

# WIR SIND IHR PARTNER FÜR HOCHWASSERSCHUTZ VON

Mobiler Hochwasserschutz mit extrem verkürzter Rüstzeit im Vergleich zu den „klassischen“ Sandsäcken.

Eine BOXWALL besteht aus Sektionen („Kunststoff-Winkel“), die einfach miteinander verbunden werden.

Leichtes, robustes und somit beständiges Schutzsystem.

Einsatzmöglichkeiten:

Zum Schutz vor übertretenden Bächen und Flüssen.

Schutz vor plötzlich auftretendem Oberflächenwasser nach Starkregen.

Rückhalten von kontaminierten Flüssigkeiten (z.B. Löschschaum).

Sichern von Leckagen in Rohrleitungssystemen.

BOXPOOL : Bereitstellung von Löschwasservorrat und Umbauen von beschädigten Elektrofahrzeugen und deren Flutung.

Auch als Löschwasserrückhaltung und zur Löschwasserbevorratung verwendbar.

**NOAQ**  
Hochwasserschutzsystem

**BRANDSCHUTZ  
SÜDWEST**   
DIE BRANDSCHÜTZER IM SÜDWESTEN

# EXTREM ZUVERLÄSSIG. EXTREM EINFACH.

## VORTEILE UND FAKTENCHECK GEGENÜBER ANDEREN SYSTEMEN



- Freistehend und selbstverankernd dadurch höchste Stabilität.
- Kurze Rüstzeiten auch bei geringer Vorwarnzeit.
- Weniger Personalbedarf durch ausgeklügeltes Patent (200m in einer Stunde / 2 Personen).
- Höhenunterschieden bei z.B. Bordsteinen können überbrückt werden.
- Geringes Gewicht – ein Winkel wiegt nur ca. 6 kg.

- Das verwendete PP Material 6 mm (Kunststoff) ist deutlich robuster als herkömmliche Kammersysteme mit Schläuchen.
- Kurven sind mit 30°-Winkeln kein Hindernis.
- Mit 12 Innenkurven kann ein BOXPOOL mit 2x2 m gebaut werden.
- Fassungsvermögen bei BOXPOOL frei gestaltbar bei Verwendung von BW52-Winkeln in Kombination mit Kurven.
- Schneller Abbau, kompakte Lagerung und einfache Reinigung machen dieses System unschlagbar.



Änderungen vorbehalten, Stand 08/2022

Technische Daten BOXWALL:		Technische Daten BOXPOOL:	
Stauhöhe:	50cm	Stauhöhe:	50cm
Lieferumfang je Einheit:	26 Winkel (ergibt ca. 23m)	Lieferumfang je Einheit:	Innen- oder Außen-kurven 26 Winkel á 30°
Abmessung:	980x680x530 mm	Gable L/R (Wandanschluss):	10 Stück (je Seite 5 Stück)
Nutzlänge:	900 mm je Winkel	Gewicht:	ca. 2,5 kg je Winkel
Gewicht:	6 kg je Winkel	Rüstzeit:	200m pro Stunde (2 Personen)
Rüstzeit:	200m pro Stunde (2 Personen)	Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis +90°C
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis +90°C	Material:	ABS-Kunststoff
Material:	PP (Polypropylen)		