

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Langenselbold

Gewässer: Gründau

von [km]: 0 bis [km]: 7,92

Länge [km]: 7,92

Dokumentation der Beteiligungen				
Datum	Ansprechpartner	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Dokumente (Pfadangabe)
23.10.2012	Herr Planiczky Herr Moon	Dokumentenübergabe	Gefahrenabwehrplan Hochwasser der Stadt Langenselbold	16- Gefahrenabwehrplan_HW_Langenselbold.pdf
23.10.2012	Herr Planiczky Herr Moon	Ortstermin Langenselbold	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: Langenselbold

Gewässer: Gründau

von [km]: 0 bis [km]: 7,92

Länge [km]: 7,92

Ansprechpartner

Behörde / Verband Anschrift	Ansprechpartner	Telefon	E-Mail
Langenselbold Bauen - Liegenschaften - Controlling Schlosspark 2 63505 / Langenselbold	Herr Axel Planiczky	06184 80243	A.Planiczky@langenselbold.de

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Langenselbold

Gewässer: Gründau

von [km]: 0 bis [km]: 7,92

Länge [km]: 7,92

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
16_311_4	311	Langenselbold HRB 2	Vorzug	in Planung	(++)	(++)	vgl. SUP	++	(++)
16_311_5	311	Langenselbold HRB 3	Vorzug	in Planung	(++)	(++)	vgl. SUP	++	(++)
16_321_1	321	Deich Langenselbold	Vorzug	Vorschlag	+	(o)	vgl. SUP	+	+
16_351_4	351	Objektschutz Langenselbold, An der alten Straße	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	o
16_351_5	351	Verwallung Langenselbold	Vorzug	Vorschlag	+	o	vgl. SUP	-	o

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Langenselbold

Gewässer: Gründau

von [km]: 0 bis [km]: 7,92

Länge [km]: 7,92

detaillierte Beschreibungen zu den weitergehenden Maßnahmen				
Nr. / Code	Kurzbeschreibung / Lage	Maßnahmenbeschreibung	Quelle	WRRL
16_311_4	Langenselbold HRB 2	HRB-Standort oberhalb von Langenselbold (oberhalb der Obermühle). Das Becken dient vornehmlich der Reduzierung von Hochwasserabflussscheiteln in der Gründau zum Schutz von Langenselbold. Die Genehmigungsplanung wurde zur Planfeststellung eingereicht. Das geplante Becken weist folgende Kennwerte auf: Speichervolumen 240.000 m ³ Dammhöhe ca. 2,7 m Klassifizierung nach DIN19700: Mittleres Becken	Stadt Langenselbold/Lot	<input type="checkbox"/>
311	von km: 4,9 bis km: 4,9			
16_311_5	Langenselbold HRB 3	HRB-Standort oberhalb von Langenselbold (unterhalb der Geisfurthmühle). Das Becken dient vornehmlich der Reduzierung von Hochwasserabflussscheiteln in der Gründau zum Schutz von Langenselbold. Die Genehmigungsplanung wurde zur Planfeststellung eingereicht. Das geplante Becken weist folgende Kennwerte auf: Speichervolumen 113.000 m ³ Dammhöhe ca. 1,5 m Klassifizierung nach DIN19700: Mittleres Becken	Stadt Langenselbold/Lot	<input type="checkbox"/>
311	von km: 6,6 bis km: 6,6			
16_321_1	Deich Langenselbold	Deich und/oder Hochwasserschutzmauer im Bereich zwischen der L3271 (Hinserdorfstraße/Markplatz) und dem Brühlweg sowie östlich der L3271 (im Bereich der Mühlgasse). Weitere Aufklärung und Beratung hinsichtlich einer Optimierung der Lage sowie der Länge der Deiche bzw. Mauern sind erforderlich.	HWSK Kinzig	<input type="checkbox"/>
321	von km: 3,22 bis km: 3,83			

HWRM-Plan Kinzig

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

Kommune: Langenselbold

Gewässer: Gründau

von [km]: 0 bis [km]: 7,92

Länge [km]: 7,92

16_351_4	Objektschutz Langenselbold, An der alten Straße	Objektschutzmaßnahmen für die landwirtschaftlichen Gebäude südlich der Ravolzhäuserstraße (An der Alten Straße). 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: 2,15 bis km: 2,21	Ergänzend soll geprüft werden, ob eine geringe Geländenerhöhung oder Verwallung eine Alternative zum Objektschutz darstellt.		
16_351_5	Verwallung Langenselbold	Geländeanhebung oder geringe Verwallung östlich der Straße (Brühlweg) zur Verhinderung einer Überströmung der Straße sowie der westlich davon liegenden einzelnen Gebäude. Alternativ Objektschutzmaßnahmen für die betroffenen Objekte.	RMP Kinzig	<input type="checkbox"/>
351	von km: 3,34 bis km: 3,36			