

**Anlage 4.2**

**Tabelle Erkenntnisse öffentliche Ortsbegehung Godramstein**

Nr.	Erkenntnis aus Begehung	zusätzliche Informationen
78	Schadensmeldung	Stehendes Wasser bei Starkregen > Einsatzkräfte parken im Nassen, Parkplatz Feuerwehr / TSG Godramstein
79	Maßnahme Konzept	Bankettbereich absenken, so dass Oberflächenwasser abfließen kann, Parkplatz Feuerwehr / TSG Godramstein
80	Maßnahme Konzept	Palisadenrechen vor der Brücke zum Rückhalt von Treibgut, Queich / Bahnhofstraße
81	Schadensmeldung	MW-Sammelleitung hängt gering über Wasserspiegel > Verklausung, Rückstau und Beschädigung der Brücke nicht ausgeschlossen, Queich / Bahnhofstraße
82	Schadensmeldung	Abfließendes Wasser bei Hochwasserereignis. Tritt aus der Queich aus, fließt über die Hauptstraße und anschließend wieder in die Queich (analog HWGK HQext), Godramsteiner Hauptstraße
83	Risikoobjekt	FFW Godramstein, befindet sich im Überflutungsbereich. Seit HRB Siebeldingen keine Probleme mehr.
85	Einlaufbauwerk	Einlaufbauwerk zur Fassung von Außengebietswasser im Gleisweilerweg, Lage der Entwässerungsleitung nicht bekannt, Gleisweilerweg
86	Schadensmeldung	Entwässerungsrinne zugewachsen, Gleisweilerweg
87	Maßnahme Konzept	Entwässerungsrinne säubern, Gleisweilerweg
88	Maßnahme Konzept	Schachtbauwerk zur Oberflächenentwässerung und Ableitung in Ransgraben, alternativ Furt im Gleisweilerweg
89	Einlaufbauwerk	Einlaufbauwerk zur Fassung von Außengebietswasser, Gleisweilerweg
90	Einlaufbauwerk	Einlaufbauwerk zur Fassung von Außengebietswasser, Gleisweilerweg
91	Schadensmeldung	Entwässerungsrinne in Grabensystem zugewachsen, Oberflächenwasser gelangt nicht in vorhandenes Entwässerungssystem und fließt in Richtung Ortslage, Gleisweilerweg
92	Maßnahme Konzept	Entwässerungsrinne säubern, Gleisweilerweg
93	Maßnahme Konzept	Schachtbauwerk zur Entwässerung u. Ableitung des auf dem Wirtschaftsweg abfließenden Oberflächenwassers, alternativ Furt, Gleisweilerweg
94	Maßnahme Konzept	Unterhaltung u. Pflege Einlaufbereich, ggfs. Rechen vor dem Durchlass, Gleisweilerweg
95	Maßnahme Konzept	Renaturierung Entwässerungsgraben, Böchinger Weg
96	Einlaufbauwerk	Einlauf in RW-Kanal, Böchinger Straße Ost
97	Einlaufbauwerk	Einlauf in RW-Kanal, Böchinger Straße West
98	Durchlass	Durchlass unter Wirtschaftsweg, Gewann "Am Böchinger Weg"
99	Durchlass	Durchlass unter Wirtschaftsweg, Gewann "Am Böchinger Weg"
100	Maßnahme Konzept	Entwässerungsgraben säubern, Böchinger Straße
101	Maßnahme Konzept	Standort mögliches Regenrückhaltebecken (RRB), Gewann "Im Sulzloch"
102	Maßnahme Konzept	Entwässerungsrinne säubern, Böchinger Straße
103	Maßnahme Konzept	Anpassung Straßenprofil Wirtschaftsweg, sodass Oberflächenwasser in Richtung Osten über die Rinne abfließt, alternativ Querrinne, Böchinger Straße
104	Schadensmeldung	Entwässerungsrinne zugewachsen, Böchinger Straße
105	Maßnahme Konzept	Herstellen einer Entwässerungsrinne in geplantes RRB oder Anpassung des Straßenprofils, K8
106	Maßnahme Konzept	Regenrückhaltebecken (RRB) säubern, Gewann "Ochsenloch"
107	Maßnahme Konzept	Verbesserung der Einlaufsituation, Sülzlochweg
108	Maßnahme Konzept	Entfernen der Fließhindernisse, Gewann "An der Borner Gasse"

Nr.	Erkenntnis aus Begehung	zusätzliche Informationen
109	Maßnahme Konzept	Einlaufbauwerk zur Fassung von Oberflächenwasser, Gewinn "Steinweg" / "Hochborn"
110	Maßnahme Konzept	Grabensystem säubern, Gewinn "Hochborn" / Unterer Steinweg
111	Durchlass	Durchlass, Unterer Steinweg
112	Maßnahme Bestand	vorhandenes Grabensystem, Gewinn "Steinweg"
113	Maßnahme Konzept	Außengebietsabkopplung, Gewinn "Steinweg"
114	Maßnahme Konzept	Außengebietsabkopplung, Gewinn "Wolfsgrube" / "Am Kalkgrubenweg"
115	Maßnahme Konzept	Renaturierung Grabensystem, Kaskaden zum Wasserrückhalt, Gewinn "Steinweg"
116	Durchlass	Ransgraben / Wirtschaftsweg
117	Durchlass	Ransgraben / Wirtschaftsweg
118	Durchlass	Ransgraben / Wirtschaftsweg
119	Durchlass	Ransgraben / L511
120	Maßnahme Konzept	Einlaufverbesserung Durchlass L511
121	Maßnahme Konzept	Einlaufverbesserung Durchlass
122	Durchlass	Ransgraben / Wirtschaftsweg
123	Maßnahme Konzept	Renaturierung Entwässerungsgraben, Bornergasse
124	Schadensmeldung	Oberflächenwasser fließt an das Gebäude, Godramsteiner Hauptstraße
125	Maßnahme Konzept	Ableitung Richtung Ransgraben?, Gewinn "Am Rauberg"
126	Maßnahme Konzept	Abkopplung des nördlichen Außengebiets, Gewinn "Am Böchinger Weg"
127	Maßnahme Konzept	Entwässerungsrinne säubern, Böchinger Straße / K9
128	Maßnahme Bestand	Regenrückhaltebecken (RRB), Gewinn "An der Kalkgrube"
129	Maßnahme Bestand	Regenrückhaltebecken (RRB), Ochsenlochweg / Gewinn "Ochsenloch"
130	Maßnahme Bestand	Regenrückhaltebecken (RRB), Gewinn "Ochsenloch"
131	Maßnahme Bestand	Regenrückhaltebecken (RRB), Gewinn "Ochsenloch"
132	Maßnahme Bestand	Regenrückhaltebecken (RRB), Gewinn "Eichreis"
133	Maßnahme Bestand	Regenrückhaltebecken (RRB), Gewinn "Eichreis"
134	Maßnahme Bestand	Entwässerung Straße B10
239	Durchlass	Queich / B10
240	Durchlass	Queich / Bahnhofstraße
241	Durchlass	Kleine Queich / Bahnhofstraße
430	Einlaufbauwerk	Querrinne zur Fassung des Außengebietswassers, Gewinn "Eichreis"
439	Einlaufbauwerk	Einlaufbauwerk zur Fassung des Außengebietswassers, Gewinn "Steinweg"
440	Einlaufbauwerk	Einlaufbauwerk zur Fassung des Außengebietswassers, Unterer Steinweg
441	Durchlass	Durchlass unter Wirtschaftsweg, Gewinn "Steinweg"
442	Einlaufbauwerk	Querrinne zur Fassung des Außengebietswassers, Gewinn "An der Kalkgrube"

Nr.	Erkenntnis aus Begehung	zusätzliche Informationen
443	Einlaufbauwerk	Querrinne zur Fassung des Außengebietswassers, Gewinn "An der Kalkgrube"
444	Durchlass	Durchlass unter Böchinger Straße
445	Einlaufbauwerk	Einlaufbauwerk zur Fassung des Außengebietswassers, Gleisweilerweg
446	Einlaufbauwerk	Einlaufbauwerk zur Fassung des Außengebietswassers, Gleisweilerweg