## Installationen und Heizungsanlagen

Elektrische Installationen und Heizungsanlagen im Obergeschoß anbringen

Stromkreisläufe müssen getrennt gesichert sein

In stark gefährdeten Gebieten: Keine Ölheizungen betreiben. Wenn es keine andere Möglichkeit gibt: Unbedingt sicher gegen Wassereindringen schützen!

Tank gegen Aufschwimmen sichern.

# Informationen im Extremfall einholen



ORF, ATV, ServusTV



Geosphere Austria, ORF Wetter,....



ORF, Antenne Stmk,...



KATWARN Austria



Mehr Unterlagen zu Selbstschutz bei Hochwasser finden Sie auf der Seite des Zivilschutzverbandes Steiermark



Eine gute Übersicht bietet die Broschüre "Leben mit Naturgefahren" vom BML, die unter diesem Link zu finden ist







#### Quellen:

Selbstschutz Hochwasser, Zivilschutzverband Steiermark Leben mit Naturgefahren, BMLFUW

> Inhalte wurden abgeändert Impressum: Holzwelt Murau





#### Broschüre

# Hochwasseriit? Ja KLAR!

Extremwetterereignisse werden immer häufiger. Hausbesitzer:innen in Österreich sind dabei vor allem von Hochwasser, Hangrutschungen, Steinschlag, Muren und Lawinen betroffen. Diese Broschüre soll das Bewusstsein für diese Gefahren schärfen und dazu beitragen, Schäden an Häusern zu verringern.

#### Wie kommt es zu Hochwasser?

Verklausungen

Starke Niederschläge

Tauwetter

Zu hoher Grundwasserstand

Flüsse treten aus den Ufern

#### Gefahrenzonenpläne checken



Im Ehora- Tool können neben Gefahrenzonenplänen, HQ-Zonen, der Oberflächenabfluss und vieles mehr eingesehen werden.

# **Vorsicht beim Bauplatz**

Bei der Auswahl des richtigen Bauplatzes muss man sich ein paar Fragen stellen:

> Bin ich von Hangwasser betroffen (Lage in Senke, abschüssige Straße, Hanglage)?



- Befindet sich das Grundstück in unmittelbarer Nähe eines Bachs, Teichs oder Gewässers?
- Besteht Gefahr eines sehr hohen Grundwasserstands?
- Können sich Nachbarn an ein Hochwetterereignis erinnern?

## Bauliche Maßnahmen, die vor Hochwasser schützen

#### Am Gebäude

- auf Keller verzichten
- Abdichtungen an Außenwand anbringen
  - Schwarze Wanne: Bitumen oder Kunststoffbahnen
  - Weiße Wanne: Beton
- Haus auf Stützen bauen
- Absicherung gegen Rückstau aus Kanalisationswasser bauen (z.B.: Rückbauklappen)
- Gebäudelasten ausreichend dimensionieren Sicherung gegen Auftrieb
- Schutz durch Dämme oder Hochwasserschutzwände (fix oder mobil)

#### An Türen und Fenster

- Sandsäcke vor Schlitze legen (Für den Extremfall in der Nähe lagern)
- Dammbalkensysteme installieren
- Einsatzstücke (passgenau) mit
   Profildichtungen für Fenster und Türen anschaffen
- Wasserdichte Fenster und Türen einbauen

#### **Selbstschutz**

- Vorsorgen, vorsorgen, vorsorgen!
- Ausrüstung für den Hochwasserfall zulegen
- Persönlichen Maßnahmenplan zusammenstellen
- Versicherung überprüfen (Deckung,...)
- Verhalten im Hochwasserfall mit Familie besprechen - Gefahren analysieren

Weiters ist zu beachten...



Kein Holz, Baumaterial oder Ähnliches im Gefahrenbereich lagern! Einen Safe für die Wichtigsten Dokumente anschaffen



Haustiere und Nutztiere in Plänen mitdenken Wertgegenstände im Obergeschoß lagern und im Extremfall griffbereit halten