

Prioritätenliste

Hochwasserschutzkonzept Nette und Nitzbach

Stand September 2022



VG Adenau
VG Mendig
VG Vordereifel
VG Kelberg
VG Brohlthal
Stadt Mayen

nicht förderfähig	nff
möglicherweise förderfähig, Renaturierung	mffR
möglicherweise förderfähig, Abwasserbes.	mffA
möglicherweise förderfähig, HW-Schutz	mffH
wahrscheinlich förderfähig	wff

Name	Nr.	Maßnahme	Gemarkung	Träger	Kosten Netto, ohne Baunebenkosten	Priorität	Möglichkeit der Förderung
------	-----	----------	-----------	--------	-----------------------------------	-----------	---------------------------

Konzept-Fortschreibung 2022

Nitzbach	FVo 01	a) Fichten Roden, b) Aufweiten	Virneburg	a) privat b) VG / Stadt Mayen	a) privat b) 25.000 €	IV	nff
Nitzbach	FVo02	a) Uferbefestigung sichern b) Widerlager abbrechen c) Mündungsbereich aufweiten, Zulauf weiter in die Fließrichtung bringen	Virneburg	a) VG b) VG c) VG	100.000 €	II	a) nff b) mffR c) mffR
Nitzbach	FVo 03	a) Rohre DN 1000 zur Querschnittserhöhung der Brücke in Weg einbauen b) Aufweiten	Virneburg	a) VG b) VG	150.000 €	I	a) mffH b) mffR
Achter Bach	FVo 04	Rückhalt schaffen	Virneburg	VG	150.000 €	III	mffH
VG Vordereifel	FVGVo	Errichtung von Pegelmessstellen		VG	25.000 €	I	mffH
Nitztal	FNi 01	Schwemmholzrechen, Schrägrechen aus Holz anlegen	Mayen	Stadt Mayen	30.000 €	I	mffH
Mayen	FMa 01	Einlaufbauwerk → Rohr Rtg. Nette (Ergänzung Mayen 29) ggf. Schwerlastrinne	Mayen	Stadt Mayen	30.000 €	I	nff
Mayen	FMa 02	Bypass auf der Seite "Im Bannen" (Rahmenprofil) Ver- und Entsorger klären	Mayen	Stadt Mayen	150.000 €	II	mffH
Mayen	FMa 03	Schott im Einfahrtsbereich / Gerberstr., Maifeldstr., Anschluss Privathaus herstellen	Mayen	Feuerwehr	privat		nff
Mayen	FMa 04	Auf dem Werth - falls Mauererneuerung, Aufweitung + Einbahnstraße oder Aufweitung mit Kragplatte, bei Begegnungsverkehr, Ver-/Entsorger beachten! Bei Straßenausbau, Einseitneigung Rtg. Nette	Mayen	Stadt Mayen	abhängig vom Straßenbau	IV	nff
Mayen	FMa 05	Privatschutz, Winkelmauer, Zaun entfernen aus Bachbett	Mayen	privat			nff
Mayen	FMa 06	Erdbecken, Spitze Feld (Graben + Wirtschaftsweg) Wasser in Erdbecken führen, Graben vertiefen	Mayen	Stadt Mayen	40.000 €	III	mffH
Mayen	FMa 07	Schwellen / Kaskaden anlegen ggf. zusätzlich Becken vor Straßendamm mit Drosselbauwerk	Mayen	AWB	20.000 €	II	mffH
Mayen	FMa 08	Flutmulde, Förderung allerdings zu klären	Mayen	Stadt Mayen	50.000 €	IV	mffR
Mayen	FMa 09	Schuppen, Möbel, Unrat, Grünschnitt am Gewässer entfernen Ufermauer marode	Mayen	privat	privat		nff
Mayen	FMa 10	Flutmulde anlegen	Mayen	Stadt Mayen	125.000 €	III	mffR
Mayen	FMa 11	Schwemmholzrechen anlegen Fels am rechten Ufer	Mayen	Stadt Mayen	150.000 €	III	mffH
Mayen	FMa 12	a) Verrohrung des Baches → Offenlegung / Renaturierung b) Sohlshalen / Uferbefestigung am Bach → Renaturierung c) Verrohrung bis Auslauf / Mündung Nette → Rückbau, Furt anlegen	Mayen	a) Stadt Mayen b) Stadt Mayen c) Stadt Mayen	a) 250.000 € b) 30.000 € c) 20.000 €	IV	a) mffR b) mffR c) mffR
Mayen	FMa 13	Gewässer aufweiten Teilrückbau der Uferbefestigung	Mayen	Stadt Mayen	80.000 €	IV	mffR
Mayen	FStMa	Errichtung von Pegelmessstellen		Stadt Mayen	25.000 €	I	mffH
Rieden	FRi 01	Außengebietswasser, Rückhaltung / Mulde anlegen, Notüberlauf in Kanal, Querschlag Rtg. Mulde anlegen	Rieden	OG	50.000 €	I	mffH
Rieden	FRi 02	Graben (Traumpfad), Mulde anlegen	Rieden	OG	10.000 €	II	nff
Rieden	FRi 03	Rückhalte mulde mit Damm + Notüberlauf in bestehendes Bauwerk	Rieden	OG	25.000 €	II	mffH
Rieden	FRi 04	a) Rückhalte mulde anlegen, Querschlag ins Becken b) Graben + Damm entlang Weg, Rinne über Weg bis Sohlrinne c) Rechen optimieren Ende Graben	Rieden	OG	45.000 €	II	a) nff b) nff c) nff
Rieden	FRi 05	Graben + Mulde Bereich Sportplatz Querschlag von Wirtschaftsweg Rtg. Mulde	Rieden	OG	50.000 €	I	nff
Rieden	FRi 06	Errichtung einer Pegelmessstelle	Rieden	VG	25.000 €	II	mffH

Prioritätenliste

Hochwasserschutzkonzept Nette und Nitzbach

Stand September 2022



VG Adenau
VG Mendig
VG Vordereifel
VG Kelberg
VG Brohltal
Stadt Mayen

nicht förderfähig	nff
möglicherweise förderfähig, Renaturierung	mffR
möglicherweise förderfähig, Abwasserbes.	mffA
möglicherweise förderfähig, HW-Schutz	mffH
wahrscheinlich förderfähig	wff

Name	Nr.	Maßnahme	Gemarkung	Träger	Kosten Netto, ohne Baunebenkosten	Priorität	Möglichkeit der Förderung
Kempenich	FKe 01	Drosselbauwerk vor Wegedurchlass →Aufstau in die Fläche ggf. Wiesenfläche abtragen Rahmendurchlass→Durchgängigkeit	Kempenich	VG	80.000 €	III	mffH
Kempenich	FKe 02	Feld anheben entlang B 412, nicht höher als B 412! →bei Einstau Durchlass Ablauf Rtg. Tankstelle verhindern, Becken wird gebildet	Kempenich	VG / OG	30.000 €	IV	nff
Kempenich	FKe 03	Durchlass von Gewässer auf Wiesenfläche (zw. Abfahrt B412 + L83) führen. Wasser bei Starkregen auf Wiesenfläche ableiten und dort zurückhalten.	Kempenich	VG	25.000 €	I	mffH
Weibern	FWe 01	Drosselbauwerk anlegen, Rückhaltung auf Wiesenfläche, Damm anlegen, siehe auch "Weiberer Bach 31"	Weibern	VG	100.000 €	II	mffH
Weibern	FWe 02	Rückhaltung auf Wiesenfläche (GW-Stand beachten) Sohlschwellen entnehmen, Bachlauf anheben tlw. Bewirtschaftung bis Gewässer→ Gewässerrandstreifen einhalten	Weibern	VG	250.000 €	III	mffR
Weibern	FWe 03	Grobrechen (Holzpfähle) vor Durchlassbauwerk	Weibern	VG	25.000 €	II	mffH
Weibern	FWe 04	Anlegen einer Feuchtwiese für Rückhalt (GW-Stand beachten) Stückung entfernen	Weibern	VG	150.000 €	III	mffR
Spessart	FSp 01	Graben oberhalb Wirtschaftsweg → Einlaufbauwerk →Rohrgebundene Ableitung Rtg. "Bocksheck" Wirtschaftsweg profilieren "Rundprofil" bzw. Rtg. Graben abführen	Spessart	OG	200.000 €	II	nff
Spessart	FSp 02	a) Graben herstellen b) Querschlag über den Weg c) Graben putzen d) alte Fischteiche für Rückhalt nutzen e) Durchlass freilegen f) Abschlag in Wirtschaftsweg herstellen g) 3 D-Rechen installieren	Spessart	OG	a) 15.000 € b) 3.000 € c) 20.000 € d) 10.000 € e) 1.500 € f) 3.000 € g) 5.000 €	II	a) nff b) nff c) nff d) nff e) nff f) nff g) nff
Spessart	FSp 03	RE-Aufsatz austauschen, breitere Schlitze (3 Stk.)	Spessart	OG	1.000 €	I	nff
VG Brohltal	FVGBr	Errichtung von Pegelmessstellen		VG	25.000 €	I	mffH
Brücktal	FBr-01	Graben, Druchlass herstellen Rtg. Wiese/Bach Schwellen zur Ableitung vor der Bebauung (i.Z. Flurbereinigung beachten)	Brücktal	OG	16.000 €	I	mffH
Brücktal	FBr-02	Schwemholzrechen, Holzpflocke vor Durchlass	Brücktal	VG/OG	15.000 €	IV	mffH
Brücktal	FBr-03	Rückhaltung/Drosselbauwerk, oberhalb Wege Durchlass	Brücktal	VG/OG	100.000 €	IV	mffH
Brücktal	FBr-04	Renaturierung, Gewässer anheben, Steinriegel, Baumgruppen, Flutmulde anlegen	Brücktal	VG/OG	120.000 €	III	mffR
VG Kelberg	FVGKel	Errichtung von Pegelmessstellen		KV MYK	25.000 €	I	mffH