



what's next?

BIS ZU 70% WENIGER CO₂

XA3 KONFORM

100% ZEMENTFREI



next.beton ist das Kanalsystem der Zukunft.

Erstmals in Deutschland ist es den Betonspezialisten der Röser Unternehmensgruppe, von BERDING BETON und Finger-Beton gelungen, ein zementfreies Betonkanalsystem herzustellen.

Vorteile auf einen Blick



UMWELTFREUNDLICHKEIT

Durch den Einsatz eines zementfreien Bindemittels können bei der Herstellung von next.beton bis zu 70 Prozent der CO₂-Emissionen eingespart werden.



HOHE SÄURE- UND SULFATBESTÄNDIGKEIT

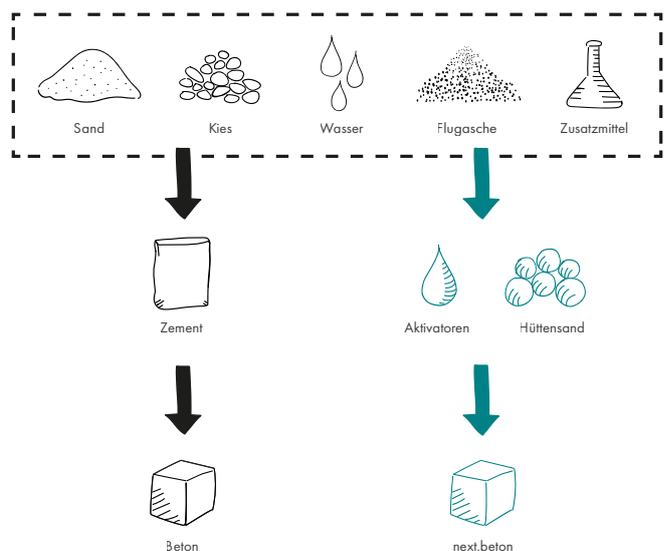
Wegen seiner kalkfreien Zusammensetzung ist next.beton für XA3-Anwendungen ohne aufwendige Zusätze, Beschichtungen oder Einbauten einsetzbar. Bedürfnisse anpassbar – auch Sonderlösungen sind möglich.



INNOVATIVE FORMULIERUNG

Bei der Produktion von next.beton wird der energieintensive Zement durch ein Geopolymer-Bindemittel ersetzt – völlig ohne technische oder qualitative Einbußen.

Unterschied zwischen herkömmlichem Beton und next.beton



Mehr unter www.nextbeton.de





beton

Deutschlands klimafreundlichstes Kanalsystem

next.beton Kanalsysteme sind vielseitig einsetzbar:

- **Optimal geeignet für Schmutzwassersysteme dank des hohen chemischen Widerstands**
- **Zuverlässiger Werkstoff im Bereich Regenwassermanagement mit hoher Hitze- und Brandbeständigkeit**
- **Individuell auf situative Bedürfnisse anpassbar – auch Sonderlösungen sind möglich**

Hier wird next.beton hergestellt



Erfahren Sie von unseren Experten, wie es mit unseren zementfreien **next.beton** Kanalsystemen gelingt, Ihre Kanalbauprojekte erheblich klimafreundlicher und noch widerstandsfähiger zu realisieren.

 *Lieferbar in ganz Deutschland*

Jetzt Kontakt aufnehmen:

Dennis Bräunche

Vertrieb, Röser GmbH

Ablacher Str. 9, 72505 Krauchenwies

Telefon: 07576 / 96 08-0

E-Mail: d.braeunche@roeser2-gmbh.de



www.nextbeton.de

Digitale Visitenkarte

www.roeser-gmbh.de