

## HWRM-Plan Kinzig

---

### Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Rodenbach

Gewässer: Kinzig

von [km]: 13,51 bis [km]: 16,75

Länge [km]: 3,24

Dokumentation der Beteiligungen				
Datum	Ansprechpartner	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Dokumente (Pfadangabe)
			Die Gemeinde Rodenbach wurde auf Grund keiner Betroffenheit (Randlage) vorerst nicht im Rahmen eines Vor-Ort-Termines bzw. einer Befragung beteiligt.	
12.03.2013		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: Rodenbach

Gewässer: Kinzig

von [km]: 13,51 bis [km]: 16,75

Länge [km]: 3,24

<b>Ansprechpartner</b>			
<b>Behörde / Verband Anschrift</b>	<b>Ansprechpartner</b>	<b>Telefon</b>	<b>E-Mail</b>
Rodenbach Bauamt Buchbergstraße 2 63517 / Rodenbach	Frau Silke Fees	06184 59938	silke.fees@rodenbach.de

## HWRM-Plan Kinzig

### Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Rodenbach

Gewässer: Kinzig

von [km]: 13,51 bis [km]: 16,75

Länge [km]: 3,24

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
19_351_1	351	Objektschutz Niederrodenbach	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	o
19_451_3	451	Aufstellung bzw. Optimierung von Alarm- und Einsatzplänen	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	+

## HWRM-Plan Kinzig

### Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Rodenbach

Gewässer: Kinzig

von [km]: 13,51 bis [km]: 16,75

Länge [km]: 3,24

detaillierte Beschreibungen zu den weitergenden Maßnahmen				
Nr. / Code	Kurzbeschreibung / Lage	Maßnahmenbeschreibung	Quelle	WRRL
19_351_1	Objektschutz Niederrodenbach	Einzelobjektschutz für Bereiche zwischen BAB 45 und Bahnlinie. Im Hochwasserfall (HQ100) sind 6 Gebäude von Überschwemmungen betroffen. 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.	HWSK Kinzig	<input type="checkbox"/>
351	von km: 13,65 bis km: 13,85	Ergänzend soll geprüft werden, ob eine geringe Geländenerhöhung oder Verwallung eine Alternative zum Objektschutz darstellt.		
19_451_3	Aufstellung bzw. Optimierung von Alarm- und Einsatzplänen	Für die Koordination des Hochwassermelddienstes liegt auf Einzugsgebietsebene eine Zentrale Hochwasserdienstordnung (ZHWDO) vor, die Verantwortlichkeiten und Meldewege regelt.	RMP Kinzig	<input type="checkbox"/>
451	von km: 13,51 bis km: 16,75			