

HWRMP Lahn (mit Dill, Kleebach und Ohm) Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW - Brennpunkt: 13 Gießen - 13_L_Gießen Lahnstraße



Maßnahmensteckbrief - Allgemeine Informationen

HW-Brennpunkt: 13 Gewässer: Lahn

Gemarkung: 13_L_Gießen Lahnstraße von [km]: 139,5 bis [km]: 143,4

Gemeinde: Gießen Länge [km]: 3,9

Allgemeine Bewertung des Ist-Zustandes und Hinweise auf bereits umgesetzte Maßnahmen

In der Stadt Gießen wird linksseitig der Lahn die Fläche zwischen der B429, B49 und der Lahnstraße durch eine Unterführung der B429 sowie des Verbindungskanals zwischen der kommunalen Kläranlage und der Lahn bei einem HQ100 überflutet. Bei einem Extremhochwasser ist die Überflutungsfläche geringfügig größer.

HWRMP Lahn (mit Dill, Kleebach und Ohm)

Maßnahmensteckbrief - Allgemeine Informationen

Allgemeine Informationen zu den grundlegenden Maßnahmentypen

Durch den Einsatz mobiler Hochwasserschutzsysteme und technischer Verschlussorgane im Verbindungskanal der Kläranlage kann die Fläche, in der die Kläranlage und verschiedene Gewerbebetriebe entlang der Lahn- und der Bachstraße betroffen sind, vor Überschwemmung geschützt werden.

Entlang der Lahn- und Bachstraße sind mehrere Gewerbeobjekte bei seltenen Hochwasserereignissen betroffen. Durch Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten können den Betroffenen gute Informationsgrundlagen geboten werden, um die Notwendigkeit eines individuellen Objektschutzes zu prüfen und diesen erforderlichenfalls zu realisieren. Zum Objektschutz gehören beispielsweise druckwasserdichte Fenster, Dammsysteme, Dammbalkenverschlüsse oder druckwasserdichte Verschlusssysteme für Wandöffnungen. Über den technischen Hochwasserschutz hinaus sollte, insbesondere bei den Eigentümern und Bewohnern der vom Hochwasser betroffenen Objekte, das Hochwasserbewusstsein aktiv gestärkt werden, indem beispielsweise regelmäßige Informationsveranstaltungen oder direkte Infoschreiben angeboten werden.

Maßnahmensteckbrief - Übersicht Einzelmaßnahmen

HW-Brennpunkt: 13 Gewässer: Lahn

Gemarkung: 13_L_Gießen Lahnstraße von [km]: 139,5 bis [km]: 143,4

Maßnahn	Maßnahmen Flächenvorsorge 🔀 grundlegende Maßnahmentypen						
1.1 Admi	1.1 Administrative Instrumente:						
1.1.1	Berücksichtigung des Hochwasserschutzes in der Raumordnung, Regional- u. Bauleitplanung	g x					
1.1.2	Sicherung der Überschwemmungsgebiete	x					
1.1.3	Kennzeichnung von überschwemmungsgefährdeten Gebieten	X					
1.1.4	Sicherung von Retentionsräumen	x					
1.2 ange _l	1.2 angepasste Flächennutzung:						
1.2.1	Beratung von Land- und Forstwirtschaft zur Schaffung eines Problembewusstseins	x					
1.2.2	Umsetzung einer angepassten Flächennutzung in der Land- und Forstwirtschaft	x					
1.2.3	Umsetzung einer angepassten Verkehrs- und Siedlungsentwicklung	X					
1.2.4	Bereitstellung von Flächen für Hochwasserschutz und Gewässerentwicklung	x	✓				

Maßnahm	nen Natürlicher Wasserrückhalt		
2.1 Maßna	ahmen zur natürlichen Wasserrückhaltung:	Maßnahme	Details
2.1.1	Renaturierung von Gewässerbett und Uferbereich	✓	~
2.1.2	Änderung von Linienführung und Gefälleverhältnissen		
2.1.3	Ausweisung von Gewässerrandstreifen		
2.1.4	Förderung einer naturnahen Auenentwicklung		
2.1.5	Modifizierte extensive Gewässerunterhaltung		
2.1.6	Entsiegelung von Flächen		
2.2 Reakt	ivierung von Retentionsräumen:		
2.2.1	Rückbau eines Deiches		
2.2.2	Rückverlegung eines Deiches		
2.2.3	Absenkung oder Schlitzung eines Deiches		
2.2.4	Beseitigung einer Aufschüttung		
2.2.5	Anschluss einer retentionsrelevanten Geländestruktur (z. B. Altarme, etc.)		

Maßnahmensteckbrief - Übersicht Einzelmaßnahmen

HW-Brennpunkt: 13 Gewässer: Lahn

Gemarkung: 13_L_Gießen Lahnstraße von [km]: 139,5 bis [km]: 143,4

Maßnah	men Technischer Hochwasserschutz	gende Maßnahme	ntypen
3.1 Stau	anlagen zur Hochwasserrückhaltung im Einzugsgebiet:	Maßnahme	Details
3.1.1	Bau eines Hochwasserrückhaltebeckens		
3.1.2	Anlegen eines Polders		
3.1.3	Sanierung bzw. Erweiterung einer vorhandenen Rückhalteanlage (Talsperre, HRB, Polder)		
3.1.4	Optimierung der Stauraumbewirtschaftung einer vorhandenen Rückhalteanlage (Talsperre, HRB, Polder)		
3.2 Deic	he, Dämme, Hochwasserschutzmauern und mobiler HW-Schutz:		
3.2.1	Bau eines Schutzbauwerkes (Deich, Damm oder Hochwasserschutzmauer)		
3.2.2	Ertüchtigung eines vorhandenen Schutzbauwerkes (Deich, Damm oder Hochwasserschutzmauer)		
3.2.3	Einsatz eines mobilen (stationären) Hochwasserschutzsystems	✓	✓
3.2.4	Gewährleistung von Binnenentwässerung und Rückstauschutz		
3.3 Maß	Rnahmen im Abflussquerschnitt bzw. Erhöhung der Abflusskapazität:		
3.3.1	Freihaltung des Hochwasserabflussquerschnittes im Siedlungsraum		
3.3.2	Beseitigung einer Engstelle		
3.3.3	Gewässerausbau im Siedlungsraum		
3.3.4	Bau und Ertüchtigung eines Umleitungsgerinnes		
3.4 sied	lungswasserwirtschaftliche Maßnahmen:		
3.4.1	Regenwassermanagement	x	
3.4.2	Ausbau einer kommunalen Rückhalteanlage (z. B. Stauraumkanal)		
3.4.3	HW-angepasste Optimierung einer Entwässerungsanlage (z. B. Grobrechen, Rückstauklappe, etc.)	✓	✓
3.5 Obje	ektschutz:		
3.5.1	Objektschutz von einzelnen Gebäuden und Bauwerken	x	✓
3.5.2	Objektschutz an einer Infrastruktureinrichtung (z. B. Verkehrsknoten, Schalt- und Verteileranlage, etc.)		
3.6 sons	stige Maßnahmen:		
3.6.1	Optimierung der Stauraumbewirtschaftung gestauter Flusssysteme		
3.6.2	Schutz vor Druck- und Grundwasser	x	

Maßnahmensteckbrief - Übersicht Einzelmaßnahmen

HW-Brennpunkt: 13 Gewässer: Lahn

Gemarkung: 13_L_Gießen Lahnstraße von [km]: 139,5 bis [km]: 143,4

Maßnahn	nen Hochwasservorsorge	x grundlegende Maßnahmentypen					
4.1 Bauv	orsorge:	Maßnahme D	etails				
4.1.1	Hochwasserangepasstes Planen und Bauen	x [
4.1.2	Hochwasserangepasster Umgang mit wassergefährdenden Stoffen	X [
4.2 Risiko	ovorsorge:						
4.2.1	Finanzielle Vorsorge durch Rücklagen und Versicherungen (Elementarschadensversicherung)						
4.3 Inform	mationsvorsorge:						
4.3.1	Verbesserung der Verfügbarkeit aktueller hydrologischer Messdaten (Niederschlags- und Abflussdaten)	x [
4.3.2	Optimierung des übergeordneten Hochwasserwarn- und meldedienstes	x [
4.3.3	Erweiterung der Hochwasservorhersage	x [
4.4 Verha	altensvorsorge:						
4.4.1	Ortsnahe Veröffentlichung der Hochwassergefahren- und -risikokarten	<u>x</u> [
4.4.2	Weitergehende Förderung der Bewusstseinsbildung und Öffentlichkeitsarbeit	x [
4.5 Vorhaltung, Vor- und Nachbereitung der Gefahrenabwehr:							
4.5.1	Aufstellung bzw. Optimierung von Alarm- und Einsatzplänen	x [
4.5.2	Katastrophenschutzmanagement	<u>x</u> [
4.5.3	Sammlung und Auswertung von Erfahrungen bei Hochwasserereignissen						

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt: 13 Gewässer: Lahn

Gemarkung: 13_L_Gießen Lahnstraße von [km]: 139,5 bis [km]: 143,4

Dokumentation der Beteiligungen								
Datum	Ansprechpartner	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Dokumente (Pfadangabe)				
28.08.2013		Informations- und Arbeitstreffen	Vorstellung der Inhalte des HWRMP Lahn mit Darstellung der Vorgehensweise zur Ermittlung der vorläufigen Überschwemmungsgebiete und der Maßnahmenplanung zur Abstimmung mit den betroffenen Kommunen, Kreisen, Wasserverbänden und sonstigen Beteiligten.					
19.11.2013		Scoping-Termin zur SUP	Scoping-Termin zur SUP mit Kommunen, TÖB, Wasserbehörden und Vertretern der Nachbarländer im Projektgebiet					
19.11.2013		Informations- und Arbeitstreffen	2. Informations- und Arbeitstreffen mit den Kommunen, Trägern öffentlicher Belange (TÖB), Wasserbehörden und Vertretern der Nachbarländer im Projektgebiet					

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt: 13 Gewässer: Lahn

Gemarkung: 13_L_Gießen Lahnstraße von [km]: 139,5 bis [km]: 143,4

Ansprechpartner						
Behörde / Verband Anschrift		Ansprechpartner	Telefon	E-Mail		
Gießen		Clemens Abel	0641 306-1446	hochbauamt@giessen.de		
Bauordnungsamt		Peter Ravizza	Abel: 06413061770	mab@giessen.de		
Berliner Platz	35390 / Gießen		06413061773			

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt: 13 Gewässer: Lahn

Gemarkung: 13_L_Gießen Lahnstraße von [km]: 139,5 bis [km]: 143,4

Klassifizierung, Wirkungsanlayse, Aufwand und Vorteil für die weitergehenden Maßnahmen							* siehe Bewertungsschema		
Nr.	Code	Kurzbeschreibung	Klasse Planungs-	Wirkungsana	alyse *		Aufwand und	Vorteil *	
				zustand	Wirkung auf HW-Risiko	Wirkung auf HW-Abfluss	Wirkung auf Schutzgüter	Aufwand	Vorteil
13_1	124	Bereitstellung von Flächen	Ergänzung	Vorschlag	(+)	(+)	vgl. SUP	(+)	(+)
13_2	211	Entwicklung naturnaher Gewässer-, Ufer- und Auenstrukturen	Ergänzung	Vorschlag	(+)	(o)	vgl. SUP	(+)	(+)
13_3	323	Sicherung der Unterführung der B429 und der Verbindung zwischen Kläranlage und Lahn	Alternative	Vorschlag	+	(o)	vgl. SUP	+	+
13_4	343	Schutz der Kläranlage durch Objektschutzmaßnahmen	Vorzug	Vorschlag	+	0	vgl. SUP	+	+
13_5	351	Individueller Objektschutz für betroffene Objekte entlang der Lahn- und Bachstraße	Vorzug	Vorschlag	+	0	vgl. SUP	0	+

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt: 13 Gewässer: Lahn

Gemarkung: 13_L_Gießen Lahnstraße von [km]: 139,5 bis [km]: 143,4

Nr. / Code	Kurzbeschreibung / Lage	Maßnahmenbeschreibung		WRRL
13_1 Bereitstellung von Flächen		Das Maßnahmenprogramm zur Umsetzung der WRRL regt für den genannten Lahnabschnitt die Bereitstellung von Flächen zur gewässerökologischen Entwicklung der Lahn an. Nähere Informationen sind den Dokumentationen zur WRRL zu entnehmen.	WRRL	68504
124	von km: 139,507 bis km: 143,407			
13_2	Entwicklung naturnaher Gewässer-, Ufer- und Auenstrukturen	Das Maßnahmenprogramm zur Umsetzung der WRRL regt für den genannten Lahnabschnitt die Entwicklung von naturnahen Gewässer-, Ufer- und Auenstrukturen an. Ggf. könnte durch das partielle Aufweiten und Abgraben der Ufer zudem ein kleiner Beitrag zur Erhöhung des generellen Retentionspotentials an der Lahn geleistet werden. Es ist im Rahmen der weiteren Planungsschritte sicherzustellen, dass durch diese Maßnahme im Hochwasserfall keine negativen Auswirkungen entstehen.	WRRL	> 68508
211	von km: 139,507 bis km: 143,407			
13_3	Sicherung der Unterführung der B429 und	Die Fläche zwischen der B429, B49 und der Lahnstraße wird durch eine Unterführung der B429 sowie des Verbindungskanals		
	der Verbindung zwischen Kläranlage und Lahn	zwischen der kommunalen Kläranlage und der Lahn im Hochwasserfall geflutet. Durch den Einsatz mobiler Hochwasserschutzsysteme und technischer Verschlussorgane im Verbindungskanal kann die Fläche, in der die Kläranlage und verschiedene Gewerbebetriebe entlang der Lahn- und der Bachstraße betroffen sind, vor Überschwemmung geschützt werden. Da durch den Verschluss Retentionsraum verloren geht, ist eine Detailuntersuchung erforderlich, welche Auswirkungen sich dadurch ergeben. Es erscheint sinnvoll, die jeweiligen Verschlüsse so auszulegen, dass sie nur bei		
323	von km: 141,20 bis km: 141,70	extremen Ereignissen wirken.		

Maßna	hmenstec	kbrief - lokale Planungse	ene	
HW-Bre	ennpunkt:	13	Gewässer: Lahn	
Gemarl	kung:	13_L_Gießen Lahnstraße	von [km]: 139,5 bis [km]: 143,4	
Gemeir	nde:	Gießen	Länge [km]: 3,9	
343		Kläranlage durch zmaßnahmen 1,7 bis km: 142,1	Die Kläranlage ist durch Durchlässe in der B429 und dem Verbindungska Hochwasser betroffen. Seltenere Ereignisse breiten sich über die gesam des Retentionskataster Hessen (RKH). Durch geeignete Maßnahmen (z. des Verbindungskanals) ist der Hochwasserschutz der Kläranlage sicher	nte Kläranlage aus. Dies zeigt auch die Ausweisung .B. Anlage einer Verwallung, technischer Verschluss
351		Objektschutz für betroffene ang der Lahn- und Bachstraße 1,3 bis km: 141,7	Entlang der Lahn- und Bachstraße sind mehrere Gewerbeobjekte bei sel Hochwassergefahren- und risikokarten bieten diesen Betroffenen gute In Objektschutzes zu prüfen und diesen erforderlichenfalls zu realisieren. B Objektschutzmaßnahmen (z. B. druckwasserdichte Fenster, Dammsyste Verschlusssysteme für Wandöffnungen) sind in den gängigen technische und Bezugsadressen und Ausführungsfirmen genannt. Hinweise hierzu g Kommunen und die obere und untere Wasserbehörde. Möglicherweise durch frühzeitige Informationsvorsorge in Kombination mit Maßnahmen entbehrlich werden. Auch individuell Betroffene sollten daher alle Möglich haben.	nformationsgrundlagen die Notwendigkeit individuellen Bauliche Ausführungsvarianten von eme, Dammbalkenverschlüsse, druckwasserdichte en Regelwerken und Merkblättern beispielhaft erläutert geben überdies die Ansprechpartner bei den können technische Objektschutzsysteme aber bereits der Verhaltensvorsorge (zumindest teilweise)