



Eigenverantwortung bei Hochwasser

Was kann ich selber tun ?

Martin Rätz, AL Würzburg



Inhalt

- Ist Eigenverantwortung verpflichtend?
- Was brauche ich um eigenverantwortlich zu handeln
- Was ist eigentlich Risiko?
- Die 3 Säulen des Hochwasserschutzes (mit einigen Beispielen)
- Informationsquellen
- Fragen





Verantwortlichkeiten bei Flusshochwasser

- Jede Person ist verpflichtet, bei Maßnahmen, mit denen Einwirkungen auf ein Gewässer verbunden sein können, die nach den Umständen erforderliche Sorgfalt anzuwenden § 5 Abs. 1 WHG.
- Jede Person, die durch Hochwasser betroffen sein kann, ist im Rahmen des ihr Möglichen und Zumutbaren verpflichtet, geeignete Vorsorgemaßnahmen zum Schutz vor nachteiligen Hochwasserfolgen und zur Schadensminderung zu treffen, insbesondere die Nutzung von Grundstücken den möglichen nachteiligen Folgen für Mensch, Umwelt oder Sachwerte durch Hochwasser anzupassen. § 5 Abs. 1 WHG



Was brauche ich um eigenverantwortlich zu handeln?

Informationen und Grundwissen

Vorwarnzeit, Kanalisation





Analyse Wassergefahren - Oberflächenabfluss

... Möglichkeiten der Gefahrenermittlung

Hinweiskarte Oberflächenabfluss und Sturzfluten

- Bayernweit verfügbar
- reine topographische Analyse ohne Betrachtung eines Niederschlagsereignisses bestimmter Wahrscheinlichkeit
- gibt erste Hinweise auf mögliche Gefahren, die jedoch vor mit lokalem Wissen plausibilisiert werden müssen

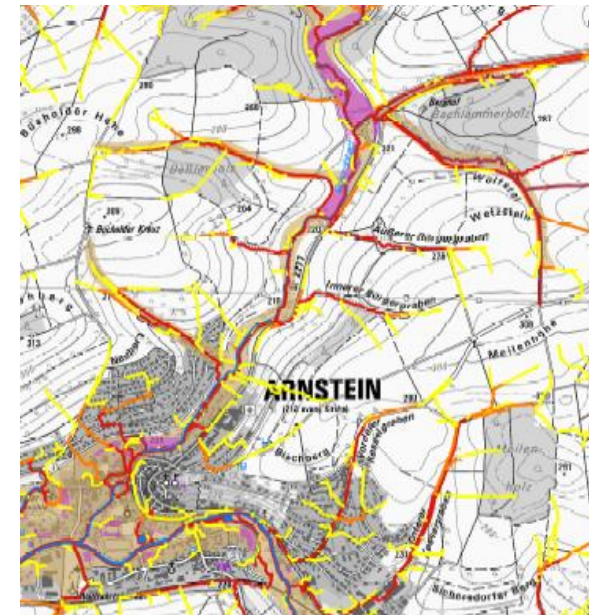


Abb. Hinweiskarte Oberflächenabfluss und Sturzflut

Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement

(Fast) Keine Vorwarnzeit vor dem Ereignis !!



potentielle Fließwege bei Starkregen

- mäßiger Abfluss
- erhöhter Abfluss
- starker Abfluss

Geländesenken und potentielle Aufstaubereiche

- Geländesenken und Aufstaubereiche
- Gewässerflächen

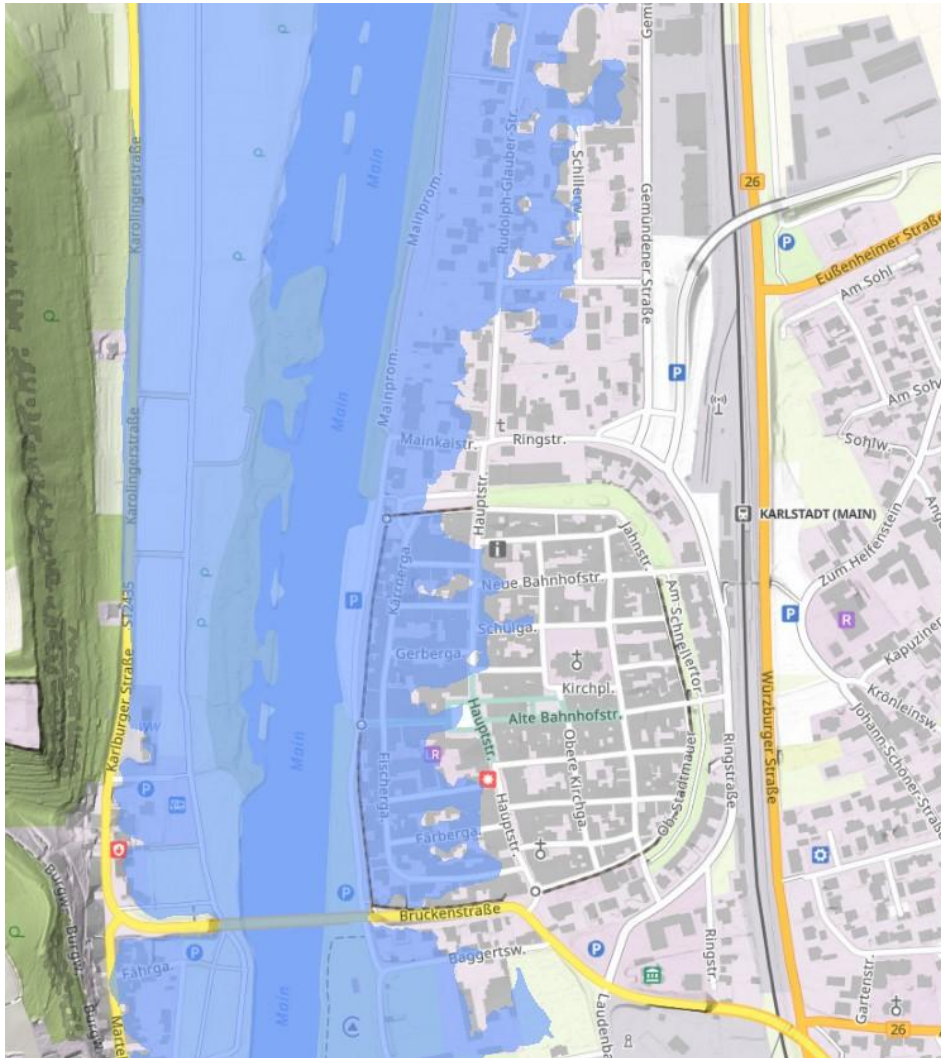


Überschwemmungsgebiet der Wern



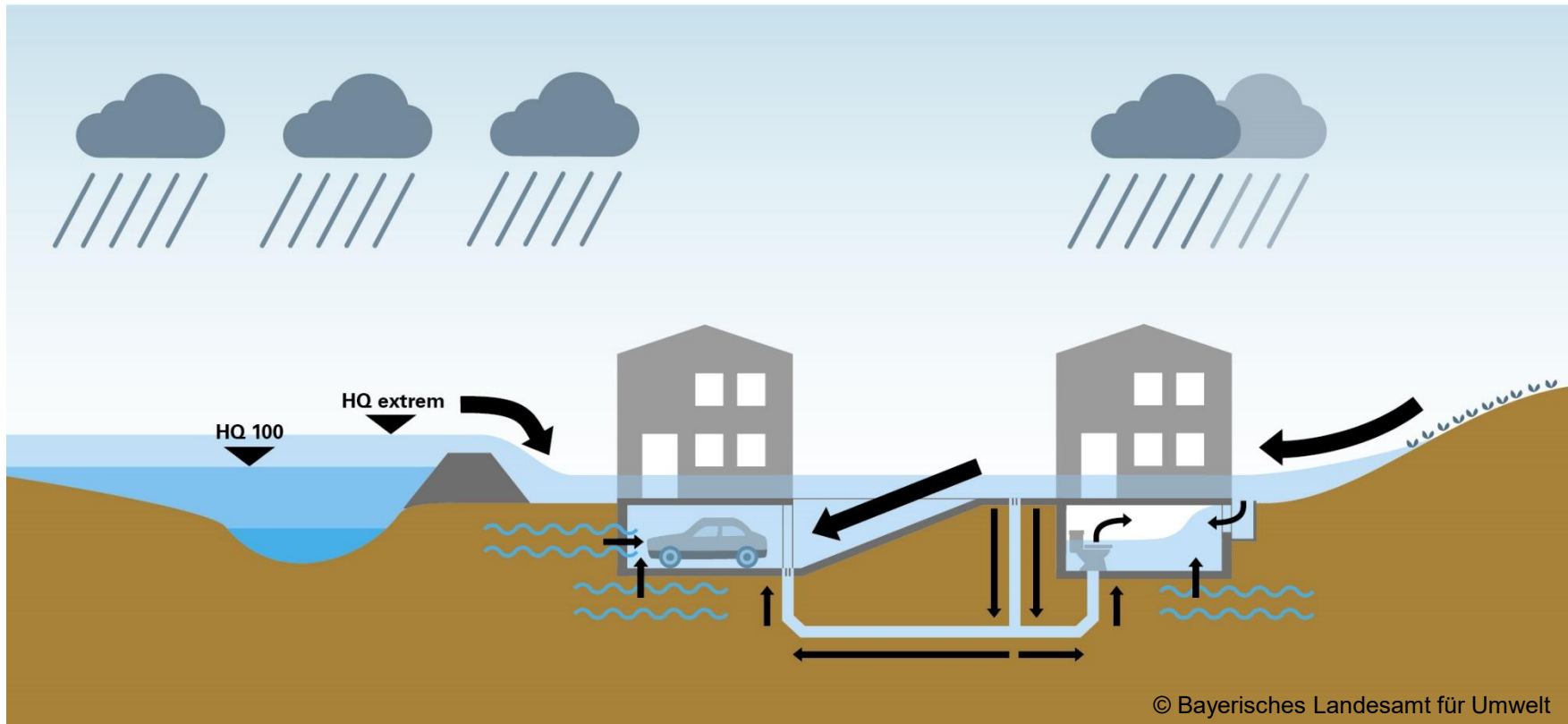


Überschwemmungsgebiet am Bsp. Karlstadt





Wassergefahren drohen von allen Seiten





Analyse Wassergefahren - Flusshochwasser

Was ist Hochwasserrisiko?

Hochwasserrisiko = Schadenspotential x Eintrittswahrscheinlichkeit





3 Säulen zur Verminderung Ihres Schadens

- Ausweichen
- Widerstehen
- Anpassen
- (Versichern)



Umgang mit betroffenen Objekten / Gebäuden



Praxisbeispiel: Keine hochwasser-empfindlichen Nutzungen im Keller- oder Erdgeschoss, um Hochwasserschäden zu vermeiden und die Flutung im Extremfall zuzulassen. Quelle: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf (305.1)



© WWA Rosenheim, Datenobjektkennung: 10604



links: Abdichtung eines Kellerabgangs, rechts: Abdichtung von Fenster
Quelle: LfU. (306.1-307.1)



© WWA Rosenheim, Datenobjektkennung: 1066446



Elementarschadenversicherung

Die Bayerische
Staatsregierung gewährt seit
dem 1. Juli 2019 keine
Soforthilfen mehr.

Eine Absicherung gegen die
finanziellen Folgen von
Elementarschäden ist daher
essentiell.



ELEMENTAR VERSICHERN

- NATURGEFAHREN
- VERSICHERUNGEN**
- Wohngebäude und Wohnungen
- Unternehmen
- VERSICHERBAR?**
- DIE GRÖßTEN IRRTÜMER
- VORSORGE-MAßNAHMEN
- STAATLICHE LEISTUNGEN
- INITIATIVE
- LINKS & ANLAUFSTELLEN



Startseite > Versicherungen

PDF Empfehlen Drucken

VERSICHERUNGEN

Versicherungen gegen Elementarschäden

Wegen der Zunahme von extremen Naturereignissen wird es immer wichtiger, sich vor den Folgen auch finanziell zu schützen. Und das auch dann, wenn auf den ersten Blick keine Gefahr zu drohen scheint, weil das Gebäude z. B. weit entfernt von Überschwemmungsgebieten oder Flüssen liegt. Immer noch haben viele Immobileneigentümer und Mieter in Bayern keine ausreichende Vorsorge getroffen. Gerade vor dem Hintergrund, dass die Bayerische Staatsregierung ab dem 1. Juli 2019 keine finanzielle Hilfen in Form von Soforthilfen mehr gewähren wird, ist eine Absicherung gegen die finanziellen Folgen von Elementarschäden essentiell.

Download - Flyer

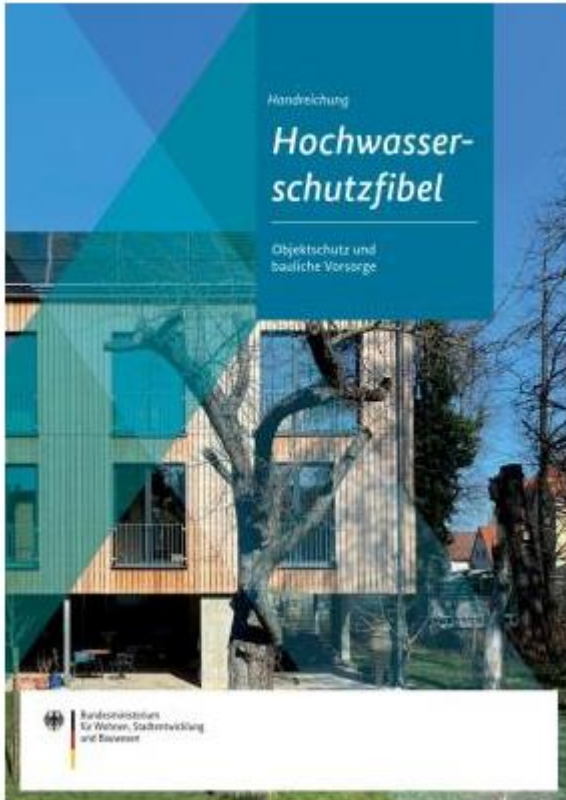


Elementarschadenversicherung
- die größten Irrtümer

Mein Wohnort ist nicht gefährdet,
für mein Gebäude ist kein
Versicherungsschutz möglich, ...



Hochwasserschutzfibel des Bundes



www.fib-bund.de/inhalt/themen/hochwasser



Weitere Informationsquellen

Umweltatlas Bayern:

- festgesetztes bzw. vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet
- HiOS-Karten

oder:

- Hochwassernachrichtendienst: www.hnd.bayern.de
- Wettervorhersage
- Beobachtung von vorigen Ereignissen bzw. Beobachtungen des pers. Umfelds





Wasserwirtschaftsamt
Aschaffenburg



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !

Bitte Fragen