

Gemeinde	LAWA-Nr.	Einzelmaßnahme	Planungszustand	Hauptakteur Träger	Hochwasserpartnerschaft	Risikogebiet	Relevanz WRRL	Maßnahmenblock (EU-Maßnahmenart)	Maßnahmengruppe (LAWA-Handlungsbereich)	Maßnahmenart Kurztext (LAWA Handlungsfeld kurz)
Alle Gemeinden der HWP	M 324	Festlegung und Ergänzung von Alarm- und Einsatzplänen	Vorschlag	Kommune	HWP Intern. Mosel	Mosel	M 3	Planung von Hilfsmaßnahmen für den Notfall / Notfallplanung	Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz	Alarm- und Einsatzplanung
Alle Gemeinden der HWP	M 325	Grenzüberschreitende Information über Hochwasser und Gefahrenabwehr durch Öffentlichkeitsarbeit	Vorschlag	Kommune	HWP Intern. Mosel	Mosel	M 3	Öffentliches Bewusstsein und Vorsorge	Verhaltensvorsorge	Vorbereitung auf den Hochwasserfall
Alle Gemeinden der HWP	M 325	Flyer zur Information der Bürger über Hochwasserrisiken und richtiges Verhalten bei Hochwasser	Vorschlag	Kommune	HWP Intern. Mosel	Mosel	M 3	Öffentliches Bewusstsein und Vorsorge	Verhaltensvorsorge	Vorbereitung auf den Hochwasserfall
Bech	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) Sauerbaach Bech	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Bech	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Sauerbaach Bech	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Bech, Manternach	M 311	Leichte Massnahme Azebaach Lilien	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Beckerich	M 311	Renaturierung Bachbett Bach (Levelange)	Vorschlag	Kommune	HWP Altert	Pall	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Beckerich	M 311	Leichte Maßnahmen (zur Selbsterholung des Bettes)	Vorschlag	Kommune	HWP Altert	Pall	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Beckerich	M 311	Leichte Maßnahmen (zur Selbsterholung des Bettes)	Vorschlag	Kommune	HWP Altert	Pall	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Beckerich	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) (Schwebach)	Vorschlag	Kommune	HWP Altert	Pall	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Beckerich	M 311	Unbefestigte vertikale Böschungen abflachen; Höhe <1m	Vorschlag	Kommune	HWP Altert	Pall	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Beckerich	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) (Pall) Oberpallen	Vorschlag	Kommune	HWP Altert	Pall	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Beckerich	M 311	Offenlegung Bach (Schwebach)	Vorschlag	Kommune	HWP Altert	Pall	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Beckerich	M 311	Offenlegung Bach (Beckerich-Eil)	Vorschlag	Kommune	HWP Altert	Pall	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Berdorf	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) < Bollendorf	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Schwarze Erz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Berdorf	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) > Bollendorf	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Schwarze Erz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Berdorf, Beaufort	M 311	Leichte Massnahmen E.noire Grundhof	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Schwarze Erz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Bertrange	M 311	Renaturierung der Pétrusse "Op Helfent"	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Bertrange	M 311	Abflachen unbefestigtes Ufer Grouf "rue Forêt"	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Bertrange	M 311	Uferverbreiterung der Grouf "Rue de la Forêt"	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Bertrange	M 314	Auerenaturierung der Grouf "An der Haachell"	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement	Natürlicher Wasserrückhalt	Wiedergewinnung von Überschwemmungsgebieten
Bertrange	M 314	Auerenaturierung der Grouf "An der Grouf"	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement	Natürlicher Wasserrückhalt	Wiedergewinnung von Überschwemmungsgebieten
Bertrange	M 317	Machbarkeitsstudie zum Hochwasser-Schutz an der Petrusse in Bertrange	umgesetzt	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 2	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	Technischer Hochwasserschutz	Dämme, Hochwasserschutzwände, mobiler Hochwasserschutz (Bau)
Bertrange, Mamer	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Mamer "An den Wuesen"	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Bettembourg	M 311	Renaturierung Alzette Streissel Bettembourg (Ph 1)	in Umsetzung	Kommune	FP Obere Alzette	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Bettembourg	M 311	Abflachen befestigte Böschung Didelengerbaach	in Umsetzung	Kommune	FP Obere Alzette	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Bettendorf	M 311	Entfernen Querbauwerk Tirelbaach Gilsdorf	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Bettendorf	M 311	Leichte Massnahmen Tirelbaach	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Bettendorf	M 311	Renaturierung Mündung Tirelbaach/Saasselbaach	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Bettendorf	M 311	Renaturierung Mündung Alzette/Schlenner	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Bettendorf	M 311	Renaturierung Mündung Tirelbaach	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Bettendorf	M 311	Renaturierung Zuflüsse Blees	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Bettendorf	M 311	Renaturierung Zufluss Tirelbaach	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Bettendorf	M 311	Abflachen bef. Böschung (h>1m) Bettendorf	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Bettendorf	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) Gilsdorf	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Bettendorf	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Bettendorf	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Bettendorf	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Bleesbrück	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)

Gemeinde	LAWA-Nr.	Einzelmaßnahme	Planungszustand	Hauptakteur Träger	Hochwasserpartnerschaft	Risikogebiet	Relevanz WRRL	Maßnahmenblock (EU-Maßnahmenart)	Maßnahmengruppe (LAWA-Handlungsbereich)	Maßnahmenart Kurztext (LAWA Handlungsfeld kurz)
Bettendorf	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Gilsdorf	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Bettendorf	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Tírelbaach	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Bettendorf	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Tírelbaach	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Bettendorf	M 317	Hochwasserschutz an der Sauer in Bettendorf	in Umsetzung	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 2	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	Technischer Hochwasserschutz	Dämme, Hochwasserschutzwände, mobiler Hochwasserschutz (Bau)
Betzdorf	M 311	Leichte Massnahmen Flussweilerbaach Berg	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Betzdorf	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Syr Olingen	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Betzdorf	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Syr Roodt	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Betzdorf	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Roudemb.Olingen	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Betzdorf	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Syr Betzdorf Mühle	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Betzdorf	M 311	Renaturierung der Syr in Olingen	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Betzdorf	M 314	Entfernen der Aufschüttung entlang der Syr bei Roodt/Syre	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement	Natürlicher Wasserrückhalt	Wiedergewinnung von Überschwemmungsgebieten
Bissen	M 311	Leichte Maßnahmen Bach (Bissen)	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Bissen	M 311	Leichte Maßnahmen Bach (Boevange)	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Bissen	M 315	Schaffung von Retentionsraum oberhalb Bissen in der Viichtener Strooss	in Umsetzung	Kommune	HWP Attert	Attert	M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Planung und Bau von Hochwasserrückhalteanlagen
Bissen	M 317	Studie zur Hochwasser-Absenkung in Bissen	in Umsetzung	Kommune	HWP Attert	Attert	M 2	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	Technischer Hochwasserschutz	Dämme, Hochwasserschutzwände, mobiler Hochwasserschutz (Bau)
Biwer	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) Breinert	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Biwer	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Biwerbach Biwer	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Biwer	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Syr Wecker	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Biwer	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Bricherb. Boudler	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Biwer	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Flussweilber. Wecker	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Biwer	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Biwerbach Biwer	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Biwer	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Boudlerb. Boudler	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Biwer	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Bricherb. Boudler	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Biwer	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Flussweilber. Wecker	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Biwer	M 311	Studie zur Renaturierung Boudlerbach/Bricherbach/Beidlerbach	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Biwer	M 316	Hochwasserrückhalt oberhalb der Brücken Hagelsdorf CR134 und Wecker N14.	umgesetzt	Kommune	FP Syr	Syr	M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Betrieb, Unterhaltung und Sanierung von Hochwasserrückhalteanlagen
Biwer	M 319	Absenken Querbauwerk Syr Biwer "Cité Syrdal"	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Vergrößerung der Hochwasserabflussquerschnitte im Siedlungsraum und in Gewässern (Bau)
Boevange-sur-Attert	M 311	Weitung des Bettes	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Boevange-sur-Attert	M 311	Leichte Massnahme(n) Bach (Boevange)	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Boevange-sur-Attert	M 311	Leichte Massnahmen Aeschbech (Boevange-Buschdorf)	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Boevange-sur-Attert	M 311	Leichte Massnahmen Aeschbech (Buschdorf-Brouch)	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Boevange-sur-Attert	M 311	Offenlegung von kanalisierten/ verrohrten Wasserläufen	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Boevange-sur-Attert	M 311	Renaturierung der Attert in Boevange/ Attert	umgesetzt	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Boevange-sur-Attert	M 315	Retentionsbecken am Aeschbech in Brouch	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Planung und Bau von Hochwasserrückhalteanlagen
Boevange-sur-Attert	M 319	Beseitigung von Verklausungen zwischen Brichermillen und Buschdorf	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Vergrößerung der Hochwasserabflussquerschnitte im Siedlungsraum und in Gewässern (Bau)
Boulaide	M 311	Renaturierung Bachbett Syrbaach, Betelerbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Boulaide	M 311	Renaturierung Bachbett Surbich	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)

Gemeinde	LAWA-Nr.	Einzelmaßnahme	Planungszustand	Hauptakteur Träger	Hochwasserpartnerschaft	Risikogebiet	Relevanz WRRL	Maßnahmenblock (EU-Maßnahmenart)	Maßnahmengruppe (LAWA-Handlungsbereich)	Maßnahmenart Kurztext (LAWA Handlungsfeld kurz)
Clervaux	M 311	Entfernen Querbauwerk Clerve, Woltz	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Clervaux	M 311	Tiefenerosionvermeidung Irbich	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Clervaux	M 311	Leichte Massnahmen Irbich	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Clervaux	M 311	Abflachen bef. Böschung (h<1m) Irbich	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Clervaux	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Lamichtsbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Clervaux	M 311	Offenlegung Irbich	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Clervaux, Weiswampach	M 311	Renaturierung Bachbett Wemperbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Clervaux, Weiswampach	M 311	Tiefenerosionvermeidung Wemperbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Clervaux, Weiswampach	M 311	Leichte Massnahmen Wemperbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Colmar-Berg	M 311	Entfernen Querbauwerk Mühle (Colmar-Berg)	in Umsetzung	Kommune	HWP Altert	Altert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Colmar-Berg	M 311	Renaturierung Mündung Bach (Colmar/Usines)	Vorschlag	Kommune	HWP Altert	Altert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Consdorf	M 311	Abflachen bef. Böschung (h>1m) Consdorfermüll	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Schwarze Ern	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Consdorf	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) Consdorfermüll	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Schwarze Ern	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Consdorf	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Consd. Kläranlage	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Schwarze Ern	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Consdorf	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Consdorfermüll	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Schwarze Ern	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Contern	M 306	Örtliches Hochwasserschutzkonzept Moutfort	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 3	Verringerung	Bauvorsorge	Hochwasserangepasstes Planen, Bauen und Sanieren
Contern	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Syr Oetrange	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Contern	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) , Syr Moutfort	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Contern	M 320	Vermeidung von Versandungsproblemen in der "Kleinen Syr"	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Freihaltung der Hochwasserabflussquerschnitte durch Gewässerunterhaltung
Dalheim	M 311	Leichte Massnahme Schleibaach Dalheim	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Dalheim	M 311	Leichte Massnahme Ierpeldengerbaach Erpeldange	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Dalheim	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Ierpeld b. Erpeld.	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Diekirch	M 317	Hochwasserschutz Camping (Pumpen)	in Umsetzung	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 2	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	Technischer Hochwasserschutz	Dämme, Hochwasserschutzwände, mobiler Hochwasserschutz (Bau)
Diekirch	M 317	Hochwasserschutz Camping (Pumpen)	in Umsetzung	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 2	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	Technischer Hochwasserschutz	Dämme, Hochwasserschutzwände, mobiler Hochwasserschutz (Bau)
Diekirch	M 317	Hochwasserschutz an der Sauer in Diekirch	in Umsetzung	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 2	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	Technischer Hochwasserschutz	Dämme, Hochwasserschutzwände, mobiler Hochwasserschutz (Bau)
Diekirch	M 317	Unterhaltung der Hochwasserschutzmauer an der Sauer in Diekirch	in Umsetzung	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 2	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	Technischer Hochwasserschutz	Dämme, Hochwasserschutzwände, mobiler Hochwasserschutz (Bau)
Differdange	M 311	Entfernen Querbauwerk Réierbaach Mündung Weiher	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Chiers	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Differdange	M 311	Entfernen Schleuse Réierbaach Zufluss Weiher	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Chiers	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Differdange	M 311	Entfernen zweier Querbauwerke Réierbach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Chiers	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Differdange	M 311	Entfernen Querbauwerk Réierbach "Grossendréisch"	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Chiers	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Dippach	M 311	Renaturierung Mess Dippach-Gare bis Sprinkange	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Dippach	M 311	Leichte Maßnahmen Mess "Diirwiss" in Schouweiler	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Dippach	M 311	Renaturierung Mess "Löfgermillen"	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Dippach	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Mess Sprinkange	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Dippach	M 311	Offenlegung Mess "Rue Centrale" Schouweiler	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Dudelange	M 311	Offenlegung Didelengerbaach CR190 Dudelange	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Echternach	M 311	Renaturierung Bachbett in Echternach	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)

Gemeinde	LAWA-Nr.	Einzelmaßnahme	Planungszustand	Hauptakteur Träger	Hochwasserpartnerschaft	Risikogebiet	Relevanz WRRL	Maßnahmenblock (EU-Maßnahmenart)	Maßnahmengruppe (LAWA-Handlungsbereich)	Maßnahmenart Kurztext (LAWA Handlungsfeld kurz)
Echternach	M 311	Abflachen bef. Böschung (h>1m) < Aesbach	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Echternach	M 311	Abflachen bef. Böschung (h>1m) Echternach	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Echternach	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) Specksm.-Neimillen	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Echternach	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Echternach	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Echternach	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Lauterbur	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Eil	M 311	Entfernen Querbauwerk	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Eil	M 311	Weitung des Bettes	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Eil	M 311	Abflachen bef. Böschung (h<1m) (Attert) Eil	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Eil	M 311	Abflachen bef. Böschung (h<1m) Colpach-Bas	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Erpeldange	M 311	Renaturierung Sauer Eitelbrück:Wilspull,Michelau,Brahmillen:Burschtermillen	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Erpeldange	M 311	Tiefenerosionvermeidung Sauer	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Erpeldange	M 311	Leichte Massnahmen Sauer	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Erpeldange	M 311	Renaturierung Mündung Alzette:Schlerner	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Erpeldange	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) Ingeldorf	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Erpeldange	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Ingeldorf	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Erpeldange	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Ingeldorf	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Erpeldange	M 317	Unterhaltung der Hochwasserschutzmauer an der Sauer in Ingeldorf	in Umsetzung	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 2	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	Technischer Hochwasserschutz	Dämme, Hochwasserschutzwände, mobiler Hochwasserschutz (Bau)
Erpeldange	M 319	Erneuerung der Brücke in Ingeldorf	in Umsetzung	Kommune	HWP Nordstad	Sauer	M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Vergrößerung der Hochwasserabflussquerschnitte im Siedlungsraum und in Gewässern (Bau)
Esch-sur-Alzette	M 319	Abflussregulierung Dipbech "Weier Arcelor-Mittal"	Vorschlag	Kommune	FP Obere Alzette	Alzette	M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Vergrößerung der Hochwasserabflussquerschnitte im Siedlungsraum und in Gewässern (Bau)
Esch-sur-Sûre	M 311	Entfernen Querbauwerk Sauer (Goe-mühle-Heid-grund)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Esch-sur-Sûre	M 311	Leichte Massnahmen Ueschtréferbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Esch-sur-Sûre	M 311	Renaturierung Mündung Ueschtréferbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Esch-sur-Sûre	M 311	Renaturierung Zufluss Ueschtréferbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Esch-sur-Sûre	M 311	Offenlegung Ueschtréferbaach Ningserbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Esch-sur-Sûre	M 311	Réaménagement des berges du ruisseau "Haesbic...."	in Umsetzung	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Eschweiler	M 311	Renaturierung Bachbett Tettelbaach (Kirelbaach)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Wiltz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Eschweiler	M 311	Tiefenerosionvermeidung Tettelbaach (Kirelbaach)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Wiltz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Eschweiler	M 311	Leichte Massnahmen Tettelbaach (Kirelbaach)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Wiltz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Eschweiler	M 311	Renaturierung Mündung Himmelbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Wiltz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Eschweiler	M 311	Offenlegung Tettelbaach (Kirelbaach)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Wiltz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Eitelbruck	M 311	Renaturierung Bachbett Alzette	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Eitelbruck	M 311	Renaturierung Bachbett Wark	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Wark	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Eitelbruck	M 311	Tiefenerosionvermeidung Alzette	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Eitelbruck	M 311	Tiefenerosionvermeidung Wark	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Wark	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Eitelbruck	M 311	Leichte Massnahmen Alzette	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Eitelbruck	M 311	Leichte Massnahmen Wark	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Wark	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Eitelbruck	M 311	Renaturierung Mündung Alzette	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)

Gemeinde	LAWA-Nr.	Einzelmaßnahme	Planungszustand	Hauptakteur Träger	Hochwasserpartnerschaft	Risikogebiet	Relevanz WRRL	Maßnahmenblock (EU-Maßnahmenart)	Maßnahmengruppe (LAWA-Handlungsbereich)	Maßnahmenart Kurztex (LAWA Handlungsfeld kurz)
Ettelbruck	M 311	Abflachen bef. Böschung (h>1m) Alzette Ett.-Colmar	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Ettelbruck	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) Wark	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Wark	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Ettelbruck	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m)Alzette	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Ettelbruck	M 314	Augewässer/Überflutungsräume Alzette	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement	Natürlicher Wasserrückhalt	Wiedergewinnung von Überschwemmungsgebieten
Feulen	M 311	Renaturierung Bachbett Mèchelbaach	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Wark	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Feulen	M 311	Tiefenerosionvermeidung Mèchelbaach	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Wark	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Feulen	M 311	Leichte Massnahmen Mèchelbaach	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Wark	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Feulen	M 311	Renaturierung Mündung Mèchelbaach	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Wark	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Feulen	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Mèchelbaach	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Wark	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Fischbach	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Koed.-Altlinster	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Weisse Erz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Flaxweiler	M 311	Leichte Massnahme Donverbaach Oberdonven	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Flaxweiler	M 311	Leichte Massnahme Donverbaach Buchholz	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Flaxweiler	M 311	Leichte Massnahme Gouschlengerb. Gostingen	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Flaxweiler	M 311	Leichte Massnahme Gouschlengerb. Beyren	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Flaxweiler	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) Gouscht.b. Beyren	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Flaxweiler	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) Gouscht.b. Beyren	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Flaxweiler	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Flaxweiler STEP	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Flaxweiler	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Donverbaach Buchholz	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Flaxweiler	M 311	Offenlegung Flussweilber. Flaxweiler CR 122	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Flaxweiler, Betzdorf	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Berg Flaxweiler	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Frisange	M 311	Leichte Massnahme Aalbaach Frisange	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Frisange	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) Briedemsb. Aspelt	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Frisange	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) Aalbaach Frisange	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Frisange	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Aalbaach Aspelt	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Frisange	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Aalbaach Frisange	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Garnich	M 303	Prüfung der Hochwasserträglichkeit des PAP Buerwiss	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Eisch	M 1	Vermeidung	Flächenvorsorge	Angepasste Bauleitplanung
Garnich	M 311	Renaturierung Mamer "Am Schréndel"	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Garnich	M 311	Renaturierung Meneschbaach	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Garnich	M 311	Leichte Maßnahmen Meneschbaach	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Garnich	M 311	Abflachen unbefestigtes Ufer Meneschbaach	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Garnich	M 311	Renaturierung Eisch in Kahler	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Eisch	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Garnich	M 311	Renaturierung Mamer am "Bräderbaach" in der "Loochheck"	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Garnich	M 315	Prüfung Rückhaltemassnahme "Schréndel"	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Planung und Bau von Hochwasserrückhaltemaßnahmen
Garnich	M 315	Prüfung Rückhaltemassnahme "Neiweschbësch"	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Planung und Bau von Hochwasserrückhaltemaßnahmen
Garnich, Steinfort	M 311	Renaturierung Eisch A6 bis Grass	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Eisch	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Goesdorf, Esch-sur-Sûre	M 311	Entfernen Querbauwerk Sauer (Goe-mühle-Heid-grund)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Goesdorf, Esch-sur-Sûre	M 311	Renaturierung Bachbett Schlrbech	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)

Gemeinde	LAWA-Nr.	Einzelmaßnahme	Planungszustand	Hauptakteur Träger	Hochwasserpartnerschaft	Risikogebiet	Relevanz WRRL	Maßnahmenblock (EU-Maßnahmenart)	Maßnahmengruppe (LAWA-Handlungsbereich)	Maßnahmenart Kurztext (LAWA Handlungsfeld kurz)
Goesdorf, Esch-sur-Sûre	M 311	Leichte Massnahmen Sauer	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Goesdorf, Esch-sur-Sûre	M 311	Renaturierung Mündung Schlirbech Heiderscheidergrund	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Goesdorf, Esch-sur-Sûre	M 311	Renaturierung Zufluss Schlirbech	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Goesdorf, Esch-sur-Sûre	M 311	Abflachen bef. Böschung (h<1m) Schlirbech	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Goesdorf, Esch-sur-Sûre	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Schlirbech	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Grosbous	M 311	Offenlegung Turelbaach	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Wark	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Hesperange	M 311	Abflachen bef. Böschung (h<1m) Drosbech	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Hesperange	M 311	Renaturierung Alzette vor Park Hesperange	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Hesperange	M 317	Hochwasserschutz am Itziger Bach in der Cité Simminger	in Umsetzung	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 2	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	Technischer Hochwasserschutz	Damme, Hochwasserschutzwände, mobiler Hochwasserschutz (Bau)
Hesperange	M 317	Machbarkeitsstudie für den Hochwasserschutz am Itziger Bach in der Cité Simminger	umgesetzt	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 2	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	Technischer Hochwasserschutz	Damme, Hochwasserschutzwände, mobiler Hochwasserschutz (Bau)
Hobscheid	M 311	Entfernen Querbauwerk Eisch pont Hobscheid	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Eisch	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Hobscheid	M 311	Renaturierung Eisch Hobscheid-Eischen	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Eisch	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Hobscheid	M 317	Hochwasserschutz an der Eisch in Eischen	umgesetzt	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Eisch	M 2	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	Technischer Hochwasserschutz	Damme, Hochwasserschutzwände, mobiler Hochwasserschutz (Bau)
Hobscheid, Koerich	M 311	Entfernen Querbauwerk Eisch " Haisercher"	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Eisch	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Junglinster	M 311	Abflachen bef. Böschung (h>1m) E. bl. >Eisenborn	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Weisse Erz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Junglinster	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Beid b.Beidweiler	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Junglinster	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Eschweiler	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Junglinster	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Roudemerbaach Rodenbourg	in Umsetzung	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Junglinster	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) <Blumenthal	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Schwarze Erz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Junglinster	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Bl.-thal-Jungl.	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Schwarze Erz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Junglinster	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Junglinster	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Schwarze Erz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Junglinster	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Jungl.-Gond.	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Schwarze Erz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Junglinster	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Gond.-Ernster	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Schwarze Erz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Junglinster	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Alltin.-Imbringen	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Weisse Erz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Junglinster	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) E. bl. <Eisenborn	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Weisse Erz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Junglinster	M 311	Renaturierung der schwarzen Erz in Junglinster	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Schwarze Erz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Junglinster	M 317	Hochwasserschutz an der "Roudemerbaach" in Rodenbourg	in Umsetzung	Kommune	FP Syr	Syr	M 2	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	Technischer Hochwasserschutz	Damme, Hochwasserschutzwände, mobiler Hochwasserschutz (Bau)
Junglinster	M 319	Vergrößerung Abflußquerschnitt unter Brücke CR 130 in Alltinster	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Vergrößerung der Hochwasserabflußquerschnitte im Siedlungsraum und in Gewässern (Bau)
Junglinster	M 319	Vergrößerung Abflußquerschnitt unter Brücke CR 122 in Gonderange	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Schwarze Erz	M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Vergrößerung der Hochwasserabflußquerschnitte im Siedlungsraum und in Gewässern (Bau)
Junglinster	M 320	Untersuchung von Maßnahmen gegen Versandung der Erz blanche in Alltinster	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Weisse Erz	M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Freihaltung der Hochwasserabflußquerschnitte durch Gewässerunterhaltung
Kaerjeng	M 311	Renaturierung Eisch von Grass bis Clemency	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Eisch	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kaerjeng	M 311	Renaturierung Eisch Schockmillen bis Quelle	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Eisch	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kaerjeng	M 311	Leichte Maßnahmen Eisch Schockmillen bis Quelle	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Eisch	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kaerjeng	M 311	Entfernen unbe. Ufer Eisch Schockmillen bis Quelle	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Eisch	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kaerjeng	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Mierbaach Hautcharage	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Chiers	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kayl	M 311	Abflachen bef. Böschung (h>1m) Kälbaach Kayl	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kehlen	M 311	Renaturierung Olmerbaach Olm- bis Z.I. Kehlen	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzechtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)

Gemeinde	LAWA-Nr.	Einzelmaßnahme	Planungszustand	Hauptakteur Träger	Hochwasserpartnerschaft	Risikogebiet	Relevanz WRRL	Maßnahmenblock (EU-Maßnahmenart)	Maßnahmengruppe (LAWA-Handlungsbereich)	Maßnahmenart Kurztext (LAWA Handlungsfeld kurz)
Kehlen	M 311	Renaturierung Olmerbaach oberhalb Olm-Nospelt	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzechtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kehlen, Mamer	M 311	Renaturierung Kielbaach Klaranlage Kehlen	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzechtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Entfernen Querbauwerk Clerve, Woltz	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Entfernen Querbauwerk Lamichtsbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Renaturierung Bachbett Clerve	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Renaturierung Bachbett Himmelbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Renaturierung Bachbett Kirel	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Renaturierung Bachbett Clerve,Woltz	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Tiefenerosionvermeidung Clerve	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Tiefenerosionvermeidung Kirel	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Tiefenerosionvermeidung Clerve,Woltz	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Tiefenerosionvermeidung Lamichtsbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Leichte Massnahmen Clerve	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Leichte Massnahmen Himmelbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Leichte Massnahmen Kirel	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Leichte Massnahmen Clerve,Woltz	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Leichte Massnahmen Lamichtsbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Renaturierung Mündung Clerve	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Renaturierung Zufluss Clerve	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Abflachen bef. Böschung (h>1m) Clerve	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Abflachen bef. Böschung (h>1m) Clerve,Woltz	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Abflachen bef. Böschung (h<1m) Kirel	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Abflachen bef. Böschung (h<1m) Clerve,Woltz	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Abflachen bef. Böschung (h<1m) Lamichtsbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Wiltz (> Himmelbaach)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Wiltz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Clerve,Woltz	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Offenlegung Kirel	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 311	Offenlegung Lamichtsbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kiischpelt	M 319	Absenken Querbauwerk Clerve,Woltz	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Vergrößerung der Hochwasserabflussquerschnitte im Siedlungsraum und in Gewässern (Bau)
Kiischpelt	M 319	Verbesserung Abflusssituation am Zusammenfluss Clerve-Wiltz in Kautenbach	in Umsetzung	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Wiltz	M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Vergrößerung der Hochwasserabflussquerschnitte im Siedlungsraum und in Gewässern (Bau)
Kiischpelt, Goesdorf	M 311	Tiefenerosionvermeidung Wiltz	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Wiltz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Koerich	M 311	Renaturierung Olmerbaach Wandhaff unterhalb	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Koerich	M 311	Offenlegung Olmerbaach Wandhaff unterhalb	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kopstal	M 311	Renaturierung Mamer "Weidendall"	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzechtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kopstal	M 311	Verlegung der Mamer vor Kopstal in ihr altes Bett.	in Umsetzung	Kommune	HWP Uelzechtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Kopstal	M 315	Schaffung von Rückhaltevolumen im "Kareschtergrund"	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzechtall	Mamer	M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Planung und Bau von Hochwasserrückhalteanlagen
Kopstal	M 318	Travaux d'entretien et d'amélioration à exécuter....	umgesetzt	Kommune	HWP Uelzechtall	Mamer	M 2	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	Technischer Hochwasserschutz	Unterhaltung von vorhandenen stationären und mobilen Schutzbauwerken

Gemeinde	LAWA-Nr.	Einzelmaßnahme	Planungszustand	Hauptakteur Träger	Hochwasserpartnerschaft	Risikogebiet	Relevanz WRRL	Maßnahmenblock (EU-Maßnahmenart)	Maßnahmengruppe (LAWA-Handlungsbereich)	Maßnahmenart Kurztext (LAWA Handlungsfeld kurz)
Kopstal	M 319	Ertüchtigung / Aufweitung des Durchlasses der "Mamer" im Dorkern (C*101/N12)	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzechtall	Mamer	M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Vergrößerung der Hochwasserabflussquerschnitte im Siedlungsraum und in Gewässerauen (Bau)
Lac de la Haute Sûre	M 311	Leichte Massnahmen Beiwenerbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Lac de la Haute Sûre	M 311	Renaturierung Mündung Beiwenerbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Lac de la Haute Sûre	M 311	Renaturierung Zufluss Beiwenerbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Lac de la Haute Sûre	M 311	Abflachen bef. Böschung Beiwenerbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Lac de la Haute Sûre	M 311	Abflachen bef. Böschung (h<1m) Beiwenerbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Larochette	M 311	Leichte Massnahmen E. bl. Larochette	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Weisse Erz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Larochette	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Erzen-Supp	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Weisse Erz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Larochette	M 315	Hochwasserschutz an der Scheerbach in Larochette	in Umsetzung	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Weisse Erz	M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Planung und Bau von Hochwasserrückhaltemaßnahmen
Larochette	M 315	Hochwasserschutz an der Scheerbach in Larochette (Grill)	in Umsetzung	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Weisse Erz	M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Planung und Bau von Hochwasserrückhaltemaßnahmen
Larochette	M 317	Hochwasserschutz an der Ernz blanche in Larochette	in Umsetzung	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Weisse Erz	M 2	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	Technischer Hochwasserschutz	Dämme, Hochwasserschutzwände, mobiler Hochwasserschutz (Bau)
Larochette	M 317	Hochwasserschutz an der Ernz blanche in Larochette (Résidence Scheffendällchen)	umgesetzt	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Weisse Erz	M 2	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	Technischer Hochwasserschutz	Dämme, Hochwasserschutzwände, mobiler Hochwasserschutz (Bau)
Larochette	M 317	Hochwasserschutz an der Ernz blanche in Larochette (Tronçon4)	in Umsetzung	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Weisse Erz	M 2	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	Technischer Hochwasserschutz	Dämme, Hochwasserschutzwände, mobiler Hochwasserschutz (Bau)
Larochette	M 317	Hochwasserschutz an der Ernz blanche in Larochette (Tronçon4)	in Umsetzung	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Weisse Erz	M 2	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	Technischer Hochwasserschutz	Dämme, Hochwasserschutzwände, mobiler Hochwasserschutz (Bau)
Larochette, Fischbach	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Höhe Fischbach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Weisse Erz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Lenningen	M 311	Entfernen Querbauwerk Lennengerbaach Lenningen	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Lenningen	M 311	Entfernen Querbauwerk Lennengerbaach Canach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Lenningen	M 311	Entfernen Querbauwerk Bauschebaach Canach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Lenningen	M 311	Leichte Massnahme Lennengerbaach vor Lenningen	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Lenningen	M 311	Leichte Massnahme Lennengerbaach Canach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Lenningen	M 311	Leichte Massnahme Bauschebaach Canach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Lenningen	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Bauscheb.Canach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Lenningen	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Lennengerb. Lenningen	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Leudelage	M 311	Renaturierung Drosbech Leudelage	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Lintgen	M 311	Abflachen bef. Böschung (h>1m) (Lintgen)	in Umsetzung	Kommune	HWP Uelzechtall	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Lintgen	M 311	Fischaufstiegshilfe (Lintgen)	in Umsetzung	Kommune	HWP Uelzechtall	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Lintgen	M 315	Erstellung eines örtlichen Hochwasserschutz-Konzept in Lintgen	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzechtall	Alzette	M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Planung und Bau von Hochwasserrückhaltemaßnahmen
Lorentzweiler	M 314	Augewässer Alzette "Schlammenaal" Hünisdorf	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzechtall	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement	Natürlicher Wasserrückhalt	Wiedergewinnung von Überschwemmungsgebieten
Luxembourg	M 311	Renaturierung Drosbech "Ban de Gasperich"	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Luxembourg	M 311	Renaturierung Zeissengerbaach oberhalb A6	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Luxembourg	M 311	Leichte Maßnahmen Drosbech Cloche d'Or	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Luxembourg	M 311	Leichte Massnahmen Pétrusse Merl	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Luxembourg	M 311	Leichte Massn Zeissengerbaach Cessange oberh. CFL	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Luxembourg	M 311	Renaturierung Zeissengerbaach "im Brill" Cessange	umgesetzt	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Luxembourg	M 311	Leichte Massn. Zeissengerb. Cessange oberh. Brill	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Luxembourg	M 311	Renaturierung Zeissengerbaach oberhalb A6 (leichte Massnahmen)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)
Luxembourg	M 311	Abflachen bef. Böschung Drosbech Cloche d'Or	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerau (Gewässerretention)

Gemeinde	LAWA-Nr.	Einzelmaßnahme	Planungszustand	Hauptakteur Träger	Hochwasserpartnerschaft	Risikogebiet	Relevanz WRRL	Maßnahmenblock (EU-Maßnahmenart)	Maßnahmengruppe (LAWA-Handlungsbereich)	Maßnahmenart Kurztext (LAWA Handlungsfeld kurz)
Luxembourg	M 311	Renaturierung Pétrusse in Luxemburg	in Umsetzung	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Luxembourg	M 311	Abflachen bef. Böschung Drosbech RP Glück	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Luxembourg	M 311	Abflachen bef. Böschung Zeissengerbaach Cessange	umgesetzt	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Luxembourg	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Drosbech RP Glück	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Luxembourg	M 311	Offenlegung Pétrusse in Hollerich	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Luxembourg	M 314	Renaturierung Zeissengerbaach oberhalb A6 (Init. Entwicklung)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement	Natürlicher Wasserrückhalt	Wiedergewinnung von Überschwemmungsgebieten
Mamer	M 311	Entfernen Querbauwerk Kielbach "Thillsmillen"	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Mamer	M 311	Renaturierung Mamer zwischen Holzem -Garnich	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Mamer	M 311	Renaturierung Faulbaach A6 - Mamer	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Mamer	M 311	Renaturierung Faulbaach CR 103-A6	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Mamer	M 311	Renaturierung Mamer oberhalb Zugbrücke Mamer	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Mamer	M 311	Leichte Massnahmen Mamer zwischen Holzem- Garnich	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Mamer	M 311	Abflachen Uferbestigung Faulbaach A6 bis Mamer	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Mamer	M 311	Abflachen Uferbestigung Mamer Zugbrücke Mamer	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Mamer	M 311	Abflachen unbefestigtes Ufer Faulbaach A6 - Mamer	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Mamer	M 311	Abflachen unbefestigtes Ufer Faulbaach CR 103-A6	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Mamer	M 311	Abflachen unbefestigtes Ufer Mamer Holzem -Garnich	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Mamer	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Mamer Zugbrücke Mamer	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Mamer	M 317	Lokaler Hochwasserschutz an der Faulbaach in Mamer	umgesetzt	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 2	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	Technischer Hochwasserschutz	Dämme, Hochwasserschutzwände, mobiler Hochwasserschutz (Bau)
Mamer, Strassen	M 311	Entfernen Querbauwerk Mamer "Schankemillen"	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Mamer, Strassen	M 319	Absenken Querbauwerk Mamer "Thillsmillen"	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Vergrößerung der Hochwasserabflussquerschnitte im Siedlungsraum und in Gewässern (Bau)
Manternach	M 311	Leichte Massnahme Syr Manternach "AI"	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Manternach	M 311	Leichte Massnahme Wuelbertsbaach Manternach	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Manternach	M 311	Leichte Massnahme Wuelbertsbaach Manternach	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Manternach	M 311	Leichte Massnahmen vor Mompach, Weg nach Lellig	umgesetzt	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Manternach	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Syr Manternach "AI"	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Manternach	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Wuelbertsb. Berb.	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Manternach	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Sauerb. Berbourg	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Manternach	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Wuelbertsb. Berbourg	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Manternach	M 311	Renaturierung des Gewässers im Bereich des geplanten Rückhaltebeckens "Am Bongert"	umgesetzt	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Manternach	M 311	Studie zur Renaturierung des Sauerbaach oberhalb von Berbourg.	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Manternach	M 314	Studie zur Renaturierung Wuelbertsbaach unterhalb von Berbourg, davon 200m nicht im Talweg.	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement	Natürlicher Wasserrückhalt	Wiedergewinnung von Überschwemmungsgebieten
Manternach	M 315	Bau eines Rückhaltebeckens "Am Bongert" (Ehemaliger Fußballplatz) für ein kleines Einzugsgebiet in Berbourg	umgesetzt	Kommune	FP Syr	Syr	M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Planung und Bau von Hochwasserrückhalteanlagen
Mersch	M 311	Weitung des Bettes	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Mersch	M 311	Leichte Massnahme(n) Mamer (Mersch)	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Mersch	M 311	Renaturierung Mamer "Direndall"	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Mersch	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) (Mamer) Mersch	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Mamer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)

Gemeinde	LAWA-Nr.	Einzelmaßnahme	Planungszustand	Hauptakteur Träger	Hochwasserpartnerschaft	Risikogebiet	Relevanz WRRL	Maßnahmenblock (EU-Maßnahmenart)	Maßnahmengruppe (LAWA-Handlungsbereich)	Maßnahmenart Kurztext (LAWA Handlungsfeld kurz)
Mersch	M 314	Renaturierung der Mamer und Alzette im Park in Mersch	in Umsetzung	Kommune	HWP Uelzchtall	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement	Natürlicher Wasserrückhalt	Wiedergewinnung von Überschwemmungsgebieten
Mersch	M 315	Aktualisierung des örtlichen Hochwasserschutzkonzeptes in Mersch	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Alzette	M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Planung und Bau von Hochwasserrückhaltemaßnahmen
Mersch	M 317	Studie zur Erweiterung des mobilen Hochwasserschutzes entlang der Eisch	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Eisch	M 2	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	Technischer Hochwasserschutz	Dämme, Hochwasserschutzwände, mobiler Hochwasserschutz (Bau)
Mersch	M 319	Studie zur Verlegung der Alzette zwischen Lintgen und Mersch in den Talweg	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Alzette	M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Vergrößerung der Hochwasserabflussquerschnitte im Siedlungsraum und in Gewässerauen (Bau)
Mersch	M 319	Studie ob Renaturierung Berschbach und Rollingerbach außerhalb der Bebauungszone möglich ist.	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Alzette	M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Vergrößerung der Hochwasserabflussquerschnitte im Siedlungsraum und in Gewässerauen (Bau)
Mersch	M 319	Studie zur Verbesserung der Einlaufsituation der Mamer in die Alzette	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzchtall	Alzette	M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Vergrößerung der Hochwasserabflussquerschnitte im Siedlungsraum und in Gewässerauen (Bau)
Mertert	M 306	Pilotprojekt Hochwasserangepasstes Bauen & Planen	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer / FP Syr	Mosel	M 3	Verringerung	Bauvorsorge	Hochwasserangepasstes Planen, Bauen und Sanieren
Mertert	M 308	Erstellung einer vollständige Liste der verbleibenden Risikoanlagen	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer / FP Syr	Mosel	M 1	Verringerung	Bauvorsorge	Hochwasserangepasster Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
Mertert	M 311	Abflachen bef. Böschung (h<1m) Syr Mertert Fielsm	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer / FP Syr	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)
Mertert	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Mesenich/Langsur	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer / FP Syr	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)
Mertert	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Syr Mertert	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer / FP Syr	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)
Mertert	M 314	Renaturierung der Syr oberhalb Hafen Mertert	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer / FP Syr	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement	Natürlicher Wasserrückhalt	Wiedergewinnung von Überschwemmungsgebieten
Mertert	M 314	Ufer-Renaturierung der Sauer im Zuge des HWS-Konzeptes Sauer/Mosel	in Umsetzung	Kommune	HWP Untersauer / FP Syr	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement	Natürlicher Wasserrückhalt	Wiedergewinnung von Überschwemmungsgebieten
Mertert	M 315	Aufstellung eines örtlichen Hochwasserschutzkonzeptes für die Ortslage Mertert	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer / FP Syr	Mosel	M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Planung und Bau von Hochwasserrückhaltemaßnahmen
Mertert	M 317	Bau eines Pumpwerks zur Binnenentwässerung	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer / FP Syr	Mosel	M 2	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	Technischer Hochwasserschutz	Dämme, Hochwasserschutzwände, mobiler Hochwasserschutz (Bau)
Mertert	M 323	Informationsportal für Einsatzkräfte	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer / FP Syr	Mosel	M 3	Hochwasservorhersage und Warnungen	Informationsvorsorge	Warn- und Informationssysteme
Mertzig	M 311	Leichte Massnahmen Turelbaach	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Wark	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)
Mertzig	M 311	Renaturierung Mündung Turelbaach	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Wark	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)
Mertzig	M 311	Renaturierung Zufluss Turelbaach	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Wark	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)
Mertzig	M 311	Abflachen bef. Böschung (h<1m) Turelbaach	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Wark	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)
Mertzig	M 311	Abflachen bef. Böschung (h>1m) Turelbaach	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Wark	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)
Mertzig	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) Turelbaach	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Wark	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)
Mertzig	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Turelbaach	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Wark	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)
Mompach	M 311	Leichte Massnahme Lelligerbaach Herborn	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)
Mompach	M 311	Renaturierung Zufluss Girsterbach / Bomermühle	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)
Mompach	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) Lelligerbaach Herborn	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)
Mompach	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Born (Kimmelt)	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)
Mompach	M 311	Rückhaltung Klängelbaach Mompach	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)
Mompach	M 311	Renaturierung Klängelbaach Mompach	umgesetzt	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)
Mompach	M 315	Rückhaltung Klängelbaach Mompach	umgesetzt	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Planung und Bau von Hochwasserrückhaltemaßnahmen
Mondercange	M 311	Entfernen Querbauwerk Alzette Lameschermillen	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)
Mondercange	M 311	Weitung des Bettes Mess Lameschermillen	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)
Mondercange	M 311	Weitung des Bettes Mess Bergem unterhalb CR169	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)
Mondercange	M 311	Weitung des Bettes Mess Pontpierre oberhalb CR169	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)
Mondercange	M 311	Leichte Massnahmen Mess Bergem oberhalb CR165	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)
Mondercange	M 311	Abflachen unbef. Böschung Mess Lameschermillen	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)
Mondercange	M 311	Weitung des Bettes Kiemelbaach oberh. Mondercange	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässeraue (Gewässerretention)

Gemeinde	LAWA-Nr.	Einzelmaßnahme	Planungszustand	Hauptakteur Träger	Hochwasserpartnerschaft	Risikogebiet	Relevanz WRRL	Maßnahmenblock (EU-Maßnahmenart)	Maßnahmengruppe (LAWA-Handlungsbereich)	Maßnahmenart Kurztext (LAWA Handlungsfeld kurz)
Mondercange	M 311	Weitung des Bettes Kiemelbaach unterm. Mondercange	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Mondercange	M 311	Renaturierung Kiemelbaach "Herbett" in Foetz	in Umsetzung	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Mondercange, Reckange-sur-Mess	M 311	Leichte Massnahmen Mess Pontpierre oberhalb CR169	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Mondorf-les-Bains	M 311	Hochwasserschutz an der Gander zwischen Mondorf und Altwies	in Umsetzung	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Niederanven	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) E.bl. >Ernster 2	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Schwarze Ern	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Niederanven	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) E.bl. >Ernster 1	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Schwarze Ern	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Nommern	M 311	Leichte Massnahme(n) Alzette (Beringen)	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzechtdall	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Nommern	M 311	Leichte Maßnahmen (Schrondweilerbaach) Nommern	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzechtdall	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Nommern	M 315	Rückhaltmaßnahme Cruchten	Vorschlag	Kommune	HWP Uelzechtdall	Alzette	M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Planung und Bau von Hochwasserrückhaltmaßnahmen
Parc Hosingen	M 311	Entfernen Querbauwerk Our (Vianden-fr. Belge)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Our	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Pétange, Käerjeng	M 311	Verlegung in den Thalweg Chiers "Biff" Bascharge	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Chiers	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Pétange, Käerjeng	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Chiers "Biff" Bascharge	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Chiers	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Préizerdaul	M 311	Leichte Maßnahmen Roudbaach (Platen).	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Roudbaach	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Préizerdaul	M 311	Leichte Maßnahmen Roudbaach (Pratz)	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Roudbaach	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Préizerdaul	M 315	Rückhaltmaßnahme Bettborn	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Roudbaach	M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Planung und Bau von Hochwasserrückhaltmaßnahmen
Préizerdaul	M 319	Absenken Querbauwerk Bach (Platen)	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Roudbaach	M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Vergrößerung der Hochwasserabflussquerschnitte im Siedlungsraum und in Gewässerare (Bau)
Préizerdaul	M 319	Vergrößerung Abflußquerschnitt an der Brücke in Pratz	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Roudbaach	M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Vergrößerung der Hochwasserabflussquerschnitte im Siedlungsraum und in Gewässerare (Bau)
Putscheid	M 311	Leichte Massnahmen Our (Vianden-front. Belge)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Roudbaach	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Putscheid	M 311	Renaturierung Mündung Our (Vianden-fr. Belge)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Our	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Putscheid	M 311	Renaturierung Zufluss Our (Vianden-fr. Belge)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Our	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Putscheid	M 311	Abflachen bef. Böschung (h>1m) Our (V.-fr. Belge)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Our	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Putscheid, Tandel	M 311	Renaturierung Bachbett Stool	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Putscheid, Tandel	M 311	Tiefenerosionvermeidung Stool	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Putscheid, Tandel	M 311	Leichte Massnahmen Stool	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Putscheid, Tandel	M 314	Augewässer/Überflutungsräume Stool	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Our	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement	Natürlicher Wasserrückhalt	Wiedergewinnung von Überschwemmungsgebieten
Rambrouch	M 311	Renaturierung Bachbett Sauer (M.-brücke-Mart.)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Rambrouch	M 311	Weitung des Bettes (Holz-Perlé)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Rambrouch	M 311	Weitung des Bettes (Holz-Perlé)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Rambrouch	M 311	Abflachen bef. Böschung (h<1m) (Roudbaach) Hostert	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Roudbaach	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Rambrouch	M 311	Abflachen bef. Böschung (h>1m) Ueschtréferbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Rambrouch	M 311	Abflachen bef. Böschung (h>1m) Sauer (M.-br.-Mart.)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Rambrouch, Boulaide	M 311	Leichte Massnahmen Sauer (M.-brücke-Mart.)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Rambrouch, Boulaide	M 311	Renaturierung Mündung Sauer (M.-brücke-Mart.)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Rambrouch, Boulaide	M 311	Renaturierung Zufluss Sauer (M.-brücke-Mart.)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Reckange-sur-Mess	M 311	Weitung des Bettes Mess Ehlange	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Reckange-sur-Mess	M 311	Weitung des Bettes Mess Loeffgermillen	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)
Redange	M 311	Entfernen Querbauwerk Mühle (Redange)	in Umsetzung	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerare (Gewässerretention)

Gemeinde	LAWA-Nr.	Einzelmaßnahme	Planungszustand	Hauptakteur Träger	Hochwasserpartnerschaft	Risikogebiet	Relevanz WRRL	Maßnahmenblock (EU-Maßnahmenart)	Maßnahmengruppe (LAWA-Handlungsbereich)	Maßnahmenart Kurztext (LAWA Handlungsfeld kurz)
Redange	M 311	Weitung des Bettes	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Redange	M 311	Weitung des Bettes	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Redange	M 311	Weitung des Bettes	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Redange	M 311	Leichte Massnahme(n) Fräsbech (Redange)	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Redange	M 311	Leichte Massnahme(n) Fräsbech (Reichelange)	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Redange	M 311	Leichte Massnahme(n) Pall (Niederpallen)	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Pall	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Redange	M 311	Leichte Massnahme(n) Pall (Levelange)	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Pall	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Redange	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) (Attert) , Reichelange	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Redange	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) (Fräsbech) , Lannen	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Redange	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) (Attert) , Niederpallen	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Redange	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) (Pall) Reichelange	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Pall	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Reisdorf	M 311	Renaturierung Bachbett Our	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Our	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Reisdorf	M 311	Leichte Massnahmen Our	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Our	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Reisdorf	M 311	Abflachen bef. Böschung (h>1m) Our	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Our	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Reisdorf	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) <Hessemillen 1	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Weisse Erz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Reisdorf	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) <Hessemillen 2	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Weisse Erz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Reisdorf	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) E.bl. Reisdorf	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Weisse Erz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Reisdorf	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) oberhalb Reisdorf	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Weisse Erz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Reisdorf	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Wallendorf 1	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Our	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Reisdorf	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Wallendorf 2	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Our	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Reisdorf	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Reisdorf pont	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Reisdorf	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Moestroff	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Reisdorf	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Our	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Our	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Reisdorf	M 315	Hochwasser-Schutz Sauer/Ernz blanche Moersdorf	in Umsetzung	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Planung und Bau von Hochwasserrückhalteanlagen
Reisdorf	M 315	Hochwasser-Schutz Wark/Mechelbaach Oberfeulen	in Umsetzung	Kommune	HWP Untersauer	Wark	M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Planung und Bau von Hochwasserrückhalteanlagen
Remich	M 317	Studie zum Hochwasserschutz in Remich	Vorschlag	Kommune	HWP Dreiländermosel	Mosel	M 2	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	Technischer Hochwasserschutz	Dämme, Hochwasserschutzwände, mobiler Hochwasserschutz (Bau)
Roeser	M 311	Renaturierung Alzette "Kaulegwisen" Roeser	Vorschlag	Kommune	FP Obere Alzette	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Rosport	M 311	Leichte Massnahmen Bernermühle	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Rosport	M 311	Leichte Massnahmen hinter Osweiler	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Rosport	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) hinter Osweiler	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Rosport	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) unterhalb Hinkel	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Rosport	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) oberhalb S.E.O.	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Rosport	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) oberhalb S.E.O.	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Rosport	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Rosp./Fenterwier	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Rosport	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) > Steinheim	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Rosport	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) < Echternach	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Rosport	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Dickweiler	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)

Gemeinde	LAWA-Nr.	Einzelmaßnahme	Planungszustand	Hauptakteur Träger	Hochwasserpartnerschaft	Risikogebiet	Relevanz WRRL	Maßnahmenblock (EU-Maßnahmenart)	Maßnahmengruppe (LAWA-Handlungsbereich)	Maßnahmenart Kurztex (LAWA Handlungsfeld kurz)
Rosport	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Durchgang RN10	Vorschlag	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Rosport	M 319	Machbarkeitsstudie zum Hochwasser-Schutz an der Sauer in Born (L), Metzendorf (D) und Moersdorf (L)	umgesetzt	Kommune	HWP Untersauer	Sauer	M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Vergrößerung der Hochwasserabflussquerschnitte im Siedlungsraum und in Gewässerzonen (Bau)
Saeul	M 311	Weitung des Bettes (Hobscheid)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Saeul	M 311	Leichte Massnahme(n) Aesbech (Saeul)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Saeul	M 311		Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Saeul	M 311	Leichte Massnahme	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Saeul	M 311	Entfernung der Befestigung (Hobscheid)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Sanem	M 311	Renaturierung Chiers ab ZI Hahneboesch Sanem	Vorschlag	Kommune	FP Obere Alzette	Chiers	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Sanem	M 311	Renaturierung Chiers ab ZI Hahneboesch Sanem	Vorschlag	Kommune	FP Obere Alzette	Chiers	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Schengen	M 311	Abflachen bef. Böschung (h>1m) Mosel Remerschen	Vorschlag	Kommune	HWP Dreiländermosel	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Schengen	M 311	Abflachen bef. Böschung (h>1m) Mosel Remerschen	Vorschlag	Kommune	HWP Dreiländermosel	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Schengen	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Gander Burmerange	Vorschlag	Kommune	HWP Dreiländermosel	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Schengen	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Gander Emerange	Vorschlag	Kommune	HWP Dreiländermosel	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Schengen	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Gander Emerange	Vorschlag	Kommune	HWP Dreiländermosel	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Schieren, Colmar-Berg	M 311	Leichte Maßnahmen (Colmar Berg)	Vorschlag	Kommune	HWP Nordstad	Alzette	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Schultrange	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Syr StEP Schultrange	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Schultrange	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Syr Ubersyren	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Septfontaines	M 305	Prüfung zum Rückbau Mühle Noesen	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Eisch	M 1	Entfernung oder Verlegung	Flächenvorsorge	Entfernung oder Verlegung zur Anpassung
Septfontaines	M 311	Renaturierung Eisch "Déifan Ael"	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Eisch	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Septfontaines	M 311	Renaturierung Eisch oberhalb Roodt	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Eisch	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Septfontaines	M 311	Abflachen Uferbestigung Eisch Simmerschmelz-Simmer	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Eisch	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Septfontaines	M 311	Abflachen unbefestigtes Ufer Eisch "Déifan Ael"	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Eisch	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Septfontaines	M 311	Studie zur Renaturierung des Aalbaachs in der Grousswiss	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Eisch	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Stadtbredimus	M 311	Leichte Massnahme Aalbaach Stadtbredimus	Vorschlag	Kommune	HWP Dreiländermosel	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Stadtbredimus	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Aalb. Stadtbredim.	Vorschlag	Kommune	HWP Dreiländermosel	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Steinfurt	M 311	Entfernen Querbauwerk Eisch Kläranlage Steinfurt	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Eisch	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Steinfurt	M 311	Renaturierung Eisch Steinfurt bis Hagen	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Eisch	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Steinfurt	M 311	Renaturierung Kolerbaach "Jeckelsgaass"	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Eisch	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Steinfurt	M 311	Renaturierung Eisch "Rue Randlingen" bis Zugbrücke	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Eisch	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Steinfurt	M 311	Renaturierung Kolerbaach bis Mündung in Eisch	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Eisch	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Steinfurt	M 311	Abflachen Uferbestigung Eisch unterhalb Gemeinde	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Eisch	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Steinfurt	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Eisch Gemeinde	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Eisch	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Steinfurt	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Eisch entlang Schule	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Eisch	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Steinfurt	M 314	Auerrenaturierung Kolerbaach "An der Uechtheck"	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Eisch	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement	Natürlicher Wasserrückhalt	Wiedergewinnung von Überschwemmungsgebieten
Tandel	M 311	Renaturierung Bachbett Brees	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Tandel	M 311	Renaturierung Bachbett Tandlerbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)
Tandel	M 311	Tiefenerosionvermeidung Brees	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässerzone (Gewässerretention)

Gemeinde	LAWA-Nr.	Einzelmaßnahme	Planungszustand	Hauptakteur Träger	Hochwasserpartnerschaft	Risikogebiet	Relevanz WRRL	Maßnahmenblock (EU-Maßnahmenart)	Maßnahmengruppe (LAWA-Handlungsbereich)	Maßnahmenart Kurztext (LAWA Handlungsfeld kurz)
Tandel	M 311	Leichte Massnahmen Blees	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Tandel	M 311	Leichte Massnahmen Tandelerbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Tandel	M 311	Renaturierung Mündung Tandelerbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Tandel	M 311	Renaturierung Mündung Our	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Our	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Tandel	M 311	Renaturierung Zufluss Our	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Our	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Tandel	M 311	Abflachen bef. Böschung (h<1m) Blees	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Tandel	M 311	Abflachen unbef. Böschung Ufer (h<1m) Blees	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Tandel	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) Tandelerbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Tandel	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Blees	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Tandel	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Tandelerbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Tandel	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Blees	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Tandel	M 314	Augwässer/Überflutungsräume Blees	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement	Natürlicher Wasserrückhalt	Wiedergewinnung von Überschwemmungsgebieten
Tandel	M 315	Hochwasserschutz in Brandenburg an der Blees	in Umsetzung	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Planung und Bau von Hochwasserrückhalteanlagen
Tandel	M 315	Hochwasserschutz in Bastendorf an der Blees	in Umsetzung	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Planung und Bau von Hochwasserrückhalteanlagen
Tandel, Bettendorf	M 311	Abflachen bef. Böschung (h>1m) Blees	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Useldange	M 311	Leichte Massnahme(n) Schwebach (Useldange)	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Useldange	M 311	Leichte Massnahme(n) Roudbach (Platen)	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Roudbaach	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Useldange	M 311	Renaturierung Mündung Bach (Useldange)..	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Useldange	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Bach (Useldange)	Vorschlag	Kommune	HWP Attert	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Useldange	M 315	Natürlicher Regenrückhaltebecken in Beringen	umgesetzt	Kommune	HWP Attert	Attert	M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Planung und Bau von Hochwasserrückhalteanlagen
Vallée de l'Ernz	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) E. Bl. Ermsdorf	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Weisse Erz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Vallée de l'Ernz	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) <Neimillen (Med.)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Weisse Erz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Vallée de l'Ernz	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) >Larochette	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Weisse Erz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Vallée de l'Ernz	M 315	Hochwasserschutz-Konzept in Ermsdorf ("Ernz blanche")	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Weisse Erz	M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Planung und Bau von Hochwasserrückhalteanlagen
Vallée de l'Ernz	M 319	Verbesserung der Abflusssituation an der Ernz blanche in Medernach	in Umsetzung	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Weisse Erz	M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Vergroßerung der Hochwasserabflussquerschnitte im Siedlungsraum und in Gewässern (Bau)
Vallée de l'Ernz	M 319	Verbesserung der Abflusssituation in Medernach ("Ernz blanche")	in Umsetzung	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Weisse Erz	M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Vergroßerung der Hochwasserabflussquerschnitte im Siedlungsraum und in Gewässern (Bau)
Vianden	M 311	Entfernen Querbauwerk Our (Wall.-pont-Vianden)	umgesetzt	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Our	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Vianden	M 311	Entfernen Querbauwerk Our (Wall.-pont-Vianden)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Our	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Vianden	M 311	Entfernen Querbauwerk Our (Wall.-pont-Vianden)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Our	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Vichten	M 311	Leichte Massnahme(n) Bach (Vichten)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Vichten	M 311	Abflachen bef. Böschung (h<1m) (Bach) Ort...	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Vichten	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) (Bach) Ort	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Vichten	M 311	Offenlegen von kanalisierten/verrohrten Wasserlauf	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Attert	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wahl	M 311	Renaturierung der Buregrund in Brattert	in Umsetzung	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Our	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Waldbilling, Consdorf	M 311	Entfernen Querbauwerk Bredweiler-Pont	umgesetzt	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Schwarze Ernz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Waldbredimus	M 311	Renaturierung Bachbett Schléb. Waldbredimus	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Waldbredimus	M 311	Renaturierung Bachbett Schléb. Waldbredimus	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)

Gemeinde	LAWA-Nr.	Einzelmaßnahme	Planungszustand	Hauptakteur Träger	Hochwasserpartnerschaft	Risikogebiet	Relevanz WRRL	Maßnahmenblock (EU-Maßnahmenart)	Maßnahmengruppe (LAWA-Handlungsbereich)	Maßnahmenart Kurztext (LAWA Handlungsfeld kurz)
Waldbredimus	M 311	Offenlegung Schläbaach Waldbredimus	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Weiler-la-Tour	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Syr Brichermillen	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Weiler-la-Tour	M 311	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Syr Syren	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Weiler-la-Tour	M 311	Renaturierung der Syr im Bereich der rue d'Alzingen	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Weiler-la-Tour	M 314	Verlegung der Syr in den Talweg	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement	Natürlicher Wasserrückhalt	Wiedergewinnung von Überschwemmungsgebieten
Weiler-la-Tour	M 315	Rückhaltebecken für den Trudlerbaach	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Planung und Bau von Hochwasserrückhalteanlagen
Weiler-la-Tour	M 319	Vergroßerung des Querschnitts unter der "rue de Moufort" in Syren.	Vorschlag	Kommune	FP Syr	Syr	M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Vergroßerung der Hochwasserabflussquerschnitte im Siedlungsraum und in Gewässern (Bau)
Weiswampach	M 311	Entfernen Querbauwerk Wemperbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Weiswampach	M 311	Leichte Massnahmen Schibech	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Our	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Weiswampach	M 311	Renaturierung Mündung Schibech	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Our	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Weiswampach	M 311	Renaturierung Zufluss Schibech	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Our	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Weiswampach	M 311	Abflachen bef. Böschung (h<1m) Schibech	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Our	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Weiswampach	M 311	Offenlegung Wemperbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Weiswampach	M 319	Verbesserung der Abflusssituation in an der Woltz bei der Maulsmühle	in Umsetzung	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Vergroßerung der Hochwasserabflussquerschnitte im Siedlungsraum und in Gewässern (Bau)
Wiltz	M 311	Entfernen Querbauwerk Wiltz (amont Himmelbaach)	umgesetzt	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Wiltz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wiltz	M 311	Entfernen Querbauwerk Wiltz (amont Himmelbaach)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Wiltz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wiltz	M 311	Entfernen Querbauwerk Wiltz (amont Himmelbaach)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Wiltz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wiltz	M 311	Renaturierung Mündung Wiltz (amont Himmelbaach)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Wiltz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wiltz	M 311	Renaturierung Zufluss Wiltz (amont Himmelbaach)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Wiltz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wiltz	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Himmelbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Wiltz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wiltz	M 311	Offenlegung Wiltz (amont Himmelbaach)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Wiltz	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wiltz	M 319	Hydraulische Studie an der Wiltz in Niederwiltz	in Umsetzung	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Wiltz	M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Vergroßerung der Hochwasserabflussquerschnitte im Siedlungsraum und in Gewässern (Bau)
Wintrange	M 311	Entfernen Querbauwerk Tretterbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wintrange	M 311	Entfernen Querbauwerk Emeschbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wintrange	M 311	Entfernen Querbauwerk Wiltz (amont Himmelbaach)	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wintrange	M 311	Renaturierung Bachbett Wemperbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wintrange	M 311	Tiefenerosionvermeidung Wemperbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wintrange	M 311	Tiefenerosionvermeidung Tretterbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wintrange	M 311	Tiefenerosionvermeidung Emeschbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wintrange	M 311	Leichte Massnahmen Wemperbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wintrange	M 311	Leichte Massnahmen Tretterbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wintrange	M 311	Leichte Massnahmen Emeschbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wintrange	M 311	Renaturierung Mündung Tretterbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wintrange	M 311	Renaturierung Zufluss Tretterbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wintrange	M 311	Renaturierung Zufluss Emeschbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wintrange	M 311	Abflachen bef. Böschung (h<1m) Emeschbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wintrange	M 311	Offenlegung Wemperbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Clerve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)

Gemeinde	LAWA-Nr.	Einzelmaßnahme	Planungszustand	Hauptakteur Träger	Hochwasserpartnerschaft	Risikogebiet	Relevanz WRRL	Maßnahmenblock (EU-Maßnahmenart)	Maßnahmengruppe (LAWA-Handlungsbereich)	Maßnahmenart Kurztex (LAWA Handlungsfeld kurz)
Winrange	M 311	Offenlegung Emeschbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Cleve	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Winseler	M 311	Offenlegung Beiwenerbaach	Vorschlag	Kommune	keiner HWP angeschlossen	Sauer	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wormeldange	M 311	Abflachen bef. Böschung (h>1m) Mosel Ehenen	Vorschlag	Kommune	HWP Dreiländermosel	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
Wormeldange	M 311	Behebung Sohlbeeinträchtigung Donverbaach Ahn	Vorschlag	Kommune	HWP Dreiländermosel	Mosel	M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
	M 301	Interministerielle Plattform zur Koordination der PAP	in Umsetzung	Land			M 1	Vermeidung	Flächenvorsorge	Angepasste Raumordnungs- und Regionalplanung
	M 302	Revision des luxemburgischen Wassergesetzes um Verbesserungen/Anpassungen vorzunehmen.	Vorschlag	Land			M 1	Vermeidung	Flächenvorsorge	Festsetzung von Überschwemmungsgebieten
	M 303	Schulung des Gemeindepersonals	Vorschlag	Land			M 1	Vermeidung	Flächenvorsorge	Angepasste Bauleitplanung
	M 304	Reduzierung bis Vermeidung von Bodenerosion durch angepasste, nachhaltige Bodenbewirtschaftung.	Vorschlag	Land			M 1	Vermeidung	Flächenvorsorge	Angepasste Flächennutzungen
	M 304	Umwandlung Acker in Grünland	Vorschlag	Land			M 1	Vermeidung	Flächenvorsorge	Angepasste Flächennutzungen
	M 305	Schulung des Gemeindepersonals	Vorschlag	Land			M 1	Entfernung oder Verlegung	Flächenvorsorge	Entfernung oder Verlegung zur Anpassung
	M 306	Erstellen einer Informationsbroschüre für Gemeindepersonal, Bauherren und Architekten	Vorschlag	Land			M 3	Verringerung	Bauvorsorge	Hochwasserangepasstes Planen, Bauen und Sanieren
	M 306	Schulung Architekten, Ingenieure, Bauämter und Baufirmen	Vorschlag	Land			M 3	Verringerung	Bauvorsorge	Hochwasserangepasstes Planen, Bauen und Sanieren
	M 306	Schulung des Gemeindepersonals	Vorschlag	Land			M 3	Verringerung	Bauvorsorge	Hochwasserangepasstes Planen, Bauen und Sanieren
	M 307	Schulung des Gemeindepersonals	Vorschlag	Land			M 2	Verringerung	Bauvorsorge / Technischer Hochwasserschutz	Objektschutz
	M 308	Regelung des Umgangs mit wassergefährdenden Stoffen in Luxemburg	Vorschlag	Land			M 1	Verringerung	Bauvorsorge	Hochwasserangepasster Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
	M 309	Regionalisierung von Hochwasserabflüssen	Vorschlag	Land				Sonstige Vorbeugungsmaßnahmen	Vermeidung	Sonstige Maßnahmen zur Vermeidung von Hochwasserrisiken
	M 310	Gewässer- und Auenrenaturierung durch Optimierung der Flächenbereitstellung	Vorschlag	Land			M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt im Einzugsgebiet (Gebietsretention)
	M 310	Natürlicher Rückhalt durch pfluglose, konservierende Bodenbearbeitung und den Anbau von Zwischenfrüchten sowie Untersaat	Vorschlag	Land			M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt im Einzugsgebiet (Gebietsretention)
	M 310	Sensibilisierung, Aus- und Weiterbildung von Landwirten	Vorschlag	Land			M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt im Einzugsgebiet (Gebietsretention)
	M 311	Aufstellung eines Programms zur Gewässer- und Auenrenaturierung mit potenziellen Maßnahmen, Trägern, Finanzierung und Zeitplan (Kompensationsmanagement)	Vorschlag	Land			M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
	M 311	Aufstellen eines „Uferschutzstreifenprogramms“ entlang von Bächen und Flüssen	Vorschlag	Land			M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
	M 311	Förderung der Gewässerretention	Vorschlag	Land			M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
	M 311	Gewässer- und Auenrenaturierung durch Erweiterung / Wiederherstellung neuer Aueflächen und Gewässerrandstreifen	Vorschlag	Land			M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
	M 311	Untersuchung der Auswirkung von Renaturierungsmaßnahmen an der Alzette auf den Ablauf von Hochwasserwellen	Vorschlag	Land			M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement als Schutzmaßnahme	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in der Gewässer- (Gewässerretention)
	M 312	Erarbeitung eines Regenwasserleitfadens	umgesetzt	Land			M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement	Natürlicher Wasserrückhalt	Minderung der Flächenversiegelung
	M 313	Erarbeitung eines Regenwasserleitfadens	umgesetzt	Land			M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in Siedlungsgebieten und bei Infrastrukturmaßnahmen
	M 313	Vermeidung von Flächenversiegelung und Förderung der Regenwassernutzung durch Schaffung gesetzlicher Rahmenbedingung:	Vorschlag	Land			M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement	Natürlicher Wasserrückhalt	Natürlicher Wasserrückhalt in Siedlungsgebieten und bei Infrastrukturmaßnahmen
	M 314	Rückhalt in der Aue	Vorschlag	Land			M 1	Management natürlicher Überschwemmungen / Abfluss- und Einzugsgebietsmanagement	Natürlicher Wasserrückhalt	Wiedergewinnung von Überschwemmungsgebieten
	M 315	Aufstellen eines Gesamtkonzepts Hochwasserschutz Sauer	Vorschlag	Land			M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Planung und Bau von Hochwasserrückhaltemaßnahmen
	M 316	Optimierung der Steuerung von Rückhaltebecken im Geltungsbereich der Convention Uelzechtall	Vorschlag	Land			M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Betrieb, Unterhaltung und Sanierung von Hochwasserrückhaltemaßnahmen
	M 316	Untersuchung zum Einfluss der Regenrückhaltebecken auf dem Kirchberg auf den Abfluß in der Alzette	Vorschlag	Land			M 2	Regulierung des Wasserabflusses	Technischer Hochwasserschutz	Betrieb, Unterhaltung und Sanierung von Hochwasserrückhaltemaßnahmen
	M 317	Erhöhung des Hochwasserrückhalts im Stausee Esch-sur-Sûre	Vorschlag	Land			M 2	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	Technischer Hochwasserschutz	Dämme, Hochwasserschutzwände, mobiler Hochwasserschutz (Bau)
	M 317	Vereinfachung der Genehmigungsverfahren zur Umsetzung baulicher Maßnahmen:	Vorschlag	Land			M 2	Anlagen im Gewässerbett, an der Küste und in Überschwemmungsgebieten	Technischer Hochwasserschutz	Dämme, Hochwasserschutzwände, mobiler Hochwasserschutz (Bau)
	M 319	Vereinfachung der Genehmigungsverfahren zur Umsetzung baulicher Maßnahmen	Vorschlag	Land			M 2	Management von Oberflächengewässern	Technischer Hochwasserschutz	Vergrößerung der Hochwasserabflussquerschnitte im Siedlungsraum und in Gewässerräumen (Bau)
	M 322	Erstellung zusätzlicher Pegel	Vorschlag	Land			M 3	Einrichtung bzw. Verbesserung des Hochwassermelddienstes	Informationsvorsorge	Hochwasserinformation und Vorhersage
	M 322	Auswirkungen des Klimawandels auf die Hochwasserrisiken	Vorschlag	Land			M 3	Einrichtung bzw. Verbesserung des Hochwassermelddienstes	Informationsvorsorge	Hochwasserinformation und Vorhersage
	M 322	Aufklärung der betroffenen Bevölkerung über die Hochwasserrisiken	Vorschlag	Land			M 3	Einrichtung bzw. Verbesserung des Hochwassermelddienstes	Informationsvorsorge	Hochwasserinformation und Vorhersage

Gemeinde	LAWA-Nr.	Einzelmaßnahme	Planungszustand	Hauptakteur Träger	Hochwasserpartnerschaft	Risikogebiet	Relevanz WRRL	Maßnahmenblock (EU-Maßnahmenart)	Maßnahmengruppe (LAWA-Handlungsbereich)	Maßnahmenart Kurztext (LAWA Handlungsfeld kurz)
	M 322	Veröffentlichung der (grenzüberschreitenden) Hochwasserinformationen auf einer einheitlich gestalteten Internetseite.	Vorschlag	Land			M 3	Einrichtung bzw. Verbesserung des Hochwassermeldedienstes	Informationsvorsorge	Hochwasserinformation und Vorhersage
	M 323	Entwicklung eines gemeinsamen Internetportals und HWRM-Viewers	Vorschlag	Land			M 3	Hochwasservorhersage und Warnungen	Informationsvorsorge	Warn- und Informationssysteme
	M 323	Verbesserung der Hochwasservorhersage	Vorschlag	Land			M 3	Hochwasservorhersage und Warnungen	Informationsvorsorge	Warn- und Informationssysteme
	M 323	Verbesserung der Bürgerinformation	Vorschlag	Land			M 3	Hochwasservorhersage und Warnungen	Informationsvorsorge	Warn- und Informationssysteme
	M 324	Anpassung des Krisenmanagementplans	Vorschlag	Land			M 3	Planung von Hilfsmaßnahmen für den Notfall / Notfallplanung	Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz	Alarm- und Einsatzplanung
	M 325	Information neuer Bürger über Hochwassergefahr	Vorschlag	Land			M 3	Öffentliches Bewusstsein und Vorsorge	Verhaltensvorsorge	Vorbereitung auf den Hochwasserfall
	M 325	Aufklärung der betroffenen Bevölkerung über die Hochwasserrisiken	Vorschlag	Land			M 3	Öffentliches Bewusstsein und Vorsorge	Verhaltensvorsorge	Vorbereitung auf den Hochwasserfall
	M 327	Bereitstellen von Informationen rund um den Hochwasserfall auf der Internetseite www.infocrise.public.lu	Vorschlag	Land			M 3	Überwindung der Folgen für den Einzelnen und die Gesellschaft und Beseitigung von Umweltschäden	Regeneration	Aufbauhilfe und Wiederaufbau, Nachsorgeplanung