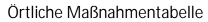
Örtliche Maßnahmentabelle



lfd. Nr.	Blatt Nr.	Handlungsbereich	Maßnahmenbezeichnung	Umsetzungshori- zont/ Priorität	Zuständigkeit/ Träger	Kostenannahme
			HAMMERSTEIN			
Ha01	10	Technischer Hochwasserschutz	Zugänglichkeit und Funktionalität des Abflusswegs durch Säuberung, regelmäßige Grünpflege sowie Räumung sicherstellen.	turnusmäßig	Kommunal	Betriebskosten
Ha02	10	Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz	Baulicher Objektschutz von kritischer Infrastruktur im Fließweg, um Ausfall der Versorgung durch eindringendes Wasser oder Zerstörung zu verhindern.	kurzfristig	Kommunal	Drittkosten
Ha03	10	Technischer Hochwasserschutz	Prüfung einer Einlaufrinne mit grobem Gitter über die gesamte Parzellenbreite zwischen den Häusern zur Fassung von mittleren Abflüssen aus dem Hang, um die unterliegende Bebauung zu schützen.	mittelfristig	Kommunal	bis 25.000 €
Ha04	10	Verhaltensvorsorge	Sensibilisierung der Anwohner für die Gefährdungssituation am Notwasserweg, der Sturzflutabflüsse des Tales ableitet. Freihaltung des Notwasserweges.	mittelfristig	Kommunal	Betriebskosten
Ha06	10	Flächenvorsorge	Kennzeichnung eines alternativen Parkplatzes für Autos, die normalerweise in der Dorfstraße stehen, da die Dorfstraße als Notwasserweg fungiert und während der Starkregensaison (Sommerhalbjahr) freigehalten bzw. geräumt werden sollte.	mittelfristig	Kommunal	bis 25.000 €
Ha07	10	Technischer Hochwasserschutz	Instandhaltung des Treibgut- und Kleinstrückhaltsystems zur Sicherstellung der ordnungsgemäßen Funktionalität.	turnusmäßig	Kommunal	Betriebskosten
Ha08	10	Technischer Hochwasserschutz	Ausbau der Wasserführung durch Anpassung der Querneigung des Waldweges hin zum Gewässer prüfen, sodass der Abfluss ungehindert dem Bachgerinne zufließen kann.	kurzfristig	Kommunal	bis 25.000 €
Ha09	10	Technischer Hochwasserschutz	Grobrechen/ Treibgutsperre erneuern und weiter bachaufwärts positionieren, um die Abflusskapazität am Einlaufbauwerk durch Beruhigung des Wassers zu optimieren.	kurzfristig	Kommunal	25.000 € bis 75.000 €
Ha10	10	Technischer Hochwasserschutz	Optimierung des Rechens am Einlaufbauwerk zur Erhöhung der Durchflusskapazität sowie für mehr Resilienz gegen Verklausungen. Leitbild eines dreidimensional anströmbaren Rechens mit Stababstand 12cm.	kurzfristig	Kommunal	bis 25.000 €
Ha11	10	Verhaltensvorsorge	Sensibilisierung der Anwohner für die Gefährdungssituation am Notwasserweg, der Sturzflutabflüsse des Hammersteinerbaches ableitet. Freihaltung des Notwasserweges	mittelfristig	Kommunal	Betriebskosten





lfd. Nr.	Blatt Nr.	Handlungsbereich	Maßnahmenbezeichnung	Umsetzungshori- zont/ Priorität	Zuständigkeit/ Träger	Kostenannahme
Ha13	10	Verhaltensvorsorge	Sensibilisierung der Anwohner in Bezug auf die direkte Lage am natürlichen Fließweg oder einer Abflusssenke. Angebot von Objektschutzmaßnahmen für Anwohner unterbreiten.	kurzfristig	Kommunal	Betriebskosten
Ha16	10	Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz	Anpassung des Alarm- und Einsatzplans (AEP) durch Aufnahme von alternativen Rettungs- und Evakuierungswegen während Hochwasserereignissen des Rheines. Nicht nutzbarer Weg: B42, da bei Extremhochwasser überflutungsgefährdet.	kurzfristig	Kommunal	Betriebskosten
Ha17	10	Bauvorsorge und Objektschutz	Empfehlung von Objektschutzmaßnahmen, um Schwachstellen zu identifizieren und Schutz vor Wassereintritt zu gewährleisten. Besonderer Schwachpunkt: Tiefliegende Fenster und Kellerschächte. Kombination mit Maßnahme Ha20.	kurzfristig	Kommunal	bis 25.000 €
Ha20	10	Technischer Hochwasserschutz	Anlegen einer durchgängigen Leitstruktur parallel zum Bachverlauf, um den Überlastungsabfluss des Einlaufs gezielt in die Schulstraße und weg vom alten Feuerwehrhaus sowie der Wohnbebauung zu leiten.	kurzfristig	Kommunal	25.000 € bis 75.000 €
Ha21	10	Technischer Hochwasserschutz	Optimierung des Rechens am Einlaufbauwerk zur Erhöhung der Durchflusskapazität sowie für mehr Resilienz gegen Verklausungen. Leitbild eines dreidimensional anströmbaren Rechens mit Stababstand 12cm.	kurzfristig	Kommunal	25.000 € bis 75.000 €
Ha22	10	Technischer Hochwasserschutz	Instandhaltung des Treibgut- und Kleinstrückhaltsystems zur Sicherstellung der ordnungsgemäßen Funktionalität.	turnusmäßig	Kommunal	Betriebskosten
Ha24	13	Technischer Hochwasserschutz	Umbau der Bordeinfassung von Hochbord zu Rund- oder Tiefbord prüfen, um den Zufluss von wild abfließendem Wasser auf die angrenzende Fläche zu ermöglichen.	kurzfristig	Kommunal	bis 25.000 €
Ha25	13	Technischer Hochwasserschutz	Prüfung der Erhöhung der Friedhofsmauer um einen Zufluss von Sturzfluten zu verhindern und den Friedhof vor möglichen Schäden zu schützen.	kurzfristig	Kommunal	bis 25.000 €
Ha26	13	Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz	Funktionalität des temporären Fließweges durch Freihaltung und Räumung der Abflusshindernisse (hier: Holzablagerungen) sicherstellen.	turnusmäßig	Kommunal	Betriebskosten