaltemaßnahme	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_057	Ahrbrück-Süd (bis Behelfsbrücke, Campingplatz)	Wiederherstellen Uferbepflanzung (ca. 100 lfm)	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_058	Ahrbrück-Süd (bis Behelfsbrücke, Campingplatz)	Sanierung Böschungsabbruch (rd. 50 Lfd m)	Instandsetzung Ufer und Böschungen
Alt_M_059	Ahrbrück-Süd (bis Behelfsbrücke, Campingplatz)	Wegewiederherstellung (rd. 200 lfd m)	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur
Alt_M_060	Ahrbrück-Süd (bis Behelfsbrücke, Campingplatz)	Beräumung von Müllresten im Uferbereich	Grundräumung
Alt_M_061	Ahrbrück-Süd (Bereich um die Behelfsbrücke)	Herstellung des GK (Gewässerkorridors)	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_062	Ahrbrück-Süd (Bereich um die Behelfsbrücke)	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_063	Ahrbrück-Süd (Bereich um die Behelfsbrücke)	Wiederherstellen Uferbepflanzung (ca. 50 lfm)	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_064	Ahrbrück-Süd (Bereich um die Behelfsbrücke)	Wegewiederherstellung (rd. 100 lfd m)	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur
Alt_M_065	Ahrbrück-Süd (Bereich um die Behelfsbrücke)	Einleitstellen wiederherstellen	Einbindung in Alt_M_047
Alt_M_066	Ahrbrück-Süd (Bereich um die Behelfsbrücke)	Rückbau Behelfsbrücke	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau, bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_067	Ahrbrück-Süd (Bereich um die Behelfsbrücke)	Maßnahmen im Brückenumfeld, Berücksichtigung GK bei Brückenneubau	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau, bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_068	Ahrbrück- bis Kesseling Straße	Herstellung des GK (Gewässerkorridors), Sohlhöhe vor der Flut wiederherstellen	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_069	Ahrbrück- bis Kesseling Straße	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_070	Ahrbrück- bis Kesseling Straße	Wiederherstellen Uferbepflanzung (ca. 700 lfm)	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung

Nr.	Verortung	Einzelmaßnahme	Zielbeschreibung
<b>Bearbeitungsgebiet Ahr, Bereich Altenahr</b>			
Alt_M_071	Ahrbrück- bis Kesselinger Straße	Ufermauer rechts prüfen und ggf. wiederherstellen (800m), technische Sicherungslinie als schlafende Sicherung am Mauerfuß rechts, schlafende Sicherungslinie in der linken Böschung im Bereich der Halle	bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_072	Ahrbrück- Kesselinger Straße bis Pützfeld	Herstellung des GK (Gewässerkorridors), Sohlhöhe vor der Flut wiederherstellen	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_073	Ahrbrück- Kesselinger Straße bis Pützfeld	Strukturmaßnahmen als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Lenkbuhnen, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_074	Ahrbrück- Kesselinger Straße bis Pützfeld	Wiederherstellen Uferbepflanzung (ca. 700 lfm)	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_075	Ahrbrück- Kesselinger Straße bis Pützfeld	Ufermauer links wiederherstellen (300m), am Mauerfuß technische Sicherung als schlafende Sicherungslinie am linken Mauerfuß und entlang der rechten Böschung GK	bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_076	Ahrbrück- Kesselinger Straße bis Pützfeld	Berücksichtigung GK bei Brückenneubau	bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_077	Ahrbrück- Kesselinger Straße bis Pützfeld	Wiederherstellung Steinbachmündung (Gew III.O)	Gewässerwiederherstellung
Alt_M_078	Ahrbrück- Kesselinger Straße bis Pützfeld	Wiederherstellung Mirbachmündung (Gew III.O)	Gewässerwiederherstellung
Alt_M_079	Ahrbrück- Kesselinger Straße bis Pützfeld	Wiederherstellung Mündung Kesselinger Bach (Gew III.O)	Gewässerwiederherstellung
Alt_M_080	Ahrbrück- Kesselinger Straße bis Pützfeld	Einmündungen wiederherstellen ( 5 Stück)	Gewässerwiederherstellung
Alt_M_081	Pützfeld (Bereich um den Campingplatz)	Herstellung des GK (Gewässerkorridors)	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_082	Pützfeld (Bereich um den Campingplatz)	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_083	Pützfeld (Bereich um den Campingplatz)	Wiederherstellen Uferbepflanzung (ca. 700 lfm)	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_084	Pützfeld (Bereich um den Campingplatz)	Ufermauer rechts wiederherstellen (400m)	bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_085	Pützfeld (Bereich um den Campingplatz)	Wiederherstellung Einleitstelle (links vor der Brücke am unteren Innenbogen)	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_086	Pützfeld (Bereich um den Campingplatz)	Maßnahmen Umfeld DB-Brücke; Öffnen der Durchlässe der Bahnbrücke und Absenken der Vorlandbereiche	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_087	Pützfeld (Bereich um den Campingplatz)	Nutzungskonflikte lösen, Terrassierung im Bereich des Campingplatzes	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_088	Ahrbogen Pützfeld	Herstellung des GK (Gewässerkorridors)	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_089	Ahrbogen Pützfeld	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_090	Ahrbogen Pützfeld	Vorlandwiederherstellung, Nacharbeiten	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_091	Ahrbogen Pützfeld	Wiederherstellen Uferbepflanzung (ca. 550 lfm)	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_092	Ahrbogen Pützfeld	Schwemmholzrechen	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss

Nr.	Verortung	Einzelmaßnahme	Zielbeschreibung
<b>Bearbeitungsgebiet Ahr, Bereich Altenahr</b>			
Alt_M_093	Ahrbogen Pützfeld	Wiederherstellung Mündung namenloses Gewässer (Gew. III.O.)	Gewässerwiederherstellung
Alt_M_094	Ahrbrück-Nord (Ahrbogen bis Campingplatz/Sohgleite)	Herstellung des GK (Gewässerkorridors)	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_095	Ahrbrück-Nord (Ahrbogen bis Campingplatz/Sohgleite)	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_096	Ahrbrück-Nord (Ahrbogen bis Campingplatz/Sohgleite)	Wiederherstellen Uferbepflanzung (ca. 500 lfm links, ca. 70 m rechts)	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_097	Ahrbrück-Nord (Ahrbogen bis Campingplatz/Sohgleite)	Wegewiederherstellung (rd. 800 lfd m)	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur
Alt_M_098	Ahrbrück-Nord (Ahrbogen bis Campingplatz/Sohgleite)	Wiederherstellung Mündung namenloses Gewässer (Gew. III.O.)	Gewässerwiederherstellung
Alt_M_099	Ahrbrück-Nord (Ahrbogen bis Campingplatz/Sohgleite)	Anschüttungen zurücknehmen	Wiederherstellung Vorland
Alt_M_100	Ahrbrück-Nord (Ahrbogen bis Campingplatz/Sohgleite)	Nutzungskonflikte lösen, Terrassierung im Bereich des Campingplatzes	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_101	Kreuzberg-Süd	Herstellung des GK (Gewässerkorridors)	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_102	Kreuzberg-Süd	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_103	Kreuzberg-Süd	Sohgleite; Prüfung der Funktionsfähigkeit, Nacharbeiten im unteren Rampendrittel	Wiederherstellung von Gewässern, Längsdurchgängigkeit
Alt_M_104	Kreuzberg-Süd	Wiederherstellen Uferbepflanzung (ca. 800 m)	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_105	Kreuzberg-Süd	Wegewiederherstellung (rd. 600 lfd m)	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur
Alt_M_106	Kreuzberg-Süd	Beräumung von Müllresten im Uferbereich	Grundräumung
Alt_M_107	Kreuzberg-Süd	Ausleitung Mühlbach wiederherstellen	Wiederherstellung von Gewässern
Alt_M_108	Kreuzberg-Süd	Nutzungskonflikte lösen, Terrassierung im Bereich des Campingplatzes	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_109	Kreuzberg (ab Victoria Station)	Herstellung des GK (Gewässerkorridors), Sohlhöhe vor der Flut wiederherstellen	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_110	Kreuzberg (ab Victoria Station)	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_111	Kreuzberg (ab Victoria Station)	Maßnahmen im Brückenumfeld, Berücksichtigung GK bei Brückenneubau	bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_112	Kreuzberg (ab Victoria Station)	Wiederherstellen Uferbepflanzung (ca. 200 lfm)	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_113	Kreuzberg (ab Victoria Station)	Ufermauer rechts wiederherstellen (150m)	bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_114	Kreuzberg (ab Victoria Station)	An den Mauerfüßen bzw. an der linken Böschung schlafende Sicherungslinien	bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_115	Kreuzberg (ab Victoria Station)	Wege wiederherstellen (ca 200 lfd. m, Zufahrt Victoria-Station)	bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_116	Kreuzberg (ab Victoria Station)	Umgestaltung Einmündung Mühlbach	bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_117	Kreuzberg (ab Victoria Station)	Wiederherstellung Einmündung Sahrbach (Gew III.O)	Gewässerwiederherstellung
Alt_M_118	Kreuzberg (ab Victoria Station)	Wiederherstellung Einmündung Vischelbach (Gew III.O)	Gewässerwiederherstellung
Alt_M_119	Kreuzberg (ab Victoria Station)	Wiederherstellung Einleitstellen (6 Stück)	Gewässerwiederherstellung
Alt_M_120	Kreuzberg (ab Victoria Station)	Böschungsabbruch sichern (100 lfd m, links unterhalb Vischelbachmündung)	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen

Nr.	Verortung	Einzelmaßnahme	Zielbeschreibung
<b>Bearbeitungsgebiet Ahr, Bereich Altenahr</b>			
Alt_M_122	Kreuzberg Nord-Ost (Gemarkung Altenburg bis Brücke Bundesstraße)	Herstellung des GK (Gewässerkorridors), Herstellung der Sohlhöhe vor der Flut	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_123	Kreuzberg Nord-Ost (Gemarkung Altenburg bis Brücke Bundesstraße)	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_124	Kreuzberg Nord-Ost (Gemarkung Altenburg bis Brücke Bundesstraße)	Nutzungskonflikte lösen, Terrassierung im Bereich des Festplatzes	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_125	Kreuzberg Nord-Ost (Gemarkung Altenburg bis Brücke Bundesstraße)	Wiederherstellen Uferbepflanzung (ca. 100 lfm)	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_126	Kreuzberg Nord-Ost (Gemarkung Altenburg bis Brücke Bundesstraße)	Wege wiederherstellen (ca 500 lfd. m)	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur
Alt_M_127	Altenburg	Herstellung des GK (Gewässerkorridors), Sohlhöhe vor der Flut wiederherstellen.	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_128	Altenburg	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_129	Altenburg	Maßnahmen im Brückenumfeld, Berücksichtigung GK bei Brückenneubau	bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_130	Altenburg	Böschungsabbruch sichern (100 lfd. m linksseitig)	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_131	Altenburg	Böschungsabbruch sichern (100 lfd m rechtsseitig)	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_132	Altenburg	Schwemmholtzrechen	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_133	Altenburg	Rückbau Behelfsbrücke	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau, bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_134	Altenburg	Maßnahmen im Brückenumfeld, Berücksichtigung GK bei Brückenneubau	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau, bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_135	Altenburg	Wiederherstellen Uferbepflanzung (ca. 100 lfm)	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_136	Altenburg	Einleitungen wiederherstellen (3 Stück)	Gewässerwiederherstellung
Alt_M_138	Altenburg	Nutzungskonflikte lösen, Terrassierung im Bereich des Campingplatzes	bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_139	Altenahr	Maßnahmen im Brückenumfeld, Berücksichtigung GK bei Brückenneubau	
Alt_M_140	Altenahr (Brücke Altenburgerstraße bis Tunnel)	Herstellung des GK (Gewässerkorridors), Sohlhöhe vor der Flut wiederherstellen, Integration des geplanten Parks	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_141	Altenahr (Brücke Altenburgerstraße bis Tunnel)	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_142	Altenahr (Brücke Altenburgerstraße bis Tunnel)	Böschungsabbruch sichern (150 lfd. m rechtseitig)	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_143	Altenahr (Brücke Altenburgerstraße bis Tunnel)	Ufermauer wiederherstellen (rd. 400m rechts , rd. 300 m linksseitig)	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_144	Altenahr (Brücke Altenburgerstraße bis Tunnel)	technische Sicherungslinien an den Mauerfüßen links und rechts als schlafende Sicherungslinien / Vorschüttungen	bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_145	Altenahr (Brücke Altenburgerstraße bis Tunnel)	Wege wiederherstellen (rd. 400 m)	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur

Nr.	Verortung	Einzelmaßnahme	Zielbeschreibung
<b>Bearbeitungsgebiet Ahr, Bereich Altenahr</b>			
Alt_M_146	Altenahr (Brücke Altenburgerstraße bis Tunnel)	Absenkung des linken Vorlandes der Ahr / Terrassierung im Bereich Wallgarten sowie des Parkplatzes, Sicherung durch zwei Mauern (Ufermauer zur Ahr, Mauer zwischen Privatgrundstücken und Vorland)	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_147	Altenahr (Brücke Altenburgerstraße bis Tunnel)	Umverlegung / Anpassung der im Vorlandbereich provisorisch verlegten Leitungen	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_148	Altenahr (Brücke Altenburgerstraße bis Tunnel)	Einbindung der Roßbachmündung und Integration in das Vorland (Offenlegung und Überfahrt)	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_149	Altenahr (Brücke Altenburgerstraße bis Tunnel)	Einleitungen wiederherstellen (5 Stück)	Gewässerwiederherstellung
Alt_M_150	Altenahr (Brücke Altenburgerstraße bis Tunnel)	Wiederherstellen Uferbepflanzung (ca. 500 lfm)	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_152	Altenahr (Brücke Altenburgerstraße bis Tunnel)	Maßnahme im Brückenumfeld, Berücksichtigung GK bei Brückenneubau	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau, bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_153	Altenahr (Tunnel bis Jugendherberge)	Herstellung des GK (Gewässerkorridors), Sohlhöhe vor der Flut wiederherstellen.	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_154	Altenahr (Tunnel bis Jugendherberge)	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_155	Altenahr (Tunnel bis Jugendherberge)	Wege wiederherstellen (rd. 700 m)	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur
Alt_M_156	Altenahr (Tunnel bis Jugendherberge)	Wiederherstellen Uferbepflanzung rd. 1.000 m	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_157	Altenahr (Tunnel bis Jugendherberge)	Maßnahmen im Brückenumfeld, Wiederherstellung Furt	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau, bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_158	Altenahr Kläranlage	Rückbau der Kläranlage einschl. Behelfszufahrt von der Bundesstraße	Vorlandwiederherstellung
Alt_M_159	Reimerzhoven	Herstellung des GK (Gewässerkorridors), Sohlhöhe vor der Flut wiederherstellen.	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_160	Reimerzhoven	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_161	Reimerzhoven	Wege wiederherstellen (rd. 300 m)	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur
Alt_M_162	Reimerzhoven	Ufermauer herstellen rd. 350 lfd m, Verlängerung der bestehenden Mauer nach Westen, Vorschüttung aus Wasserbausteinen rückbauen, technische Sicherung als schlafende Sicherung vor dem Mauerfuß	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_164	Mayschoß/Laach	Herstellung des GK (Gewässerkorridors), Sohlhöhe vor der Flut wiederherstellen, enge Abstimmung mit dem DLR im Rahmen der Weinbergsflurbereinigung	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_165	Mayschoß/Laach	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_166	Mayschoß/Laach	Maßnahmen im Brückenumfeld	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_167	Mayschoß/Laach	Rückhaltemaßnahme mit Längszeilung im Weinbau	
Alt_M_168	Mayschoß/Laach	Ufermauer herstellen rd. 300 lfd m, technische Sicherungslinie als schlafende Sicherungslinie / Vorschüttung	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_170	Mayschoß/Laach	Wege wiederherstellen (rd. 300 m)	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur

Nr.	Verortung	Einzelmaßnahme	Zielbeschreibung
<b>Bearbeitungsgebiet Ahr, Bereich Altenahr</b>			
Alt_M_171	Mayschoß/Laach	Wiederherstellen Uferbepflanzung rd. 800 m	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_172	Mayschoß/Laach	Rückbau Behelfsbrücke	Gewässerwiederherstellung
Alt_M_173	Mayschoß/Laach	Maßnahmen im Brückenumfeld, Berücksichtigung GK bei Brückenneubau	Gewässerwiederherstellung
Alt_M_174	Mayschoss/Hinter der Mühle	Herstellung des GK (Gewässerkorridors), Sohlhöhe vor der Flut wiederherstellen, enge Abstimmung mit dem DLR im Rahmen der Weinbergflurbereinigung und der DB im Rahmen Bahndammwiederherstellung	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_175	Mayschoss/Hinter der Mühle	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_176	Mayschoss/Hinter der Mühle	Wege wiederherstellen (rd. 900 m)	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur
Alt_M_177	Mayschoss/Hinter der Mühle	Vorlandwiederherstellung, Nacharbeiten	
Alt_M_178	Mayschoss/Hinter der Mühle	Wiederherstellen Uferbepflanzung rd. 1.000 m	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_179	Mayschoß/Im Grint	Herstellung des GK (Gewässerkorridors), Sohlhöhe vor der Flut wiederherstellen, enge Abstimmung mit dem DLR im Rahmen der Weinbergflurbereinigung	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_180	Mayschoß/Im Grint	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_181	Mayschoß/Im Grint	Rückhaltemaßnahme mit Längszeilung im Weinbau	
Alt_M_182	Mayschoß/Im Grint	Schwemmholzrechen	Vermeidung zukünftiger Schäden
Alt_M_183	Mayschoß/Im Grint	Beräumung von Müllresten im Uferbereich	Grundräumung
Alt_M_184	Mayschoß/Im Grint	Wiederherstellen Uferbepflanzung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_185	Mayschoß/Im Grint	Wege wiederherstellen (rd. 500 m)	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur
Alt_M_186	Mayschoß/Im Grint	Technische Sicherung durch Vorschüttung am Mauerfuß entlang der vorhandenen Ufermauer , rd. 600 lfm	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_187	Mayschoss Bahnhof bis Sportplatz	Herstellung des GK (Gewässerkorridors), Sohlhöhe vor der Flut wiederherstellen	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_188	Mayschoss Bahnhof bis Sportplatz	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_189	Mayschoss Bahnhof bis Sportplatz	Nutzungskonflikte lösen, Rückbau der Bebauung zwischen Ahr und Bundesstraße unterhalb der Bahnbrücke , Terrassierung	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_190	Mayschoss Bahnhof bis Sportplatz	Nutzungskonflikte lösen, Ersatz des Sportplatzes durch Kleinspielfeld, Terrassierung des Geländes	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau, bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_191	Mayschoss Bahnhof bis Sportplatz	Maßnahmen im Brückenumfeld, GK beim Neubau der Fußgängerbrücke berücksichtigen	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau, bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_192	Mayschoss Bahnhof bis Sportplatz	Wege wiederherstellen (rd. 300 m)	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur
Alt_M_193	Mayschoss Bahnhof bis Sportplatz	Ufermauer rechts wiederherstellen rd. 100 m, technische Sicherungslinie als Vorschüttung am Mauerfuß	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_194	Mayschoss Bahnhof bis Sportplatz	Ufermauer links herstellen zwischen der Brücke Bahnhof und dem Beginn der bestehenden Mauer rd. 400 lfd m, dabei Rückbau der vorhandenen Wasserbausteinschüttung	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_195	Mayschoss Bahnhof bis Sportplatz	Wiederherstellung Einmündung Auelbach (Gew III.O)	Gewässerwiederherstellung
Alt_M_196	Mayschoss Bahnhof bis Sportplatz	Wiederherstellen Uferbepflanzung (rd. 300 m)	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung



Nr.	Verortung	Einzelmaßnahme	Zielbeschreibung
<b>Bearbeitungsgebiet Ahr, Bereich Altenahr</b>			
Alt_M_197	Mayschoss Bahnhof bis Sportplatz	Einleitungen wiederherstellen	Gewässerwiederherstellung
Alt_M_198	Mayschoss Bahnhof bis Sportplatz	Profil aufweiten Maßnahmen an der Felsnase (Eintiefung / Aufweitung)	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_200	Mayschoss Kläranlage	Herstellung des GK (Gewässerkorridors), enge Abstimmung mit dem DLR im Rahmen der Weinbergsflurbereinigung	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_201	Mayschoss Kläranlage	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_202	Mayschoss Kläranlage	technische Sicherungslinien am linken Mauerfuß als schlafende Sicherungslinien / Vorschüttungen	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_203	Mayschoss Kläranlage	Wege wiederherstellen (rd. 400 m)	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur
Alt_M_204	Mayschoss Kläranlage	Wiederherstellen Uferbepflanzung rd. 1.000 m	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_205	Mayschoss Kläranlage	Wiederherstellung Furt; Einbindung in GK	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur
Alt_M_206	Mayschoss Kläranlage	Anschüttungen zurücknehmen rd. 2.500 m <sup>2</sup>	Wiederherstellung Vorland
Alt_M_207	Mayschoss Kläranlage	Beräumung von Müllresten im Uferbereich rd. 150 m	Grundräumung
Alt_M_208	Mayschoss Kläranlage	Rückbau Kläranlage	Vorlandrenaturierung
Alt_M_209	Mayschoss Kläranlage	Maßnahmen im Brückenumfeld, GK beim Neubau der Brücke berücksichtigen	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau, bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_210	Mayschoss Kläranlage	Nutzungskonflikte lösen, Berücksichtigung des GK bei der Campingplatzgestaltung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau, bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_211	Rech Burgwiese	Herstellung des GK (Gewässerkorridors), enge Abstimmung mit dem DLR im Rahmen der Weinbergsflurbereinigung, enge Abstimmung Brückenplanung	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_212	Rech Burgwiese	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_213	Rech Burgwiese	Rückhaltemaßnahme: Herstellung einer Hochwasserrückhaltung mit Schwimmstoffrückhalt, Zielstellung Spitzenkappung bei Extremhochwasser, enge Abstimmung mit Brücken- und Straßenplanung sowie Nutzer	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_214	Rech Burgwiese	Vorlandwiederherstellung, Nacharbeiten am linken Ufer	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_215	Rech Burgwiese	Vorlandwiederherstellung, Nacharbeiten rechts	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_216	Rech Burgwiese	Wiederherstellen Uferbepflanzung rd. 1.000 m	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_217	Rech Burgwiese	Maßnahmen im Brückenumfeld, Berücksichtigung GK bei Brückenneubau	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_218	Rech	Herstellung des GK (Gewässerkorridors), Sohlhöhe vor der Flut wiederherstellen,	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_219	Rech	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_220	Rech	Rückbau Behelfsbrücke	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau, bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_221	Rech	Maßnahmen im Brückenumfeld, Berücksichtigung GK bei Brückenneubau	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau, bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden

Nr.	Verortung	Einzelmaßnahme	Zielbeschreibung
<b>Bearbeitungsgebiet Ahr, Bereich Altenahr</b>			
Alt_M_222	Rech	Wege wiederherstellen (rd. 600 m)	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur
Alt_M_223	Rech	Ufermauer / Gewässerböschung rechts herstellen rd. 450 m	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_224	Rech	Ufermauer / Gewässerböschung links herstellen rd. 150 m	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_226	Rech	Wiederherstellen Uferbepflanzung rd. 1.200 m	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_227	Rech	Einleitstellen wiederherstellen (3 Stück)	Gewässerwiederherstellung
Alt_M_228	Rech	Wiederherstellung Einmündung Bärenbach (Gew III.O)	Gewässerwiederherstellung
Alt_M_229	Rech	Wiederherstellung Einmündung Nollenbach (Gew III.O)	Gewässerwiederherstellung
Alt_M_230	Rech Nord	Herstellung des GK (Gewässerkorridors), enge Abstimmung mit dem DLR im Rahmen der Weinbergsflurbereinigung	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_231	Rech Nord	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_232	Rech Nord	Rückhaltemaßnahme mit Längszeilung im Weinbau	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_233	Rech Nord	Wege wiederherstellen (rd. 1.300 m)	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur
Alt_M_234	Rech Nord	Wiederherstellen Uferbepflanzung rd. 1.100 m	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_235	Dernau Süd	Herstellung des GK (Gewässerkorridors), enge Abstimmung mit dem DLR im Rahmen der Weinbergsflurbereinigung	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_236	Dernau Süd	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_237	Dernau Süd	Wege wiederherstellen (rd. 500 m)	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur
Alt_M_238	Dernau Süd	Wiederherstellen Uferbepflanzung rd. 400 m	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_239	Dernau Süd	Maßnahme Querbauwerk, Notwendigkeit der Wiederherstellung prüfen	Durchgängigkeit
Alt_M_240	Dernau Süd	Maßnahmen im Brückenumfeld, Vorlandbrücke im GK	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_241	Dernau Süd	Wiederherstellung Mündung Steinbergsbach / Mühlkanal (GEW.III.O)	Gewässerwiederherstellung
Alt_M_242	Dernau	Herstellung des GK (Gewässerkorridors), Ausbildung linksseitig Bahndamm ggf. als Mauer	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_243	Dernau	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_245	Dernau	Technische Sicherung durch Vorschüttung am Mauerfuß entlang der vorhandenen Ufermauern und Böschungen, rd. 1100 lfm	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_246	Dernau	Einleitstellen wiederherstellen (8 Stück)	Gewässerwiederherstellung
Alt_M_247	Dernau	Wege wiederherstellen (rd. 400 m)	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur
Alt_M_248	Dernau	Wiederherstellen Uferbepflanzung rd. 200 m	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_249	Dernau	Rückbau Behelfsbrücke	
Alt_M_250	Dernau	Maßnahmen im Brückenumfeld, Berücksichtigung GK bei Brückenneubau	

Nr.	Verortung	Einzelmaßnahme	Zielbeschreibung
<b>Bearbeitungsgebiet Ahr, Bereich Altenahr</b>			
Alt_M_251	Dernau	Nutzungskonflikte lösen im Bereich des Campingplatzes, vorgeschlagen ist eine Verlagerung nach Osten in den Bereich zwischen GK und Sportplätzen	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau, bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_252	Dernau	Nutzungskonflikte lösen im Bereich des ehemaligen Sportplatzes, Wiederaufbau eines Kleinspielfeld	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau, bauliche Maßnahmen zur Vermeidung künftiger Schäden
Alt_M_253	Dernau	Sohlgleite; Prüfung der Funktionsfähigkeit, ggf. Wiederherstellung	Wiederherstellung von Gewässern, Längsdurchgängigkeit
Alt_M_254	Dernau-Marienthal	Herstellung des GK (Gewässerkorridors)	Wiederherstellung von Gewässern, Grundräumung und Instandsetzung der Ufer und Böschungen
Alt_M_255	Dernau-Marienthal	Strukturmaßnahmen innerhalb des GK als Kombination Initialmaßnahme (engineered log jams, Initialbepflanzung und Ansaat) und Vorprofilierung Gewässerentwicklung	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_256	Dernau-Marienthal	Wege wiederherstellen (rd. 500 m)	Wiederherstellung verkehrliche Infrastruktur
Alt_M_257	Dernau-Marienthal	Wiederherstellen Uferbepflanzung rd. 800 m	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau; Schutzpflanzung
Alt_M_258	Dernau-Marienthal	Maßnahmen im Umfeld DB-Brücke (Berücksichtigung GK beim Brückenneubau)	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_259	Dernau-Marienthal	Lückenschluss der linksseitigen Ufermauer zwischen Bahndamm und vorhandener Mauer im Bereich der Bundesstraße	Wiederherstellung des Gewässers unter Berücksichtigung von Hochwasserabfluss
Alt_M_261	Dernau-Marienthal	Wiederherstellung Mündung unbenannter Bach	Gewässerwiederherstellung
Alt_M_262	Dernau-Marienthal	Rückbau der Behelfsbrücke	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau
Alt_M_263	Dernau-Marienthal	Einleitungen wiederherstellen (5 Stück)	Wiederherstellung von Gewässern, naturnaher Ausbau