

# HWRM-Plan Rheingau Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

**HW - Brennpunkt:** 3 Wiesbaden - Wiesbaden-Biebrich



#### Maßnahmensteckbrief - Allgemeine Informationen

HW-Brennpunkt: 3 Gewässer: Rhein

Gemarkung: Wiesbaden-Biebrich von [km]: 502,1 bis [km]: 504,5

Gemeinde: Wiesbaden Länge [km]: 2,4

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

In Wiesbaden Biebrich sind bezogen auf das Schutzgut "Menschliche Gesundheit" bei einem häufigen Hochwasserereignis (HQ10) geringe Siedlungsflächen und 97 Einwohner betroffen. Bei selteneren Hochwassern (HQ100) sind etwa 383 Einwohner, bei sehr seltenen Ereignissen (HQextrem) ca. 707 Einwohner betroffen. Bei seltenem Hochwasser (HQ100) sind in der Rheingaustraße (K684) Wohnbebauung, Dienstleitungsbetriebe sowie Gastronomiebetriebe betroffen. Die Uferstraße ist bei häufigen Hochwassern (HQ10) teilweise nur noch eingeschränkt befahrbar. Bezogen auf das Schutzgut "Umwelt" sind in Biebrich das Vogelschutzgebiet Inselrhein und die Rettbergsaue bei Wiesbaden als Natura 2000-Gebiete von Überflutung betroffen. Im überflutungsgefährdeten Bereich liegt auch das im Verfahren befindliche Heilquellenschutzgebiet der

überflutungsgefährdeten Bereich liegt auch das im Verfahren befindliche Heilquellenschutzgebiet der Landeshauptstadt Wiesbaden. Relevante Kulturgüter sind nicht betroffen. Aus kommunaler Sicht sind das Schloss Biebrich sowie mehrere historische Gebäude schützenswerte Kulturgüter. Unbekannt ist, inwieweit hier bereits Maßnahmen zum Objektschutz vorhanden sind.

Bei einem seltenen Hochwasser (HQ100) sind Teilflächen des Industrieparks der InfraServ überflutet. Bei sehr seltenem Hochwasser (HQExtrem) sind weitere Teile betroffen. Die Gefährdung entsteht hier auch durch Grundwasser. Die ansässige chemische Industrie beherbergt erhebliches Gefährdungspotential für Unterlieger (IVU-Anlagen). Das HQextrem hat für die Industrie im Hinblick auf Risikoversicherung Bedeutung.

#### Allgemeine Informationen zu den grundlegenden Maßnahmentypen

Der Hochwasserschutz am Rhein wird generell durch Polder am Oberrhein und Hochwasserschutzanlagen im Verlauf der hessischen Rheinstrecke sichergestellt.

Die Stadt Wiesbaden kann den Hochwasserschutz zurzeit nur etwa bis zum 40-jährlichen Hochwasser gewährleisten. Darüber hinaus müssen sich die Bürger eigenverantwortlich schützen. Hierzu gehört eine umfassende Eigenvorsorge. Der Alarm- und Einsatzplan der Stadt deckt Extremhochwasser noch nicht ab. Das Umweltamt führt eine Informationskampagne mit zwei Veranstaltungen, Ausstellung, Internetauftritt und Beratungsnachmittagen durch. Außerdem werden Bürger jederzeit von der unteren Wasserbehörde zur individuellen Situation des Grundstücks und zum baulichen Hochwasserschutz kostenfrei beraten.

Der Stadt wird empfohlen, ein Hochwasserschutzkonzept für den gesamten Stadtbereich zu erstellen. Für alle Stadtteile gilt, dass Maßnahmen zum natürlichen Wasserrückhalt an den Nebengewässern ergriffen werden, entsprechend des WRRL-Maßnahmenprogramms.

# Maßnahmensteckbrief - Übersicht Einzelmaßnahmen

HW-Brennpunkt: 3 Gewässer: Rhein

Gemarkung: Wiesbaden-Biebrich von [km]: 502,1 bis [km]: 504,5

Maßnahr	Maßnahmen Flächenvorsorge					
1.1 Admi	nistrative Instrumente:	Maßnahm	e   Details			
1.1.1	Berücksichtigung des Hochwasserschutzes in der Raumordnung, Regional- u. Bau	leitplanung <b>x</b>	<b>✓</b>			
1.1.2	Sicherung der Überschwemmungsgebiete	x				
1.1.3	Kennzeichnung von überschwemmungsgefährdeten Gebieten	X				
1.1.4	Sicherung von Retentionsräumen	X				
1.2 angepasste Flächennutzung:						
1.2.1	Beratung von Land- und Forstwirtschaft zur Schaffung eines Problembewusstseins	<b>x</b>				
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				

Maßnahmen Natürlicher Wasserrückhalt							
2.1 Maßnahmen zur natürlichen Wasserrückhaltung: Maßnahme   Details							
Renaturierung von Gewässerbett und Uferbereich							
Änderung von Linienführung und Gefälleverhältnissen							
Ausweisung von Gewässerrandstreifen							
Förderung einer naturnahen Auenentwicklung							
Modifizierte extensive Gewässerunterhaltung							
Entsiegelung von Flächen							
tivierung von Retentionsräumen:							
Rückbau eines Deiches							
Rückverlegung eines Deiches							
Absenkung oder Schlitzung eines Deiches							
Beseitigung einer Aufschüttung							
Anschluss einer retentionsrelevanten Geländestruktur (z. B. Altarme, etc.)							
	Renaturierung von Gewässerbett und Uferbereich Änderung von Linienführung und Gefälleverhältnissen Ausweisung von Gewässerrandstreifen Förderung einer naturnahen Auenentwicklung Modifizierte extensive Gewässerunterhaltung Entsiegelung von Flächen  tivierung von Retentionsräumen:  Rückbau eines Deiches Rückverlegung eines Deiches Absenkung oder Schlitzung eines Deiches Beseitigung einer Aufschüttung	Renaturierung von Gewässerbett und Uferbereich Änderung von Linienführung und Gefälleverhältnissen Ausweisung von Gewässerrandstreifen Förderung einer naturnahen Auenentwicklung Modifizierte extensive Gewässerunterhaltung Entsiegelung von Flächen  ###################################					

# Maßnahmensteckbrief - Übersicht Einzelmaßnahmen

HW-Brennpunkt: 3 Gewässer: Rhein

Gemarkung: Wiesbaden-Biebrich von [km]: 502,1 bis [km]: 504,5

Maßnah	men Technischer Hochwasserschutz	undlegende Maßnahme	entypen
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, Po	ılder)	
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	nahmen im Abflussquerschnitt bzw. Erhöhung der Abflusskapaz	ität:	
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	ktschutz:		
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: 3 Gewässer: Rhein

Gemarkung: Wiesbaden-Biebrich von [km]: 502,1 bis [km]: 504,5

Maßnahr	nen Hochwasservorsorge	<b>x</b> grundlegende Maßnahmenty	pen
4.1 Bauv	orsorge:	Maßnahme   Def	tails
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)	<b>✓</b>	]
4.3 Infor	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	altensvorsorge:		
4.4.1	Ortsnahe Veröffentlichung der Hochwassergefahren- und -risikokarten	x	]
4.4.2	Weitergehende Förderung der Bewusstseinsbildung und Öffentlichkeitsarbeit	x	]
4.5 Vorha	altung, 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: 3 Gewässer: Rhein

Gemarkung: Wiesbaden-Biebrich von [km]: 502,1 bis [km]: 504,5

Dokumentation der Beteiligungen						
Datum	Ansprechpartner	Ansprechpartner Kurzbeschreibung Beschreibung		Dokumente (Pfadangabe)		
14.08.2012	Herr Quint	Beteiligungsveranstaltung     (Stadt Wiesbaden)	Information der Stadt Wiesbaden über die Erstellung des HWRM-Plans mit Vorstellung der HWGK und HWRK sowie der geplanten Vorgehensweise			
28.08.2013	Herr Mengden	Recherchetermin bei betroffener Kommune /	Ermittlung der Defizite und Besprechung der Maßnahmen			
22.05.2014	Herr Mengden	2. Beteiligungsveranstaltung	Klärung des Status des Hochwasserschutzes für gesamt Wiesbaden und Maßnahmendiskussion			
10.06.2014	Herr Quint	Recherchetermin bei betroffener Kommune /	Ermittlung der Defizite und Besprechung der Maßnahmen			
13.06.2014	Frau Schwarz	Recherchetermin bei betroffener Kommune /	Ermittlung der Defizite und Besprechung der Maßnahmen			

Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt: 3 Gewässer: Rhein

Gemarkung: Wiesbaden-Biebrich von [km]: 502,1 bis [km]: 504,5

Ansprechpartner						
Behörde / Verband Anschrift		Ansprechpartner	Telefon	E-Mail		
Landeshauptstadt Wiesbaden		Herr Mengden	0611313701	joachim.mengden@wiesbaden.de		
Umweltamt Wiesbaden		Frau Hartfiel		umweltamt@wiesbaden.de		
Gustav-Stresemann-Ring 15	65189 / Wiesbaden					
Wiesbaden		Abt. 37 05 - Katastrophenschutz	0611 499 251	katastrophenschutz@wiesbaden.de		
Magistrat der Landeshauptstadt Wiesbaden		Herr Quint				
Postfach 3920	65209 / Wiesbaden					

# Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt: 3 Gewässer: Rhein

Gemarkung: Wiesbaden-Biebrich von [km]: 502,1 bis [km]: 504,5

Klassifizierung, Wirkungsanlayse, Aufwand und Vorteil für die weitergenden Maßnahmen						* siehe Bewertungsschema					
Nr.	Code	Kurzbeschreibung	Klasse	Planungs-	Wirkungsana	Wirkungsanalyse *		Aufwand und	Vorteil *		
				zustand	zustand	W	Wirkung auf HW-Risiko	Wirkung auf HW-Abfluss	Wirkung auf Schutzgüter	Aufwand	Vorteil
3_111	111	Aufnahme der Überschwemmungsgrenzen HQextrem in den FNP.	Vorzug	in Planung	+	0	vgl. SUP	-	+		
3_411	411	Auflagen zum hochwasserangepassten Bauen in den Risikobereichen HQ100 und HQextrem durch Bauaufsicht der Stadt Wiesbaden.	Vorzug	in Planung	+	0	vgl. SUP	(+)	+		
3_421	421	Aufklärung mittels Infokampagne zur Möglichkeit der Versicherung.	Ergänzung	in Planung	+	0	vgl. SUP	-	+		
3_442	442	Informationskampagne der Stadt Wiesbaden zum Verhalten vor, während und nach einem Hochwasser.	Ergänzung	in Planung	+	0	vgl. SUP	-	+		

# Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt: 3 Gewässer: Rhein

Gemarkung: Wiesbaden-Biebrich von [km]: 502,1 bis [km]: 504,5

detaillierte Beschreibungen zu den weitergenden Maßnahmen							
Nr. / Code	Kurzbeschreibung / Lage	Maßnahmenbeschreibung	Quelle	WRRL			
3_111 _2	Aufnahme der Überschwemmungsgrenzen HQextrem in den FNP.	Im FNP vom 11.11.2003 sind die gesetzlichen Überschwemmungsgrenzen des Rheins für HQ100 nachrichtlich enthalten. Die Grenzen für HQextrem werden bei einer Fortsdchreibung nachrichtlich übernommen.					
111	von km: 502,1 bis km: 504,5						
3_411 _3	Auflagen zum hochwasserangepassten Bauen in den Risikobereichen HQ100 und HQextrem durch Bauaufsicht der Stadt Wiesbaden.	Vorgaben für Keller- und Erdgeschoßausbildung, für Bauweisen, für die Installation. Aufnahme in die Bauleitplanung wird empfohlen.					
411	von km: 502,1 bis km: 504,5						
3_421 _4	Aufklärung mittels Infokampagne zur Möglichkeit der Versicherung.	Das Umweltamt führt eine Informationskampagne mit zwei Veranstaltungen, Ausstellung, Internetauftritt und Beratungsnachmittagen durch. Außerdem werden Bürger jederzeit von der unteren Wasserbehörde zur individuellen Situation des Grundstücks und zum baulichen Hochwasserschutz kostenfrei beraten.					
421	von km: 502,1 bis km: 504,5						

# Maßnahmensteckbrief - lokale Planungsebene

HW-Brennpunkt: 3 Gewässer: Rhein

Gemarkung: Wiesbaden-Biebrich von [km]: 502,1 bis [km]: 504,5

3_442 _5	Informationskampagne der Stadt Wiesbaden zum Verhalten vor, während und nach einem Hochwasser.	Das Umweltamt führt eine Informationskampagne mit zwei Veranstaltungen, Ausstellung, Internetauftritt und Beratungsnachmittagen durch. Außerdem werden Bürger jederzeit von der unteren Wasserbehörde zur individuellen Situation des Grundstücks und zum baulichen Hochwasserschutz kostenfrei beraten.	
442	von km: 502,1 bis km: 504,5		