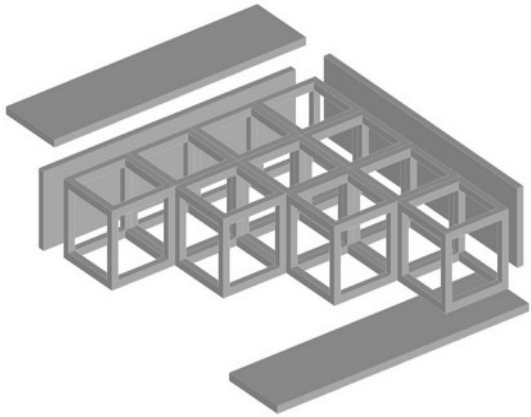


Das innovative JUMBO BLOCK® System



Es bietet als modulares System vielfältige Anwendungsmöglichkeiten und ist nicht auf bestimmte Gebiete beschränkt.

Anwendungsbeispiele

1. Städte und Dörfer in Gewässernähe

Das System kann in städtischen Gebieten nahe Flüssen oder Seen eingesetzt werden, um die Überflutungsgefahr zu minimieren und die Sicherheit der Bewohner zu gewährleisten.

2. Hafengebiete

Durch die Installation des JUMBO BLOCK® Systems können Häfen besser auf Starkregenereignisse vorbereitet werden, um Schäden an Schiffen und Infrastruktur zu vermeiden.

3. Flughäfen

Flughäfen sind oft großen Flächen ausgesetzt, die für Retentionszwecke genutzt werden können. Das System ermöglicht eine effektive Speicherung von Regenwasser, um Überflutungen auf dem Flughafengelände zu verhindern.

4. Agrarflächen

Landwirte können das JUMBO BLOCK® System verwenden, um Regenwasser effizient auf ihren Feldern zu speichern und es zur Bewässerung von Pflanzen zu nutzen, insbesondere in trockenen Regionen.

5. Industrie- und Chemiefächen

Das System bietet eine zuverlässige Methode zur Überflutungssicherheit von Industrie- und Chemieanlagen, ohne zusätzliche Flächenversiegelung oder umfangreiche bauliche Veränderungen vornehmen zu müssen.

6. Gefährdete Täler und Senken

In Gebieten mit topografischen Gegebenheiten, die anfällig für Hochwasser sind, kann das JUMBO BLOCK® System eingesetzt werden, um Wasser zurückzuhalten und Schäden zu minimieren.

7. Retentionsflächen an Flüssen und anderen Gewässern

Das System kann entlang von Flüssen und anderen Gewässern eingesetzt werden, um Retentionsflächen zu schaffen und dadurch den Wasserfluss zu regulieren und Überschwemmungen entgegenzuwirken.

8. Trockengebiete

In Gegenden mit geringem Niederschlag kann das JUMBO BLOCK® System helfen, Regenwasser zu speichern und zur Bewässerung von Grünflächen oder zur Trinkwassergewinnung zu nutzen.

Das JUMBO BLOCK® System ist äußerst flexibel und kann an verschiedene Anwendungsfälle angepasst werden. Die Planungsmöglichkeiten sind nahezu grenzenlos und ermöglichen es, das System in einer Vielzahl von Umgebungen und Gegebenheiten einzusetzen.