

MCI mobile Hochwasserschutzsysteme- eine effektive und günstige Lösung im Umgang mit Überschwemmungen

Die Gefahrensituationen

Plötzliche Schlagwetter in Gewitterzellen, flutartige Regenfälle oft nicht dort wo feste Schutzbauten stehen. Innerhalb kurzer Zeit anschwellende Flüsse/ Bäche. Es bleibt keine Zeit zur Errichtung von Sandsackwällen über längere Strecken. Dazu kommen hohe Kosten beim Einsatz von Sandsäcken oder mobilen Wänden für Personal, für die Befüllung der Sandsäcke und Entsorgung der kontaminierten Säcke mit Inhalt.

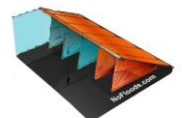
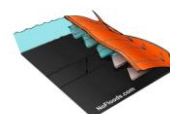
Unsere Hochwasserschutzbarrieren ersetzen den schweren und ineffizienten Einsatz von Sandsäcken. Gewinnen Sie Zeit und Geld durch den Einsatz von mobilem Hochwasserschutz.

Unsere Lösungen: Mobile Hochwasserschutzsysteme -Vielseitigkeit-Flexibilität-Nachhaltigkeit



NOFloods- ALU-Hochwasserschutz-Barriere

Die **NoFloods ALU Barriere** bietet eine der effektivsten Lösungen zur Reduzierung von Überschwemmungen und Schäden. Es wird Aluminium als Kernmaterial und darüber eine wasserdichte Membran verwendet, um Hochwasserbarrieren mit einer Retentionshöhe von bis zu 1,50 m zu schaffen. Die hohe Festigkeit und das geringe Gewicht der Aluminiumstruktur ergeben eine Barriere, die einfach zu installieren, robust, flexibel, wiederverwendbar ist und eine Lebensdauer von zirka 50 Jahren hat. Sicherheit und Stabilität wurden sorgfältig in das Design integriert, was bedeutet, dass die Barriere stabil bleibt, unabhängig von potentielltem Überlauf oder Erosion. Die NoFloods ALU Barrieren sind einfach zu installieren und aufgrund des geringen Gewichts des Systems kann ein Mann die Barriere einfach installieren. Die Installation erfolgt nach einer einfachen und logischen Schritt - für Schritt - Montage, so dass NoFloods ALU Barrieren auch von Personal errichtet werden können, welches nicht besonders dafür ausgebildet sein muss.



NOFloods- Hochwasserschutz-FLEXWALL

Der **NoFloods FLEX WALL** macht den Hochwasserschutz einfach. Das Konzept ist logisch und praktikabel, da es die Bedrohung durch Wasser effektiv nutzt um eine Lösung zu erstellen. Der NoFloods FLEX WALL wird einfach dorthin gerollt, wo er benötigt wird und das Wasser erledigt den Rest. Die Konstruktion ermöglicht, dass Wasser innerhalb der Barriere fließt, was eine sofortige Stabilisierung ermöglicht und so den automatischen und allmählichen Einsatz mit dem ansteigenden Hochwasser gewährleistet. Die optionale Ballastierungskette an der Frontklappe hilft, die Schranke zu stabilisieren und zu installieren. Der Einsatz ist auf verschiedenen Oberflächen möglich. Der NoFloods FLEX WALL kann einfach erweitert werden, um größere Flächen zu schützen und ist zu 100 % wiederverwendbar. Das System benötigt sehr wenig Stauraum und wird in einer leicht zu transportierenden Aufbewahrungstasche oder für längere Abschnitte in einer einsatzbereiten Aufbewahrungsbox geliefert.

Technische Daten und Preise auf Anfrage

©Copyright Texte und Bilder b. MCI Marketing Services