

## Hochwasserschutz mit Vernunft

### Wir sind nicht gut vorbereitet.

Vor dem Hintergrund der schweren Überschwemmungen in Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz 2021 muß der Hochwasserschutz unter ökologischen Gesichtspunkten neu gedacht werden.

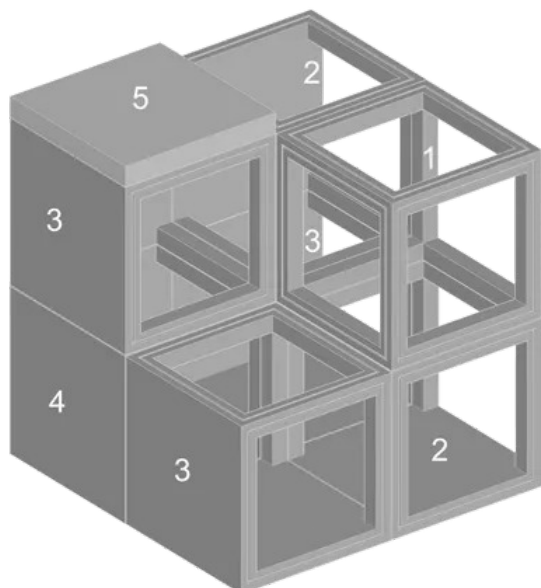
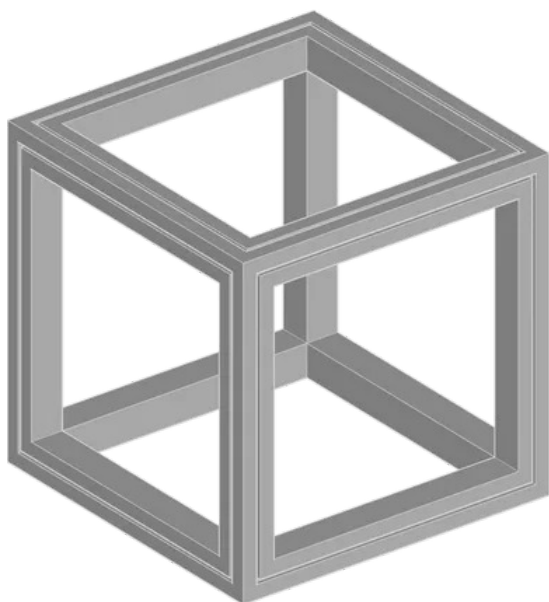
So geht es nicht nur um die Vermeidung von Flächenversiegelung, sondern auch um umweltgerechte Baustoffe, der Vermeidung von Schadstoffen in Böden und Wasser, sowie die Wiederverwendung und das Recycling der Baustoffe.

Mit jedem neuen Bauwerk können diese wichtigen ökologischen Grundsätze ein Leitfaden für zukunftssichere Entscheidungen sein.

Der Hochwasserschutz läuft den Folgen der Klimakatastrophe derzeit noch hinterher.

Ein technischer Hochwasserschutz ist neben ökologischen Maßnahmen zur Vermeidung von extremen Hochwasserschäden zweifelsfrei notwendig.

Überflutungsflächen müssen geschaffen werden und sollten dabei nicht mit dem Straßenbau, Wohn- oder Wirtschaftszwecken konkurrieren. Um derartige Gedanken umzusetzen bedarf es neuer Lösungen.



### WEITERE INFORMATIONEN

### Der JUMBO BLOCK ®

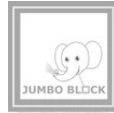
Blockkantenlänge 2,5 m  
Säulengröße 25 x 25 cm  
Fassungsvermögen 13,9 m<sup>3</sup> Wasser \*  
Flächenvolumen 2224 Liter / m<sup>2</sup> \*  
Beton C40/50  
Gewicht Beton 4,2 t \*

### Module

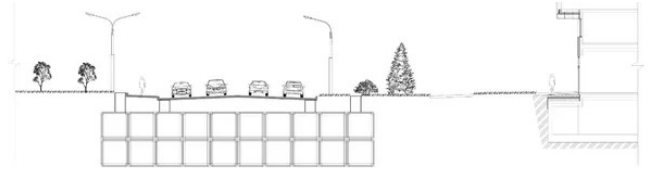
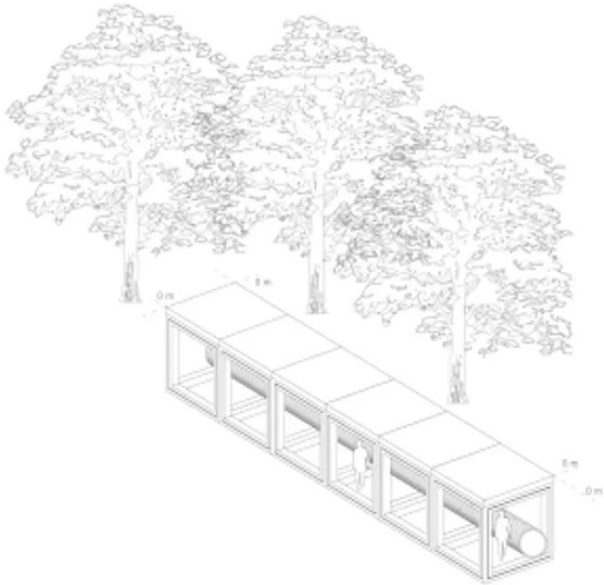
\* Hohlblock (1)  
Eine geschlossene Seite (2)  
Zwei geschlossene Seiten (3)  
Drei geschlossene Seiten (4)  
Abdeck-, Seiten- und Bodenplatte (5)

### BAUSTOFF

### MARKEN- UND PATENTSCHUTZ

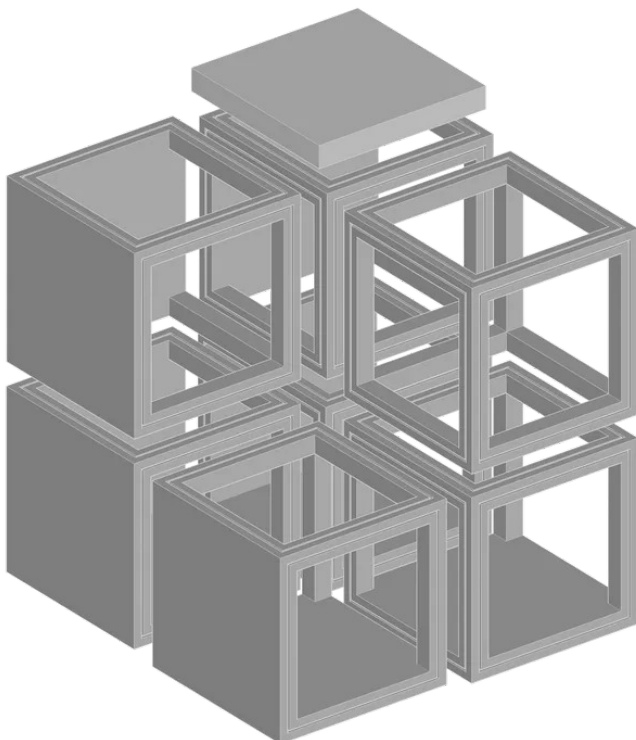


## JUMBO BLOCK® zeigt ihnen Chancen auf!



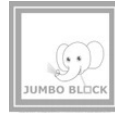
- Wie das Regelwerk der DWA, der Überflutungsnachweis nach DIN 1886-100 und die allgemein gängige Reduzierung von Einleitungen in das öffentliche Kanalnetz in erschlossener und bebauter Fläche eingehalten werden kann.
  - Wie technischer Hochwasserschutz ökologische und wirtschaftliche Interessen vereinen kann.
  - Wie ökologische Grundsätze beim Straßenbau, dem Wohnungsbau und der Wirtschaft Berücksichtigung finden.
  - Wie verlorene und versiegelte Fläche zu Retentionsraum umfunktioniert werden kann.
- Wie neu gedachte Überflutungsflächen Kommunen, Land und Bund langfristig entlasten können.

## JUMBO BLOCK® Vorteile



- Auf kleinstem Raum einfach und schnell zu installieren.
  - Einfache Anlieferung mit Standard-LKWs.
- Unbegrenzte Möglichkeiten bei der Konstruktion und Zusammenstellung von Sammelsystemen.
  - Als Flutsystem,
  - Versickerungsspeicher oder
  - Wasserspeicher nutzbar.
    - Überbaubar.
  - Sehr kosten- und zeiteffektiv.
- Unzerstörbar, lange Verwendbarkeit.
  - Nachhaltig,
  - rückbaufähig,
  - wiederverwertbar.
- Die Abdichtungen entsprechen dem Besorgnisgrundsatz des Wasserhaushaltsgesetzes.

NAHEZU UNBEGRENZTE MÖGLICHKEITEN



## Umwelt- und Naturschutz

Seit Inkrafttreten des neuen Kreislaufwirtschaftsgesetzes, mit seiner Verordnung über das öffentliche Beschaffungswesen, ist nicht länger nur der Preis das ausschlaggebende Kriterium. JUMBO BLOCK® entspricht dem Besorgnisgrundsatz des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG).  
Wir setzen auf einen nachhaltigen Umgang mit unseren Ressourcen.

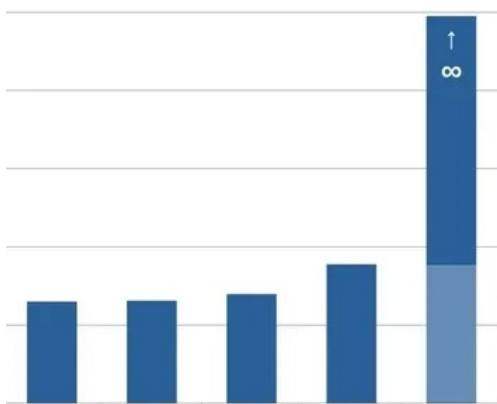
### SELBER ÜBERZEUGEN



### Qualitätssicherung

Wir arbeiten nach den Regeln der ISO 9001:2015, die entwickelt wurde, um sicherzustellen, dass Ihre Anforderungen erfüllt und die Qualität unserer Produkte kontinuierlich verbessert wird.

### MEHR ERFAHREN

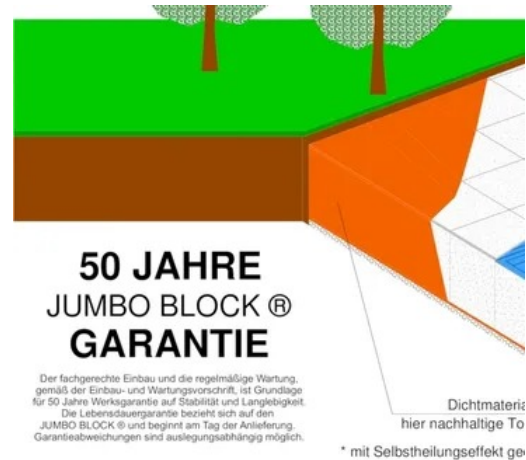


### Marktbetrachtung

Wir laden Sie ein, sich den Markt der Retention zu betrachten und unsere Stärken zu entdecken.

Wir sprechen mit unserem System den Markt der großen Retention an.

### MEHR ERFAHREN



### Garantie

Vertrauen in das eigene Produkt.  
Wir sind Ihre Lösung für eines der dringendsten Probleme der kommenden Jahrzehnte und ermöglichen Ihnen 50 Jahre Sicherheit.

### MEHR ERFAHREN

## Vernetze dich mit uns



Impressum:

JUMBO BLOCK®  
ZANNI GROUP  
BrauhoF 12  
44866 Bochum

Geschäftsführer/Inhaber: Andreas Zanni e.K.  
Registergericht: Amtsgericht Bochum  
Handelsregisternummer: HRA 7687  
USt-ID: DE340292357

Telefon: +49 2327 4178 191

Fax: +49 2327 4178 192

E-Mail: [jumboblock@jumboblock.de](mailto:jumboblock@jumboblock.de)

Internet: [www.jumboblock.app](http://www.jumboblock.app)