

Anlage 8.2

Tabelle Maßnahmenkonzept Mörzheim

Nr.	Maßnahme	Standort	Lösung für Bereich	Lösung wirkt gegen	Kosten in €	Wirtschaftlichkeit	Umsetzbarkeit	Prio	Zuständigkeit	Bemerkung BIT
196	Rückhaltungsorientierte Ackerbewirtschaftung	Gewann "Im Reitzengarten"	1.1	Starkregen	-	-	Ja	1	Landwirtschaft	Querbewirtschaftung auf dieser Fläche ist anzustreben.
197	Verbesserung Einlaufsituation	Appenhofener Straße	1.1	Starkregen	5.000	Wirtschaftlich	Ja	3	Stadt Landau	Rechen nachrüsten, Wartung u. Instandhaltung.
198	Anschluss an bestehenden Regenwasserkanal	Appenhofener Straße	1.1	Starkregen	17.000	Wirtschaftlich	Ja	3	Stadt Landau	Anschluss an den bestehenden Regenwasserkanal herstellen.
199	Schachtbauwerk zur Oberflächenentwässerung	Appenhofener Straße	1.1	Starkregen	35.000	Wirtschaftlich	Ja	3	Stadt Landau	Oberflächenwasser in RW-Kanal ableiten; Alternative zur Anpassung des Straßenprofils.
200	Anpassung Straßenprofil	Appenhofener Straße	1.1	Starkregen	15.000	Wirtschaftlich	Ja	2	Stadt Landau	Verbesserung der Einleitung in das Grabensystem in Richtung Einlaufbauwerk.
201	Unterhaltung, Wartung und Instandsetzung	Appenhofener Straße	1.1	Starkregen	5.000	Wirtschaftlich	Ja	3	Stadt Landau	Unterhaltung Grabensystem.
202	Außengebietsabkopplung	Gewann "Im Reitzengarten"	1.1	Starkregen	80.000	Wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Durch RW-Kanal und Auffüllungen kam es zu Erhöhung des Weges und einer weiteren Gefährdung der Siedlung unterhalb; Schutz durch Mulden-Wall-Konstruktion oder Dammsystem.

Nr.	Maßnahme	Standort	Lösung für Bereich	Lösung wirkt gegen	Kosten in €	Wirtschaftlichkeit	Umsetzbarkeit	Prio	Zuständigkeit	Bemerkung BIT
203	Einlaufbauwerk	Gewann "Im Reitzengarten"	1.1	Starkregen	15.000	Wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Gezieltes Einleiten des Oberflächenwassers in den RW-Kanal.
204	Anpassung Straßenprofil	Raiffeisenstraße	1.5	Starkregen	100.000	Wirtschaftlich	Ja	2	Stadt Landau	Straßenprofil so modellieren, dass Oberflächenwasser in das Becken abgeleitet wird.
205	Regenrückhaltebecken	Gewann "In der Froschau"	1.5 u. 1.2	Starkregen	250.000	Wirtschaftlich bei 1.5, Nicht wirtschaftlich bei 1.2	Ja	1	Stadt Landau	Retentionsmaßnahme am Siedlungsgebiet.
206	Anpassung Straßenprofil	Gewann "In der Froschau"	1.5 u. 1.2	Starkregen	15.000	Wirtschaftlich bei 1.5, Nicht wirtschaftlich bei 1.2	Ja	1	Stadt Landau	Verbesserung der Einleitung in das konzipierte RRB.
207	Regenrückhaltebecken	Gewann "Im Mühlertsgrund"	1.5 u. 1.2	Starkregen	150.000	Wirtschaftlich bei 1.5, Nicht wirtschaftlich bei 1.2	Ja	1	Stadt Landau	Rückhaltung von Außengebietswasser.
208	Anpassung Straßenprofil	Gewann "Im Mühlertsgrund"	1.5 u. 1.2	Starkregen	15.000	Wirtschaftlich bei 1.5, Nicht wirtschaftlich bei 1.2	Ja	1	Stadt Landau	Verbesserung der Einleitung in das konzipierte RRB; Alternativ Herstellung eines Schachtbauwerkes und Ableitung in Grabensystem sowie das RRB unterhalb.
209	Regenrückhaltebecken	Nördlicher Hordweg	1.5 u. 1.3	Starkregen	450.000	Wirtschaftlich bei 1.5, Nicht wirtschaftlich bei 1.3	Ja	1	Stadt Landau	Überflutungsschutz Siedlungsgebiet und Ortslage.

Nr.	Maßnahme	Standort	Lösung für Bereich	Lösung wirkt gegen	Kosten in €	Wirtschaftlichkeit	Umsetzbarkeit	Prio	Zuständigkeit	Bemerkung BIT
210	Anschluss an bestehenden Regenwasserkanal	Raiffeisenstraße	1.5 u. 1.3	Starkregen	52.000	Wirtschaftlich bei 1.5, Nicht wirtschaftlich bei 1.3	Ja	1	Stadt Landau	Anschluss RRB an RW-Kanal in Raiffeisenstraße.
211	Unterhaltung, Wartung und Instandsetzung	Hordweiher / Raiffeisenstraße	1.5	Starkregen	5.000	Wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Nutzung des ehemaligen Naturfreibads als Rückhaltebecken.
212	Leitdamm	Nördlicher Hordweg	1.3	Starkregen	30.000	Nicht wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Ggfs. auch Außengebietsabkopplung oder Wirtschaftsweg kippen mit Neigung in Richtung Weinberge.
213	Außengebietsabkopplung	Gewann "Am Kirchweg"	1.4	Starkregen	125.000	Nicht wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Überflutungsschutz Siedlungsgebiet.
214	Ableitung über RW-Kanal	Hordweiher / Raiffeisenstraße	1.5 u. 1.4	Starkregen	64.000	Wirtschaftlich bei 1.5, Nicht wirtschaftlich bei 1.4	Ja	1	Stadt Landau	Ableitung Außengebietswasser in Rückhalteraum.
215	Schachtbauwerk zur Oberflächenentwässerung	Johann-Thomas-Schley-Straße	1.5	Starkregen	35.000	Wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Optimierung Einlaufbauwerk sowie gezielte Ableitung in Retentionsräume.
216	Anpassung land- und forstwirtschaftlicher Wege	Gewann "Am Kirchweg" / "Im Pfaffenberg"	1.4	Starkregen	20.000	Nicht wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Anpassung der Querneigung sowie Ableitung von Oberflächenwasser in Richtung Rückhaltebecken.
217	Regenrückhaltebecken	Gewann "Im Pfaffenberg" / Mörzheimer Hauptstraße	1.4 u. 1.6	Starkregen	150.000	Nicht wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	RRB zur Speicherung des Außengebietswassers und gedrosselte Ableitung in den RW-Kanal.

Nr.	Maßnahme	Standort	Lösung für Bereich	Lösung wirkt gegen	Kosten in €	Wirtschaftlichkeit	Umsetzbarkeit	Prio	Zuständigkeit	Bemerkung BIT
218	Anschluss an bestehenden Regenwasserkanal	Mörzheimer Hauptstraße	1.4 u. 1.6	Starkregen	8.000	Nicht wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Anschluss an RW-Kanal.
219	Verstärkte Retention und Infiltration	Johann-Thomas-Schley-Straße / Raiffeisenstraße	1.5 u. 1.2	Starkregen	-	-	Ja	2	Stadt Landau	Versickerung ermöglichen.
220	Anpassung Straßenprofil	Johann-Thomas-Schley-Straße	1.5	Starkregen	25.000	Wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Anpassung Straßenprofil mit Neigung in Richtung Wald.
221	Einlaufbauwerk	Brühlstraße	1.5	Starkregen	5.000	Wirtschaftlich	Ja	3	Stadt Landau	Anschluss an bestehenden RW-Kanal.
222	Geländemodellierung	Brühlstraße	1.5	Starkregen	5.000	Wirtschaftlich	Ja	3	Stadt Landau	Leitstruktur herstellen um Oberflächenabfluss abzuleiten.
223	Regenrückhaltebecken	Johann-Thomas-Schley-Straße	1.5	Starkregen	150.000	Wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Rückhaltung von Oberflächenwasser vom Außengebiet.
224	Ableitung über Regenwasserkanal	Johann-Thomas-Schley-Straße	1.5	Starkregen	120.000	Wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Ableitung in RRB zum Rückhalt und anschließend gedrosselte Ableitung in RW-Kanal.
225	Unterhaltung, Wartung und Instandsetzung von Einlaufbauwerken	Mörzheimer Hauptstraße	1.6 u. 1.5	Starkregen	500	Wirtschaftlich bei 1.5, Nicht wirtschaftlich bei 1.6	Ja	1	Stadt Landau	Straßeneinläufe reinigen.
226	Schachtbauwerk zur Oberflächenentwässerung	L510	1.7	Starkregen	15.000	Nicht wirtschaftlich	Ja	3	Stadt Landau	Oberflächenwasser gezielt in Grabensysteme ableiten.
227	Außengebietsabkopplung	Nördlicher Hordweg	1.3 u. 1.5	Starkregen	20.000	Wirtschaftlich bei 1.5, Nicht wirtschaftlich bei 1.3	Ja	1	Stadt Landau	Mulde zum Ableiten von Oberflächenwasser in das RRB.

Nr.	Maßnahme	Standort	Lösung für Bereich	Lösung wirkt gegen	Kosten in €	Wirtschaftlichkeit	Umsetzbarkeit	Prio	Zuständigkeit	Bemerkung BIT
228	Schachtbauwerk zur Oberflächenentwässerung	L510	1.7	Starkregen	90.000	Nicht wirtschaftlich	Ja	3	Stadt Landau	Es sollte geprüft werden, ob es bereits eine Verbindungsleitung zum westlich gelegenen offenen Grabensystem gibt; Ableitung erfolgt dann schadensarm in das vorhandene RRB.