

# ME HOCHWASSERSCHUTZ HANDELS GESMBH

## SCHUTZSYSTEME FÜR ALLE EINSATZBEREICHE

**WHS**

**DPS 2000®**  
AquaLOCK

**FLUTSTOP**  
BüUM

**BEAVER**  
SCHUTZSYSTEME  
Fijimexx

**FLOODSTOP**  
FloodBLOCK

**LENOIR®**  
Flutbox

**Alpina**  
AMARI

**hr**

Magnetsystem | Dammbalken | mobile Schutzsysteme | Schlauchsystem | Hochwasserschutzfenster | Garagentore | Kellertüren | Einfahrtstore | Wassersperren | Klappschotts

[www.me-hochwasserschutz.at](http://www.me-hochwasserschutz.at)

# FLOOD BLOCK

der innovative, mobile Hochwasserschutz



**FLOODBLOCK** besteht aus 1 m langen Kunststoffboxen mit speziellen, schaumartigen Dichtungen auf der Unterseite.

Die Boxen füllen sich bei steigendem Wasserstand automatisch und pressen so die Dichtung fest und formschlüssig auf den Boden.

# ME HOCHWASSERSCHUTZ HANDELS GESMBH

## SCHUTZSYSTEME FÜR ALLE EINSATZBEREICHE

**WHS**

**DPS 2000®**  
AquaLOCK

**FLUTSTOP**  
BüUM

**BEAVER**  
SCHUTZSYSTEME  
Fillmexx

**FLOODSTOP**  
FloodBLOCK

**LENOIR®**  
Flutbox

**Alpina**  
AMARI

**hr**

Magnetsystem | Dammbalken | mobile Schutzsysteme | Schlauchsystem | Hochwasserschutzfenster | Garagentore | Kellertüren | Einfahrtstore | Wassersperren | Klappschotts

[www.me-hochwasserschutz.at](http://www.me-hochwasserschutz.at)

Jeweils am Ende werden die Maueranschlussteile mit vollflächiger Dichtung auf der Unterseite und der gebogenen Seite montiert.



Die Boxen werden einfach mit speziellen Verbindungsstücken dicht miteinander verbunden



Für diese Verbindungsstücke sind längsseitig zwei und stirnseitig ein Schlitz vorgesehen. Damit können die Boxen 90° ums Eck gestellt werden.

# ME HOCHWASSERSCHUTZ HANDELS GESMBH

## SCHUTZSYSTEME FÜR ALLE EINSATZBEREICHE

**WHS**

**DPS 2000®**  
AquaLOCK

**FLUTSTOP**  
BüUM

**BEAVER**  
SCHUTZSYSTEME  
Fujimexx

**FLOODSTOP**  
FloodBLOCK

**LENOIR®**  
Flutbox

**Alpina**  
AMARI

**hr**

Magnetsystem | Dammbalken | mobile Schutzsysteme | Schlauchsystem | Hochwasserschutzfenster | Garagentore | Kellertüren | Einfahrtstore | Wassersperren | Klappschotts

[www.me-hochwasserschutz.at](http://www.me-hochwasserschutz.at)



durch diese verschließbaren Öffnungen füllen sich die Boxen mit (Hoch-)Wasser und werden automatisch stabilisiert. Bei Unwetterschutz (z.B.: Wasser läuft über die Straße und in die einfahrt) empfiehlt es sich, die Löcher zu vergrößern, bzw. zu einem Schlitz auszuschneiden. Es müssen nur die Endboxen und dazwischen jede 4. Zur Grundstabilität vorab mit Wasser gefüllt werden ( 250 l/Box)

### Aufbaubeispiel:

