

Nr.	Verortung	Einzelmaßnahme	Zielbeschreibung
<b>Ahr im Stadtgebiet Sinzig</b>			
SI_ M_ 001	Kurgebiet Bad Bodendorf (5,8), re. Ufer	Trockenwettergerinne herstellen	Gegliedertes Gerinne herstellen (Trockenwettergerinne)
SI_ M_ 002	Kurgebiet Bad Bodendorf (5,8), re. Ufer	Wiederherstellung Gewässerrandstreifen mit Einbau Strömungslenker, Steinschüttung, Strömungslenker am rechten Ufer einbauen	Entlastung des Prallhangs, Schutz Infrastruktur
SI_ M_ 003	Kurgebiet Bad Bodendorf (5,7-5,8), re. Ufer	Schutt beseitigen	Beräumung Uferrandstreifen
SI_ M_ 004	Kurgebiet Bad Bodendorf (5,7),re. Ufer	Aufräumarbeiten und Entsorgung Altholz, Müll	Eselsteg, Altholz, Müll am rechten Ufer entfernen
SI_ M_ 005	Kurgebiet Bad Bodendorf (5,7), re. Ufer	Ufersicherung wiederherstellen	Ufersicherung - Vorland/ Uferbefestigung wiederherstellen
SI_ M_ 006	Kurgebiet Bad Bodendorf (5,6-5,7), re. Ufer	Totholz beseitigen, Aufräumarbeiten/ Entsorgung	Altholzanhäufungen entfernen, Verklausung entgegenwirken
SI_ M_ 007	gegenüber Kurgebiet Bad Bodendorf (4,9-5,5), li. Ufer	Wiederherstellung des Gewässerrandstreifen	Gewässerrandstreifen wiederherstellen, Eigenentwicklung Auenstruktur initiieren
SI_ M_ 008	Kurgebiet Bad Bodendorf (5,5), re. Ufer	Ufersicherung wiederherstellen	Ufersicherung - Vorland/ Uferbefestigung
SI_ M_ 009	Kurgebiet Bad Bodendorf (5,35; 5,25), re. Ufer	Ufersicherung wiederherstellen	Ufersicherung - Vorland/ Uferbefestigung
SI_ M_ 010	Kurgebiet Bad Bodendorf (5,3), Mitte	Querbauwerk wieder herstellen	Tiefenerosion vermeiden
SI_ M_ 011	Kurgebiet Bad Bodendorf (5,1), re. Ufer	aufgelandetes Geschiebe als Damm am Ufer wieder ansetzen	Damm wiederherstellen, Ausufernd eindämmen
SI_ M_ 012	Bad Bodendorf Kurgartenbrücke (4,85), li. Ufer	Geschiebeansammlung entfernen	Abflussquerschnitt wiederherstellen
SI_ M_ 013	Bad Bodendorf unterhalb Kurgartenbrücke (4,7), Mitte	Gleite wiederherstellen, Schäden an Rampe beheben, Profil wieder herstellen, mit Steinen auffüllen	Tiefenerosion vermeiden
SI_ M_ 014	Bad Bodendorf unterhalb Kurgartenbrücke (4,5-4,8), re. Ufer	Wiederherstellung des Gewässerrandstreifen, Aufschüttung der Böschung, technische Ufersicherung	Infrastruktur schützen

Nr.	Verortung	Einzelmaßnahme	Zielbeschreibung
<b>Ahr im Stadtgebiet Sinzig</b>			
SI_ M_ 015	Bad Bodendorf unterhalb Kurgartenbrücke (4,85), re., li. Ufer	Ufersicherung, Kolkschutz herstellen	Sicherung Infrastruktur, Brücke
SI_ M_ 016	Bad Bodendorf - Schwanenteich (4,4), Mitte	Raue Rampe wiederherstellen	Tiefenerosion vermeiden, Wasserentnahme Schwanenteich sichern
SI_ M_ 017	Bad Bodendorf - Schwanenteich (4,2), beidseits	Wiederherstellung des Gewässerrandstreifen, Steinschüttung	Ufersicherung Prallhang, Sicherung Infrastruktur
SI_ M_ 018	unterhalb Burggrafenstraße (3,6-4,1), re. Ufer	Uferbefestigung durch Steinschüttung am Böschungsfuß herstellen, Gerinne wiederherstellen, Bepflanzung oberhalb des Ufers ergänzen	gefährdeter Hang! Seitenerosion eindämmen, Stabilisierung Böschung
SI_ M_ 019	Schwanenteich (3,9), li. Ufer	Treibgut räumen	Verklausung vermeiden
SI_ M_ 020	unterhalb Burggrafenstraße (3,6-3,8), re. Ufer	Totholz räumen	Verklausung vermeiden
SI_ M_ 021	Schwanenteich - unterhalb Wilhelmshof (3,6-3,7), re. Ufer	Schutt beseitigen, Bruchstücke Asphalt des ehemaligen Radwegs entfernen	Beräumung Uferrandstreifen
SI_ M_ 022	unterhalb Wilhelmshof (3,5-3,6), li. Ufer	Auflösung Vorland - Gewässerrandstreifen wiederherstellen, Vorland aufbauen, Uferbefestigung mit Steinschüttung sichern	Gewässerrandstreifen wiederherstellen (Ufersicherung)
SI_ M_ 023	unterhalb Wilhelmshof (3,5), li. Ufer	Schutt/ Treibgut beseitigen	Beräumung Uferrandstreifen
SI_ M_ 024	gegenüber Sinziger Mineralbrunnen (3,1-3,4), re. Ufer	Schutt beseitigen	Beräumung Uferrandstreifen
SI_ M_ 025	gegenüber Sinziger Mineralbrunnen (2,8-3,4), re. Ufer	Gewässerrandstreifen wiederherstellen, Vorland aufbauen/ profilieren, Uferbefestigung mit Steinschüttung sichern	Gewässerrandstreifen wiederherstellen (Ufersicherung)
SI_ M_ 026	oberhalb Brücke Kölner Strasse (2,8-2,9)	Auflandung zurücknehmen, gegliedertes Gerinne wiederherstellen	hydraulische Leistungsfähigkeit erhöhen
SI_ M_ 027	Brücke Kölner Strasse (2,8-2,85), li. Ufer	Rücknahme massive Steinschüttung, Abflussaktivierung 2. Brückenbogen	Abflussaktivierung, hydraulische Leistungsfähigkeit verbessern

Nr.	Verortung	Einzelmaßnahme	Zielbeschreibung
<b>Ahr im Stadtgebiet Sinzig</b>			
SI_ M_ 028	unterhalb Kölnerstraßen Brücke (2,7-2,8), Mitte	Rampe wiederherstellen	Rauhe Rampe mit "Fischtreppe" wiederherstellen
SI_ M_ 029	unterhalb Kölnerstraßen Brücke (2,7), beidseits	Gewässerrandstreifen wiederherstellen, Uferbereich wiederherstellen und mit Steinschüttung sichern	Seitenerosion vermeiden
SI_ M_ 030	Höhe ehem. Sportplatz Grüner Weg (2,3-2,7)	Einbau von Großsteinen	Sohlstrukturen herstellen
SI_ M_ 031	oberhalb Brücke B9 (2,0- 2,2)	gegliedertes Gerinne wiederherstellen, Geschiebe aufnehmen und beseitigen	Abstimmung mit LBM und DB, ggf hydraulische Leistung erhöhen
SI_ M_ 032	unterhalb Brücke B9 (2,0- 2,2)	Sohlriegel ergänzen	Tiefenerosion vermeiden
SI_ M_ 033	unterhalb DB Brücke (1,8- 2,1)	gegliedertes Gerinne wiederherstellen, Geschiebe aufnehmen und beseitigen	hydraulische Leistung erhöhen
SI_ M_ 034	unterhalb DB Brücke (1,8- 2,1)	Entfernen zerstörtes Einlaufbauwerk, Uferlinie belassen, Ver- u. Entsorgung neu orientieren, gegliedertes Gerinne und Vorland herstellen	Belassen der Uferlinie, Abflusshindernis beseitigen
SI_ 035	Höhe Kläranlage AZV (1,82-2,0)	Sicherungsmaßnahme Aufweitung	
SI_ M_ 036	Höhe Kläranlage AZV (1,8- 2,1)	Uferlinie wiederherstellen, Steinschüttung aufnehmen, erst nach Aufgabe Kläranlage möglich	Abflussprofil optimieren, Eigenentwicklung initiieren
SI_ M_ 037			
SI_ M_ 038			
SI_ M_ 039	oberhalb NSG (1,3-1,5)	Uferlinie wiederherstellen	Uferlinie wiederherstellen, erst nach Aufgabe Kläranlage möglich
SI_ M_ 040	Kurgebiet Bad Bodendorf (5,75-5,6), li. Ufer	Geschiebeansammlung im Abflussprofil beseitigen	Erweiterung des Abflussquerschnittes
SI_ M_ 041	Zwischen Mühlenbach und Ahr (5,82-5,3) li. Ufer	Polder anlegen	Wasserrückhalt im Seitenschluss
SI_ M_ 042	Kurgebiet Bad Bodendorf (5,82-2,84), li. + re. Ufer	Retentionsraum schaffen	Wasserrückhalt, Auenentwicklung

Nr.	Verortung	Einzelmaßnahme	Zielbeschreibung
-----	-----------	----------------	------------------

Ahr im Stadtgebiet Sinzig			
SI_ M_ 043	Kurgebiet Bad Bodendorf (5,82-5,55), li. Ufer	Entwicklungskorridor anlegen	Wasserrückhalt, Auenentwicklung
SI_ M_ 44	Kurgebiet Bad Bodendorf, Schwanenteich (5,3-4), re. Ufer	Retentionsraum schaffen	Wasserrückhalt, Auenentwicklung
SI_ M_ 045	unterhalb Grüner Weg (2,3-2,7), re. Ufer	Wall prüfen	hydraulische Querschnittsoptimierung
SI_ M_ 046	unterhalb Grüner Weg (2,2-2,6), li. Ufer	Wall prüfen	hydraulische Querschnittsoptimierung