Wassermanagement im Klimawandel

Trockenheit, Wasserknappheit und Starkregen. Eine Herausforderung an unsere Anpassungsfähigkeit.

JUMBO BLOCK®

Der Klimawandel stellt uns vor eine anhaltende und langfristige Prüfung unserer Anpassungsfähigkeit. Schmelzende Pole und Gletscher, schwindendes Frischwasser und steigende Meeresspiegel sind klare Anzeichen für die bedrohliche Wasserkrise, die uns noch lange begleiten wird.

Mit steigenden Temperaturen erhöht sich die Verdunstungsrate von Wasser aus Meeren, Flüssen, Seen Böden. Dies führt zu und Entladungen, Stürmen Starkregenereignissen. verstärkten und innerhalb Extreme Starkregen können kurzer Zeit Wassermengen freisetzen, die zu Überschwemmungen und Hochwasser führen. Dieses Phänomen ist eine Folge des Klimawandels, der unsere Wetterdynamik verändert und Niederschläge intensiviert.

Der Klimawandel ist ein komplexes und langfristiges Problem, das nicht allein durch die Reduzierung der Emissionen behoben werden kann. Die Ursachen liegen in den Emissionen von Treibhausgasen wie Kohlendioxid und Methan, die über Jahrzehnte freigesetzt wurden. Das veränderte Klima ist nun unsere neue Realität und dieser müssen wir uns anpassen!

Ausgetrocknete Böden bieten zwei Optionen: Oberflächliches Abfließen mit Überschwemmungsgefahr oder gezieltes Auffangen und Nutzen. Die kluge Wahl ist die geschlossene Wasserrückhaltung (Retention) und nachhaltige Nutzung.

Das JUMBO BLOCK® System bietet einen umfassenden Ansatz zur Bewältigung der Wasserkrise und der häufigen Starkregenereignisse. Es ist die Lösung für eine lebenswerte Zukunft.



JUMBO BLOCK® STRASSENRETENTION

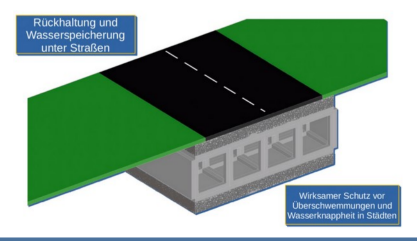
JUMBO BLOCK® Straßenretention ermöglicht innovative Lösungen für den Klimawandel, Starkregen und Überschwemmungen, Trockenheit und Wasserknappheit.

Vorteile

- Verwandelt Straßen- und Parkflächen in Retentionsgebiete
- Reduziert Überschwemmungsrisiken
- Reduziert Wasserknappheit
- · Ermöglicht Regenwasserwiederverwendung
- Fördert Grundwasseranreicherung
- Stärkt die Infrastruktur
- Für resilientere und nachhaltigere Städte.

Der JUMBO BLOCK® Film zur Straßenretention

Der JUMBO BLOCK® Film zur Straßenretention präsentiert eine wegweisende Lösung für eine effiziente und nachhaltige Infrastruktur, die weit über herkömmliche Standards hinausgeht.





STRASSENRETENTION Regenrückhaltung gegen Überflutungen.

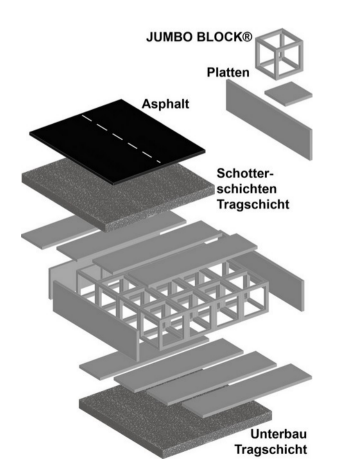
Für eine nachhaltige Stadtentwicklung.

Die JUMBO BLOCK® Straßenretention - unsere innovative Lösung für die Herausforderungen des Klimawandels im städtischen Umfeld:

Ganzheitliches Wassermanagement: Unser System erfüllt die steigenden Anforderungen an großvolumige Wasserrückhaltung und - speicherung.

Flexibel und anpassungsfähig: Ob Regenwasserrückhaltung oder Schaffung grüner Oasen - das JUMBO BLOCK® System paßt sich jedem Projekt an.

Vielseitige Nutzungsmöglichkeiten: Neben der Sicherheit bietet es die Überbauung und Befahrbarkeit für zum Beispiel Straßen, Parkplätze, Gebäude und Infrastruktur.



Effiziente Integration: Einfache Einbindung von Abwasser- und Versorgungsleitungen für eine verbesserte Systemeffizienz.

Nachhaltigkeit im Fokus: Verlängert die Lebensdauer von Straßen-decken, minimiert Auswirkungen von extremen Wetterereignissen und fördert die Grundwasseranreicherung.

Investieren Sie in die Resilienz unserer Städte: Mit dem JUMBO BLOCK® System gestalten wir eine lebenswerte Zukunft für alle.

STRASSENRETENTION



DOWNLOADS

Entdecken Sie die Chancen und Vorteile einer umwelttechnischen Innovation!

Unser Downloadbereich hält eine Vielzahl hochwertiger Informationen für Sie bereit. Lassen Sie sich von fesselnden Inhalten, Einblicken und wegweisenden Lösungen inspirieren:

- ✓ Flyer
- ✓ Präsentationen
- ✓ Vortragspräsentationen
- ✓ Übersicht möglicher Anwendungsfälle für das innovative JUMBO BLOCK® System
- ✓ Animationsfilm
- Baustoff und Sicherheit

Nutzen Sie diese Möglichkeit um sich direkt und umfangreich zu informieren. Klicken Sie dazu einfach auf den Link oder scannen Sie den QR-Code mit ihrem Smartphone und seien Sie Teil einer Gemeinschaft, die aktiv die Zukunft gestaltet.

