

Hochwasserpartnerschaft Worms-Oppenheim

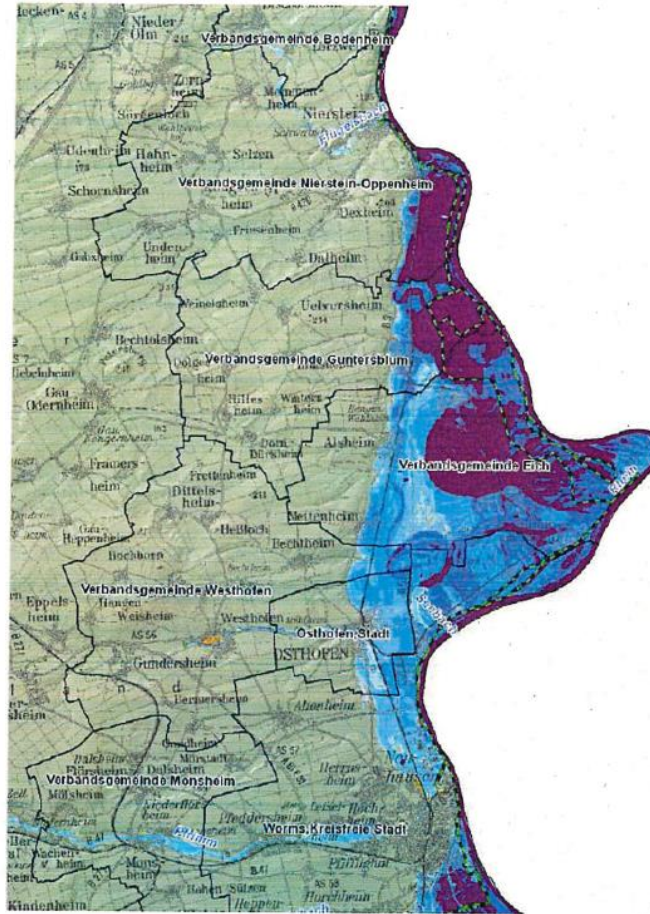
Wir meistern Hochwasserrisiken gemeinsam



Verbandsgemeinden
Eich, Rhein-Selz, Wonnegau, Monsheim und Göllheim
Stadt Worms
Landkreise Alzey-Worms und Mainz-Bingen

8 Hochwasserpartnerschaft Worms-Oppenheim

Zwischenbilanz



Gebiet der Hochwasserpartnerschaft mit den Überschwemmungsflächen beim Extremhochwasser

Workshops der Hochwasserpartnerschaft Worms-Oppenheim

Veranstaltung	Themen
15.05.2013 Informationsvorsorge; Hochwasserinformation und Vorhersage	<ul style="list-style-type: none"> • Erläuterung und Übergabe der örtlichen Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten (www.hochwassermanagement.rlp.de) • Vorstellung der Hochwasservorhersage und -frühwarnung, (www.hochwasser-rlp.de) • Maßnahmenvorschläge zur Verbesserung der Informationsgrundlagen bzw. Informationsbereitstellung; • Maßnahmenvorschläge zur Nutzung der Gefahrenkarten zur Verbesserung der Alarm- und Einsatzplanung Hochwasser • Sachstand der Deichertüchtigung (Herr Dr. Bettmann, SGD) • hochwasserfreie Kläranlagen (Herr Lepherc)
28.06.2013 Alarm- und Einsatzplanung	<ul style="list-style-type: none"> • Berichterstattung zum Ablauf des Rheinhochwassers in der VG Nierstein-Oppenheim Anfang Juni 2013, (Bürgermeister Penzer) • Vorstellung des Alarm- und Einsatzplan Hochwasser der VG Nierstein-Oppenheim (Herr Livingston) • Vorstellung des Alarm- und Einsatzplans der VG Eich, der Extremhochwasser berücksichtigt und mit den Planungen auf Kreisebene koordiniert ist (Herr Widder). • Perspektiven der Verwendung von erweiterten Risikokarten (Herr Schernikau) • Maßnahme: Koordinierung und Weiterentwicklung der Alarm- und Einsatzplanung in einer Arbeitsgruppe • Maßnahmenvorschläge zur Verbesserung der Gefahrenabwehr Für aktuelle Probleme wie die nach dem Juni-Hochwasser noch nicht gemähten Deiche: Entfernung der restlichen Sandsäcke; zukünftig bessere Informationen für die Deichwachen
25.09.2013 Spezielle Fragen der Gefahrenabwehr in der Region	<ul style="list-style-type: none"> • Bericht zur Landesübung „Starke Nachbarn“ (2013). Gegenstand der Übung: Evakuierung bei einem extremen Hochwasserereignis (Herr Anders) • Bericht zum Juni Hochwasser 2013 (Bm Sittmann, Gemeinde Trebur) Die HWP wünscht eine verstärkte länderübergreifende Zusammenarbeit mit den hessischen Nachbargemeinden • Erfahrungsaustausch: Organisation von Dammwachen; Schulung der Wasserwehren
31.10.2013	<p>Unterarbeitsgruppe Alarm- und Einsatzplanung</p>

<p>16.01.2014 Spezielle Fragen der Gefahrenabwehr in der Region</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Struktur der Feuerwehr Worms – Aufgaben im Hochwasserschutz • Ergebnisse der Unterarbeitsgruppe Alarm- und Einsatzplanung • Bericht über die dezentrale Schulung zur Deichverteidigung in Guntersblum im November 2013; Vorbereitung weiterer Schulungen
<p>26. 03.2014 Zusammenarbeit der rheinland-pfälzischen und hessischen Gemeinden in der Hochwasservorsorge</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwasserrisikomanagement am Rhein <ul style="list-style-type: none"> ◦ Einführung (Schernikau) ◦ Rückblick auf die bisherige Arbeit der HWP Worms-Oppenheim ◦ Erfahrungsberichte der hessischen Kommunen (Bm Sittmann) • Gemeinsame Ziele und Aufgaben (Diskussion) • Kommunale Vorsorge im Hinblick auf Extremhochwasser Corinna Gall, Uniwasser GmbH, Kaiserslautern
<p>13.05.2014 Wasserrückhalt in der Fläche</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in das Hochwasserrisikomanagement • Identifizierung von Umsetzungsproblemen und Erarbeitung von Maßnahmenvorschlägen (Wasserrückhalt auf land- und forstwirtschaftlich genutzten Flächen; Wasserrückhalt am Gewässer) • Renaturierungen am Flügelsbach-Kinsbach (Frau Helmus) • Infopaket des LUWG zum Hochwasserrückhalt • Aktuelle Informationen aus der Sicht des DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsrück
<p>09.06.2015 Hochwasservorsorge in der Planung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwasserrisikomanagement in der Planung • Hochwassergefahrenkarten und Stand der Ausweisung der Überschwemmungsgebiete • Identifizierung von Umsetzungsproblemen und Erarbeitung von Maßnahmenvorschlägen
<p>13.07.2015 16 Uhr Örtliche Hochwasserschutzkonzepte</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bauvorsorge, Risikovorsorge, Information • Örtliche Hochwasserschutzkonzepte
<p>30.11.2015 16 Uhr Gefahrenabwehr/ Katastrophenschutz</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Extremhochwasser: Erkenntnisse des THW (Handlungsmöglichkeiten) • Kritische Infrastrukturen, Risikoanalyse • Ergebnisse AG AEP, weiteres Vorgehen • Übungen, weiteres Vorgehen...
<p>18.02.2016 Zwischenbilanz</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rückblick und Ausblick



HWP Worms-Oppenheim

12 Hochwasserpartnerschaft Worms-Oppenheim

Zwischenbilanz

Ziel	Maßnahme	Träger
Aufrechterhaltung der Infrastruktur bei Hochwasser	Erfassung, Bewertung und Ertüchtigung von Ver- und Entsorgungsanlagen bei verschiedenen Hochwasserständen	VG Eich, VG Rhein-Selz, VG Wonnegau, Stadt Worms
Information der betroffenen Bevölkerung	Veröffentlichung der Hochwassergefahren- und Hochwasserrisikokarten auf der kommunalen Homepage	VG Eich, VG Rhein-Selz, VG Wonnegau, Stadt Worms
Information der betroffenen Bevölkerung	Veröffentlichung von Informationen zur privaten Hochwasservorsorge (Verhaltensvorsorge, Elementarschadensversicherung, hochwasserangepasstes Planen und Bauen) auf der kommunalen Homepage	VG Eich, VG Rhein-Selz, VG Wonnegau, Stadt Worms
Umfassende Hochwasservorsorge auf Gemeindeebene mit Einbeziehung der Bevölkerung	Aufstellung örtlicher Hochwasserschutzkonzepte	Ortsgemeinden Dienheim und Ludwigshöhe mit Unterstützung der VG Rhein-Selz

11 Hochwasserpartnerschaft Worms-Oppenheim

Zwischenbilanz

Ziel	Maßnahme	Träger
Hochwasservorhersage	Erweiterung des Prognosezeitraums der Hochwasservorhersage für den Rhein	Landesamt für Umwelt, Mainz
Vorbereitung der Einsatzkräfte	Schulung / Ausbildung der Wasserwehren zur Deichverteidigung	SGD Süd, Regionalstelle WAB, Mainz und Bundesanstalt Technisches Hilfswerk (THW), Geschäftsstelle Bad Kreuznach
Reaktivierung verloren gegangener Flutungsräume	Unterstützung der Reaktivierung von Altrheinarmen und Biotopflächen im Rheinvorland	Umweltministerium
Verbesserung der interkommunalen Zusammenarbeit bei Extremhochwasser	Schaffung einheitlicher Informationsvorlagen zur Abstimmung der Alarm- und Einsatzplanung	Landkreis Alzey-Worms, Landkreis Mainz-Bingen, VG Bodenheim, VG Eich, VG Rhein-Selz, VG Wonnegau, Stadt Worms
Verbesserung der interkommunalen Zusammenarbeit bei Extremhochwasser	länderübergreifende Abstimmung der Alarm- und Einsatzplanung mit den hessischen Kommunen	Landkreis Alzey-Worms, Landkreis Mainz-Bingen
Detaillierung der Alarm- und Einsatzplanung	Information und Einbeziehung der Industrie- und Gewerbebetriebe in die Alarm- und Einsatzplanung	Landkreis Alzey-Worms, Landkreis Mainz-Bingen, VG Bodenheim, VG Eich, VG Rhein-Selz, VG Wonnegau, Stadt Worms
Gezielte Vorbereitung der Einsatzkräfte	Vorbereitung und Durchführung einer Stabsübung "Extremhochwasser" im April 2016	Landkreis Alzey-Worms, Landkreis Mainz-Bingen, VG Bodenheim, VG Eich, VG Rhein-Selz, VG Wonnegau, Stadt Worms, Bundesanstalt Technisches Hilfswerk (THW)

Verbandsgemeinde Rhein-Selz

Das Abwasserwerk
der Verbandsgemeinde Rhein-Selz
verlegt den

Abwasserkanal DN 1200

im Bereich des Verkehrsknotenpunktes
Pestalozzistraße B420 / Bundesstraße B9 /
Bleichweg

**Bauzeit: Juni 2018 bis
September 2018**

Bauherr: 

**Planung und
Bauüberwachung:**

**Ausführung und
Bauleitung:**

Abwasserwerk Rhein-Selz, c/o ZAR
Alsheimer Straße 29, 67583 Guntersblum
Tel.: 06249-80568-0, www.z-a-r.org, poststelle@z-a-r.org

Schönhofen Ingenieure
Hertelsbrunnenring 5, 67657 Kaiserslautern
Tel.: 0631-34124-0, www.si-kl.de, info@si-kl.de

Wadle Bauunternehmung GmbH
Oskar-von-Miller-Straße 8, 84051 Essenbach/Altheim
Tel.: 08703-9398-0, www.wadle.de, wadle.altheim@wadle.de
Mobil: 0171-10101267 oder 0171-1140020

Skizze Lageplan - Planung



Starkregenvorsorge



Aktuell in unserer VG:

- **Örtliche Hochwasserschutzkonzepte**
- **Renaturierungsmaßnahmen**
- **Reinigung der Regenrückhaltebecken (Baggergut!)**