

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Brachtal

Gewässer: Bracht

von [km]: 4,07 bis [km]: 12,24

Länge [km]: 8,17

Dokumentation der Beteiligungen

Datum	Ansprechpartner	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Dokumente (Pfadangabe)
18.10.2012	Frau Mühl	Ortstermin Brachtal	Befragung vor Ort zu Planungen, Vorsorgemaßnahmen und Abwehrmaßnahmen der Städte und Gemeinden.	99-20121211_Dokumentation_Ortstermine.xlsx
12.03.2013	Frau Mühl	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
27.05.2015	Herr Mai	Stellungnahme zur öffentlichen Auslegung	Abwasserverband (AV) Bracht, Anlage	6-2015_05_27_AV_Bracht_2.pdf
27.05.2015	Herr Mai	Stellungnahme zur öffentlichen Auslegung	Abwasserverband (AV) Bracht	6-2015_05_27_AV_Bracht_1.pdf

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Brachttal

Gewässer: Bracht

von [km]: 4,07 bis [km]: 12,24

Länge [km]: 8,17

Ansprechpartner

Behörde / Verband Anschrift	Ansprechpartner	Telefon	E-Mail
Brachttal Bauverwaltung Wächtersbacher Straße 48 63636 / Brachttal	Frau Sabine Mühl	06053 6121-36	s.muehl@gemeinde-brachttal.de

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Brachtal

Gewässer: Bracht

von [km]: 4,07 bis [km]: 12,24

Länge [km]: 8,17

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
6_311_9	311	HRB Lahnemühle / Bracht	Alternative	Vorschlag	++	++	vgl. SUP	++	++
6_321_1	321	Deich Gewerbegebiet Schlierbach	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	+	o
6_321_2	321	Deich Schlierbach, nördl. Brückenstr.	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	+	+
6_332_7	332	Gewässerausbau Schlierbach	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	o	o
6_351_3	351	Objektschutz Neuenschmidten, Neumühlstraße	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	o
6_351_4	351	Objektschutz Neuenschmidten, Brachtweg	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	o
6_351_6	351	Objektschutz Schlierbach, Brachtstraße	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	o
6_351_7	351	Objektschutz Neuenschmidten, Mittelstraße	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	o
6_351_8	351	Objektschutz Schlierbach, Auf der Breite	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	o
6_451_12	451	Aufstellung bzw. Optimierung von Alarm- und Einsatzplänen	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	+

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Brachtal

Gewässer: Bracht

von [km]: 4,07 bis [km]: 12,24

Länge [km]: 8,17

detaillierte Beschreibungen zu den weitergehenden Maßnahmen				
Nr. / Code	Kurzbeschreibung / Lage	Maßnahmenbeschreibung	Quelle	WRRL
6_311_9	HRB Lahnemühle / Bracht	HRB-Standort im oberen Einzugsgebiet der Bracht oberhalb der Lahnemühle bis unterhalb Kirchbracht. Die Wirkung des Beckens ist nahezu ausschließlich auf die Bracht limitiert. Klassifizierung nach DIN 19700: Mittleres Becken	WWRP / Lahmeyer	<input type="checkbox"/>
311	von km: 20,7 bis km: 20,7			
6_321_1	Deich Gewerbegebiet Schlierbach	Bau eines Deiches/Damms oder einer Hochwasserschutzmauer zum Schutz des Gewerbegebiets Schlierbach an der Fabrikstraße (südlich der Sportanlage). Im Hochwasserfall (HQ100) werden ca. 8 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.	HWSK Kinzig	<input type="checkbox"/>
321	von km: 6,76 bis km: 6,88	Im Rahmen der weiteren Planung soll abgeklärt werden, welche Schutzmaßnahmen (Damm oder Objektschutz) aus wirtschaftlicher Sicht am sinnvollsten ist.		
6_321_2	Deich Schlierbach, nördl. Brückenstr.	Bau eines Deiches im Bereich der landwirtschaftl. Gebäude nördlich der Brückenstraße. 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.	HWSK Kinzig	<input type="checkbox"/>
321	von km: 6,24 bis km: 6,29	Im Rahmen der weiteren Planung soll abgeklärt werden, welche Schutzmaßnahmen (Deich oder Objektschutz) aus wirtschaftlicher Sicht am sinnvollsten ist.		

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Brachtal

Gewässer: Bracht

von [km]: 4,07 bis [km]: 12,24

Länge [km]: 8,17

6_332_7	Gewässerausbau Schlierbach	Naturnaher Ausbau der Bracht direkt unterhalb des Straßendurchlasses an der Brückenstraße zur lokalen Erhöhung der Abflussleistung, Naturnahe Gewässeraufweitung. Ergänzend soll geprüft werden, ob Objektschutzmaßnahmen für die dort betroffenen Gebäude eine Alternative zum Gewässerausbau darstellen. Die Maßnahme ist mit dem Maßnahmenprogramm WRRL zu koordinieren. In diesem Bereich sind bisher keine Maßnahmen geplant.	RMP Kinzig	<input type="checkbox"/>
332	von km: 6,12 bis km: 6,18			
6_351_3	Objektschutz Neuenschmidten, Neumühlstraße	Objektschutzmaßnahmen für einzelnen Gebäude an der Neumühlstraße sowie an der L3443 (oberhalb Straßendurchlass). 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: 9,33 bis km: 9,47			
6_351_4	Objektschutz Neuenschmidten, Brachtweg	Objektschutzmaßnahmen für einzelnes Gebäude am Brachtweg (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: 8,96 bis km: 8,975			

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Brachtal

Gewässer: Bracht

von [km]: 4,07 bis [km]: 12,24

Länge [km]: 8,17

6_351_6	Objektschutz Schlierbach, Brachtstraße	Objektschutzmaßnahmen für einzelne Gebäude an der Brachtstraße (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: 8,25 bis km: 8,3			
6_351_7	Objektschutz Neuenschmidten, Mittelstraße	Objektschutzmaßnahmen für einzelnen Gebäude südlich der Mittelstraße (unterhalb des Straßendurchlasses an der L3443). 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: 9,27 bis km: 9,34			
6_351_8	Objektschutz Schlierbach, Auf der Breite	Objektschutzmaßnahmen für einzelne Gebäude an der Straße Auf der Breite. 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: 6,4 bis km: 6,48			

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Brachtal

Gewässer: Bracht

von [km]: 4,07 bis [km]: 12,24

Länge [km]: 8,17

6_451_12	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: 4,07 bis km: 12,24	<p>Es wird deshalb empfohlen, dass eine einheitliche, einfache Dokumentation ggf. unterstützt durch eine Softwarelösung erstellt wird.</p>		