

Hünnebeck Austria Schalungstechnik GmbH

Weltweit innovativstes Hochwasserschutzsystem



Die Idee des Schalungs- und Gerüstherstellers Hünnebeck - serienmäßige Betonschaltafeln als mobile Schutzwand gegen Hochwasser zu nutzen - ist mittlerweile zu einem kompletten Hochwasser- und Katastrophenschutzsystem mit drei Produkten gereift.

Die Innovation „Lifeline“ ist zur schnellen Errichtung von Feuerwehr-Löschbecken oder Auffangbecken (zB bei Chemieunfällen) geeignet. Damit steht im Katastrophenfall ein Komplettsystem aus überall und in jeder Menge abrufbaren Standardelementen zur Verfügung, das nicht gesondert vorgehalten werden muss.

Die Elemente werden lagermäßig geführt und können zu jeder Zeit in aus-

reichender Menge europaweit aus den Hünnebeck-Mietlagern abgerufen werden und sind schnell am Einsatzort.

Das gesamte System basiert auf der Betonschalung „Rasto“. Bis zu 1,80 m hohe Schutzwände sind aus diesen Schaltafeln schnell und einfach aufgebaut. Wobei sich der richtige Zusammenbau durch ihre Konstruktion ganz von selbst ergibt, also auch für Laien problemlos möglich ist.

Die Rahmentafeln sind so leicht, dass zwei Personen sie bequem tragen und aufstellen können. Ein Kran wird nicht benötigt. Die schnelle Verbindung der Tafeln sichert die so genannte Lifeline-Schraube. Sie verbindet die Tafeln in einem einzigen Arbeitsgang.

Hochwasserlaufstege

Hünnebeck hat für dennoch überflutete Gebiete eine Lösung im Standardprogramm: Hochwasserlaufstege, die auf dem „Gekko“-Fassadengerüst basieren.

Für die Montage individueller Laufebenen stehen Beläge in den Systemlängen 180 cm, 240 cm und 300 cm zur Verfügung. Höhenvariationen sind in Abständen von 25 cm möglich und sind absolut rutschfest.

**Hünnebeck Austria
Schalungstechnik GmbH
2326 Maria Lanzendorf
Wiener Straße 30
info@huennebeck.at
www.huennebeck.at**