

Nr_lawa	Massn_id	Einzelnr	Maßnahmenbeschreibung	Geltungsbereich	Zuständigkeit	Kontakt
301	M301_1_MV_1	M301_1	Überarbeitung des Landesraumentwicklungsprogrammes (LEP) und dabei u.a. Neufassung des Kapitels 6.2 (Küsten- und Hochwasserschutz) im Sinne der HWRM-RL	Land Mecklenburg-Vorpommern	EM	Hr. Sievert
302	M302_2_BG5_x	M302_2	Beginn des Verfahrens zur Festzung von Überschwemmungsgebieten nach § 76 WHG für das ÜSG "Peene"	Risikogebiet Peene	LU; StALU MS	Hr. Türmer
302	M302_2_BG5_x	M302_2	Beginn des Verfahrens zur Festzung von Überschwemmungsgebieten nach § 76 WHG für das ÜSG "Tollense mit Zuflüssen"	Risikogebiet Tollense	LU; StALU MS	Hr. Türmer
304	M304_2_MV_1	M304_2	Berücksichtigung hochwassergefährdeter Bereiche bei der Waldfunktionsplanung (Darstellung von Überflutungsräumen & Empfehlungen und Hinweise für Forstwirtschaft)	Land Mecklenburg-Vorpommern	LFoA	Hr. Seidel; Hr. Menning
306	M306_1_BG5_x	M306_1	präventive Berücksichtigung von HW-Gefahren bei der Planung von Einrichtungen der Energieversorgung	Risikogebiet Peene	E.DIS	Hr. Kellner
306	M306_1_BG5_x	M306_1	präventive Berücksichtigung von HW-Gefahren bei der Planung von Einrichtungen der Energieversorgung	Risikogebiet Tollense	E.DIS	Hr. Kellner
306	M306_1_BG5_x	M306_1	präventive Berücksichtigung von HW-Gefahren bei der Planung von Einrichtungen der Energieversorgung	Risikogebiet Peene in BG5	DB Netz AG	Hr. Heiden
306	M306_1_BG5_x	M306_1	präventive Berücksichtigung von HW-Gefahren bei der Planung von Einrichtungen der Energieversorgung	Risikogebiet Tollense in BG5	DB Netz AG	Hr. Heiden
306	M306_1_BG5_x	M306_1	präventive Berücksichtigung von HW-Gefahren bei der Planung von Einrichtungen der Energieversorgung	Risikogebiet Peene in BG5	Deutsche Telekom	Hr. Hübner
306	M306_1_BG5_x	M306_1	präventive Berücksichtigung von HW-Gefahren bei der Planung von Einrichtungen der Energieversorgung	Risikogebiet Tollense in BG5	Deutsche Telekom	Hr. Hübner
306	M306_1_BG5_x	M306_1	präventive Berücksichtigung von HW-Gefahren bei der Planung von Einrichtungen der Energieversorgung	Risikogebiet Peene in BG5	50Hertz Gmbh	Hr. Glöckner
306	M306_1_BG5_x	M306_1	präventive Berücksichtigung von HW-Gefahren bei der Planung von Einrichtungen der Energieversorgung	Risikogebiet Tollense in BG5	50Hertz Gmbh	Hr. Glöckner
307	M307_1_BG5_x	M307_1	Gefahrenanalyse von bestehenden Anlagen/Einrichtungen der Energieversorgung; Identifizierung kritischer Standorte	Risikogebiet Peene in BG5	E.DIS	Hr. Kellner
307	M307_1_BG5_x	M307_1	Gefahrenanalyse von bestehenden Anlagen/Einrichtungen der Energieversorgung; Identifizierung kritischer Standorte	Risikogebiet Tollense in BG5	E.DIS	Hr. Kellner
307	M307_1_BG5_x	M307_1	Gefahrenanalyse von bestehenden Anlagen/Einrichtungen der Bahninfrastruktur; Identifizierung kritischer Standorte	Risikogebiet Peene in BG5	DB Netz AG	Hr. Heiden
307	M307_1_BG5_x	M307_1	Gefahrenanalyse von bestehenden Anlagen/Einrichtungen der Bahninfrastruktur; Identifizierung kritischer Standorte	Risikogebiet Tollense in BG5	DB Netz AG	Hr. Heiden
307	M307_1_BG5_x	M307_1	Gefahrenanalyse von bestehenden Anlagen/Einrichtungen der Bahninfrastruktur; Identifizierung kritischer Standorte	Risikogebiet Peene in BG5	Deutsche Telekom	Hr. Hübner
307	M307_1_BG5_x	M307_1	Gefahrenanalyse von bestehenden Anlagen/Einrichtungen der Bahninfrastruktur; Identifizierung kritischer Standorte	Risikogebiet Tollense in BG5	Deutsche Telekom	Hr. Hübner
307	M307_1_BG5_x	M307_1	Gefahrenanalyse von bestehenden Anlagen/Einrichtungen der Bahninfrastruktur; Identifizierung kritischer Standorte	Risikogebiet Peene in BG5	50Hertz Gmbh	Hr. Glöckner
307	M307_1_BG5_x	M307_1	Gefahrenanalyse von bestehenden Anlagen/Einrichtungen der Bahninfrastruktur; Identifizierung kritischer Standorte	Risikogebiet Tollense in BG5	50Hertz Gmbh	Hr. Glöckner

321	M321_MV_1	M321	Fortschreibung und Laufendhaltung des Regelwerkes Küstenschutz	Land Mecklenburg-Vorpommern	LU, StALU MM, Dezernatsgruppe Küste	Hr. Sommermeier
321	M321_MV_1	M321	Fortschreibung und Laufendhaltung des Regelwerkes Küstenschutz	Land Mecklenburg-Vorpommern	LU, StALU MM, Dezernatsgruppe Küste	Hr. Sommermeier
321	M321_MV_1	M321	Fortschreibung und Laufendhaltung des Regelwerkes Küstenschutz	Land Mecklenburg-Vorpommern	LU, StALU MM, Dezernatsgruppe Küste	Hr. Sommermeier
321	M321_MV_1	M321	Fortschreibung und Laufendhaltung des Regelwerkes Küstenschutz	Land Mecklenburg-Vorpommern	LU, StALU MM, Dezernatsgruppe Küste	Hr. Sommermeier
322	M322_1_MV_1	M322_1	Aufbau des Pegelportals MV: öffentliche Verfügbarkeit hydrologischer Messdaten	Land Mecklenburg-Vorpommern	LU, LUNG	Hr. Schumann
322	M322_2_MV_1	M322_2	Prüfung und ggf. Anpassung der HW-Melde- und Alarmpläne sowie der Hochwassermelddienstverordnung (HWMDDVO)	Land Mecklenburg-Vorpommern	LU/LUNG	Hr. Tümer/Hr. Schumann
323	M323_1_MV_1	M323_1	Bereitstellung detaillierter Alarm- und Einsatzpläne für den Hochwasserfall zur Bewältigung von Hochwasserereignissen: Überprüfung und ggf. Aktualisierung des Katastrophenschutzinformationssystems DISMA hinsichtlich Gefährdungs- und Risikokarten	Land Mecklenburg-Vorpommern	LPBK	Hr. Hölzel
324	M324_2_MV_1	M324_2	Verbesserung der Kommunikationsstrukturen (Pflege von Verteilerlisten / Ansprechpartnern / Adressen etc.)	Land Mecklenburg-Vorpommern	LUNG	Hr. Schumann
324	M324_2_MV_2	M324_2	Verfügbarkeit und Einsatzfähigkeit eines Katastrophenschutzteams seitens der Netzbetreiber organisatorisch sicherstellen	Land Mecklenburg-Vorpommern	WEMAG Netz GmbH	Hr. Casper
324	M324_2_MV_2	M324_2	Verfügbarkeit und Einsatzfähigkeit eines Katastrophenschutzteams seitens der Netzbetreiber organisatorisch sicherstellen	Land Mecklenburg-Vorpommern	E.DIS	Hr. Kellner
324	M324_2_MV_2	M324_2	Verfügbarkeit und Einsatzfähigkeit eines Katastrophenschutzteams seitens der Netzbetreiber organisatorisch sicherstellen	Land Mecklenburg-Vorpommern	Netz - Wind GmbH	Fr. Koch
324	M324_4_MV_1	M324_4	Fortschreibung des Katastrophenschutzprogrammes (Gültigkeit bis 2022)	Land Mecklenburg-Vorpommern	LPBK	Hr. Hölzel
324	M324_4_MV_2	M324_4	Erarbeitung eines Konzeptes zur Vernetzung der bisherigen Einzellösungen bei der Datenhaltung und -pflege in den Landkreisen (Unteren Katastrophenschutzbehörden) und dem LPBK	Land Mecklenburg-Vorpommern	LPBK	Hr. Hölzel
324	M324_4_MV_3	M324_4	Prüfung der Einsatzmöglichkeiten von Social Media im Katastrophenfall	Land Mecklenburg-Vorpommern	LPBK	Hr. Hölzel
324	M324_4_MV_4	M324_4	Verbesserte und aktualisierte Information der Öffentlichkeit durch Überarbeitung des Internetauftrittes des Brand- und Katastrophenschutzes M-V	Land Mecklenburg-Vorpommern Land Mecklenburg-Vorpommern	LPBK	Hr. Hölzel
324	M324_5_MV_2	M324_5	Beschaffung GOBAGGER (Sandsackbefüllhilfen), 1680 Stk.	Land Mecklenburg-Vorpommern	LPBK	Hr. Hölzel
324	M324_5_MV_3	M324_5	Beschaffung AQUARIWA (mobiles Hochwasserschutzsystem), 1000 Meter	Land Mecklenburg-Vorpommern	LPBK	Hr. Hölzel
324	M324_9_MV_1	M324_9	Zusammenstellung von (Geo-)Informationen zu kritischen Infrastrukturanlagen	Land Mecklenburg-Vorpommern	LPBK; Infrastrukturbetreiber	Hr. Hölzel
327	M327_2_MV_1	M327_2	Koordinierung finanzieller Hilfsmöglichkeiten für die Überwindung erster Härten und für den Wiederaufbau	Land Mecklenburg-Vorpommern	FM	Fr. Brügge

328	M328_1_MV_1	M328_1	Systematische Sammlung und Auswertung von Hochwasserereignissen an den Binnengewässern und an den Küsten zur weiteren Verbesserung der Hochwassernachsorge	Land Mecklenburg-Vorpommern	LUNG; StALU MM, DG Küste	Hr. Schumann, Dr. Gurwell
328	M328_1_MV_2	M328_1	Sammlung von "Best Practice" Beispielen zur weiteren Verbesserung der Hochwassernachsorge und Hochwasservorsorge	Land Mecklenburg-Vorpommern	LUNG; StALU MM, DG Küste	Hr. Schumann, Dr. Gurwell
328	M328_1_MV_3	M328_1	Prüfung der Möglichkeiten zum Schadensausgleich bei Bereitstellung landwirtschaftl. Flächen zur gezielten Flutung bzw. zur Kostenverteilung bei Erbringen von Schöpfwerksleistungen durch WBV in Poldern bei einem HW-Fall	Land Mecklenburg-Vorpommern	LU	Hr. Türmer
329	M329_1_MV_2	M329_1	Abstimmung mit anderen Bundesländern bei grenzüberschreitenden FGE´en sowie Abstimmungen innerhalb der LAWA Ausschusses (z.B. hinsichtlich Vereinheitlichung der angewandten Methoden etc.)	grenzüberschreitend in der FGE Elbe	LU M-V	Hr. Türmer
329	M329_1_MV_2	M329_1	Abstimmung mit anderen Bundesländern bei grenzüberschreitenden FGE´en sowie Abstimmungen innerhalb der LAWA Ausschusses (z.B. hinsichtlich Vereinheitlichung der angewandten Methoden etc.)	grenzüberschreitend in der FGE Schlei/Trave	LU M-V	Hr. Türmer
329	M329_1_MV_2	M329_1	Abstimmung mit anderen Bundesländern bei grenzüberschreitenden FGE´en sowie Abstimmungen innerhalb der LAWA Ausschusses (z.B. hinsichtlich Vereinheitlichung der angewandten Methoden etc.)	grenzüberschreitend in der FGE Oder	LU M-V	Hr. Türmer
329	M329_1_MV_3	M329_1	Prüfung und ggf. Erarbeitung von Leitlinien zur grundsätzlichen Kostenträgerschaft für Maßnahmen der operativen HW-Abwehr für zukünftige Hochwasserereignisse	Land Mecklenburg-Vorpommern	LU M-V	Hr. Türmer
329	M329_1_MV_4	M329_1	Bereitstellung von Fachberatern im Hochwasserfall	Land Mecklenburg-Vorpommern	LU M-V	Fr. Hennings
501	M501_11_MV_1	M501_11	Prüfung der Möglichkeiten zur Erstellung eines Leitfadens für Kommunen mit Hinweisen zur Berücksichtigung der Belange der HWRM-RL in der Bauleitplanung	Land Mecklenburg-Vorpommern	LUNG	Hr. Schumann
501	M501_4_MV_1	M501_4	Entwicklung einer Checkliste zur Erfassung von Maßnahmen auf lokaler Ebene bzw. die Fortschreibung der HWRM-Planung im 2. Zeitraum	Land Mecklenburg-Vorpommern	LU, LUNG	Hr. Schumann
503	M503_1_MV_1	M503_1	Abstimmung hinsichtlich der Aus- und Weiterbildung von Architekten, Ingenieuren und Handwerkern im Bereich hochwasserangepasstes Planen und Bauen	Land Mecklenburg-Vorpommern	LU	Hr. Türmer
503	M503_2_MV_2	M503_2	Fortschreibung des Leitfadens "Bauen im Wasser" und der "Handlungsanleitung für den Einsatz rechtlicher und technischer Instrumente zum Hochwasserschutz in der Raumordnung, in der Bauleitplanung und bei der Zulassung von Einzelbauvorhaben"	Land Mecklenburg-Vorpommern	WM	Hr. Klenner
503	M503_3_MV_2	M503_3	Durchführung und Auswertung von Hochwasserübungen an der Küste	Land Mecklenburg-Vorpommern	LPBK, Landkreise	Hr. Hölzel
503	M503_5_MV_1	M503_5	Erstellung und Herausgabe der Broschüre "Überflutungsvorsorge aktiv und planvoll "; Zielgruppe: Kommunen	Land Mecklenburg-Vorpommern	LU	Hr. Seefeldt
503	M503_7_MV_1	M503_7	Information der Öffentlichkeit zur HWGK/HWRK durch Pressemeldungen und Internetauftritt	Land Mecklenburg-Vorpommern	LU	Hr. Türmer
503	M503_7_MV_2	M503_7	Prüfung der Möglichkeiten zur Entwicklung einer Hochwasser App zur Darstellung von potentiellen Hochwassergefahrenbereichen	Land Mecklenburg-Vorpommern	LUNG	Hr. Schumann
503	M503_MV_1	M503	Erstellung und Veröffentlichung der Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten; u.a. Aufbau des Themenportals "Hochwasserrisikomanagement"	Land Mecklenburg-Vorpommern	LUNG	Hr. Schumann

sehr hoch	in Planung		2021	LUNG
sehr hoch	in Planung		2021	LUNG
sehr hoch	in Planung		2021	LUNG
sehr hoch	in Planung		2021	LUNG
hoch	abgeschlossen			LUNG
sehr hoch	in Planung		2016	LUNG
hoch	in Planung		2016	biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH
sehr hoch	in Planung		2016	LUNG
sehr hoch	laufend	2009		LUNG
sehr hoch	laufend	2009		LUNG
sehr hoch	laufend	2009		LUNG
sehr hoch	begonnen	2013		LUNG
hoch	in Planung		2014-2015	LUNG
hoch	in Planung	2013		LUNG
hoch	abgeschlossen			LUNG
hoch	abgeschlossen			LUNG
hoch	abgeschlossen			LUNG
sehr hoch	in Planung		2021	LUNG
hoch	in Planung		2021	LUNG

moderat	begonnen	2014		biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH
moderat	in Planung		2021	biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH
moderat	in Planung		2021	LUNG
hoch	laufend	2009		LUNG
hoch	laufend	2010		LUNG
hoch	laufend	2011		LUNG
hoch	in Planung		2015	LUNG
hoch	laufend	2009		Biota
hoch	in Planung		2021	LUNG
hoch	in Planung		2021	LUNG
moderat	abgeschlossen	2014		biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH
moderat	in Planung		2021	LUNG
hoch	in Planung		2021	LUNG
moderat	begonnen	2014		LUNG
moderat	abgeschlossen			LUNG
moderat	in Planung		2015	LUNG
sehr hoch	abgeschlossen			LUNG

