

Anlage 8.2

Tabelle Maßnahmenkonzept Wollmesheim

Nr.	Maßnahme	Standort	Lösung für Bereich	Lösung wirkt gegen	Kosten in €	Wirtschaftlichkeit	Umsetzbarkeit	Prio	Zuständigkeit	Bemerkung BIT
99	Außengebietsabkopplung	L509 NW Wollmesheim	2.3	Starkregen	112.500	Wirtschaftlich	Ja	2	Stadt Landau	Außengebietswasser fassen und gezielt ableiten.
100	Einlaufbauwerk	L509 NW Wollmesheim	2.3	Starkregen	25.000	Wirtschaftlich	Ja	2	Stadt Landau	Einlaufbauwerk zur Ableitung.
101	Ableitung über Regenwasserkanal	L509 NW Wollmesheim	2.3	Starkregen	105.000	Wirtschaftlich	Ja	2	Stadt Landau	Anschluss an bestehendes RRB herstellen.
102	Einlaufbauwerk	Ilbesheimer Hohlweg, Kreuzung L509 / L510	2.2	Starkregen	25.000	Nicht wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Gezielte Tiefpunktentwässerung in der Senke.
103	Außengebietsabkopplung	L509 / Gewinn "In den Hennengärten"	2.2/2.3	Starkregen	155.000	Wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Oberflächenwasser fassen und ableiten in bestehendes RRB.
104	Außengebietsabkopplung	Gewinn "Seemorgenberg" & "An den Finkenwiesen"	2.1	Starkregen	225.000	Wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Schutz des geplanten Baugebiets vor Außengebietswasser.
105	Ableitung über Regenwasserkanal	Ilbesheimer Hohlweg, Kreuzung L509 / L510	2.2	Starkregen	15.000	Nicht wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Anschluss an bestehenden Regenwasserkanal herstellen.
106	Schachtbauwerk zur Oberflächenentwässerung	Zum Mütterle	2.2/2.3	Starkregen	25.000	Wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Oberflächenwasser gezielt fassen und ableiten. Anschluss an bestehenden RW-Kanal.
107	Außengebietsabkopplung	Gewinn "Neuberg"	2.1	Starkregen	55.000	Wirtschaftlich	Ja	3	Stadt Landau	Schutz der Siedlung unterhalb.

Nr.	Maßnahme	Standort	Lösung für Bereich	Lösung wirkt gegen	Kosten in €	Wirtschaftlichkeit	Umsetzbarkeit	Prio	Zuständigkeit	Bemerkung BIT
108	Einlaufbauwerk	Gewann "Neuberg"	2.1	Starkregen	25.000	Wirtschaftlich	Ja	3	Stadt Landau	Oberflächenwasser gezielt fassen und ableiten. Anschluss an bestehenden RW-Kanal.
109	Schachtbauwerk zur Oberflächenentwässerung	Kleine Kirchhohl / Landauer Str.	2.3	Starkregen	25.000	Wirtschaftlich	Ja	3	Stadt Landau	Optimierung bestehende Querrinne.
110	Ableitung über Regenwasserkanal	Kleine Kirchhohl / Landauer Str.	2.3	Starkregen	15.000	Wirtschaftlich	Ja	3	Stadt Landau	Anschluss an bestehenden RW-Kanal.
111	Optimierung Retentionsraum	Gewann "Gemeindekuhweide"	2.3	Hochwasser	300.000	Wirtschaftlich	Ja	3	Stadt Landau	Bestehenden See umfunktionieren als Regenrückhaltebecken.
112	Einleitung in Retentionsraum	Gewann "Gemeindekuhweide"	2.3	Hochwasser	22.500	Wirtschaftlich	Ja	3	Stadt Landau	Oberflächenwasser vom Grabensystem in RRB leiten.
113	Einlaufbauwerk	Sportplatz TuS Wollmesheim	2.3	Starkregen	75.000	Wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Einlaufbauwerk herstellen um Ableitung über Regenwasserkanal zu ermöglichen.
114	Retentionsmaßnahme	Sportplatz TuS Wollmesheim	2.3	Starkregen	225.000	Wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	RRB zum Rückhalt des Außengebietswassers sowie Entlastung des Birnbachs herstellen.
115	Ableitung über offenen Graben	Sportplatz TuS Wollmesheim	2.3	Starkregen	37.500	Wirtschaftlich	Ja	3	Stadt Landau	Grabensystem herstellen zur gezielten Ableitung.
116	Retentionsmaßnahme	Sportplatz TuS Wollmesheim	2.3	Starkregen	325.000	Wirtschaftlich	Nein	3	Stadt Landau	Sportplatz als multifunktionale Fläche nutzen sowie zum Rückhalt von Oberflächenwasser.
117	Ableitung über Regenwasserkanal	Sportplatz TuS Wollmesheim	2.3	Starkregen	37.000	Wirtschaftlich	Nein	3	Stadt Landau	Ableitung in Birnbach.

Nr.	Maßnahme	Standort	Lösung für Bereich	Lösung wirkt gegen	Kosten in €	Wirtschaftlichkeit	Umsetzbarkeit	Prio	Zuständigkeit	Bemerkung BIT
118	Ableitung über Regenwasserkanal	Sportplatz TuS Wollmesheim	2.3	Starkregen	65.000	Wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Ableitung in Birnbach über Kanalsystem.
119	Schachtbauwerk zur Oberflächenentwässerung	Baugebiet Seemorgen / Brettweg	2.1	Starkregen	25.000	Wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Oberflächenwasser gezielt fassen und ableiten.
120	Beseitigung von Abflusshindernissen	Birnbach, Bereich Birnbachstraße / Spielplatz	2.3	Hochwasser	5.000	Wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Inspektion, Wartung und Instandsetzung des Löschwasserspeichers; Dient auch als Retentionsraum.
121	Inspektion, Unterhaltung und Instandsetzung sowie Beseitigung von Engstellen	Birnbach; Abschnitt Am Neuberg bis Mörzheimer Str.	2.3	Hochwasser	25.000	Wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Unterhaltungskosten pro Jahr deutlich geringer.
122	Gewässergestaltung innerorts	Birnbach; Abschnitt Birnbachstraße bis Am Neuberg	2.3	Hochwasser	235.000	Wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Renaturierung des Birnbachs.
123	Gewässergestaltung außerorts	Birnbach; Abschnitt westlich Siedlung	2.3	Hochwasser	150.000	Wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Renaturierung des Birnbachs.
124	Verbesserung der Einlaufsituation	Birnbach; Bereich Pinselstraße / Mörzheimer Str.	2.3	Hochwasser	35.000	Wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Verbesserung der Einlaufsituation an der Verdolung.
125	Verstärkte Retention und Infiltration	Baugebiet Seemorgen	2.1	Starkregen	-	Wirtschaftlich	Ja	3	Stadt Landau	Berücksichtigung beim Aufstellen des B-Plan.
126	Objektschutz	Feuerwehr Wollmesheimer Hauptstraße	2.3	Starkregen / Hochwasser	5.000	Wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	
127	Objektschutz	Rathaus Wollmesheimer Hauptstraße	2.3	Starkregen / Hochwasser	5.000	Wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	

Nr.	Maßnahme	Standort	Lösung für Bereich	Lösung wirkt gegen	Kosten in €	Wirtschaftlichkeit	Umsetzbarkeit	Prio	Zuständigkeit	Bemerkung BIT
128	Objektschutz	Gemeinschaftshaus Wollmesheimer Hauptstraße	2.3	Starkregen / Hochwasser	15.000	Wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	
129	Retentionsmaßnahme	Gewann "Oberwiesen"; zwischen L509 und Birnbach	2.3	Hochwasser	250.000	Wirtschaftlich	Ja	1	Stadt Landau	Damm als Staudamm herstellen; Wiesen als Retentionsraum nutzen.
130	Retentionsmaßnahme	Gewann "Oberwiesen"; Alte Ilbesheimer Straße	2.3	Hochwasser	430.000	Wirtschaftlich	Nein	3	Stadt Landau	