

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Büdingen

Gewässer: Fallbach

von [km]: 19,25 bis [km]: 22,3

Länge [km]: 3,05

Dokumentation der Beteiligungen				
Datum	Ansprechpartner	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Dokumente (Pfadangabe)
			Die Gemeinde Bündigen 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: Büdingen

Gewässer: Fallbach

von [km]: 19,25 bis [km]: 22,3

Länge [km]: 3,05

Ansprechpartner

Behörde / Verband Anschrift	Ansprechpartner	Telefon	E-Mail
Büdingen Bauamt Eberhard-Bauner-Allee 16 63654 / Büdingen	Herr Jürgen Kraus	06042 884 156	jkraus@stadt-buedingen.de

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Büdingen

Gewässer: Fallbach

von [km]: 19,25 bis [km]: 22,3

Länge [km]: 3,05

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
8_321_1	321	Damm/Hochwasserschutzmauern Diebach am Haag	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	+	+
8_451_3	451	Aufstellung bzw. Optimierung von Alarm- und Einsatzplänen	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	+

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Büdingen

Gewässer: Fallbach

von [km]: 19,25 bis [km]: 22,3

Länge [km]: 3,05

detaillierte Beschreibungen zu den weitergehenden Maßnahmen				
Nr. / Code	Kurzbeschreibung / Lage	Maßnahmenbeschreibung	Quelle	WRRL
8_321_1	Damm/Hochwasserschutzmauern Diebach am Haag	Bau eines Damms oder einer Hochwasserschutzmauer zum Schutz einzelner Gebäuden in Diebach am Haag (an der Herrnhagerstraße, Altwiedermuser Straße und am Ronneburger Weg). Im Hochwasserfall (HQ100) werden ca. 15 Gebäude von Überschwemmungen betroffen. Alternativ können für diese Gebäude einzelne Objektschutzmaßnahmen (mobile Hochwasserschutzsysteme oder Dammbalken, robuste Aluminiumprofile, Dichtungen, etc.) geplant werden. Aufklärung, Information und Beratung zu Möglichkeiten des Objektschutzes an den betroffenen Objekten und Anlagen werden empfohlen. Im Rahmen der weiteren Planung soll abgeklärt werden, welche Schutzmaßnahmen (Damm oder Objektschutz) aus wirtschaftlicher Sicht am sinnvollsten ist.	HWSK Kinzig	<input type="checkbox"/>
321	von km: 20,6 bis km: 21,15			
8_451_3	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: 19,25 bis km: 22,30			