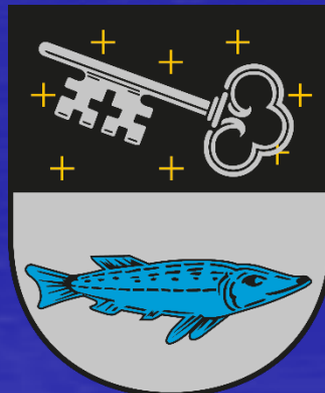


Extremhochwasser im Rhein- wir stellen uns auf! Einwohnerversammlung am 26.10.2017

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 200-jährliches Hochwasserereignis
- Überflutung des Ortes bei Deichbruch oder Hochwasser Extrem möglich

Rheinhochwasser 2013



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 wird angestrebt
- Bewusstsein in der Bevölkerung und den örtlichen Gewerbebetrieben, 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 Aufschwimmen 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 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 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 .

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 heruntergeladen werden.

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

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.

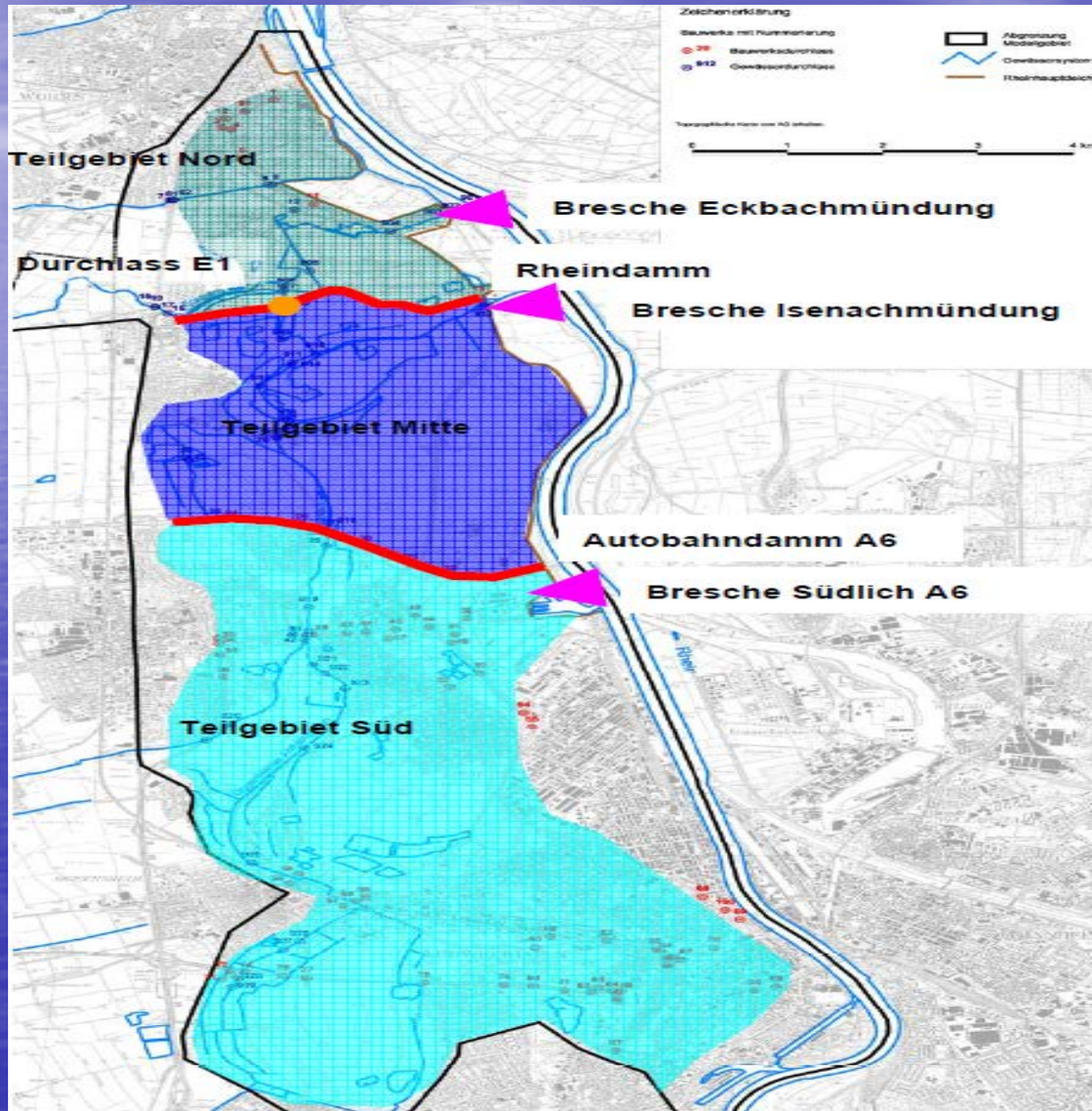
Es wird ein Servicetelefon eingerichtet

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

Aktuelle Warnungen bei örtlichen Gefahrenlagen, auch bei Hochwassergefahr

Und zum Schluss...



die Vorteile eines
Rheinanliegers

Gondelfestfeuerwerk am Roxheimer Altrhein