

Die verheerenden Waldbrände und die wiederkehrenden Überschwemmungen in Städten wie Los Angeles machen deutlich, wie dringend notwendig eine widerstandsfähige städtische Infrastruktur ist. Das JUMBO BLOCK®-System bietet eine umfassende Lösung, die nicht nur unmittelbare Gefahren bekämpft, sondern auch die langfristige Widerstandsfähigkeit städtischer Gebiete stärkt.

### Was macht JUMBO BLOCK® einzigartig?

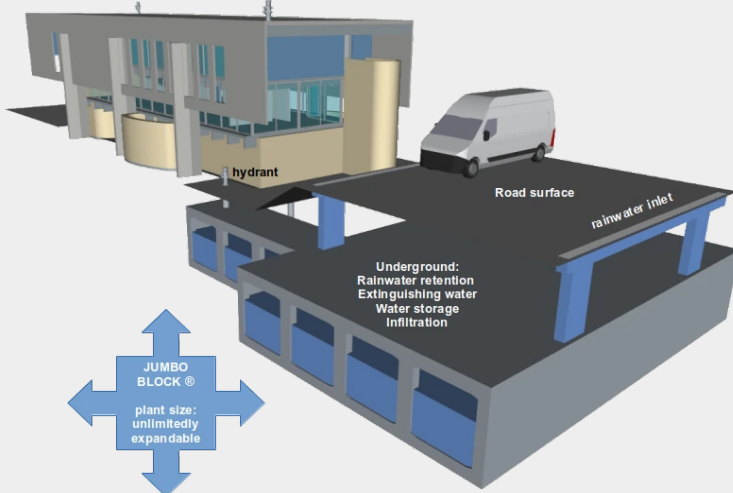


- **Feuerschutz und Widerstandsfähigkeit:** Mit integrierten Hydranten und der Möglichkeit, Löschwasser zu speichern, ist der JUMBO BLOCK® ein wesentlicher Bestandteil moderner Brandschutzsysteme.
- **Nachhaltige Wassernutzung:** Das geschlossene Speicherkonzept des JUMBO BLOCK® verhindert Verdunstung und gewährleistet so eine zuverlässige Wasserversorgung in Städten mit hohen Verdunstungsraten - eine wichtige Lösung bei Wasserknappheit.
- **Effiziente Regenwasserrückhaltung:** Das System speichert Regenwasser und verringert so das Risiko von Überschwemmungen und deren zerstörerische Auswirkungen auf städtische Gebiete.
- **Zukunftssicher:** Das System ist skalierbar und kann an die Bedürfnisse wachsender Städte und sich ändernder klimatischer Bedingungen angepasst werden, was es zu einer zukunftssicheren Lösung für moderne städtische Gebiete macht.

### Vorteile im Detail:

1. **Widerstandsfähigkeit gegen Feuer:** Strategisch platzierte Hydranten auf Dächern und die Bereitstellung von Löschwasser machen den JUMBO BLOCK® zu einem unverzichtbaren System im Brandfall.
2. **Wasserspeicherung und Wassernutzung:** Das System bietet eine innovative Art der Wasserspeicherung, die nicht nur Überschwemmungen verhindert, sondern auch als Quelle für Bewässerung und industrielle Nutzung dient.
3. **Vielseitige Anwendungen:** Vom Straßenbau bis zur Stadtentwässerung und Regenwassernutzung bietet JUMBO BLOCK® zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten, die an die Bedürfnisse jeder Stadt angepasst werden können.
4. **Anpassungsfähig und skalierbar:** Das System ist so konzipiert, dass es mit den Städten mitwächst und sich an die sich verändernden Umweltbedingungen anpasst, um die langfristige Widerstandsfähigkeit der städtischen Gebiete zu gewährleisten.

hydrants on the roof for firefighting or for AI-supported automatic extinguishing system



### Für die Städte von morgen:

Mit JUMBO BLOCK® können Sie versiegelte Flächen mit hoher Verdunstung in funktionale Rückhaltebecken verwandeln, die die Stadt vor Überschwemmungen schützen und gleichzeitig nachhaltige Wasserreserven schaffen.

Entscheiden Sie sich für eine Lösung, die den Herausforderungen der modernen Zeit gerecht wird.



**JUMBO BLOCK® - Bereit für eine witterungsbeständige und nachhaltige Zukunft.**



### Besuchen Sie uns in Weißensee, Thüringen, Deutschland

Wir laden Sie ein, uns in Weißensee, Thüringen, zu besuchen und aus erster Hand zu erfahren, wie JUMBO BLOCK® urbane Räume verändern kann. Erkunden Sie das Produkt und erleben Sie das innovative Design und die Technik hinter unserer Lösung. Verstehen Sie, warum der JUMBO BLOCK® nicht nur eine Idee ist - er ist ein konkretes, skalierbares System, das die dringendsten Herausforderungen moderner Städte angeht. Wir zeigen Ihnen, wie Sie Ihre Stadt widerstandsfähiger gegen Überschwemmungen, Wasserknappheit und Brandgefahren machen können.