

VG Altenahr Wiederherstellung Gewässer III. Ordnung

Status		04.04.2023															
Gewässersystem	Ordnungszahl	Gewässernamen	Gemeinde	Ort	Länge km	Defizite: Aufnahme Stetand nach Flut	Maßnahmen Nnr	Nr. Maßnahmenkato g / Forderung	Maßnahmenträger	Wiederherstellung W / Entwicklung	Maßnahmen- beschreibung	Verbesserung hochwasserschut z. [1-10]	Rückhalterfunktion (1-10)	Ökologische Aufwertung [1- 10]	Zeitliche Umwertbarkeit [6]	Kosten-Nutzen Effekt [1-10]	Ergebnis [Punkte]
B	1.1	Junger Bärenbach	Rech		1,2	ehem. Mülledeponie Rechen, Einlauf und Verrohrung zerstört, Auslauf unterhalb liegt höher als alter Auslauf, Rückhaltung durch Sementeintrag Starkregen verlandet	B1.1/2	HuW1107	VG	W	Rückhaltung wieder herstellen, Verrohrung in DN 800 ausgetauscht, Absturzhöhe Auslauf > 5m, Grobrechen, Geröllfang, Drossel, Notüberlauf mit Energievernichtung im Unterlauf wieder herstellen	10	10	5	1	10	8
B	1.2	Alter Bärenbach	Rech		1,4	Rückhaltung durch Sedimente verlandet, SB Mauer beschädigt, Notentlastung zerstört	B1.2/1	HuW1106	VG	W	Rückhaltebecken wieder freilegen, Notüberlauf mit Raubettgerinne wieder herstellen, Einlaufbauwerk und Grobrechen ersetzen	10	10	2	1	10	7
B	1.2	Alter Bärenbach	Rech			Einlaufbauwerk mit Rechen zerstört, Rückhaltung mit Sedimenten verlandet,	B1.2/2	Ak1102 (Durchlässe) bzw. Ak10276 (Wi-Wege)	VG	W	Rückhalteraum wieder herstellen, Grobrechen einbauen, Geröllfang, Verrohrung ggf. erneuern, Standsicherheit prüfen Mauer sanieren, Energievernichtung unter Absturz wieder durch Steinschüttung herstellen	10	10	2	1	10	7
B	1.2	Alter Bärenbach	Rech			Vorh Retentionsraum verlandet, Verrohrung teilw. zugesetzt, Mauer stark beschädigt Auslauf mit starker Erosion-keine Energievernichtung mehr vorhanden	B1.2/3	Ak1102 (Durchlässe) bzw. Ak10276 (Wi-Wege)	VG	W	Verrohrung freispülen und prüfen ggf. ersetzen, Rückhaltung oberhalb wiederherstellen, Grobrechen einbauen, Energievernichtung unter Absturz herstellen	10	10	2	1	10	7
A	1.1	Auelsbach	Mayschoss			Rückhalteraum oberhalb talquerenden Weg mit Sedimente aus Starkregen verlandet, Notentlastung zerstört, Verrohrung zerstört	A1.1/3	Ak1103 (Durchlass)	VG	W	Rückhalteraum wieder herstellen, Notentlastung wieder herstellen, ggf. Verrohrung erneuern	10	10	2	1	10	7
A	1.1	Auelsbach	Mayschoss			Verrohrung unter Wanderparkplatz und Weg zerstört? Jedoch noch Wasseraustritt, Hangabriss an Böschung	A1.1/4	Ak1103 (Durchlass)	VG	W	Freilegen und Durchgängigkeit wieder herstellen, Böschung stabilisieren	2	2	2	2	2	2
A	1.2	Dorfbach	Mayschoss			vorh Rückhaltung oberhalb Straße verlandet / Sediment Starkregen, Ablauf außer Funktion, Notentlastung unterspült	A1.2/8	Ak1104 (Durchlass)	VG	W	Rückhalteraum wieder herstellen, Notentlastung wieder herstellen	10	10	8	1	10	8
St	1.1	Steinbach	Ahrbrück			Oberhalb Querung von Parkplatz Friedhof vorh. Rückhaltung durch Geschiebe infolge Starkregen verlandet, Einlaufbauwerk und Grobrechen defekt	St1.1/4	HuW0037 (Verrohrung)/ HuW1069 (Gewässer)	OG	W	Rückhalteraum wiederherstellen, Grobrechen, Geröllfang, Einlaufbauwerk wieder herstellen	10	10	6	1	10	8
M	1.1	Mirbach	Ahrbrück		2,3	Verrohrung in Ortslage bis Auslauf Ahr (neu Zustand ? Einlauf Rechen und Geröllfang fehlt	M1.1/1	HuW0038 (Verrohrung)	OG	W	Verrohrung befahren, Rechen und Geröllfang einbauen	10	10	2	1	10	7
M	1.1	Mirbach	Ahrbrück			Verrohrung am Zusammenlauf Mirbach Assbach zerstört Ein-Auslauf undefiniert, Weg zerstört	M1.1/7	Ak10564 (Durchlass)	VG	W	Verrohrung mit Ein-Auslauf wiederherstellen, Weg wiederherstellen	6	7	5	1	8	6
M	1.1	Mirbach	Ahrbrück			Gewässer durch Sedimente verlandet, Lauf diffus Bereich Haus Waldblick	M1.1/8	HuW1069 (Gewässer)	VG	W	Gewässer als Gerinne wieder herstellen, Gewässer-Strukturen mit Steinschüttung wieder befestigen	10	2	5	1	8	6
M	1.2	Assbach Seifen	Ahrbrück		1,1	Tiefenerosion, Tiefkolk, Weg zerstört	M1.2/1	HuW1069 (Gewässer)	VG	W	Sohle anheben und sichern, Kolk auffüllen, Weg u. Verrohrung wieder herstellen	10	10	8	1	8	8
M	1.3	Zulauf Mirbach	Lind			Unterhalb Kläranlage Lind Tiefkolk Böschung eingeschnitten, Weg Vorflut Kläranlage zerstört	M1.3/2	HuW1105	VG	W	Kolk auffüllen, Weg wiederherstellen, Böschung befestigen, Sohle anheben	8	5	8	1	8	6
S	1.1	Sahrbach	Altenahr	Kreuzberg	0,3	Straße und Mauer "Am Sahrbach" stark beschädigt, weiterhin Seitenerosion bei Haus Nr. 21	S1.1/2	HuW1031 (Gewässer innerorts)/ HuW1029 (Gewässer außerorts)/ HuW1045 (Stützmauer)	OG	W	Prallufer sofort sichern, Ufermauer sanieren, Techn Ufersicherung, Gerinne aufweiten	10	0	0	1	10	4
S	1.12	Hochthürmer Bach	Kirchsahr	Kirchsahr	0,5	Rückhaltung und Einlauf oberhalb Ortslage zerstört, Wasserlauf gegen Bebauung	S1.12/1	HuW1110	OG	W	Einlauf mit Rechen und Geröllfang, Rückhaltung oberhalb kaskadenförmig wieder anlegen	10	10	5	1	10	8
K	1.1.3	Euzemichbach	Kesseling	Kesseling	1,8	Einlaufwerk defekt/zerstört, Verrohrung defekt, Einbruch, Überbau	K1.1.3/1	HuW007/0011 (Einlauf/Verrohrung)	OG	W	Kanalschäden beheben, Grobrechen, Einlaufbauwerk ersetzen	10	5	2	1	10	6
K	1.1.4	Wolfenstockgraben	Kesseling		2,1	Starke Tiefenerosion aufgrund starkem Gefälle, Gewässer stark eingeschnürt, Böschungabbrüche, hohe Sedimentfracht, Geschiebeansammlung im Unterlauf, Versagen Verrohrung, Überflutung LBM, Wassermotweg in Ortslage	K1.1.4/1	HuW1111	VG	W	Geschiebe im Abflussprofil beseitigen, Sohle anheben, Querriegel einbauen, Einbau von Geröllfangen, Gewässer aufweiten, techn. Böschungssicherung entlang des Weges	10	10	8	1	10	8
KD	1.2.2.1	Bösenbach, Reitzenbach	Ahrbrück		1,2	am Campingplatz Denntal: Talsohle massiv aufgefüllt, Mauer oberhalb Kleinschacht als Einlauf, Verrohrung DN 800 - Notentlastung fehlt	KD1.2.2.1/2	HuW1112	VG	W	Grobbrechen einbauen, Notentlastung herstellen, Raubettgerinne unter Auslauf herstellen	8	10	0	1	8	6
KB	0	Kratzenbach	Dernau		1,9	Teilweiser Einbruch der Verrohrung in Klosterstraße, Bundesstraße 2 Telekomkabel durchführend		HuW0030	VG	W	Bachverrohrung wird erneuert	0	0	0	2	2	0
SB	1.1	Steinbergsbach	Dernau	Dernau	2,3	Verrohrung Zustand prüfen	SB1.1/1	HuW0032	OG	W	Verrohrung prüfen	0	0	0	1	0	0
SB	1.1	Steinbergsbach	Dernau			Retentionsraum?	SB1.1/2	Keine Wiedereraufbau Maßnahme	VG	E	Retentionsraum im oberen Talabschnitt kaskadenförmig aktivieren	5	10	5	4	10	7
SB	1.2	Mühlengraben	Dernau		3,5	existiert nicht mehr durch Flut zerstört											0

VG Altenahr Wiederherstellung Gewässer III. Ordnung

KD	1.2	Dennbach	Ahrbrück		fehlender Retentionsraum	KD1.2/1	HuW1069	VG	W	Rückhaltmöglichkeit, Retentionsraum aktivieren, Querender Weg/Furt - Damm	10	10	5	2	10	8	
KD	1.2	Dennbach	Ahrbrück		Tiefenerosion, Geröll am alten Wasserwerk, Geschiebeansammlung	KD1.2/2	HuW1069	VG	W	Geschiebe im Abflussprofil beseitigen, Böschung abflachen Sohle anheben	5	8	8	2	8	6	
KD	1.2	Dennbach	Ahrbrück		fehlender Retentionsraum	KD1.2/3	Keine Wiederaufbau Maßnahme		E	Retentionsraum aktivieren	10	10	5	2	10	8	
KD	1.2	Dennbach	Ahrbrück		querender Weg, Auslauf Verrohrung abgerissen Kolk, Einlauf OK	KD1.2/4	HuW1069 (Gewässer) / Akt0564 (Durchlass)	VG/OG?	W	Kolk auffüllen, Verrohrung wiederherstellen	2	2	2	2	5	2	
KD	1.2	Dennbach	Ahrbrück	Ahrbrück	Mündung in den Kesseling Bach Brückenbau, Gewässermauer und Sohle defekt	KD1.2/5	HuW1069	OG	W	Uferbereich im Mündungsbereich absenken, Mauern durch rückversetzte Gabionen ersetzen- bereits abgestimmt	10	5	10	1	8	7	
KD	1.2.1	Herschbachseifen	Ahrbrück		0,4											0	
KD	1.2.2	Büsenbach	Ahrbrück		1,6	Extreme Tiefenerosion- Kerbtal	KD1.2.2/1		VG	W	Sohlhebung, Querriegel einbauen	8	5	5	2	8	6
KD	1.2.2.1	Reitzenbach	Ahrbrück		1,4	Extreme Tiefenerosion- Kerbtal	KD1.2.2/2		VG	W	Sohlhebung Querriegel einbauen	8	5	5	2	8	6
KD	1.2.2.1	Reitzenbach	Ahrbrück		0,3	Verrohrung baulich falsch	KD1.2.2.1/1	Keine Wiederaufbau Maßnahme	VG	E	Verrohrung überarbeiten	8	10	0	1	8	6
KD	1.2.3	Felsenbach	Ahrbrück		0,3											0	
KD	1.2.4	Miedenbach	Ahrbrück / Kesseling		1,5											0	
		Beilsbach	Ahrbrück / Kesseling		1,9	Tiefenerosion im gesamten Lauf	KD1.2.5/0		VG	W	Sohlhebung	8	5	5	2	8	6
KD	1.2.5	Beilsbach	Ahrbrück / Kesseling		1,9	Verrohrung erneuert nicht fachgerecht hergestellt Durchgängigkeit nicht gegeben, Absturz	KD1.2.5/1	Akt0564 (Durchlass)	VG	W	Verrohrung neu verlegen	2	2	4	1	4	3
KD	1.2.5	Beilsbach	Kesseling				KD1.2.5/2	Keine Wiederaufbau Maßnahme		E	Aktivierung Retentionsraum	5	10	5	2	8	6
KD	1.2.5.1	Beilsgraben	Kesseling		0,3	Tiefenerosion	KD1.2.5.1			W	Sohlhebung						0
KD	1.2.6	Daufenbach	Hönningen		0,7	Tiefenerosion auf gesamter Lauflänge	KD1.2.6/1		VG	W	Sohlhebung	8	5	5	2	8	6
KD	1.2.6	Daufenbach	Hönningen			Weg weggespült	KD1.2.6/2	Akt0564 (Durchlass)	VG	W	prüfen, Wegebau	5	2	8	2	7	5
KD	1.2.7	Scharpenhardtibach	Ahrbrück			fehlender Retentionsraum	KD1.2.7/1	Keine Wiederaufbau Maßnahme		E	Retentionsraum aktivieren	10	8	10	2	10	8
KD	1.2.7	Scharpenhardtibach	Ahrbrück		2,5	Tiefenerosion, Uferabriss	KD1.2.7/2		W	Sohlhebung, Vorflutwiederherstellung	10	10	5	2	10	8	
KD	1.2.7	Scharpenhardtibach	Ahrbrück			querender Weg Durchlass unterspült	KD1.2.7.2	noch keine Maßnahme vorhanden	VG	W	Schäden beheben						0
KD	1.2.7.1	Hohengiebelbach	Kesseling		1,6	Tiefenerosion	KD1.2.7.1		VG	W	Sohlhebung						0
KD	1.2.7.2	Bach vom Hundsburgkopf	Kesseling		0,7	Tiefenerosion auf gesamter Länge	KD1.2.7.2		VG	W	Sohlhebung	8	5	5	2	8	6
KW	1.3	Weidenbach	Kesseling	Kesseling	2,4	Ufer Kesseling zerstört Privatanlagen	KW1.3/1	HbW0009	OG	P	Wiederherstellung Ufer und Einfassungen in bebauter Zone						0
KW	1.3	Herschbach	Kesseling			Tiefenerosion, Vorlandabriss	KW1.3/2		VG	W	Sohlhebung, Vorlandwiederherstellung	10	10	5	2	10	8
KW	1.3.1	Bach o.N.	Kesseling		0,7											0	
KW	1.3.2	Herschbach	Kesseling		3,1		KW1.3.2/1	Keine Wiederaufbau Maßnahme	VG	E	Kaskadenförmiger Retentionsraum schaffen,	10	10	5	2	10	8
KW	1.3.2	Herschbach	Kesseling				KW1.3.2/2	Keine Wiederaufbau Maßnahme	VG	E	Retentionsraum aktivieren	10	10	10	2	10	9
KW	1.3.2.1	Throngraben	Kesseling		0,6											0	
KW	1.3.2.2	Weidenbach	Kesseling		1,8	Tiefenerosion mit Uferabriss	KW1.3.2.2/1		VG	W	Sohlhebung, Vorlandwiederherstellung	10	8	5	2	10	7
KW	1.3.2.2	Weidenbach Seitenzulauf	Kesseling		0,3	Geschiebeansammlung in Rückhaltung	KW1.3.2.2/2		VG	W	Geschiebeansammlung im Abflussprofil aufnehmen	8	5	5	1	8	6
KW	1.3.2.2	Bach o.N.	Kesseling		0,5											0	
KW	1.3.2.3	Selsbach	Kesseling		1,5											0	
KW	1.3.2.4	Kammersbach	Kesseling		1,1											0	
KW	1.3.2.5	Thormichbach	Kesseling / Heckenbach		2,1											0	
KW	1.3.2.6	Zulauf am Forsthaus Langhardt	Heckenbach		1,5											0	
KW	1.3.2.7	Bach o.N.	Heckenbach		0,8											0	
KH	1.4	Heckenbach	Kesseling	Staffel	1,7	Geschiebeansammlung im Unterlauf, Tiefenerosion, Kolke	KH1.4/1		VG	W	Geschiebeansammlung im Abflussgerinne entfernen, Sohle anheben, Kolkschutz, Vorlandwiederherstellung	10	10	8	2	10	8
						fehlender Rückhalt, Retentionsraum	KH1.4/1	Keine Wiederaufbau-maßnahme	VG	E	Gewässerentwicklungskorridor, auentypische Bepflanzung ergänzen	10	10	10	2	10	9
KH	1.4	Heckenbach	Heckenbach			Keine Rückhaltung, Retentionsraum	KH1.4/2	Keine Wiederaufbau Maßnahme	VG	E	Retentionsraum im Mittellauf möglich	10	10	8	3	10	9
KH	1.4.1	Atzbach	Heckenbach		5,3											0	
KH	1.4.1.1	Bach o.N.	Heckenbach		1,5											0	
KH	1.4.1.2	Bach o.N.	Heckenbach		1,0											0	
KH	1.4.1.3	Fronrath Bach	Heckenbach		1,0											0	
KH	1.4.1.4	Hühnerbergbach	Heckenbach		1,0											0	
KH	1.4.1.5	Bach o.N.	Heckenbach		0,4											0	
KH	1.4.1.6	Bach o.N.	Heckenbach		0,7											0	
KH	1.4.2	Fichtengraben	Heckenbach		1,3											0	
KH	1.4.3	Kurwelsbach	Heckenbach		1,5											0	
KH	1.4.4	Auerbach	Heckenbach		2,8											0	
KB	1.5	Blasweiler Bach	Heckenbach		2,8	Geröll im Mündungsbereich	KB1.5/1		VG	W	Geschiebeansammlung im Abflussprofil beseitigen, Geröllfang und Grobrechen einbauen	8	5	5	1	10	6
KB	1.5	Blasweiler Bach	Heckenbach		2,8	Tiefenerosion, Uferabriss	KB1.5/2		VG	W	Sohlhebung, Vorlandwiederherstellung	10	8	5	2	10	7

VG Altenahr Wiederherstellung Gewässer III. Ordnung

N	1.1	Nollbach	Rech	Rech	1,8	Geschiebeansammlung, Durchgängigkeit Verrohrung nicht geklärt	N1.1/1	HuW0024 (Verrohrung)	VG/OG	W	Geschiebeansammlung im Abflussprofil räumen, Verrohrung in der Ortslage prüfen, im Ahruferbereich als offenen Graben führen	5	0	5	1	10	4
N	1.2	Bach vom Nollnuck	Rech		0,9	Tiefenerosion	N1.2/1	noch keine Maßnahme vorhanden	VG	W	Sohle anheben	10	8	10	2	10	8
B	1.1	Junger Bärenbach	Rech		2,5	Tief eingeschnittenes Gerinne, teilw. Steinstickung Sohle Schäden	B1.1/1	HuW1077 (außerorts)/ HuW1090 (innerorts)	VG	W	Sohle anheben, Gewässerrandstreifen wieder herstellen	10	8	10	1	10	8
B	1.1	Junger Bärenbach	Rech		1,6	Tiefenerosion teilweise Kerbtal	RB1.1/1			W	Sohlenhebung, Querriegel einbauen	8	5	2	2	5	4
B	1.1	Junger Bärenbach	Rech			Wegquerung verlandet, Wasser versickert	B1.1/3	HuW1077	VG	W	räumen	1	3	2	2	4	2
B	1.2	Alter Bärenbach	Rech		1,4	Tiefenerosion teilweise Kerbtal	B1.2/1		VG	W	Sohlenhebung, Querriegel einbauen	8	5	2	2	5	4
B	1.2	Alter Bärenbach	Rech			Oberer Bereich Arembersche Forstverw. Unterhalb Erdtank, Wasserführung auf ehemaligem Weg		noch keine Maßnahme vorhanden, ggf. auch HuW1106	privat	W	Weg und Gewässergrenze regulieren - Privatmaßnahme Arembersche FV						0
A	1.1	Auelsbach	Mayschoss		0,7	Tiefenerosion	A1.1/1		VG	W	Sohlenhebung	8	5	2	2	5	4
A	1.1	Auelsbach	Mayschoss		1,9	Hangrutsch	A1.1/2	HuW1077 (Gewässer)	VG	W	bereits wiederhergestellt						0
A	1.1	Auelsbach	Mayschoss	Mayschoss		Verrohrung Durchgängigkeit ungeklärt Privat	A1.1/5	HuW1090 (Verrohrung)	OG	W	OG prüft das	1	1	1	1	1	1
A	1.2	Dorfbach	Mayschoss	Mayschoss	1,9	Einlauf bauwerk nicht mehr vorhanden, Dorfstraße Verrohrung ungeklärt,	A1.2/1	noch keine Maßnahme vorhanden	OG	W	Verrohrung überprüfen, Einlaufbauwerk mit Rechen wieder herstellen	1	1	1	1	1	1
A	1.2	Dorfbach	Mayschoss			Einlaufbauwerk mit Rechen zerstört, Rückhaltung mit Sedimenten verlandet,	A1.2/2	noch keine Maßnahme vorhanden	VG	W	freiräumen	6	6	1	1	5	4
A	1.2	Dorfbach	Mayschoss			Überfahrt Verrohrung Ø800 Einlauf Stücker zerstört Querschnitt zu klein Mauer Einfassung teilw. eingestürzt, zugewachsener Graben	A1.2/3	noch keine Maßnahme vorhanden	VG	W	Durchlass Dimensionierung berechnen, Notwasserweg aufwerten, Mauer wiederherstellen	1	1	1	1	5	2
A	1.2	Dorfbach	Mayschoss			ehemalige Aufweitung verlandet	A1.2/4	noch keine Maßnahme vorhanden	VG	W	freihalten	5	1	1	1	4	2
A	1.2	Dorfbach	Mayschoss			Im Bereich Notzufahrt Gewässergrenze mit Stahlplatte abgedeckt	A1.2/5	noch keine Maßnahme vorhanden	VG	W	Freistellen, Retentionsraum aktivieren	10	10	5	1	10	8
A	1.2	Dorfbach	Mayschoss			Durchlass voll Geröll, Geschiebeansammlung	A1.2/6	noch keine Maßnahme vorhanden	Straße	W	Lage überprüfen, Stahlplatte						0
A	1.2	Dorfbach	Mayschoss			noch keine Maßnahme vorhanden	A1.2/7	noch keine Maßnahme vorhanden	VG	W	Geschiebe im abflussprofil beseitigen, Durchlass Funktion prüfen	8	4	2	2	8	5
T	1.1	Tilsbach	Mayschoss		1,5	Wegequerung Beton überschüttet, alte Verrohrung ohne Funktion	T1.1/1	noch keine Maßnahme vorhanden	VG	W	Rinne herstellen	1	1	1	4	2	1
T	1.1	Tilsbach	Mayschoss			Gewässerquerung DB liegt tiefer als Graben Düker verlandet	T1.1/2	noch keine Maßnahme vorhanden	VG	W	mit DB die neue genaue Lage der Bahn klären - Düker	1	1	1	4	1	1
T	1.1	Tilsbach	Mayschoss			zwischen Bahn und Mündung ist die Mulde zwischen den Wegen befestigt. Kaum Gefälle	T1.1/3	Keine Wiederaufbau Maßnahme	VG	E	Durchlass Dimensionierung berechnen, Notwasserweg aufwerten, Mauer wiederherstellen	1	1	1	4	1	1
R	1.1	Roszbach	Altenahr		1,7	Fehlender Rückhalt	R1.1/1	Keine Wiederaufbau Maßnahme		E	Oberhalb querender Wege Retentionsraum im Talquerschnitt schaffen	10	10	2	2	10	7
R	1.1	Roszbach	Altenahr		3,6	Tiefenerosion	R1.1/2	HuW1077	VG	W	Sohlenhebung, Vorlandwiederherstellung	8	5	5	2	5	5
RB	1.2	Bodenbach Seitenzulauf zum Roszbach	Altenahr		1,0	Extremes Tiefenerosion, Grobrechen zerstört	R1.2/1		VG	W	Sohlenhebung, Grobrechen ersetzen	8	5	5	2	5	5
RB	1.2	Bodenbach Seitenzulauf zum Roszbach	Altenahr		0,4	Gewässer unter Westnetzstation verrohrt, extrem gefährdete Infrastruktur Station wird aufgegeben? Oberhalb starke Tiefenerosion	R1.2/2	Keine Wiederaufbau Maßnahme	VG	E	Sohle anheben, Rückhaltebecken bei Aufgabe WESTNETZ Umspannanlage	10	10	5	5	10	8
V	1.1	Vischelbach	Altenahr	Kreuzberg	0,3	extreme Böschungsabbruch am Prallhang / Bebauung	V 1.1/1	HuW0025 (Gewässer innerorts)	OG	W	Techn Ufersicherung einbauen und Sohle anheben	10	2	2	1	10	5
V		Vischelbach	Berg / Kreuzberg	Berg / Kreuzberg	4,3	Tiefenerosion, Böschungsabbruch	V 1.1/2		VG	W	Sohle anheben, Gewässerrandstreifen wieder herstellen	10	10	6	1	10	8
V		Vischelbach	Berg		0,5	Retentionsraum unterhalb Querung K 33	V1.1/3		VG	E	Aktivierung Retentionsraum	10	10	10	2	10	9
V		Vischelbach	Kreuzberg		0,3	Mündung gegen Fließrichtung Ahr	V1.1/4		VG	E	Mündung in Fließrichtung Ahr trassieren, mit SWB abgestimmt wg. Versorgungstassen	10	8				
V	1.2	Lohrsbach	Berg		1,7	Starke Tiefenerosion auf gesamter Lauflänge mit Böschungsabrissen, nur zu Fuß zu erreichen, extremste Böschungen im Oberlauf	V1.2/1		VG	W	Sohle anheben, Vorlandwiederherstellung abschnittsweise	8	5	5	2	5	5
V	1.2.1	Kreuzhardt Graben	Berg		0,9				VG	?							0
V	1.3	Gierenbach	Berg		1,3	Mündungsbereich Tiefenerosion, Gerinne Geschiebeanlagerung	V1.3		VG	W	Sohle anheben, Geschiebeabsammlung im Gerinne beseitigen	10	5	3	2	4	5
V	1.4	Freisheimer Bach	Berg		0,6				VG/OG	?							0
St	1.1	Steinbach	Ahrbrück		2,5	Verrohrung Pützalstr. stark beschädigt- Einbruch Oberflächen, Ahrvorland Verrohrung teilweise zerstört	St1.1/1	HuW0037 (Verrohrung)	OG	W	Rückbau Verrohrung Ahrvorland, Lauf offen führen, Verrohrung Pützalstraße erneuern	4	0	7	2	2	3

