











## Klimawandelanpassungs Stiefingta modellregion



# **HOCHWASSER-**SCHUTZ



### Beispiele für hochwassersicheres Bauen:

#### ► Zusätzlich angebrachter Hochwasserschutz für Kellerfenster:

z.B. CHT-Hochwasserschutz: 20 mm starke Acrylglasscheiben mit oder ohne Lüftungsöffnung wasserdicht vor dem Fenster in der Laibung verklebt

#### ▶ Hochwasserschutzfenster:

z.B. ALPINA HWS-Fenster dichten genauso sicher wie zusätzlich angebrachter Hochwaserschutz

#### **▶** Wasserdichte Türen:

z.B. AQUALOCK Türe: wasserdichte Schutztüre für Hauseingänge, Keller und Garagenausgänge

#### Wasserdichtes Garagentor:

z.B. AQUALOCK Garagentore: wasserdichte Schwingtore, die bis zur halben Torhöhe wasserdicht sind

#### ► Einfache Verschließmöglichkeiten:

z.B. WHS Magnetsystem: Basis ist ein Rahmen, der fix montiert und abgedichtet wird. Darauf kommt im Ernstfall eine Alu-Wabenplatte mit Magneten und Dichtungen. Die Alu-Wabenplatten sind sehr leicht und können von nur einer Person in Sekundenschnelle montiert werden. Fenster, Türen, Tore und Einfahrten können in Höhen von 10 cm bis 3 m und in beliebigen Längen abgedichtet werden.

Quelle: http://me-hochwasserschutz.at/

#### Nähere Informationen & Kontakt:



Dipl. Ing. (FH) Isabella Kolb-Stögerer +43 664 25 28 595 isabella.kolb@reiterer-scherling.at https://klarstiefingtal.at/



