

## Gliederung der Gesamtunterlage

<b>Bezeichnung</b>	<b>Inhalt</b>	<b>analog</b>	<b>digital</b>
	Erläuterungsbericht	X	X
<b>Anlagenverzeichnis</b>			
Anlage 1	Topographische Übersichtskarte des Einzugsgebietes	X	X
Anlage 2	Karte der Flächennutzung und Schutzgebiete im Einzugsgebiet	X	X
Anlage 3	Karte der Leistungsfähigkeit der Gewässer und Bauwerke	X	X
Anlage 4	Schadenskarte in Bezug auf abgelaufene Ereignisse	X	X
Anlage 5	Überschwemmungsgebiete für mindestens drei Szenarien im Ist-Zustand	entfällt	
Anlage 6	Hochwassergefahrenkarten für ausgewählte HQ(T)	X	X
Anlage 7	Hochwasserrisikokarten für ausgewählte HQ(T)	X	X
Anlage 8.1	Maßnahmenblätter der ermittelten Maßnahmen	X	X
Anlage 8.2	Maßnahmentabelle einschl. Kostenzusammenstellung und Priorisierung	X	X
Anlage 9.1	Maßnahmenkarten für die Vorzugsvariante für HQ(100) einschließlich der Darstellung der Überschwemmungsgebiete im IST- und PLAN-Zustand	X	X
Anlage 9.2	Maßnahmenkarten für die Vorzugsvariante für HQ(10) einschließlich der Darstellung der Überschwemmungsgebiete im IST- und PLAN-Zustand	X	X
Anlage 9.3	Maßnahmenkarten für die Vorzugsvariante für HQ(extrem) einschließlich der Darstellung der Überschwemmungsgebiete im IST- und PLAN-Zustand	X	X
Anlage 10.1	Gewässerlängsschnitte IST-Zustand für ausgewählte HQ(T)	X	X
Anlage 10.2	Gewässerlängsschnitte PLAN-Zustand für ausgewählte HQ(T)	X	X
Anlage 11.1	Tabelle Übersicht der Leistungsfähigkeit des Gewässers, der Querbauwerke und Verrohrungen (IST-Zustand)	X	X
Anlage 11.2	Tabelle Übersicht der Leistungsfähigkeit des Gewässers, der Querbauwerke und Verrohrungen (PLAN-Zustand)	X	X
<b>Anhangverzeichnis</b>			
Anhang 1	Geodätische Grundlagen	X	X
Anhang 2	Dokumentation des Niederschlags-Abfluss-Modells und der Berechnungen	X	X
Anhang 3	Dokumentation des hydraulischen Modells und der Berechnungen	X	X
Anhang 4	Dokumentation der durchgeführten Beteiligung und Information der Öffentlichkeit	X	X
Anhang 5	Bauwerksliste	X	X
Anhang 6	Erfassung Hochwassermarken	X	X
Anhang 7	Hydrologische Grundlagen	X	X