

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

HW - Brennpunkt: 46 Mücke - 46_O_Nieder-Ohmen



Maßnahmensteckbrief - Allgemeine Informationen

HW-Brennpunkt: 46 Gewässer: Ohm

Gemarkung: 46_O_Nieder-Ohmen von [km]: 40,1 bis [km]: 40,9

Gemeinde: Mücke Länge [km]: 0,8

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

In der Ortschaft Nieder-Ohmen sind Objekte beidseitig der Ohm entlang des Flusses sowie Objekte am Krautgartenweg" und dem Amselweg" bei einem HQ100 betroffen. Zwischen diesen Straßen wird auch die Merlauer Straße überströmt. Der Großteil dieser Objekte ist auch bei einem HQ10 betroffen.

HWRMP Lahn (mit Dill, Kleebach und Ohm)

Maßnahmensteckbrief - Allgemeine Informationen

Allgemeine Informationen zu den grundlegenden Maßnahmentypen

Das Hochwasserrisikopotenzial für die Bebauungen an den Straßen Marktgasse, Krautgartenweg, Merlauer Straße (L3325) und Bernsfelder Straße lässt sich vermutlich aufgrund des damit verbundenen unverhältnismäßigen baulichen Aufwandes nicht durch weitergehende Hochwasserschutzmaßnahmen vermindern. Daher ist der individuelle Objektschutz unabdingbar. 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.

HWRMP Lahn (mit Dill, Kleebach und Ohm) Maßnahmensteckbrief - Übersicht Einzelmaßnahmen Gewässer: Ohm HW-Brennpunkt: 46 O Nieder-Ohmen von [km]: 40,1 bis [km]: 40,9 Gemarkung: Gemeinde: Mücke Länge [km]: 0,8 x grundlegende Maßnahmentypen Maßnahmen Flächenvorsorge Maßnahme | Details 1.1 Administrative Instrumente: 1.1.1 Berücksichtigung des Hochwasserschutzes in der Raumordnung, Regional- u. Bauleitplanung Х 1.1.2 Sicherung der Überschwemmungsgebiete Χ 1.1.3 Kennzeichnung von überschwemmungsgefährdeten Gebieten Х 1.1.4 Sicherung von Retentionsräumen Х 1.2 angepasste Flächennutzung: 1.2.1 Beratung von Land- und Forstwirtschaft zur Schaffung eines Problembewusstseins Х 1.2.2 Umsetzung einer angepassten Flächennutzung in der Land- und Forstwirtschaft Х 1.2.3 Umsetzung einer angepassten Verkehrs- und Siedlungsentwicklung Х 1.2.4 Bereitstellung von Flächen für Hochwasserschutz und Gewässerentwicklung Х Maßnahmen Natürlicher Wasserrückhalt Maßnahme | Details 2.1 Maßnahmen zur natürlichen Wasserrückhaltung: 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 Reaktivierung von Retentionsräumen: 2.2.1 Rückbau eines Deiches

2.2.2

2.2.3

2.2.4

2.2.5

Rückverlegung eines Deiches

Beseitigung einer Aufschüttung

Absenkung oder Schlitzung eines Deiches

Anschluss einer retentionsrelevanten Geländestruktur (z. B. Altarme, etc.)

Maßnahmensteckbrief - Übersicht Einzelmaßnahmen

HW-Brennpunkt: 46 Gewässer: Ohm

Gemarkung: 46_O_Nieder-Ohmen von [km]: 40,1 bis [km]: 40,9

Maßnah	men Technischer Hochwasserschutz	egende Maßnahme	entypen
3.1 Stat	uanlagen 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 Deid	che, 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 Mal	Snahmen 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	llungswasserwirtschaftliche 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 son	stige Maßnahmen:		
3.6.1	Optimierung der Stauraumbewirtschaftung gestauter Flusssysteme		
3.6.2	Schutz vor Druck- und Grundwasser	x	

Maßnahmensteckbrief - Übersicht Einzelmaßnahmen

HW-Brennpunkt: 46 Gewässer: Ohm

Gemarkung: 46_O_Nieder-Ohmen von [km]: 40,1 bis [km]: 40,9

Maßnahn	nen Hochwasservorsorge	x grundlegende Maßnahment	ypen		
4.1 Bauv	orsorge:	Maßnahme Details			
4.1.1	Hochwasserangepasstes Planen und Bauen	X			
4.1.2	Hochwasserangepasster Umgang mit wassergefährdenden Stoffen	x			
4.2 Risik	ovorsorge:				
4.2.1	Finanzielle Vorsorge durch Rücklagen und Versicherungen (Elementarschadensversicherung)				
4.3 Inforr	nationsvorsorge:				
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	ltensvorsorge:				
4.4.1	Ortsnahe Veröffentlichung der Hochwassergefahren- und -risikokarten	x			
4.4.2	Weitergehende Förderung der Bewusstseinsbildung und Öffentlichkeitsarbeit	x [
4.5 Vorha	nltung, Vor- und Nachbereitung der Gefahrenabwehr:				
4.5.1	Aufstellung bzw. Optimierung von Alarm- und Einsatzplänen	x			
4.5.2	Katastrophenschutzmanagement	X			
4.5.3	Sammlung und Auswertung von Erfahrungen bei Hochwasserereignissen				

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt: 46 Gewässer: Ohm

Gemarkung: 46_O_Nieder-Ohmen von [km]: 40,1 bis [km]: 40,9

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		Informations- und Arbeitstreffen	2. Informations- und Arbeitstreffen mit den Kommunen, Trägern öffentlicher Belange (TÖB), Wasserbehörden und Vertretern der Nachbarländer im Projektgebiet			
19.11.2013		Scoping-Termin zur SUP	Scoping-Termin zur SUP mit Kommunen, TÖB, Wasserbehörden und Vertretern der Nachbarländer im Projektgebiet			

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt: 46 Gewässer: Ohm

Gemarkung: 46_O_Nieder-Ohmen von [km]: 40,1 bis [km]: 40,9

Ansprechpartner				
Behörde / Verband Anschrift		Ansprechpartner	Telefon	E-Mail
Mücke		Florian Sauermann	06400/9102-45	E-Mail: f.sauermann@gemeinde-muecke.d
Bauverwaltung Abt. III		Hartmut Horst	06400/910241	E-Mail: h.horst@gemeinde-muecke.de
Im Herrenhain 2	35325 / Mücke	Hermann Nietz	Telefon: 06400/910249	E-Mail: k.h.nietz@gemeinde-muecke.de

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt: 46 Gewässer: Ohm

Gemarkung: 46_O_Nieder-Ohmen von [km]: 40,1 bis [km]: 40,9

Klassifizierung, Wirkungsanlayse, Aufwand und Vorteil für die weitergehenden Maßnahmen						* siehe Bewertungsschema			
Nr.	Code	Kurzbeschreibung	Klasse	Planungs-	Wirkungsanalyse * Aufwand und Vor		Vorteil *		
				zustand	Wirkung auf HW-Risiko	Wirkung auf HW-Abfluss	Wirkung auf Schutzgüter	Aufwand	Vorteil
46_1	351	Individueller Objektschutz für betroffene Objekte	Vorzug	Vorschlag	+	0	vgl. SUP	0	+

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt: 46 Gewässer: Ohm

Gemarkung: 46_O_Nieder-Ohmen von [km]: 40,1 bis [km]: 40,9

Nr. / Kurzbeschreibung / Code Lage		Maßnahmenbeschreibung	Quelle	WRRL
351	Individueller Objektschutz für betroffene Objekte von km: 40,1 bis km: 40,90	Das Hochwasserrisikopotenzial für die Bebauungen an den Straßen Marktgasse, Krautgartenweg, Merlauer Straße (L3325) und Bernsfelder Straße lässt sich vermutlich aufgrund des damit verbundenen unverhältnismäßigen baulichen Aufwandes nicht durch weitergehende Hochwasserschutzmaßnahmen vermindern. Die Hochwassergefahren- und risikokarten bieten diesen Betroffenen gute Informationsgrundlagen die Notwendigkeit individuellen Objektschutzes zu prüfen und diesen erforderlichenfalls zu realisieren. Bauliche Ausführungsvarianten von Objektschutzmaßnahmen (z. B. druckwasserdichte Fenster, Dammsysteme, Dammbalkenverschlüsse, druckwasserdichte Verschlusssysteme für Wandöffnungen) sind in den gängigen technischen Regelwerken und Merkblättern beispielhaft erläutert und Bezugsadressen und Ausführungsfirmen genannt. Hinweise hierzu geben überdies die Ansprechpartner bei den Kommunen und die obere und untere Wasserbehörde. Möglicherweise können technische Objektschutzsysteme aber bereits durch frühzeitige Informationsvorsorge in Kombination mit Maßnahmen der Verhaltensvorsorge (zumindest teilweise) entbehrlich werden. Auch individuell Betroffene sollten daher		