



# what's next?

**BIS ZU 70% WENIGER CO<sub>2</sub>**

**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 CO<sub>2</sub>-Emissionen eingespart werden.



### HOHE SÄURE- UND SULFATBESTÄNDIGKEIT

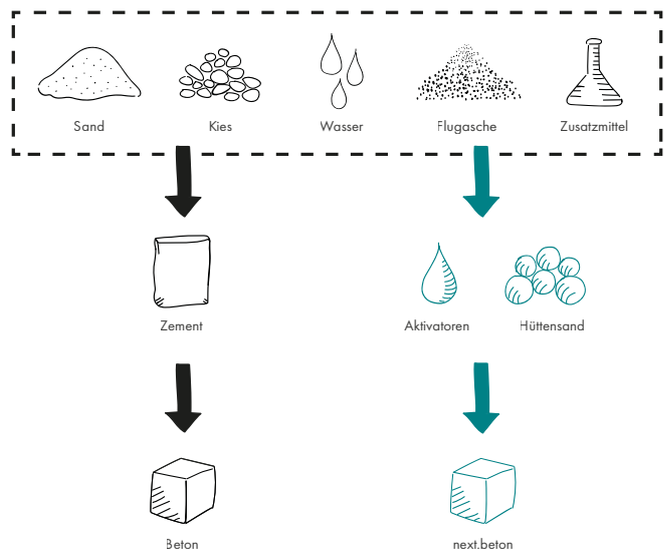
Wegen seiner kalkfreien Zusammensetzung ist next.beton für XA3-Anwendungen ohne aufwendige Zusätze, Beschichtungen oder Einbauten einsetzbar. Bedürfnisse anpassbar – auch Sonderlösungen sind möglich.



### 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](http://www.nextbeton.de)



**next**

**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**

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

**Hier wird next.beton hergestellt**



 *Lieferbar in ganz Deutschland*

**Jetzt Kontakt aufnehmen:**

[www.nextbeton.de/kontakt](http://www.nextbeton.de/kontakt)

