

## HWRM-Plan Kinzig

---

### Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Biebergemünd

Gewässer: Bieber

von [km]: 0 bis [km]: 14,38

Länge [km]: 14,38

Dokumentation der Beteiligungen				
Datum	Ansprechpartner	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Dokumente (Pfadangabe)
23.10.2012	Herr Schmitt Herr Sauer	Ortstermin Biebergemünd	Befragung vor Ort zu Planungen, Vorsorgemaßnahmen und Abwehrmaßnahmen der Städte und Gemeinden.	99-20121211_Dokumentation_Ortstermine.xlsx
12.03.2013	Herr Schmitt	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

## HWRM-Plan Kinzig

---

### Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Biebergemünd

Gewässer: Bieber

von [km]: 0 bis [km]: 14,38

Länge [km]: 14,38

#### Ansprechpartner

Behörde / Verband Anschrift	Ansprechpartner	Telefon	E-Mail
Biebergemünd Bau- und Liegenschaftsamt Rathaus am Gemeindezentrum 63599 / Biebergemünd	Herr Helmut Schmitt	06050 971721	schmitt@biebergemuend.de

## HWRM-Plan Kinzig

### Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Biebergemünd

Gewässer: Bieber

von [km]: 0 bis [km]: 14,38

Länge [km]: 14,38

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
3_311_9	311	HRB Lanzingen	Vorzug	Vorschlag	++	++	vgl. SUP	++	++
3_321_4	321	Hochwasserschutzmauer Wirtheim	Vorzug	Vorschlag	++	(-)	vgl. SUP	+	+
3_321_7	321	Hochwasserschutzmauer Lanzingen	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	+	o
3_332_3	332	Gewässerausbau Wirtheim	Alternative	Vorschlag	+	+	vgl. SUP	o	o
3_351_1	351	Objektschutz Bieber/Büchelbach	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	o
3_351_2	351	Objektschutz Wirtheim, südlich der B276	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	o
3_351_3	351	Objektschutz Lanzingen	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	o
3_351_5	351	Objektschutz Wirtheim, Kasseler Straße	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	o
3_351_8	351	Objektschutz Kassel	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	o
3_451_9	451	Aufstellung bzw. Optimierung von Alarm- und Einsatzplänen	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	+

## HWRM-Plan Kinzig

### Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Biebergemünd

Gewässer: Bieber

von [km]: 0 bis [km]: 14,38

Länge [km]: 14,38

detaillierte Beschreibungen zu den weitergehenden Maßnahmen				
Nr. / Code	Kurzbeschreibung / Lage	Maßnahmenbeschreibung	Quelle	WRRL
3_311_9	HRB Lanzingen	HRB-Standort im Unterlauf der Bieber zwischen Biebergemünd Kassel und Lanzingen. Die Wirkung des Beckens zielt im Wesentlichen auf die Hochwasserabflussreduzierung in der Bieber für die Ortslagen Biebergemünd Kassel und Wirtheim. Klassifizierung nach DIN19700: Mittleres Becken	WWRP / Kalweit	<input type="checkbox"/>
311	von km: 5,1 bis km: 5,1			
3_321_4	Hochwasserschutzmauer Wirtheim	Bau eines Damms oder einer Hochwasserschutzmauer zum Schutz vor Überflutungen in der Innenstadt durch die Bieber (Linkes Ufer, Länge ca. 120 m). Weitere Aufklärung und Beratung hinsichtlich einer Optimierung der Lage sowie der Länge und Höhe der Hochwasserschutzmauer werden empfohlen.	RMP Kinzig	<input type="checkbox"/>
321	von km: 0,17 bis km: 0,29			
3_321_7	Hochwasserschutzmauer Lanzingen	Bau eines Damms oder einer Hochwasserschutzmauer an der Breitenborner Straße (und südlich davon) zum Schutz der gesamten Bebauung im rechten und linken Vorland (Länge ca. 210 m). Ergänzend soll geprüft werden, ob Objektschutzmaßnahmen an den einzelnen Gebäuden eine Alternative zur Hochwasserschutzmauer darstellen.	HWSK Kinzig	<input type="checkbox"/>
321	von km: 7,18 bis km: 7,32			

## HWRM-Plan Kinzig

### Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Biebergemünd

Gewässer: Bieber

von [km]: 0 bis [km]: 14,38

Länge [km]: 14,38

3_332_3	Gewässerausbau Wirtheim	Naturnaher Ausbau der Bieber direkt unterhalb des Straßendurchlasses an der Bundesstraße B276 zur lokalen Erhöhung der Abflussleistung, naturnahe großzügige Gewässeraufweitung (linksufrig). Ergänzend soll geprüft werden, ob Objektschutzmaßnahmen für die dort von der Überschwemmungen betroffenen Gebäude eine Alternative zum Gewässerausbau darstellen. Die Maßnahme muss mit dem Maßnahmenprogramm WRRL koordiniert werden. In diesem Abschnitt sieht auch das Maßnahmenprogramm WRRL Maßnahmen vor (Maßn.-ID 62066 (Flächenbereitstellung) und 62070 (Entw. naturnaher Strukturen))	RMP Kinzig	<input type="checkbox"/>
332	von km: 0,16 bis km: 0,33			
3_351_1	Objektschutz Bieber/Büchelbach	Umsetzung von Objektschutzmaßnahmen zum Schutz einzelner Gebäude in Bieber/Büchelbach (Am Zimmerwieseweg). Objektschutzmaßnahmen wie mobile Hochwasserschutzsysteme (Klappen, Platten, Barrieren), mobile Dammbalken oder robuste Aluminiumprofile können Türen, Tore, Fenster und ganze Flächen vor den eindringenden Fluten schützen. Aufklärung, Information und Beratung zu Möglichkeiten des Objektschutzes an den betroffenen Objekten und Anlagen werden empfohlen.	HWSK Kinzig	<input type="checkbox"/>
351	von km: 12,18 bis km: 12,29			
3_351_2	Objektschutz Wirtheim, südlich der B276	Objektschutzmaßnahmen an einzelnen Gebäude südlich der B276 an den Straßen An der Bieber sowie Schleifmühle. Objektschutzmaßnahmen wie mobile Hochwasserschutzsysteme (Klappen, Platten, Barrieren), mobile Dammbalken oder robuste Aluminiumprofile können Türen, Tore, Fenster und ganze Flächen vor den eindringenden Fluten schützen. Aufklärung, Information und Beratung zu Möglichkeiten des Objektschutzes an den betroffenen Objekten und Anlagen werden empfohlen.	RMP Kinzig	<input type="checkbox"/>
351	von km: 0,15 bis km: 0,3	Ergänzend soll geprüft werden, ob an einigen Stellen eine leichte Geländenerhöhung oder Verwallung eine Alternative zum Objektschutz darstellt.		

## HWRM-Plan Kinzig

### Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Biebergemünd

Gewässer: Bieber

von [km]: 0 bis [km]: 14,38

Länge [km]: 14,38

3_351_3	Objektschutz Lanzingen	Objektschutzmaßnahmen an einzelnen Gebäude an der Alten Hauptstraße. Objektschutzmaßnahmen wie mobile Hochwasserschutzsysteme (Klappen, Platten, Barrieren), mobile Dammbalken oder robuste Aluminiumprofile können Türen, Tore, Fenster und ganze Flächen vor den eindringenden Fluten schützen. Aufklärung, Information und Beratung zu Möglichkeiten des Objektschutzes an den betroffenen Objekten und Anlagen werden empfohlen.	RMP Kinzig	<input type="checkbox"/>
351	von km: 7,78 bis km: 7,81			
3_351_5	Objektschutz Wirtheim, Kasseler Straße	Objektschutzmaßnahmen an einzelnen Gebäude an der Kasseler Straße (an der Gemeindegrenze). Objektschutzmaßnahmen wie mobile Hochwasserschutzsysteme (Klappen, Platten, Barrieren), mobile Dammbalken oder robuste Aluminiumprofile können Türen, Tore, Fenster und ganze Flächen vor den eindringenden Fluten schützen. Aufklärung, Information und Beratung zu Möglichkeiten des Objektschutzes an den betroffenen Objekten und Anlagen werden empfohlen.	RMP Kinzig	<input type="checkbox"/>
351	von km: 0,52 bis km: 0,72	Ergänzend soll geprüft werden, ob an einigen Stellen eine leichte Geländenerhöhung oder Verwallung eine Alternative zum Objektschutz darstellt.		
3_351_8	Objektschutz Kassel	Objektschutzmaßnahmen an einzelnen Gebäude zwischen der Wirtheimer Straße und dem Lerchenweg (an der Gemeindegrenze). Objektschutzmaßnahmen wie mobile Hochwasserschutzsysteme (Klappen, Platten, Barrieren), mobile Dammbalken oder robuste Aluminiumprofile können Türen, Tore, Fenster und ganze Flächen vor den eindringenden Fluten schützen. Aufklärung, Information und Beratung zu Möglichkeiten des Objektschutzes an den betroffenen Objekten und Anlagen werden empfohlen.	RMP Kinzig	<input type="checkbox"/>
351	von km: 1,7 bis km: 1,85			

## HWRM-Plan Kinzig

---

### Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Biebergemünd

Gewässer: Bieber

von [km]: 0 bis [km]: 14,38

Länge [km]: 14,38

3_451_9	Aufstellung bzw. Optimierung von Alarm- und Einsatzplänen	Die Bewältigung von Hochwasser wird vor Ort durch vorhandene Erfahrungen der Einsatzkräfte des Bauhofes und der Feuerwehr bewältigt. Ein dokumentierter Alarm- und Einsatzplan wurde vor Ort nicht vorgefunden.  Es wird deshalb empfohlen, dass eine einheitliche, einfache Dokumentation ggf. unterstützt durch eine Softwarelösung erstellt wird.	RMP Kinzig	<input type="checkbox"/>
451	von km: 0,0 bis km: 14,38			