



Zivilschutz
Vorarlberg

ZIVILSCHUTZVERBAND Vorarlberg

www.zivilschutz-vorarlberg.at



Zivilschutz
Vorarlberg

Hinweise zum Gebrauch des Hochwasser-Schutzpakets

Mit der Beschaffung des Hochwasser-Schutzpaketes sind Sie in der Lage, Maßnahmen gegen das Eindringen von Wasser in Ihrem Umfeld selbst zu setzen. Gerade in Unwettersituationen werden die Feuerwehren zu vielen Einsatzstellen gerufen und können nicht überall sofort helfen. Hier ist Selbstschutz angesagt:



Befüllung:

Sandsack nur zu 2/3 mit Sand füllen. Mit dem Bindeband verschließen, oder ungebundenen offenen Sandsack beim Verlegen an der Öffnung umschlagen und entgegen der Strömungsrichtung des Wassers verlegen.



Verlegung:

Idealerweise zuerst die beiliegende Baufolie dort hinlegen, wo der Sandsackdamm errichtet werden soll.

Mit der ersten Lage wird die Folie mit Sandsäcken beschwert. Die Folie soll dabei Wasser-seitig vorstehen, so dass sie zum Schluss hochgezogen wird und eine zusätzliche Abdichtung ergibt.

1. Lage quer zur Fließrichtung verlegen.
2. Lage längs, bzw. bei höheren Dämmen quer versetzt einbauen.



Beispiel:

3-lagiger Sandsackdamm mit Baufolie zur zusätzlichen Abdichtung auf der Wasserseite.



Zivilschutz
Vorarlberg

ZIVILSCHUTZVERBAND Vorarlberg

www.zivilschutz-vorarlberg.at



Zivilschutz
Vorarlberg

Checkliste Hochwasser

Gefahrenpotential für das Haus ermitteln

- Gewässer (Fluss, See) in der Nähe, Gefahr von Grundwasser oder Kanalwasser, Hangwasser

Vorsorge treffen

- Gefahrenstellen wenn möglich beseitigen
- bauliche Maßnahmen (Rückstauklappe, Pumpenschacht, richtig dimensionierte Abflüsse und Drainagen, ...)
- Sandsäcke bzw. Absperrmaterial zuhause haben
- Pumpen und dazugehörige Schläuche anschaffen (inkl. Anschlussstücke)
- Nass- Trockensauger anschaffen

Während des Hochwassers

- Selbstschutz beachten (Strom, Strömung bei Fließgewässern)
- Sandsäcke vorbereiten bzw. richtig verlegen
- Pumpen und Schläuche herrichten und Funktion überprüfen
- wenn möglich, die Ursache des Wassereintritts beseitigen

Nach dem Hochwasser

- schnellstmöglich aufräumen und mit dem Trocknen beginnen
- Ursache suchen und wenn möglich beseitigen
- Material trocknen und sauber verräumen, um für den nächsten Einsatz bereit zu sein