

FAQ

Fragen und Antworten zum JUMBO BLOCK ® System zu den Themen Hochwasserschutz, Überflutungen und Wasserknappheit:

1. Was ist das JUMBO BLOCK ® System?

Das JUMBO BLOCK ® System ist eine Lösung für den Hochwasserschutz, gegen Überschwemmungen und Wasserknappheit. Es basiert auf Modulen, die einfach und schnell installiert werden können.

2. Kann das JUMBO BLOCK ® System zur Sicherheit an Flüssen beitragen?

Ja, das JUMBO BLOCK ® System kann innerhalb verbauter Stadtkerne installiert werden und damit Retention in der Stadt schaffen. Überflutungsschutz der die Sicherheit und das Wohl der Anwohner gewährleistet und potenzielle Gefahren für die Anwohner minimiert.

3. Wie wirksam ist das JUMBO BLOCK ® System im Vergleich zu anderen Methoden?

Das JUMBO BLOCK ® System ist eine sehr effektive Lösung für den Hochwasserschutz, die große Retentionsvolumen, eine hohe Stabilität und Wirksamkeit bietet. Es ist nicht mit Rigolen, Zysternen und anderen kleinvolumigen Systemen zu vergleichen.

4. Kann ein JUMBO BLOCK ® System überbaut werden?

Ja, ein JUMBO BLOCK ® System kann überbaut werden. Abhängig von den spezifischen Anforderungen des Projekts und den technischen Vorschriften kann eine Überbauung mit zusätzlichen Gebäudestrukturen erfolgen. Es ist jedoch wichtig, dass die zusätzlichen Belastungen sorgfältig berechnet und die Integrität des JUMBO BLOCK ® Systems nicht beeinträchtigt wird.

5. Wie groß kann ein JUMBO BLOCK ® System gebaut werden?

Das Größenpotential eines JUMBO BLOCK ® Systems ist sehr flexibel und hängt von vielen Faktoren ab, wie zum Beispiel den geografischen und geologischen Bedingungen. Die Größe eines JUMBO BLOCK ® Systems kann von ein paar Kubikmetern, für den Einsatz in kleinen Gemeinden, bis hin zu mehreren Millionen Kubikmetern für den Einsatz in Städten reichen. Die Größe eines JUMBO BLOCK ® Systems kann durch den Zusammenbau mehrerer Module unbegrenzt erhöht werden.

6. Ist das JUMBO BLOCK ® System sicher und stabil?

Ja, das JUMBO BLOCK ® System ist sicher und stabil, bietet einen zuverlässigen Schutz vor Überschwemmungen. Das System wurde nach den neuesten Standards entwickelt und bietet eine hohe Stabilität und Tragfähigkeit. Daher ist es zur Überbauung unter Gebäuden, Straßen und Plätzen geeignet.

7. Kann das JUMBO BLOCK ® System auch für den Schutz von Gebäuden verwendet werden?

Ja, das JUMBO BLOCK ® System kann auch für den Schutz von Gebäuden verwendet werden, um sie vor Überflutungsschäden zu schützen.

8. Kann das JUMBO BLOCK ® System an bestehende Strukturen angeschlossen werden?

Ja, das JUMBO BLOCK ® System kann an bestehende Strukturen angeschlossen werden.

9. Kann das JUMBO BLOCK ® System die Auswirkungen von Flutkatastrophen verringern?

Ja, in Städten kann ein großvolumiger Retentionsraum, der mit dem JUMBO BLOCK ® System geschaffen wurde, dazu beitragen, die Auswirkungen von Flutkatastrophen zu verringern.

10. Ist das JUMBO BLOCK ® System eine Chance für Städte in Flußnähe?

Ja, das JUMBO BLOCK ® System kann für Städte in Flußnähe eine Chance sein, ihr Wasserressourcenmanagement zu optimieren und sich besser auf Flutkatastrophen vorzubereiten. Indem es überschüssiges Wasser aufnimmt und langsam wieder abgibt, kann das System den Anstieg des Flusspegels verlangsamen und die Überschwemmung von umliegenden Gebieten reduzieren. Darüber hinaus kann es auch dazu beitragen, das Wasserversorgungssystem zu verbessern, indem es Betriebswasser bereitstellt und somit den Bedarf an kostbarem Trinkwasser reduziert.

11. Ist das JUMBO BLOCK ® System robust genug für Wetterextreme, zum Beispiel Starkregen?

Ja, das JUMBO BLOCK ® System ist robust und stabil genug, um auch bei extremen Hochwasserbedingungen und Überflutungen zu funktionieren.

12. Welche Vorteile stellen sich durch ein JUMBO BLOCK ® System für die Anwohner an Flüssen ein?

Ein JUMBO BLOCK ® System kann den Schutz vor Überschwemmungen verbessern und damit das Risiko von Schäden an Eigentum und Gütern verringern. Durch eine Optimierung des Abwassermanagement-System kann die Wasserqualität in Flüssen verbessert werden, was wiederum die Gesundheit und das Wohlbefinden der Anwohner verbessert. Desweiteren kann durch den Schutz vor Überschwemmungen und die Verbesserung der Wasserqualität die öffentliche Sicherheit erhöht werden. Es kann auch dazu beitragen, die Umweltbedingungen in Flusseinzugsgebieten zu verbessern, indem es den Schutz von Pflanzen- und Tierarten sowie die Erhaltung von natürlichen Lebensräumen fördert.

13. Erhöht ein JUMBO BLOCK ® System den Wert eines Standortes?

Ja, ein gut funktionierendes JUMBO BLOCK ® System kann dazu beitragen, den Wert von Eigentum in Flusseinzugsgebieten zu erhöhen, was zu einem besseren Wirtschaftsklima beiträgt. Siedlungen, Industrieflächen und Produktionsstätten können durch Retention, zum Beispiel unter Parkplätzen und Straßen, effektiv gegen Überschwemmungen geschützt werden.

14. Kann das JUMBO BLOCK ® System an jedem Standort eingesetzt werden?

Die Verwendbarkeit des JUMBO BLOCK ® Systems hängt von den örtlichen Bedingungen und den Vorschriften ab. Es ist wichtig, eine technische und geologische Prüfung durchzuführen, um zu bestimmen ob das System für den vorgesehenen Anwendungsfall

geeignet ist.

15. Ist das JUMBO BLOCK ® System langlebig?

Ja, das JUMBO BLOCK ® System ist robust und langlebig. Daher geben wir auch eine Garantie von 50 Jahren, wenn es ordnungsgemäß installiert und gewartet wird.

16. Ist das JUMBO BLOCK ® System wartungsfreundlich?

Ja, das JUMBO BLOCK ® System erfordert nur eine minimale Wartung, um seine Funktionsfähigkeit und Effektivität aufrechtzuerhalten.

17. Wie kann ein JUMBO BLOCK ® System abgedichtet werden?

Ein JUMBO BLOCK ® System kann durch verschiedenen Methoden abgedichtet werden, um zu verhindern, dass Wasser aus dem System entweicht. Dichtungsfolien können auf die Oberflächen der JUMBO BLOCK ® Module aufgebracht werden, zudem bieten sich Betondichtungen, Gummidichtungen zwischen den einzelnen Modulen und Beschichtungen auf den Oberflächen der JUMBO BLOCK ® Module an. Ein JUMBO BLOCK ® Experte sollte konsultiert werden, um die beste Lösung für ein bestimmtes Projekt zu bestimmen.

18. Ist das JUMBO BLOCK ® System umweltfreundlich?

Ja, das JUMBO BLOCK ® System ist umweltfreundlich und beeinträchtigt die Natur und die Wasserqualität nicht.

19. Ist das JUMBO BLOCK ® System einfach zu installieren?

Ja, das JUMBO BLOCK ® System ist durch seine Modulbauweise einfach zu installieren und kann schnell und effizient eingesetzt werden. Es reduziert die Ausfallzeiten bei kommunalen Baumaßnahmen erheblich. Verkehrsflüsse werden weniger gestört.

20. Wie lange dauert die Installation des JUMBO BLOCK ® Systems?

Die Dauer einer Installation des JUMBO BLOCK ® Systems kann je nach Größe des Projekts und den örtlichen Bedingungen variieren, aber es ist in der Regel ein schneller und einfacher Prozess.

21. Wie viel kostet das JUMBO BLOCK ® System?

Die Kosten hängen von verschiedenen Faktoren wie der Größe des Projekts, den benötigten Materialien, den Rüstkosten und der Arbeitszeit für den Einbau ab.

Die Kosten für ein JUMBO BLOCK ® System sind nichts gegen die Folgen von wiederkehrenden Überschwemmungen nach Starkregen und Hochwasser. Die Folgen des Klimawandels fordern nachhaltige technische Lösungen wie das JUMBO BLOCK ® System.

JUMBO BLOCK ®

ZANNI GROUP | Brauhof 12 | 44866 Bochum

Telefon +49 2327 4178 -191 | Telefax -192

E-Mail: mail@jumboblock.de

Internet: www.jumboblock.app