

Ratschläge zur privaten Vorsorge

- Regelmäßig Wettermeldungen und Hochwasserwarnungen verfolgen.
- Taschenlampen und/oder Kerzen bereithalten, da im Hochwasserfall häufig die Stromversorgung unterbrochen ist.
- Ausreichenden Vorrat an Sandsäcken, vorgefertigten Klappen und Brettern für das Abdichten von Wandöffnungen bereithalten.
- Uferbereiche meiden, da die Gefahr von Uferabbrüchen besteht.
- Absperrungen durch die Gemeinden beachten.
- Hochwasserführende Gewässer nicht mit Booten befahren.
- Mit dem Auto überflutete und teilüberflutete Straßen meiden, auch wenn noch keine Absperrung erfolgt ist.
- Bei Rettungsversuchen sich selbst genügend sichern und Uferbereiche meiden.
- Bei Austritt von Heizöl Feuerwehr benachrichtigen.

Ratschläge zur Vorsorge bei und am Bau

- Bauen außerhalb hochwassergefährdeter (Grundwasser) Gebiete.
- Auf Kellergeschosse verzichten und Einrichten eines Pumpensumpfes.
- Auftriebssicherheit beachten (Balastierung, Erdüberdeckung, Vertikale Rückverankerung, Wasserhaltung, Gebäudeverankerung).
- Untergeschosse wasserdicht ausbilden ("Weise Wanne").
- Bauwerkabdichtung mindestens bis zum höchsten zu erwartenden Wasserspiegel, ggf. bis über Geländeoberkante hinaus.
- Höherlegen Eingangs und Fenster; Vermeiden tiefliegender Bauwerksöffnungen.
- Tiefliegende Türen und Fensteröffnungen druckwasserdicht ausbilden.
- Lichtschächte und Kellerfenster zur kontrollierten und planmäßigen Flutung des Gebäudes vorsehen.
- Zentralen für Heizung, Elektro- und Telefoninstallation in den oberen Geschossen anbringen (abschaltbare Kreisläufe).
- Untere Geschosse nicht hochwertig nutzen, nur leicht bewegliche Kleinmöbel und wasser- bzw. feuchtigkeitsbeständige Einrichtungen.
- Verwenden wasserbeständiger Baustoffe.

Weitere Informationen (Links)

- [Bayerisches Staatsministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz](#)
- Praxisratgeber "Hochwasserschutz für Kommunen", München, Oktober 2003
Zu beziehen über Bayerischer Gemeindetag, Dreschstraße 8, 80805 München
Email: baygt@bay-gemeindetag.de