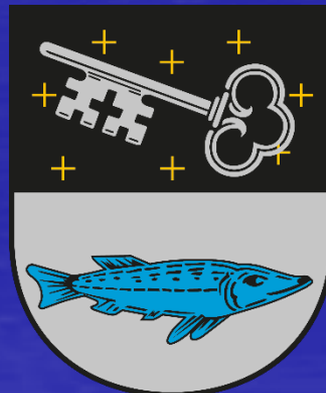


# Hochwasserschutzkonzept der Gemeinde Bobenheim-Roxheim Informationsveranstaltung für Gewerbebetriebe am 26.10.2016

Frank Unvericht, Fachbereichsleiter Bürgerdienste der  
Gemeindeverwaltung Bobenheim-Roxheim



# Hochwasserrisiko

- Bobenheim-Roxheim mit 10.500 Einwohnern liegt in der Oberrheinebene ca. 5km südlich von Worms
- Als Rheinanlieger geschützt durch den Rheinhauptdeich für ein 120-jährliches Hochwasserereignis
- Überflutung des Ortes bei Deichbruch oder Hochwasser Extrem möglich

# Rheinhochwasser 2013



# Das haben wir bereits erarbeitet

- Regelmäßig (1x jährlich) Verteilung des Merkblattes Hochwasser als Beilage zum Amtsblatt an die Haushalte
- Ständige Präsenz auf der Homepage
- Aushang der Gefahrenkarten und der Bilder von 1882/1883 im Rathaus
- Infomaterial als Auslage im Rathaus
- Markierung von historischen Hochwassermarken von 1882/1883 an Häusern

## Haus mit Hochwassermarke von 1882/1883



**Gemeinde Bobenheim-Roxheim**  
...Über uns Bürgerservice **Leben & Wohnen** Wirtschaft Tourismus

Suchen

**Navigation**

- Politik
- Bildung, Erziehung, Jugend
- Gemeindebücherei
- Feuerwehr
- Wertstoffhof
- Kirchen
- Vereine
- Gesundheit
- Senioren
- Baugrundstücke
- Bauleitplanung

**Hochwasser-Informationen**

Hier stellen wir Ihnen Informationen zum Thema Hochwasser bereit. Wir informieren über bisherige Informationsveranstaltungen der Gemeinde zu diesem Thema.

- Termin zum Thema "Hochwasserschutz geht uns alle an"
- "Hochwasserschutz geht uns alle an"
- Termin zum Thema "Hochwasser Teil II"
- "Hochwasserschutz geht uns alle an Teil II"
- Infobroschüre zum Ausbau des Rheinhauptdeiches Bobenheim-Roxheim
- "Hochwasserschutz geht uns alle an Teil III"
- Allgemeine Hinweise zum Thema Hochwasser
- Entwurf Merkblatt für die Bevölkerung bei Hochwasser

Homepage  
Gemeinde Bobenheim-Roxheim



Ständiger Aushang im Rathaus zum Thema Hochwasser

# Das haben wir bereits erarbeitet

- Regelmäßige Übungen der Feuerwehr im Bereich Hochwasserschutz
- Rekrutierung aus den örtlichen Vereinen zur Deichwache im Bedarfsfall
- Bewusstsein in der Bevölkerung, dass bei prognostiziertem Pegel Mannheim 9,35 Meter steigend oder anstehendem Deichversagen die Evakuierung des Ortes notwendig ist
- Bewusstsein, dass bei Deichbruch oder Überflutung die kritischen Infrastrukturen auf Wochen hinaus ausfallen



Hochwasserübung -  
Aufbau Aquariwa-System



## **Merkblatt für die Bevölkerung bei Hochwasser**

### **Ab einer Hochwasservorhersage in 24h Pegel Mannheim von 850 cm steigend:**

Sie werden über die Medien (Internet, Radio, Amtsblatt etc.), Lautsprecherdurchsagen von Polizei oder Feuerwehr oder durch Sirensignale über die Hochwassergefahr informiert. Bei Sirensignalen bitte sofort regionale Rundfunksender einschalten.

### **Beachten Sie dann entsprechend der herausgegebenen Informationen folgende Verhaltensweisen:**

- Rufen Sie die Notrufnummern 110 und 112 nur in wirklichen Notfällen an!
- Wenn Sie und Ihre Angehörigen Hilfe brauchen, wenden Sie sich an das Bürgerservicetelefon! Dessen Rufnummer wird Ihnen bekannt gegeben.
- Bringen Sie umweltgefährdende Stoffe aus der Gefahrenzone und sichern Sie Ihre Heizöltanks gegen ein Aufschwemmen und Umkippen!
- Bringen Sie Wertgegenstände sowie wichtige amtliche Dokumente und sonstiges Mobiliar in überschwemmungssichere Räume oder Gebäude.
- Bringen Sie Ihre Haus- und Nutztiere in Sicherheit!
- Bringen Sie Ihre Zweit- Fahrzeuge (Motorrad, LKW, Wohnwagen, Traktor usw.) in Sicherheit!
- Bereiten Sie sich auf eine evtl. Evakuierung vor. Falls Verwandte und Bekannte in hochwassersicheren Gebieten Sie vorübergehend aufnehmen können, informieren Sie diese über ihren bevorstehenden Aufenthalt!

### **Bei einer Hochwasservorhersage in 24 h von einem Pegel Mannheim in der Größenordnung 935 cm steigend oder bei einem sich andeutenden Deichversagen ist davon auszugehen, dass die Evakuierung anzuordnen ist.**

#### **Bitte beachten Sie dann folgende Verhaltensweisen:**

- Packen Sie die wichtigsten Dokumente sowie die notwendigen Artikel zur Körperpflege und Bekleidung für die Evakuierungstage (bis zu 2 Wochen) ein!
- Sichern Sie Ihre Wohnung / Ihr Haus und verlassen Sie auf Anweisung Ihre Wohnung / Ihr Haus!
- Falls Sie sich selbst helfen können, verlassen Sie mit Ihrem Kraftfahrzeug über die L 523 und die A6 das hochwassergefährdete Gebiet.
- Falls Sie nicht mobil sind, begeben Sie sich zu der Sammelstelle Parkplatz GLOBUS im Südring, Sie werden dann mit Bussen zu hochwassersicheren Sammelunterkünften gefahren, dort untergebracht und betreut.

Beachten Sie unbedingt die Anordnungen der Einsatzkräfte!  
Bitte bedenken Sie, es geht um Ihre eigene Sicherheit!

## **Hinweise zum Thema Hochwasser in den Medien**

### **Internet:**

Jeder Interessierte kann unter der Internet-Adresse [www.hochwassermanagement.rlp.de](http://www.hochwassermanagement.rlp.de) nachschauen, wie hoch das Wasser im Extremfall auf dem eigenen Anwesen stehen würde.

Einfach auf der oben genannten Internetseite das Thema „Hochwassergefahren- und Risikokarten auswählen, dann im Text das farblich hervorgehobene Stichwort „Thematische Gefahren- und Risikokarten“ anklicken. Die Gefahrenkarte HQ-extrem auswählen und unter dem Button „suchen“ die eigene Adresse eingeben. Auf der Karte sind Wasserflächen und Wassertiefen dargestellt.

Nähere Informationen zum Thema Versicherungsschutz gegen Elementarschäden sind unter [www.naturgefahren.rlp.de](http://www.naturgefahren.rlp.de) oder bei der Verbraucherzentrale Rheinland-Pfalz in Mainz unter der Hotline 06131/2848-868 dienstags von 14.00 Uhr bis 17.00 Uhr und freitags von 09.00 Uhr bis 12.00 Uhr erhältlich.

Alle Hochwasserfrühwarnungen und Hochwasservorhersagen finden Sie auch im Internet unter [www.hochwasser-rlp.de](http://www.hochwasser-rlp.de) .

### **Videotext:**

Südwest- Text des SWR ab Tafel 800  
Stündlich aktualisierte Wasserstände und Vorhersagen sowie Lageberichte

### **Mobilfunk:**

wap.hochwasser-rlp.de  
Stündlich aktualisierte Wasserstände sowie Vorhersagen

### **Katastrophenschutz- APP KATWARN:**

Warnt bereits aktuell vor Gefahrenlagen und soll spätestens ab 2017 auch vor den örtlichen Hochwassergefahren bei entsprechender Gefahrenlage warnen, kann unter [www.katwarn](http://www.katwarn) heruntergeladen werden.

Gemeindeverwaltung Bobenheim-Roxheim, 01.10.2015  
Dr. Frank Peter  
Erster Beigeordneter

# Ergebnis

- Die Bevölkerung ist bei der Vermittlung einer „schlechten Nachricht“ in Form eines Dialoges („der Bürger fühlt sich mit ins Boot genommen“) durchaus fähig, die Wahrheit zu ertragen.
- Wichtig ist, den Bürgern zu vermitteln, dass wir nur gemeinsam eine solche Naturkatastrophe meistern können.
- Die Verwaltung lernt von den Anregungen der Bürger und erweitert ihren Horizont

# Ausblick (was ist noch zu tun)

- Erörterung der Problematik mit den durch eine Überflutung betroffenen Gewerbebetrieben am 26.10.2016,
- Fertigstellung des Hochwasserschutzkonzeptes BoRo und Präsentation 2017

# Hochwasser- Gefahrenabwehrkonzept

der Gemeinde Bobenheim-  
Roxheim

# Hochwasseralarmplan der Gemeinde Bobenheim-Roxheim

Der Plan wurde aufgrund der Erfahrungen  
des Junihochwassers 2013 und der neuen  
Erkenntnisse aus der  
Hochwasserpartnerschaft aktualisiert

# Der Hochwasseralarmplan

- Nennt die handelnden Personen in Verwaltung und Feuerwehr, die bei entsprechenden Hochwasservorhersagen benachrichtigt werden müssen
- Enthält Verhaltensanweisungen bei bestimmten vorausgesagten Pegelständen in 24 h

# Pegelstandsprognose Mannheim

## 780 cm steigend in 24 h

- Einrichtung einer Rufbereitschaft für den Betriebshof und das Ordnungsamt
- Sitzung Einsatzleitung mit Lagebericht
- Einsetzung einer Deichwache, die alle 2 Stunden den Deich überprüft
- Sperrung der Zufahrtsstraßen zum Rhein

# Pegelstandsprognose Mannheim 850 cm steigend in 24h

- Beginn Warnung Bevölkerung mit Lautsprecherdurchsagen und Flugblättern
- Warnung der Gewerbebetriebe mit kritischer Infrastruktur
- Rekrutierung Deichverteidigung
- Übergang Einsatzleitung an die Kreisverwaltung/ADD

Pegelstandprognose 935 cm  
steigend in 24h

Vorbereitung der Evakuierung gemäß  
Evakuierungsplan

Information der Gewerbebetriebe zur  
Sicherung der Güter und der kritischen  
Infrastrukturen

# Einsatzplan Evakuierung

„Bei einer Hochwasservorhersage in 24 h von einem Pegel Mannheim in der Größenordnung 935 cm steigend oder bei einem sich andeutenden Deichversagen ist davon auszugehen, dass die Evakuierung der gesamten Bevölkerung anzuordnen ist.“

# Einsatzplan Evakuierung

Es wird davon ausgegangen, dass für höchstens 10% der Bevölkerung (=1000 Personen) Transportmittel und Unterkünfte bereit gestellt werden müssen.

90% der Bevölkerung werden sich mit dem eigenem PKW etc. selbst in Sicherheit bringen und für eine Unterkunft sorgen.

# Einsatzplan Evakuierung

Die Bevölkerung ist durch

- Lautsprecherdurchsagen
- Flugblätter
- Rundfunk
- Sirenen
- KATWARN

zu warnen und zu informieren.

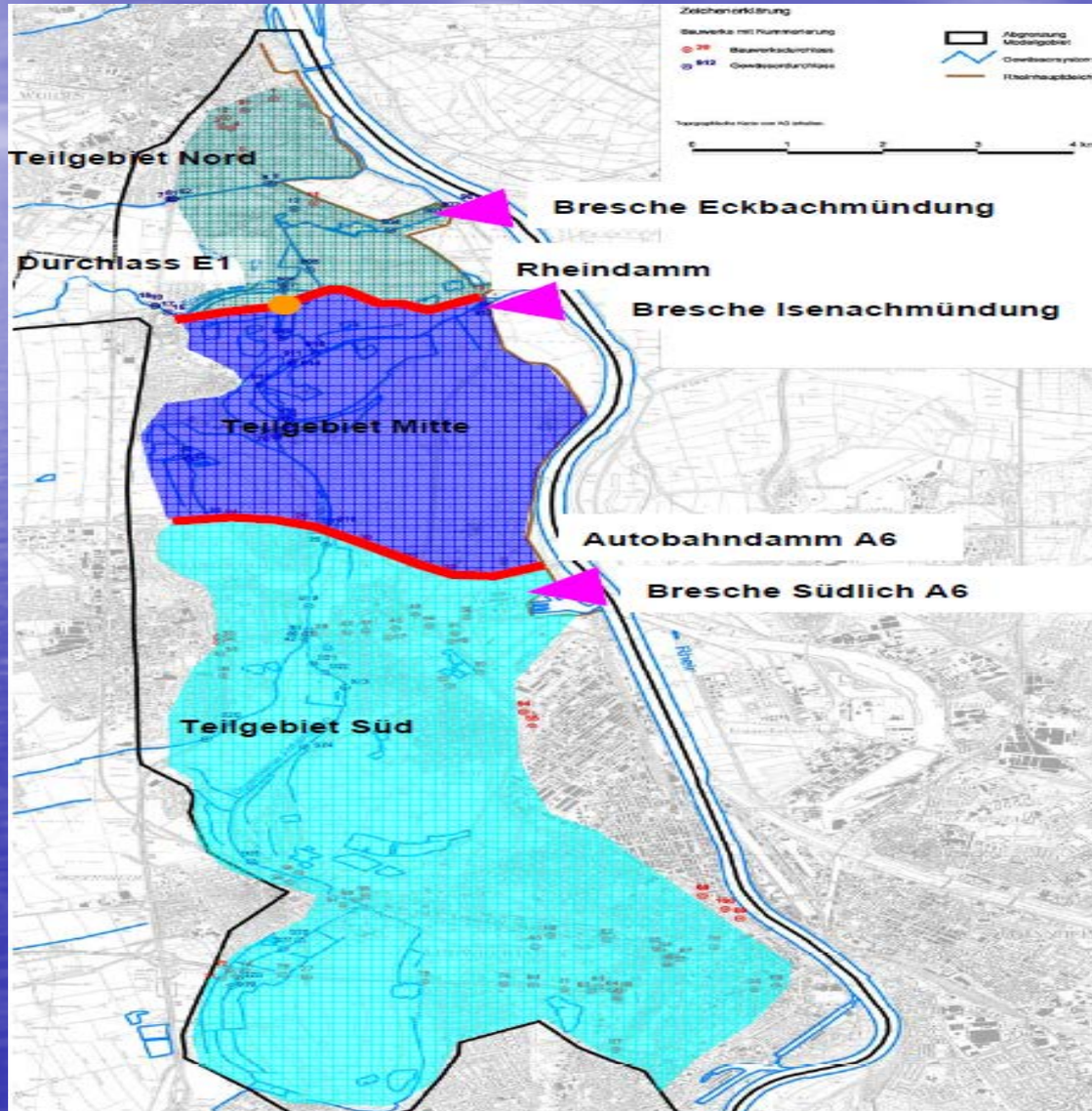
Es wird ein Servicetelefon eingerichtet

# Bereitstellungsflächen

- Sammelstelle für zu evakuierende Personen Parkplatz GLOBUS, Südring
- Kräftesammelstelle Parkplatz Fachmarktzentrum Wormser Landstraße

# Gemeinsames Gefahrenabwehrkonzept

## Riegelstruktur zwischen WO und LU



# Gemeinsames Gefahrenabwehrkonzept

Die Schließung des Durchlasses (B9) an der Heiligensandwegbrücke wurde am 30.05.2015 zusammen mit der Feuerwehr Frankenthal auf der gesperrten B9 geübt.

## Ergebnis:

Innerhalb von 3 Stunden kann die Riegelbildung mit dem Aquariwa-System erfolgen.

# Empfehlung für Einwohner und Gewerbebetriebe

Installation des Warnsystems KATWARN  
unter [www.katwarn.de](http://www.katwarn.de)

Aktuelle Warnungen bei örtlichen  
Gefahrenlagen, auch bei  
Hochwassergefahr

Und zum Schluss...



die Vorteile eines  
Rheinanliegers

Gondelfestfeuerwerk am Roxheimer Altrhein