

Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept VG Maifeld - ortsspezifische Maßnahmenliste -									01.12.2023		
lfd. Nr.	Maßnahme	Zuständigkeit/Träger	Priorität	Aufwand (A)	Nutzen (N)	N/A	Kat. lfd. Nr.	Verbundm.	Erklärung		Spanne A
21	Lasserg								Kategorie - Maßnahmengruppe		
21.1	Überprüfung und Optimierung der Entwässerungsgräben bzw. Einlaufbauwerke nach aktuellem Stand der Technik entlang der "Münsterstraße" und "K39"	Straßenbauasträger, Stadt Münstermaifeld	mittel	2,0	6	3,0	VI.10		Verhaltensbezogen	Bewirtschaftung von Maßnahmen	1-2
21.2	Regelmäßige Kontrolle und Unterhaltung der Entwässerungsgräben und Einlaufbauwerke entlang der "Münsterstraße" und "K39" zur Gewährleistung der Abflussführung	Straßenbauasträger, Stadt Münstermaifeld	hoch	1,0	6	6,0	VI.10		Verhaltensbezogen	Bewirtschaftung von Maßnahmen	1-2
21.3	Umsetzen einer hochwasserangepassten Feldbewirtschaftung im landwirtschaftlich genutzten Außengebiet nördlich der "Münsterstraße" in Form von dauerhaften Grün- und Gehölzstreifen sowie Versickerungsmulden quer zur Abflussrichtung, zur Zwischenspeicherung des Abflusses bei Starkregen	Anlieger / Eigentümer, Stadt Münstermaifeld	mittel	2,0	3	1,5	III.2		Flächenbezogen	Erosionsmindernde/Hochwasserangepasste Bewirtschaftung von Agrarflächen/Außengebieten	2-3
21.4	Anlage von Querabschlägen im Wirtschaftsweg nördlich der "Münsterstraße" zur Ableitung des Abflusses in die angrenzenden Flächen	Anlieger / Eigentümer, Stadt Münstermaifeld	mittel	2,0	3	1,5	III.4		Flächenbezogen	Bau von Gräben (außerorts)	2-3
21.5	Anlage von Notabflusswegen in der gesamten Ortslage des Stadtteils Lasserg im Zuge der Straßengestaltung bei Ausbaumaßnahmen zur schadlosen Abführung des Wassers im Starkregenfall (siehe hierfür die beigefügten Dokumente)	Stadt Münstermaifeld	mittel	2,0	5	2,5	V.2		Infrastrukturbezogen	Schaffung von Notwasserwegen (oberflächlich, innerorts); Anpassung der Straßengestaltung bei Ausbaumaßnahmen (Sofortmaßnahmen werden gesondert geführt)	1-3
21.6	Umsetzen von lokalen Objektschutzmaßnahmen auf den Grundstücken sowie an der Bebauung in der "Münsterstraße", z. B. durch mobile oder automatisierte Fließblockaden	Anwohner / Betroffene, Straßenbauasträger, Stadt Münstermaifeld	hoch	1,0	1	1,0	I.2		Objektbezogen	Techn. konstruktiver Objektschutz	1-2
21.7	Regelmäßige Kontrolle der Pumpstation in der "Schulstraße" vor allem nach stärkeren Niederschlagsereignissen	Abwasserwerk	hoch	2,0	6	3,0	VI.8		Verhaltensbezogen	Identifizierung kritischer Infrastrukturen	2-3
21.8	Bestandserfassung und Überprüfung der Einleitungsstelle und -menge in den Krebsbach/ Bischofsteiner Graben vor dem Hintergrund hoher Schäden am Gewässerquerschnitt und einer potentiellen Reduzierung der Einleitmenge	Abwasserwerk	mittel	2,0	6	3,0	VI.10		Verhaltensbezogen	Bewirtschaftung von Maßnahmen	1-2
21.9	Renaturierung des Gewässerabschnittes des Krebsbachs/ Bischofsteiner Grabens zur Wiederherstellung des natürlichen Gewässerquerschnittes und Beseitigung der Schäden (Umsetzung sollte erst nach Maßnahmenpunkt 21.8 erfolgen)	VG Maifeld	mittel	2,0	4	2,0	IV.6		Gewässerbezogen	Schaffung von Retentionsraum	2-4
21.10	Umsetzen einer hochwasserangepassten Feldbewirtschaftung im landwirtschaftlich genutzten Außengebiet nordöstlich der "Hatzenporter Straße" in Form von Abfluss-/ Versickerungsmulden sowie dauerhaften Grün- und Gehölzstreifen quer zur Abflussrichtung zur Zwischenpufferung des Abflusses im Starkregenfall	Anlieger / Eigentümer, Stadt Münstermaifeld	mittel	2,0	3	1,5	III.2		Flächenbezogen	Erosionsmindernde/Hochwasserangepasste Bewirtschaftung von Agrarflächen/Außengebieten	2-3
21.11	Regelmäßige Kontrolle und Unterhaltung der Wirtschaftswege sowie der angrenzenden Flächen des landwirtschaftlichen Betriebes zur Reduzierung der pot. Treibgut- und Sedimentmengen im Starkregenfall	Anlieger / Eigentümer, Stadt Münstermaifeld	hoch	1,0	6	6,0	VI.10		Verhaltensbezogen	Bewirtschaftung von Maßnahmen	1-2
21.12	Bestandserfassung und Überprüfung der Entwässerung der Flächen des landwirtschaftlichen Betriebes vor dem Hintergrund des Eintrages zusätzlicher Treibgut- und Abflussmengen bei Starkregen	Anlieger / Eigentümer, Stadt Münstermaifeld, VG Maifeld	hoch	1,0	6	6,0	VI.10		Verhaltensbezogen	Bewirtschaftung von Maßnahmen	1-2
21.13	Umsetzen von lokalen Objektschutzmaßnahmen an der direkt an den Bischofsteiner Graben/ Krebsbach angrenzenden Wohnbebauung in Form der Sicherung des Gebäudes vor einer weiteren Unterspülung durch das Gewässer	Anwohner / Betroffene, Kreisverwaltung, VG Maifeld	hoch	1,0	1	1,0	I.2		Objektbezogen	Techn. konstruktiver Objektschutz	1-2
21.14	Bestandserfassung und Überprüfung der Gesamtsituation des Krebsbachs/ Bischofsteiner Grabens vor dem Hintergrund der Ausarbeitung eines Gewässerentwicklungsplans	VG Maifeld	mittel	1,0	4	4,0	IV.2		Gewässerbezogen	Optimierung der Gewässerunterhaltung	1-2
21.15	Überprüfung des Zustandes der einzigen Zuwegung zur Burg Bischofstein inklusive Erfassung aller Versorgungsleitungen und Durchlässe am Bischofsteiner Graben/ Krebsbach vor dem Hintergrund einer potentiellen Gefährdung bei Hochwasser bzw. Starkregen	Anlieger / Eigentümer, Stadt Münstermaifeld, VG Maifeld, VG Rhein-Mosel	mittel	2,0	6	3,0	VI.8		Verhaltensbezogen	Identifizierung kritischer Infrastrukturen	2-3
21.16	Sensibilisierung der Bürger*innen in Lasserg hinsichtlich einer privaten Niederschlagswasserbewirtschaftung, z. B. in Form einer Niederschlagsrückhaltung/-versickerung auf den Privatgrundstücken	Stadt Münstermaifeld, VG Maifeld	hoch	1,0	6	6,0	VI.1		Verhaltensbezogen	Öffentlichkeitsarbeit und Risikokommunikation	1-2
<b>Hinweis:</b>				Statistik							
Die hier aufgeführten Maßnahmen sind in ihrer Gesamtheit und überörtlichen Wirksamkeit zu sehen. Daher werden an dieser Stelle auch objektbezogene Maßnahmen (z. B. lokaler Objektschutz) mit einem geringen N/A-Verhältnis versehen, da diese lediglich für die jeweiligen Anwender*innen einen Nutzen vorweisen und keine überörtliche Wirksamkeit erzeugen. Nichtsdestotrotz gilt es objektbezogene Maßnahmen im Privatbereich umzusetzen, da jede/r Bürger*in im Sinne der lokalen Gemeinschaftsaufgabe dazu verpflichtet ist so einen Beitrag zur nachhaltigen Hochwasser- und Starkregenvorsorge beizutragen.				25%Quantil		1,5					
				Median		3,0					
				Mittelwert		3,2					
				75%Quantil		4,5					