

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Wächtersbach

Gewässer: Bracht

von [km]: 0 bis [km]: 4,262

Länge [km]: 4,26

Dokumentation der Beteiligungen				
Datum	Ansprechpartner	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Dokumente (Pfadangabe)
10.10.2012	Herr Schmidt Herr Goy	Ortstermin Wächtersbach	Befragung vor Ort zu Planungen, Vorsorgemaßnahmen und Abwehrmaßnahmen der Städte und Gemeinden.	99-20121211_Dokumentation_Ortstermine.xlsx
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: Wächtersbach

Gewässer: Bracht

von [km]: 0 bis [km]: 4,262

Länge [km]: 4,26

Ansprechpartner

Behörde / Verband Anschrift	Ansprechpartner	Telefon	E-Mail
Wächtersbach Bauamt Main-Kinzig-Straße 31 63607 / Wächtersbach	Herr Wolfgang Schmidt	06053 80223	w.schmidt@stadt-waechtersbach.de

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Wächtersbach

Gewässer: Bracht

von [km]: 0 bis [km]: 4,262

Länge [km]: 4,26

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
23_311_10	311	HRB Weilers / Bracht	Vorzug	Vorschlag	++	++	vgl. SUP	++	++
23_351_1	351	Objektschutz Hesseldorf	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	o
23_351_2	351	Objektschutz Hessendorfer Mühle	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	o
23_451_3	451	Aufstellung bzw. Optimierung von Alarm- und Einsatzplänen	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	+

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Wächtersbach

Gewässer: Bracht

von [km]: 0 bis [km]: 4,262

Länge [km]: 4,26

detaillierte Beschreibungen zu den weitergehenden Maßnahmen				
Nr. / Code	Kurzbeschreibung / Lage	Maßnahmenbeschreibung	Quelle	WRRL
23_311_10	HRB Weilers / Bracht	HRB-Standort an der Bracht oberhalb der Ziegelhütte bis Ortsgrenze Brachtal. Es handelt sich um einen älteren Standort, der als Alternative gegenüber dem bis auf Weiteres nicht weiterverfolgten HRB Standort Hellstein/Reichenbach favorisiert wird. Drosselung nahezu des gesamten Bracht-Einzugsgebietes. Das Becken hat überregionale Wirkung und reduziert die Hochwasserabflüsse bis in den Kinzig-Unterlauf. Klassifizierung nach DIN19700: Großes Becken	Wasserverband Kinzig	<input type="checkbox"/>
311	von km: 5,1 bis km: 5,1			
23_351_1	Objektschutz Hesseldorf	Objektschutzmaßnahmen für einzelnen Gebäude an der Straße In der Aue (Hesseldorf). 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. Ergänzend soll geprüft werden, ob eine geringe Geländenerhöhung oder Verwallung eine Alternative zum Objektschutz darstellt.	RMP Kinzig	<input type="checkbox"/>
351	von km: 1,98 bis km: 2,05			
23_351_2	Objektschutz Hesseldorfer Mühle	Objektschutzmaßnahmen für einzelnen Gebäude an der Hesseldorfer Mühle (Brachtalstraße). 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. Ergänzend soll geprüft werden, ob eine leichte Geländenerhöhung oder Verwallung eine Alternative zum Objektschutz darstellt.	RMP Kinzig	<input type="checkbox"/>
351	von km: 3,26 bis km: 3,36			

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Wächtersbach

Gewässer: Bracht

von [km]: 0 bis [km]: 4,262

Länge [km]: 4,26

23_451_3	Aufstellung bzw. Optimierung von Alarm- und Einsatzplänen	<p>Für die Koordination des Hochwassermelddienstes liegt auf Einzugsgebietsebene eine Zentrale Hochwasserdienstordnung (ZHWDO) vor, die Verantwortlichkeiten und Meldewege regelt.</p> <p>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.</p>	RMP Kinzig	<input type="checkbox"/>
451	von km: 0,0 bis km: 4,26	<p>Es wird deshalb empfohlen, dass eine einheitliche, einfache Dokumentation ggf. unterstützt durch eine Softwarelösung erstellt wird.</p>		