

Handlungskonzept OG Hochstadt

Stand 07.03.2025

Maßnahmenpakete									
M-ID	Beschreibung	Zuständigkeit	Bemerkung	Wirkung	Maßnahmenpaket	Wirtschaftlichkeit	Umsetzbarkeit	Priorisierung	
53	Optimierung des vorhandenen Grabensystems	VG	Unterhaltung des Grabens zur Vergrößerung des Rückhalts von Außengebietswasser (Vermeidung Überflutung Straße)	Starkregen	MP-H-1	wirtschaftlich	gegeben	1	
54	Optimierung des vorhandenen Grabensystems	VG	Überprüfung Vorhandensein Graben, Entfernung Bewuchs oder Anlegen einer Mulde für Rückhalt (Vermeidung Überflutung Straße)	Starkregen					
120	Einlaufbauwerk	VG	Möglichkeit eines Einlaufs bzw. der Ertüchtigung des vorhandenen Einlaufs prüfen	Starkregen					
121	Verbesserung der Einlaufsituation	VG	Sofern Einlauf vorhanden, Verbesserung der Einlaufsituation, ggf. Schlammfang o.ä.	Starkregen					
55	Rückhaltungsorientierte Ackerbewirtschaftung	VG	Querbewirtschaftung der Fläche, Vergrößerung Flächenrückhalt (Vermeidung Überflutung Straße)	Starkregen	MP-H-2	nicht-wirtschaftlich	gegeben	2	
56	Optimierung des vorhandenen Grabensystems	VG	Unterhaltung des Grabens, Entfernung von bewuchs in regelmässigen Abständen	Starkregen					
123	Freiflächen	VG, OG	Möglichkeit der Vertiefung der Grünfläche zur Vergrößerung des Rückhalts	Starkregen					
57	Notabflussweg / Wassersensible Ausführung des Straßenprofils im Falle von Sanierung	VG, OG	Im Falle einer Wegesanierung, Weg wassersensibel ausführen, z.B. umgekehrtes (gepflastertes) Dachprofil, Verbesserung Abflusssituation	Starkregen	MP-H-3	wirtschaftlich	gegeben	1	
58	Notabflussweg / Wassersensible Ausführung des Straßenprofils im Falle von Sanierung	VG, OG	Hinweis Eigenvorsorge (Wassersensible Ausführung im Falle von Straßensanierung)	Starkregen					
62	Notabflussweg / Wassersensible Ausführung des Straßenprofils im Falle von Sanierung	VG, OG	Ableitung Oberflächenabfluss über Verkehrsfläche, Hinweis Eigenvorsorge (Wassersensible Ausführung im Falle von Straßensanierung)	Starkregen					
82	Freiflächen	VG, OG	Für eine gezielte Überflutung sind Flächen freizuhalten. (Not-Überflutungsfläche)	Starkregen	MP-H-4	wirtschaftlich	gegeben	2	
83	Verbesserung Entwässerungseinrichtung	VG	Gezielte Ableitung des Oberflächenwassers in die Grünfläche, Vermeidung Überflutung der Straße, Anpassung / Tieferlegung der Bordsteine, regelmäßige Bankettpflege zur verbesserten Ableitung des Abflusses	Starkregen					
126	Einlaufbauwerk	VG	Möglichkeit eines Einlaufs bzw. der Ertüchtigung des vorhandenen Einlaufs prüfen	Starkregen					
138	Beschilderung	VG	Aufstellen eines Hinweisschildes zur Warnung vor möglicher Überflutung der Straße bei Starkregen	Starkregen	MP-H-5	nicht-wirtschaftlich	gegeben	1	
139	Beschilderung	VG	Aufstellen eines Hinweisschildes zur Warnung vor möglicher Überflutung der Straße bei Starkregen	Starkregen					

68	Ableitung über offenes Grabensystem	VG	Von Norden kommender Oberflächenabfluss wird über offenes Grabensystem abgeleitet	Starkregen	MP-H-6	nicht-wirtschaftlich	gegeben	
69	Ableitung über Kanal oder offenen Graben	VG	Von Norden kommender Oberflächenabfluss wird über RW-Kanal oder offenen Graben in den Hainbach geleitet	Starkregen				
70	Einlaufbauwerk	VG	Verbesserung der Einlaufsituation vom offenen Grabensystem in den RW-Kanal, Unterquerung der Straße	Starkregen				
66	Retentionsmaßnahme	VG	Flächen als Retentionsflächen nutzen, Ausbildung als Polderbauwerk, Kaskadenrückhalt	Starkregen	MP-H-7	wirtschaftlich	gegeben	3
119	Palisadenrechen	VG	Palisadenrechen um Schwemmgut aus der Ortslage rückzuhalten	Starkregen				
150	Retentionsmaßnahme	VG	Hinweis BW: Möglicherweise Grundstück im Besitz der Ortsgemeinde Hochstadt, Prüfung der Nutzung zur Retention	Starkregen				
72	Ableitung über offenes Grabensystem	VG	Überprüfung Zweckbestimmung vorhandener Damm / Möglichkeit der Abtragung, Generierung zusätzliches Rückhaltevolumen, Ableitung des Oberflächenabflusses in die westlich konzipierte Retentionsfläche	Starkregen	MP-H-8	wirtschaftlich	gegeben	3
128	Multifunktionale Fläche zur Retention	VG	Multifunktionale Fläche, Parkplatz und Sportplatz könnten möglicherweise zur (unterirdischen) Retention genutzt werden, Ableitung ins Gewässer	Starkregen				
71	Retentionsmaßnahme	VG	Nutzung der Wiesenflächen als natürliche Retentionsflächen	Starkregen				
124	Optimierung des vorhandenen Entwässerungssystem	VG	Objektschutz Firma Theis, Optimierung Ableitung Außengebietswasser aus vorhandenem Retentionsraum, Schwachstelle an westlichem Tor sowie auch nördlicher Graben	Starkregen	MP-H-9	nicht-wirtschaftlich	gegeben	3
125	Retentionsmaßnahme	VG	Erhöhung des Weges, Erhöhte Retentionswirkung der Fläche	Starkregen				
127	Retentionsmaßnahme	VG	Erhöhung des Weges, Erhöhte Retentionswirkung der Fläche	Starkregen				

Einzelmaßnahmen									
M-ID	Beschreibung		Bemerkung		Maßnahmenpaket	Wirtschaftlichkeit	Umsetzbarkeit	Priorisierung	
61	Notabflussweg / Wassersensible Ausführung des Straßenprofils im Falle von Sanierung	VG, OG	Ableitung Oberflächenabfluss über Verkehrsfläche, Hinweis Eigenvorsorge (Wassersensible Ausführung im Falle von Straßensanierung)	Starkregen	MP-H-10	wirtschaftlich	gegeben	1	
63	Notabflussweg / Wassersensible Ausführung des Straßenprofils im Falle von Sanierung	VG, OG	Ableitung Oberflächenabfluss über Verkehrsfläche, Hinweis Eigenvorsorge (Wassersensible Ausführung im Falle von Straßensanierung)	Starkregen	MP-H-11	wirtschaftlich	gegeben	1	
64	Notabflussweg / Wassersensible Ausführung des Straßenprofils im Falle von Sanierung	VG, OG	Ableitung Oberflächenabfluss über Verkehrsfläche, Hinweis Eigenvorsorge (Wassersensible Ausführung im Falle von Straßensanierung)	Starkregen	MP-H-12	wirtschaftlich	gegeben	1	
65	Multifunktionale Fläche zur Retention	VG	Bestehende Grünfläche bietet natürliche Fläche für Retention / Zwischenspeicherung ablaufendes Oberflächenwasser	Starkregen	MP-H-13	wirtschaftlich	zu überprüfen	3	
156	Retentionsmaßnahme	VG	BW, Möglichkeit multifunktionale Fläche oder Verbesserung Retention	Starkregen	MP-H-14	nicht-wirtschaftlich	zu überprüfen	3	
78	Retentionsmaßnahme	VG	Flächen als Retentionsflächen nutzen, Ausbildung als Polderbauwerk, Kaskadenrückhalt	Starkregen	MP-H-15	nicht-wirtschaftlich	gegeben	3	
67	Retentionsmaßnahme	VG	Flächen als Retentionsflächen nutzen, Ausbildung als Polderbauwerk, Kaskadenrückhalt	Starkregen	MP-H-16	wirtschaftlich	gegeben	3	
159	Beschilderung	VG	An dieser Stelle ist eine Unterführung geplant, an dieser sollte mittels Beschilderung auf das Überflutungsrisiko bei Starkregen hingewiesen werden	Starkregen	MP-H-17	nicht-wirtschaftlich	gegeben	1	

Einzelmaßnahmen Objektschutz									
M-ID	Beschreibung		Bemerkung		Maßnahmenpaket	Wirtschaftlichkeit	Umsetzbarkeit	Priorisierung	
59	Objektschutz	VG	Hinweis Eigenvorsorge im hinteren Bereich des Feuerwehrgebäudes, Überprüfung angrenzende Grünfläche auf Vertiefungen/Plausibilität	Starkregen	MP-H-18	nicht-wirtschaftlich	gegeben	1	
60	Objektschutz	VG	Möglichkeiten Ableitung Wasser Innenhof prüfen, Hinweis AEP	Starkregen	MP-H-19	nicht-wirtschaftlich	gegeben	1	