

2024

“Ein Jahr der Rekorde –

LÖSUNGEN“

Ja, wir haben da eine LÖSUNG !

Mit JUMBO BLOCK® die Natur
bändigen?

☞ „Naturlich nicht.“

☞ „Aber wir können die Folgen der
Extremwetter mildern.“

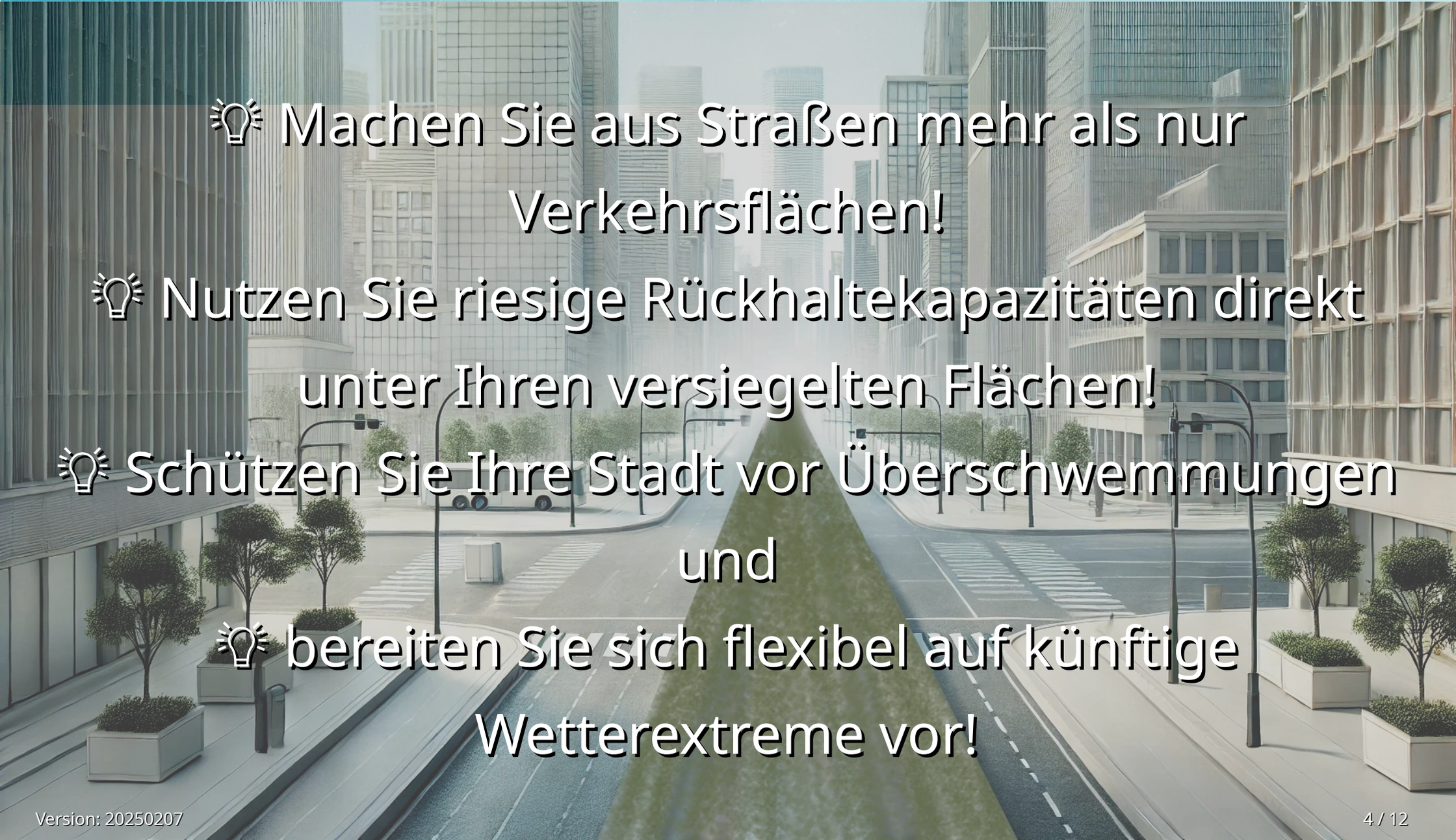
JUMBO BLOCK® macht genau das:



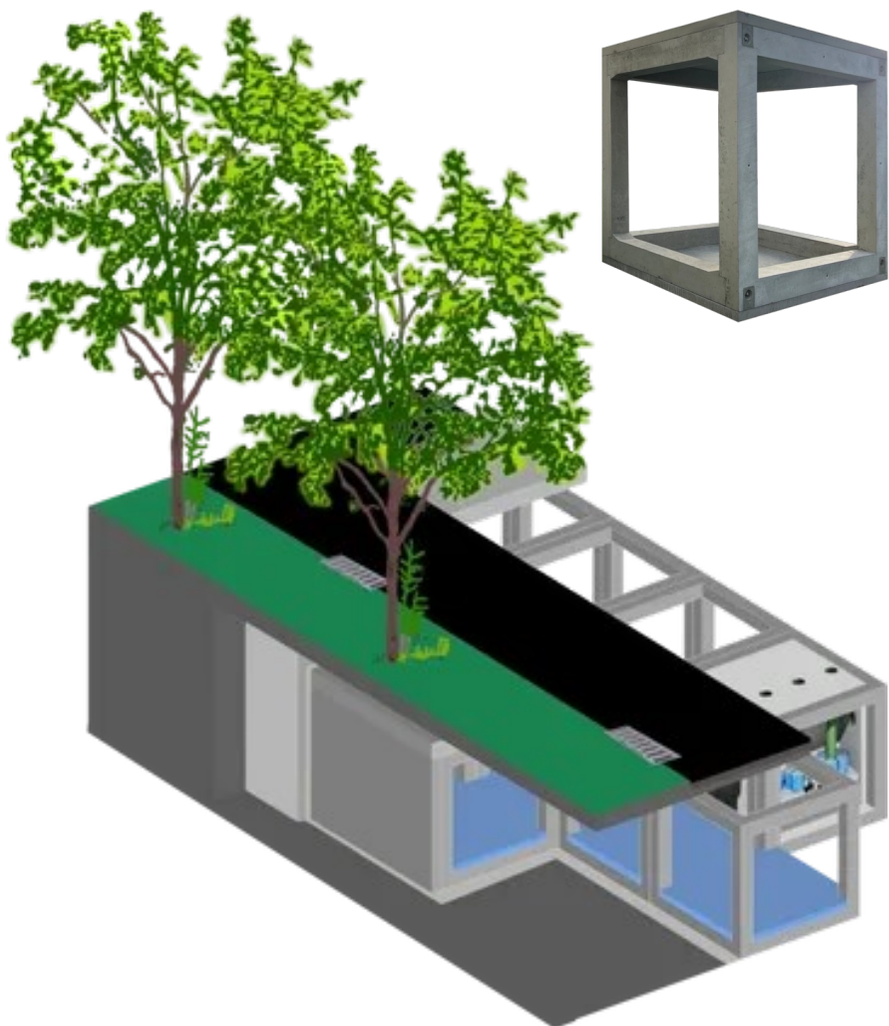
- ☞ Wasser dort speichern, wo es gebraucht wird –
und
- ☞ Überschwemmungen verhindern, bevor sie entstehen.

🤔 Wie kann man ihn nutzen ?

Genau so:

- 
- 💡 Machen Sie aus Straßen mehr als nur Verkehrsflächen!
 - 💡 Nutzen Sie riesige Rückhaltekapazitäten direkt unter Ihren versiegelten Flächen!
 - 💡 Schützen Sie Ihre Stadt vor Überschwemmungen und
 - 💡 bereiten Sie sich flexibel auf künftige Wetterextreme vor!

Wie funktioniert das JUMBO BLOCK® System?

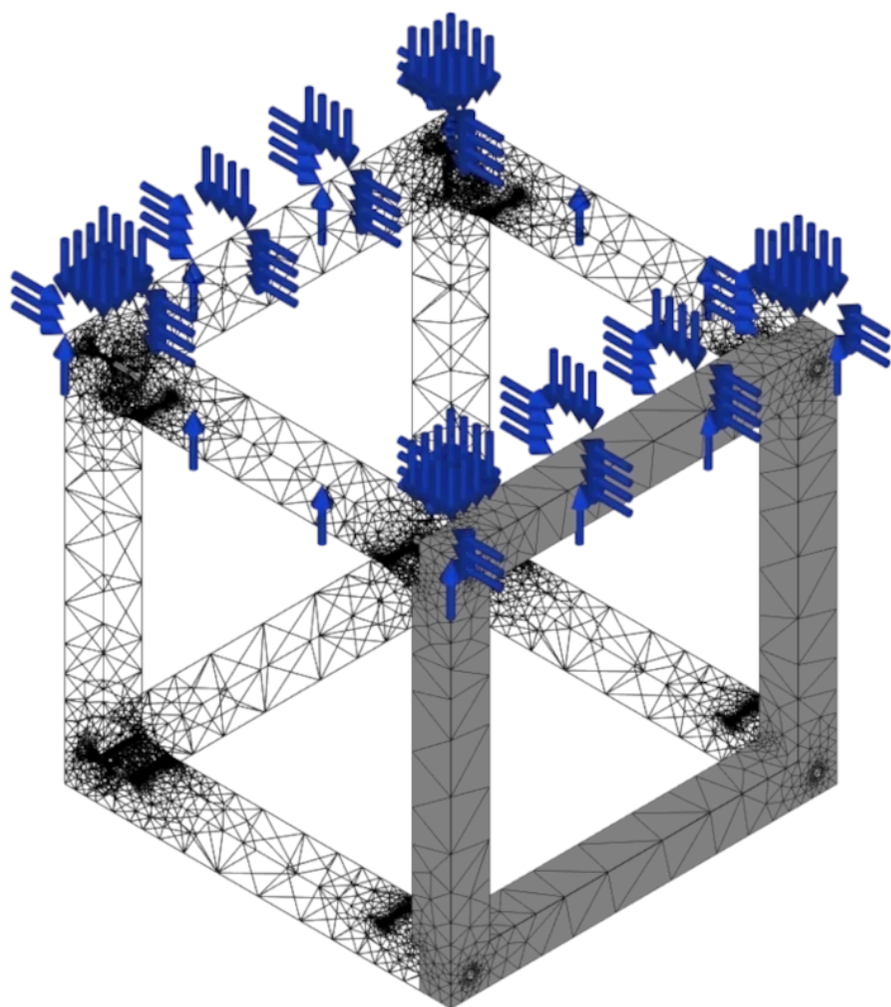


✓ Modulares Block-System

zur

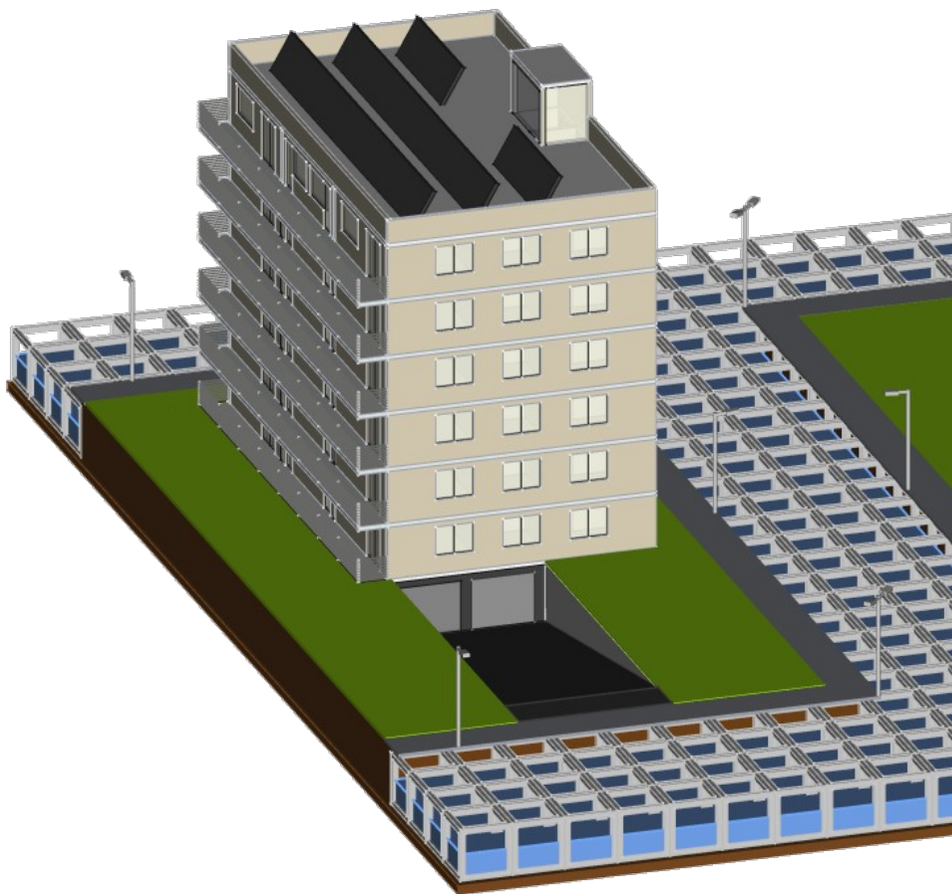
- Regenwasserrückhaltung
- Wasserspeicherung
- Flächennutzbarkeit

Extreme Belastbarkeit und Vielseitigkeit



- ✓ Extrem belastbar → Trägt hohe Lasten (F 900) und hat eine optimale Druckverteilung
- ✓ Anpassungsfähig → Einsatz neben Regenwasserrückhalt auch für Fundamente und Schutzstrukturen geeignet

„Sichere Städte trotz Starkregen – Die Lösung liegt unter unseren Straßen“



- ✓ Verhindert Überflutungen und schützt die Infrastruktur
- ✓ Modular, langlebig & vielseitig einsetzbar

Sehen und Verstehen

1. YouTube: [Link zum Film](#)
Die größte Lösung gegen
städtische Überflutungen

2. Dauerausstellung
BBW Weißensee, Thüringen:
[Termin vereinbaren, staunen](#)



Sind die noch ganz dicht ?

✓ Hochbeständige Abdichtung

– Schutz gegen Wasser, Chemikalien & mechanische Belastung

✓ Moderne MS-Polymer-Technologie – Flexibel, langlebig & umweltfreundlich

✓ Extrem widerstandsfähig – Beständig gegen Dünger, Abwasser, Säuren & Mikroorganismen

SABA Fugendichtstoffe → für maximale Sicherheit

✓ Für anspruchsvolle Anwendungen der urbanen
Infrastruktur

✓ Geprüfte Sicherheit – Zertifizierte Qualität mit
nachgewiesener Dauerhaftigkeit

**Produktdatenblatt
SABA Ecoseal Bio HM**



Beschreibung
SABA Ecoseal Bio HM ist ein mechanisch verarbeitbares, nichtverfestigendes, elastisches, abstrichfähiges Fugendichtstoffsystem, das insbesondere für den Einsatz in urbaner Infrastruktur, insbesondere für die Abdichtung von Fensterrahmen, Balkonen, Terrassen, etc. geeignet ist. Es ist für den Einsatz in urbaner Infrastruktur, insbesondere für die Abdichtung von Fensterrahmen, Balkonen, Terrassen, etc. geeignet ist.

Anwendungsbereiche
SABA Ecoseal Bio HM ist vor allem für die Abdichtung von Fugen geeignet, die durch mechanische Beanspruchung, Temperaturwechsel, Frost- und Tauphase, Feuchtigkeit, etc. entstehen. Es ist für den Einsatz in urbaner Infrastruktur, insbesondere für die Abdichtung von Fensterrahmen, Balkonen, Terrassen, etc. geeignet ist.

Vorteile

- Beständig gegen Wasser und Öl
- Beständig gegen mechanische Beanspruchung (Stöße, Kratzer, etc.)
- Beständig gegen chemische Beanspruchung (z.B. Säuren, Alkalien, etc.)
- Hohe Flexibilität, auch bei niedrigen Temperaturen
- Hohe Zugfestigkeit
- Hohe Adhäsionsfähigkeit
- Hohe Verarbeitbarkeit
- Hohe Dauerhaftigkeit
- Hohe Sicherheit
- Hohe Zuverlässigkeit
- Hohe Flexibilität
- Hohe Zugfestigkeit
- Hohe Adhäsionsfähigkeit
- Hohe Verarbeitbarkeit
- Hohe Dauerhaftigkeit
- Hohe Sicherheit
- Hohe Zuverlässigkeit

Technische Daten

| Parameter | Wert |
|---------------------|---------|
| Modul | 1,4 MPa |
| Bruchdehnung (max.) | 250% |
| Bruchdehnung (min.) | 100% |
| Bruchdehnung (typ.) | 150% |
| Bruchdehnung (max.) | 250% |
| Bruchdehnung (min.) | 100% |
| Bruchdehnung (typ.) | 150% |
| Bruchdehnung (max.) | 250% |
| Bruchdehnung (min.) | 100% |
| Bruchdehnung (typ.) | 150% |

**Produktdatenblatt
SABA Ecoseal AC**



Beschreibung
SABA Ecoseal AC ist ein mechanisch verarbeitbares, nichtverfestigendes, elastisches, abstrichfähiges Fugendichtstoffsystem, das insbesondere für den Einsatz in urbaner Infrastruktur, insbesondere für die Abdichtung von Fensterrahmen, Balkonen, Terrassen, etc. geeignet ist. Es ist für den Einsatz in urbaner Infrastruktur, insbesondere für die Abdichtung von Fensterrahmen, Balkonen, Terrassen, etc. geeignet ist.

Anwendungsbereiche
SABA Ecoseal AC ist vor allem für die Abdichtung von Fugen geeignet, die durch mechanische Beanspruchung, Temperaturwechsel, Frost- und Tauphase, Feuchtigkeit, etc. entstehen. Es ist für den Einsatz in urbaner Infrastruktur, insbesondere für die Abdichtung von Fensterrahmen, Balkonen, Terrassen, etc. geeignet ist.

Vorteile

- Beständig gegen Wasser und Öl
- Beständig gegen mechanische Beanspruchung (Stöße, Kratzer, etc.)
- Beständig gegen chemische Beanspruchung (z.B. Säuren, Alkalien, etc.)
- Hohe Flexibilität, auch bei niedrigen Temperaturen
- Hohe Zugfestigkeit
- Hohe Adhäsionsfähigkeit
- Hohe Verarbeitbarkeit
- Hohe Dauerhaftigkeit
- Hohe Sicherheit
- Hohe Zuverlässigkeit

Technische Daten

| Parameter | Wert |
|---------------------|---------|
| Modul | 1,4 MPa |
| Bruchdehnung (max.) | 250% |
| Bruchdehnung (min.) | 100% |
| Bruchdehnung (typ.) | 150% |
| Bruchdehnung (max.) | 250% |
| Bruchdehnung (min.) | 100% |
| Bruchdehnung (typ.) | 150% |
| Bruchdehnung (max.) | 250% |
| Bruchdehnung (min.) | 100% |
| Bruchdehnung (typ.) | 150% |

Empfohlene Produkte:

✓ **SABA Ecoseal Bio HM & AC**

→ Spezialformulierung für maximale Dichttheit

Sind die noch ganz sauber ?

✓ „Natürlich!“

Mit **AQUATO** für Wasser- & Abwassertechnik:

Verkauf, Vertrieb & technische Expertise

→ alles aus einer Hand

✓ Nachhaltige & effiziente Lösungen

✓ Maßgeschneiderte Wasser- und Absysteme

Danke für Ihr Interesse



JUMBO BLOCK®

ZANNI GROUP
BrauhoF 12
44866 Bochum

Telefon: +49 (0) 2327 4178 191
Telefax: +49 (0) 2327 4178 192
E-Mail: mail@jumboblock.de



Verkauf und Vertrieb

Produktion

Tiefbau und Installation



AQUATO® Umwelttechnologien GmbH
Ernstmeierstraße 24
32052 Herford

Telefon: +49 (0) 5221 10 21 90
Telefax: +49 (0) 5221 10 21 920
E-Mail: info@aquato.de



BBW® Weißensee
Triftstraße 13-15
99631 Weißensee

Telefon: +49 (0) 36374 2240
Telefax: +49 (0) 36374 20244
E-Mail: info@bbw-abwassertechnik.de



CONTA ProNat Bauconsult GmbH
Alte Grenzstr. 129 G
45663 Recklinghausen

Telefon: +49 (0) 2361 9701 501
Telefax: +49 (0) 2361 9701 999
E-Mail: sh@contapronat.de