

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Bad Soden-Salmünster

Gewässer: Salz

von [km]: 0 bis [km]: 6,22

Länge [km]: 6,22

Dokumentation der Beteiligungen				
Datum	Ansprechpartner	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Dokumente (Pfadangabe)
10.10.2012	Herr Stoos Herr Antoni	Ortstermin Bad Soden-Salmünster	Befragung vor Ort zu Planungen, Vorsorgemaßnahmen und Abwehrmaßnahmen der Städte und Gemeinden.	
06.11.2012	Herr Widmayr	Dokumentenübergabe	Lagepläne Hochwassereinsatz Freiwillige Feuerwehr Bad Soden-Salmünster	2-LPBadSodenHochwasserSalz.pdf
12.03.2013	Herr Büttner Herr Stoos	Informationsveranstaltung einschl. Scoping SUP	Informationsveranstaltung im Main-Kinzig-Forum in Gelnhausen einschl. Scopingtermin zur Festlegung des Untersuchungsrahmens für die SUP nach §§ 14a ff. UVPG	99-20130312_InformationsterminScoping.pdf
24.07.2015	Herr Stoos	Stellungnahme zur öffentlichen Auslegung	Stellungnahme	2-2015_07_24_Stellungnahme_Bad_Soden_Salm

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Bad Soden-Salmünster

Gewässer: Salz

von [km]: 0 bis [km]: 6,22

Länge [km]: 6,22

Ansprechpartner

Behörde / Verband Anschrift	Ansprechpartner	Telefon	E-Mail
Bad Soden-Salmünster Stadtentwicklung, Bauen, Umwelt, Liegenschaften Rathausstraße 1 63628 / Bad Soden-Salmünster	Herr Bernd Stoos	06056 73351	b.stoos@badsoden-salmuenster.de

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Bad Soden-Salmünster

Gewässer: Salz

von [km]: 0 bis [km]: 6,22

Länge [km]: 6,22

Klassifizierung, Wirkungsanalyse, Aufwand und Vorteil für die weitergehenden Maßnahmen								* siehe Bewertungsschema	
Nr.	Code	Kurzbeschreibung	Klasse	Planungs- zustand	Wirkungsanalyse *			Aufwand und Vorteil *	
					Wirkung auf HW-Risiko	Wirkung auf HW-Abfluss	Wirkung auf Schutzgüter	Aufwand	Vorteil
2_311_7	311	HRB Bad Soden / Salz	Vorzug	in Planung	(++)	(++)	vgl. SUP	++	(++)
2_311_8	311	HRB Hausen / Klingbach	Ergänzung	Vorschlag	(+)	(+)	vgl. SUP	++	(+)
2_321_6	321	Hochwasserschutzmauer Bad Soden/Salz	Vorzug	Vorschlag	+	(-)	vgl. SUP	+	+
2_333_3	333	Gewässerausbau Bad Soden/Salz	Alternative	Vorschlag	+	+	vgl. SUP	+	(+)
2_351_1	351	Objektschutz Romsthal	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	o
2_351_2	351	Objektschutz Bad Soden/Salz, Rudolf-Berta-Straße	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	o
2_351_4	351	Objektschutz Bad Soden/Salz, Romsthaler Straße	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	o
2_351_5	351	Objektschutz Bad Soden/Salz, Villa Huttenquelle	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	o

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Bad Soden-Salmünster

Gewässer: Salz

von [km]: 0 bis [km]: 6,22

Länge [km]: 6,22

detaillierte Beschreibungen zu den weitergehenden Maßnahmen				
Nr. / Code	Kurzbeschreibung / Lage	Maßnahmenbeschreibung	Quelle	WRRL
2_311_7	HRB Bad Soden / Salz	HRB-Standort an der Salz zwischen den Ortsteilen Bad Soden und Eckardroth-Wahlert. Das Becken drosselt den Hochwasserabfluss aus dem gesamten Salz-Einzugsgebiet und bietet wirksamen Hochwasserschutz für die Ortslage Bad Soden. Gleichzeitig hat das Becken überregionale Bedeutung für die Kinzig. Für das Becken liegt eine Vorplanung vor. Klassifizierung nach DIN19700: Mittleres Becken Hinweis: Bei einer Waldinanspruchnahme ist ein Verfahren nach § 12 Hess. Waldgesetz erforderlich.	Wasserverband Kinzig	<input type="checkbox"/>
311	von km: 4,2 bis km: 4,2			
2_311_8	HRB Hausen / Klingbach	HRB-Standort am Klingbach. Der Klingbach ist ein kleineres Nebengewässer und mündet linksseitig bei Bad Soden-Salmünster in die Kinzig. Das Becken zielt hauptsächlich auf den Hochwasserschutz entlang des Klingbachs in der Ortslage Bad Soden-Salmünster. Nur begrenzte Wirkung auf die Kinzig. Klassifizierung nach DIN19700: Mittleres Becken	Kalweit	<input type="checkbox"/>
311	von km: 4,1 bis km: 4,1			
2_321_6	Hochwasserschutzmauer Bad Soden/Salz	Bau eines Damms oder einer Hochwasserschutzmauer zum Schutz des Siedlungsgebiets entlang der Romsthaler Straße (Rechtes Ufer, ca. 120 m Länge). Ergänzend soll geprüft werden, ob ein Gewässerausbau am Tumerweg zur lokalen Erhöhung der Abflussleistung in der innerörtlichen Gewässerstrecke eine Alternative darstellt.	RMP Kinzig	<input type="checkbox"/>
321	von km: 1,57 bis km: 1,69			

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Bad Soden-Salmünster

Gewässer: Salz

von [km]: 0 bis [km]: 6,22

Länge [km]: 6,22

2_333_3	Gewässerausbau Bad Soden/Salz	Gewässerausbau am Turnerweg zur lokalen Erhöhung der Abflussleistung in der innerörtlichen Gewässerstrecke: Umbau der Gewässerstrecke bzw. des rechten Ufers durch neue Uferprofilierung (geringere Aufweitung) und/oder Gestaltung des rechten Ufers mit alternativen steileren Sicherungselemente (Gabionen, Mauer, etc.). Eine Aufklärung der Möglichkeiten des Gewässerausbaus in Sinne eines Umbaus der rechten Ufersicherung wird empfohlen. Ergänzend soll geprüft werden, ob Objektschutzmaßnahmen eine Alternative zum Gewässerausbau darstellen.	RMP Kinzig	<input type="checkbox"/>
333	von km: 1,57 bis km: 1,7			
2_351_1	Objektschutz Romsthal	Objektschutzmaßnahmen an zwei Gebäude an der L3196 sowie an der Straße Am Steines. Objektschutzmaßnahmen wie mobile Hochwasserschutzsysteme (Klappen, Platten, Barrieren), mobile Dammbalken oder robuste Aluminiumprofile schützen Türen, Tore, Fenster und ganze Flächen vor den eindringenden Fluten. Aufklärung, Information und Beratung zu Möglichkeiten des Objektschutzes an den betroffenen Objekten und Anlagen werden empfohlen.	RMP Kinzig	<input type="checkbox"/>
351	von km: 5,82 bis km: 5,89			
2_351_2	Objektschutz Bad Soden/Salz, Rudolf-Berta-Straße	Objektschutzmaßnahmen an einem Gebäude an der Rudolf-Berta-Straße (an der Gemeindegrenze). Objektschutzmaßnahmen wie mobile Hochwasserschutzsysteme (Klappen, Platten, Barrieren), mobile Dammbalken oder robuste Aluminiumprofile schützen Türen, Tore, Fenster und ganze Flächen vor den eindringenden Fluten. Aufklärung, Information und Beratung zu Möglichkeiten des Objektschutzes an den betroffenen Objekten und Anlagen werden empfohlen.	RMP Kinzig	<input type="checkbox"/>
351	von km: 3,09 bis km: 3,12			

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Bad Soden-Salmünster

Gewässer: Salz

von [km]: 0 bis [km]: 6,22

Länge [km]: 6,22

2_351_4	Objektschutz Bad Soden/Salz, Romsthaler Straße	Objektschutzmaßnahmen an einzelnen Gebäuden an der Romsthaler Straße. Objektschutzmaßnahmen wie mobile Hochwasserschutzsysteme (Klappen, Platten, Barrieren), mobile Dammbalken oder robuste Aluminiumprofile schützen Türen, Tore, Fenster und ganze Flächen vor den eindringenden Fluten. Aufklärung, Information und Beratung zu Möglichkeiten des Objektschutzes an den betroffenen Objekten und Anlagen werden empfohlen.	RMP Kinzig	<input type="checkbox"/>
351	von km: 1,58 bis km: 1,65			
2_351_5	Objektschutz Bad Soden/Salz, Villa Huttenquelle	Objektschutzmaßnahmen an zwei Gebäuden an der L3178 (Villa Huttenquelle). Objektschutzmaßnahmen wie mobile Hochwasserschutzsysteme (Klappen, Platten, Barrieren), mobile Dammbalken oder robuste Aluminiumprofile schützen Türen, Tore, Fenster und ganze Flächen vor den eindringenden Fluten. Aufklärung, Information und Beratung zu Möglichkeiten des Objektschutzes an den betroffenen Objekten und Anlagen werden empfohlen.	RMP Kinzig	<input type="checkbox"/>
351	von km: 1,42 bis km: 1,45			