

Grampelhuber
Gesellschaft m.b.H.

NOAQ

mobile Hochwasserschutz-Systeme

NOAQ Tubewall



NOAQ Tubewall



Ein mobiles Hochwasserschutz-System für fast alle Oberflächen, wie Asphalt, Beton, Gras, Wiesen etc.

NOAQ Tubewall



Ein mobiles Hochwasserschutz-System für fast alle Oberflächen, wie Asphalt, Beton, Gras, Wiesen etc.

NOAQ Boxwall



NOAQ Tubewall



Ein mobiles Hochwasserschutz-System für fast alle Oberflächen, wie Asphalt, Beton, Gras, Wiesen etc.

NOAQ Boxwall



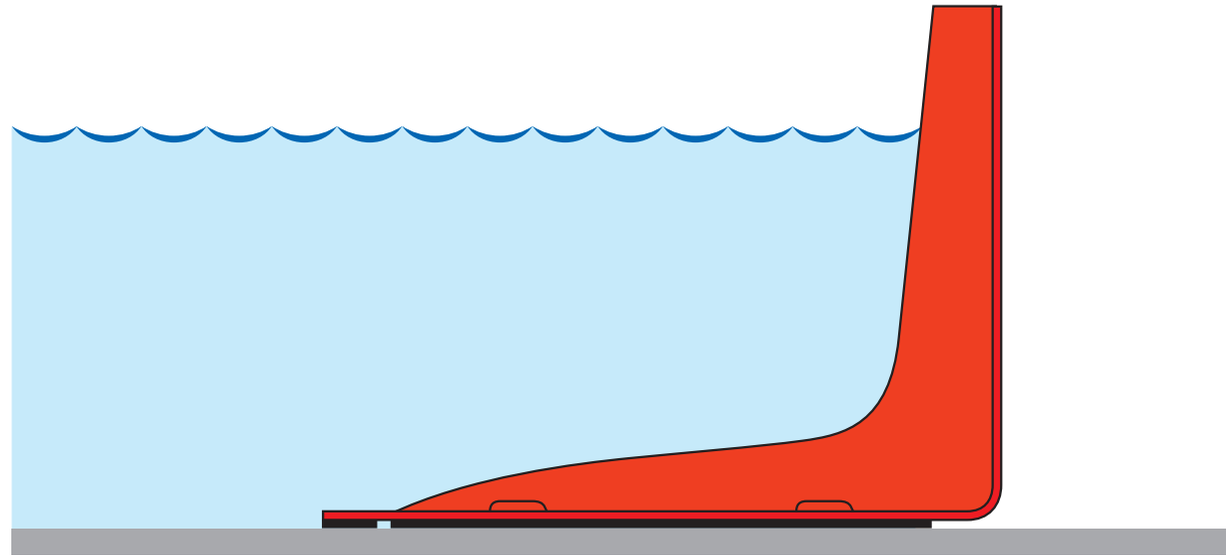
Ein System speziell für ebene Untergründe wie Asphalt und Beton

NOAQ Boxwall



Ein System speziell für ebene
Untergründe wie Asphalt und Beton

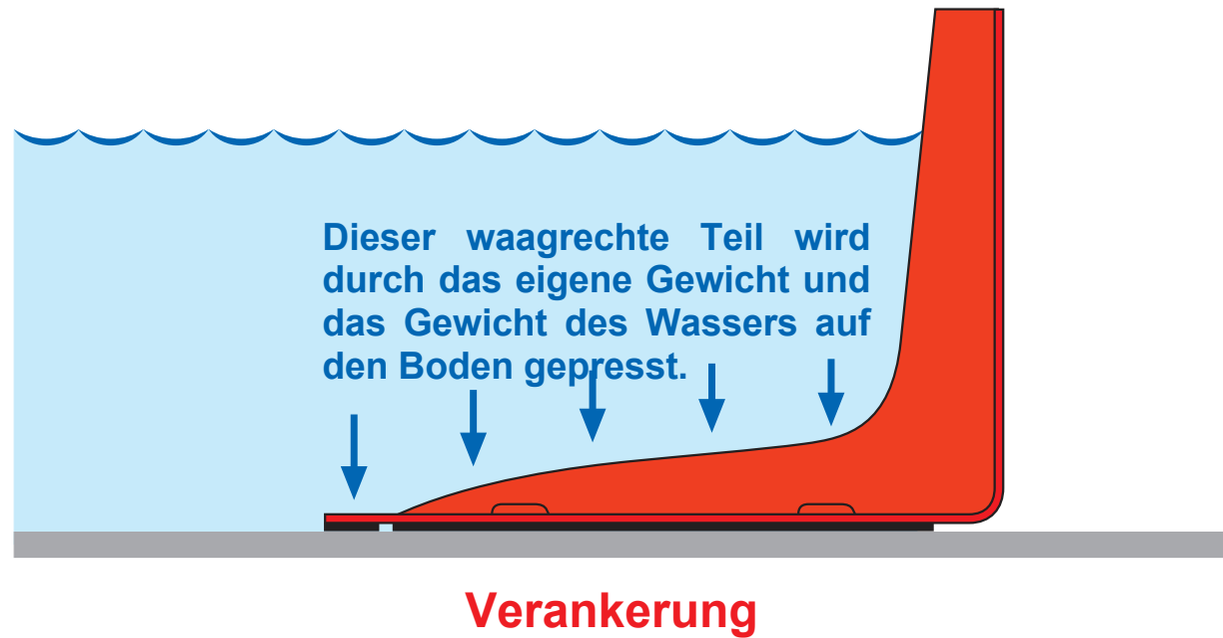
So funktioniert das NOAQ Boxwall System



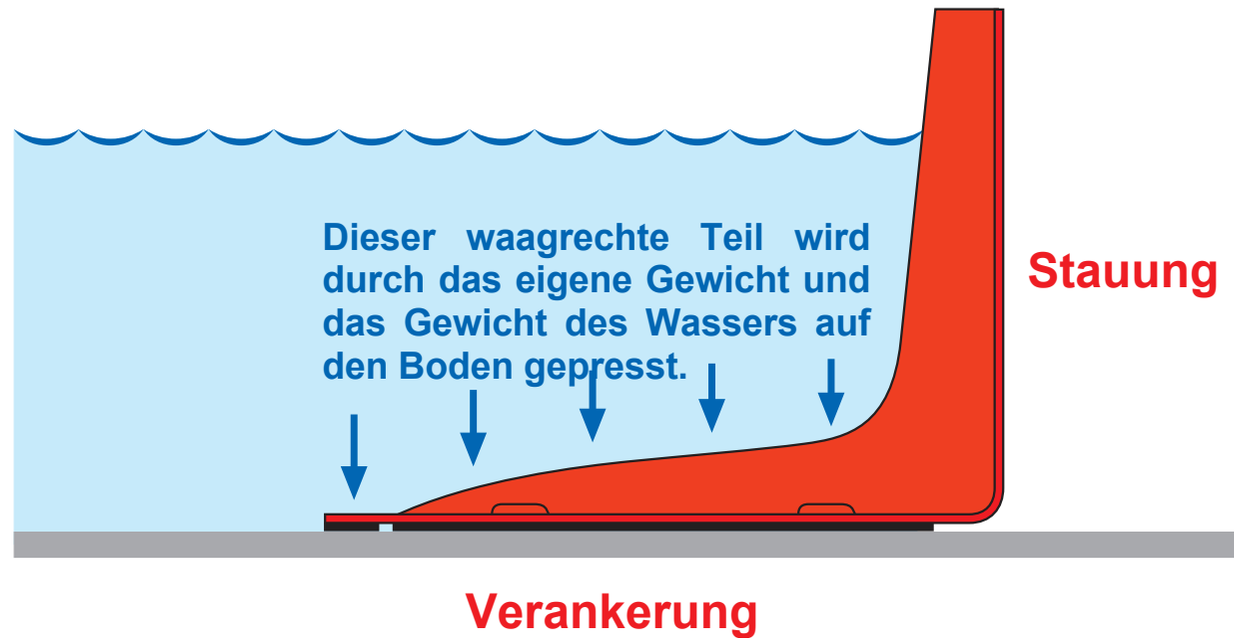
So funktioniert das NOAA Boxwall System



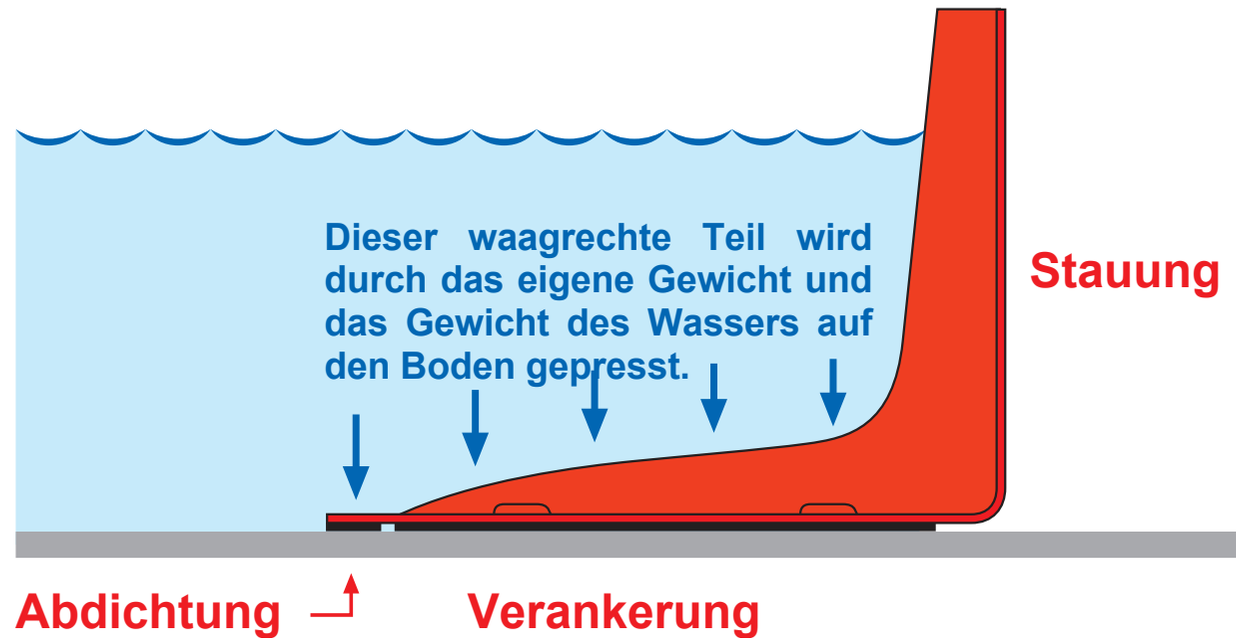
So funktioniert das NOAA Boxwall System



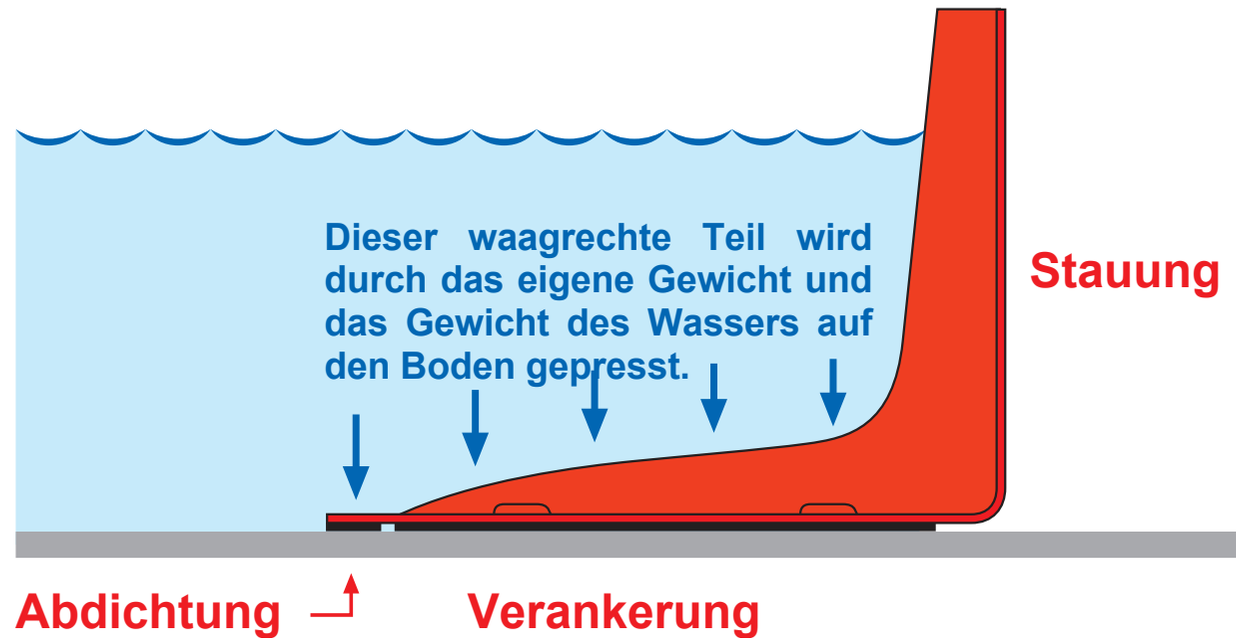
So funktioniert das NOAA Boxwall System



So funktioniert das NOAQ Boxwall System

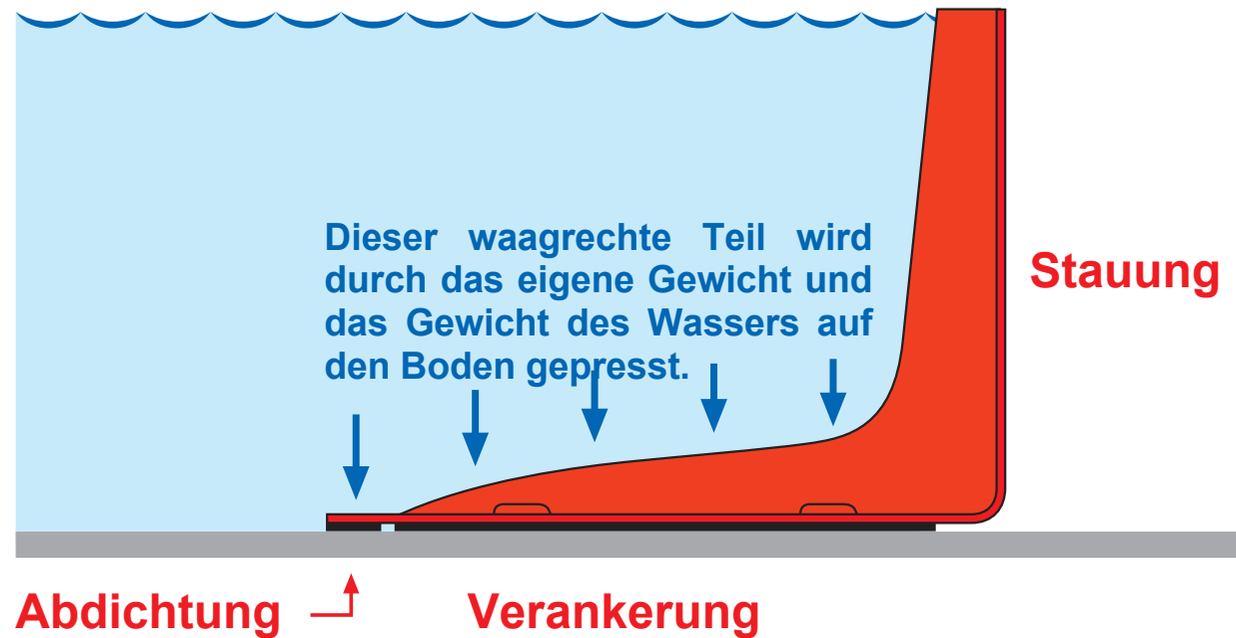


So funktioniert das NOAQ Boxwall System



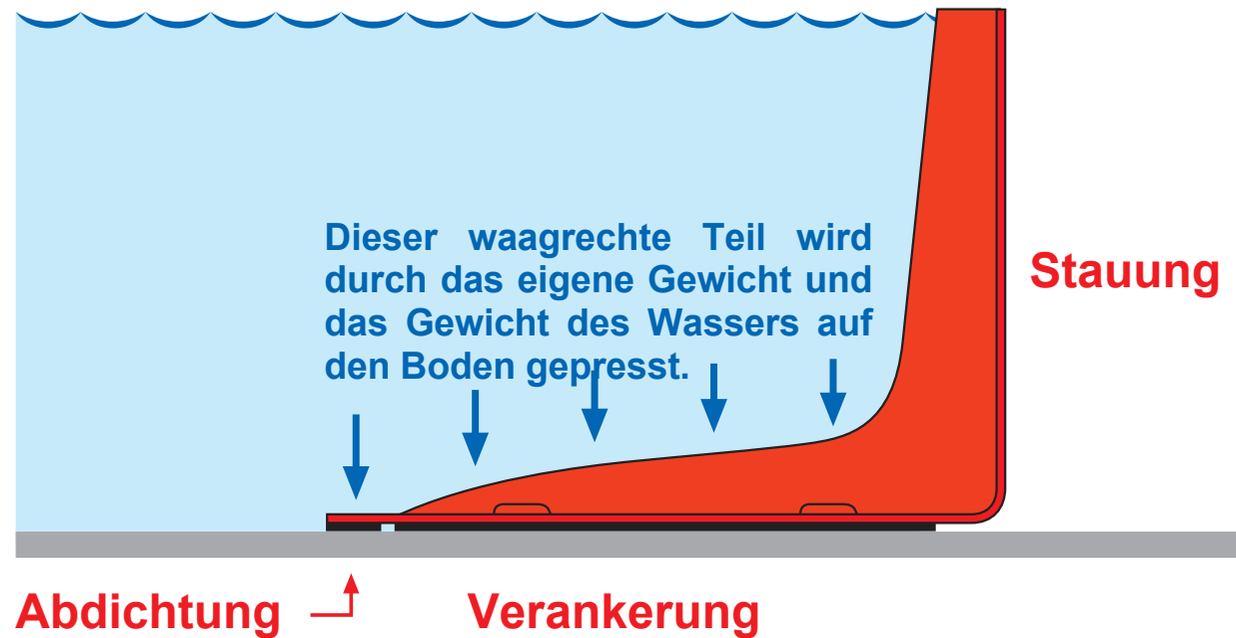
- Keine zusätzliche Verankerung nötig

So funktioniert das NOAQ Boxwall System



- Keine zusätzliche Verankerung nötig

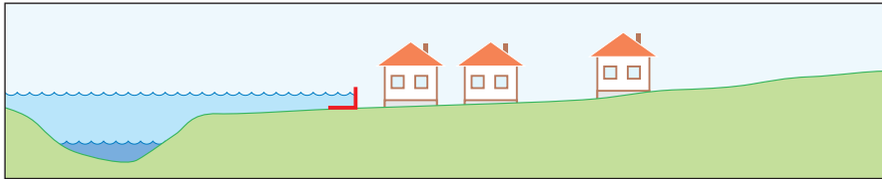
So funktioniert das NOAA Boxwall System



- Keine zusätzliche Verankerung nötig
- Stabil bis zur Dammkrone

Anwendungen

Anwendungen



Hochwasserschutz - vor Gebäuden

Anwendungen

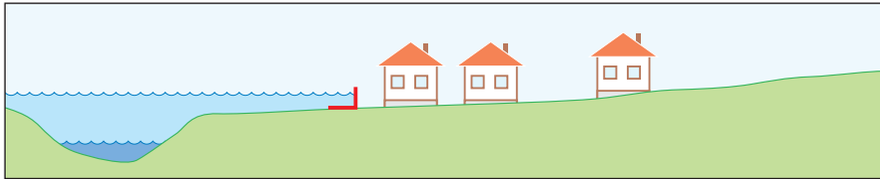


Hochwasserschutz - vor Gebäuden



Erhöhung bestehender Dämme

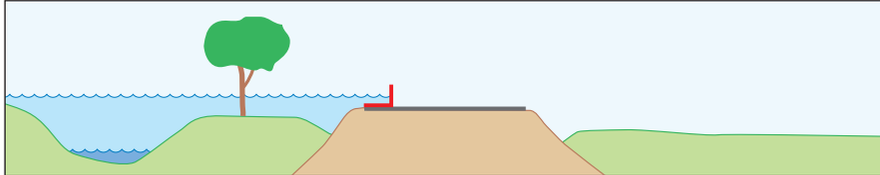
Anwendungen



Hochwasserschutz - vor Gebäuden

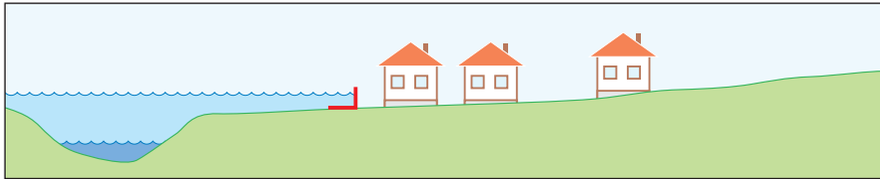


Erhöhung bestehender Dämme



Schutz von Strassen vor starker Strömung

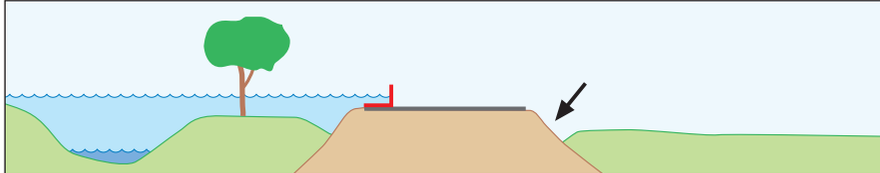
Anwendungen



Hochwasserschutz - vor Gebäuden



Erhöhung bestehender Dämme



Schutz von Strassen vor starker Strömung

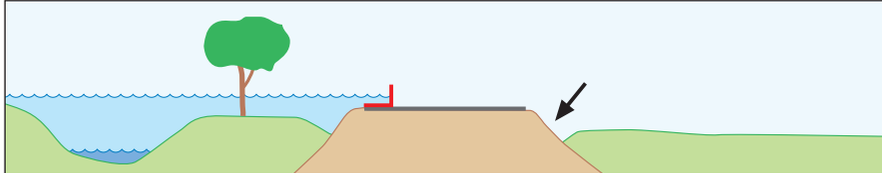
Anwendungen



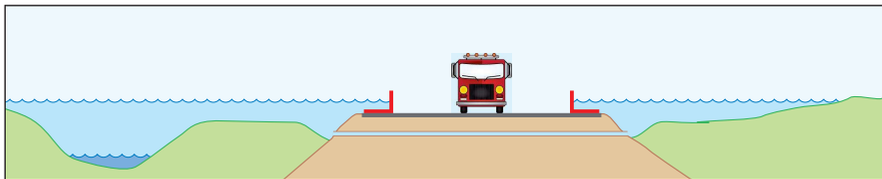
Hochwasserschutz - vor Gebäuden



Erhöhung bestehender Dämme

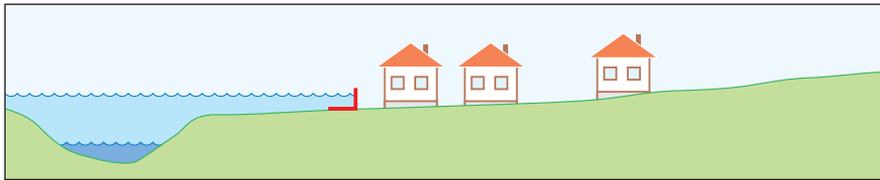


Schutz von Strassen vor starker Strömung



Verkehrswege offenhalten

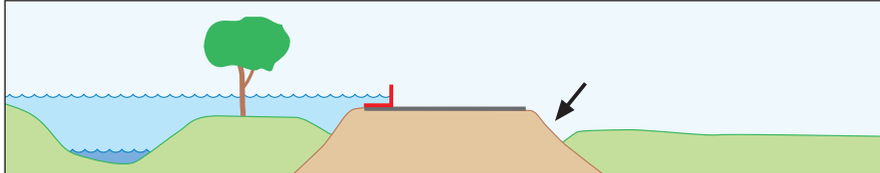
Anwendungen



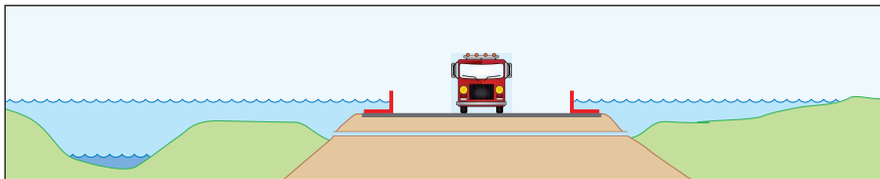
Hochwasserschutz - vor Gebäuden



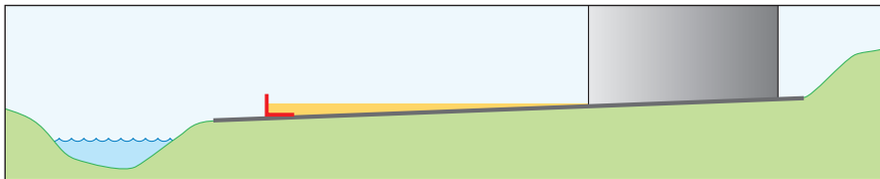
Erhöhung bestehender Dämme



Schutz von Strassen vor starker Strömung



Verkehrswege offenhalten



Sammeln von Öl und anderen Gefahrenstoffen

Vorteile



Leicht

Jede Sektion wiegt nicht mehr als 3,4 kg.
Ein Boxwall-Damm kann ganz einfach
aufgebaut werden!

Vorteile



Leicht

Jede Sektion wiegt nicht mehr als 3,4 kg.
Ein Boxwall-Damm kann ganz einfach
aufgebaut werden!



Einfach

Boxen aneinanderreihen.
Kein Werkzeug nötig.

noch mehr Vorteile



Schnell

Aufbau von mind. 2 Metern/Minute

noch mehr Vorteile



Schnell

Aufbau von mind. 2 Metern/Minute



Stabil

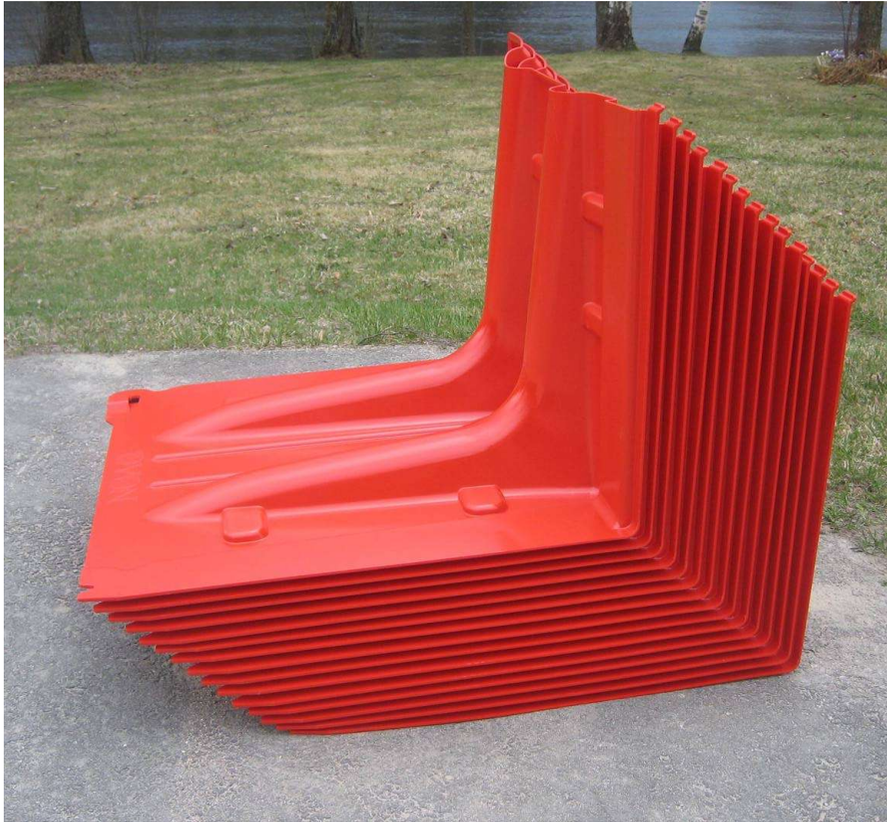
kein Kippen oder Rutschen - auch wenn das Wasser die Dammkrone erreicht

noch mehr Vorteile



Die Boxen lassen sich einfach und kompakt für Transport oder Lagerung stapeln.

noch mehr Vorteile



Die Boxen lassen sich einfach und kompakt für Transport oder Lagerung stapeln.



26 Boxen finden auf einer Standard Palette Platz. Bei 3-lagiger Stapelung können somit 50 Laufmeter Hochwasserschutz auf einer Palette Platz finden.



Grampelhuber
Gesellschaft m.b.H.

Koaserbauerstr. 18
A - 4810 Gmunden
Österreich

Tel. +43 (0)7612 / 64 902-0
Fax +43 (0)7612 / 64 902-8
office@grampelhuber.at

www.grampelhuber.at