

ZERTIFIKAT

über die CO₂-Einsparung in dem Kanalbauprojekt
„Umstrukturierung – Auf der Hofstatt“



Wir klären das für Sie!

Zweckverband Mittelhessische Abwasserwerke



Ihr Beitrag für eine nachhaltige Infrastruktur

Mit der Entscheidung für next.beton im Rahmen Ihres Bauprojektes „Umstrukturierung – Auf der Hofstatt“ leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Erreichung der Klimaziele im Bereich öffentlicher Infrastrukturprojekte.

Rohre aus Beton oder Stahlbeton haben einen niedrigeren CO₂-Fußabdruck als alternative Rohrwerkstoffe.¹ Durch den Einsatz eines zementfreien Geopolymer-Bindemittels werden die CO₂-Emissionen bei der Herstellung der Rohstoffe der Betonrohre um bis zu 70 Prozent reduziert.

¹ Berechnung des CO₂e-Fußabdrucks verschiedener Rohrwerkstoffe durch die RPTU Kaiserslautern-Landau (www.klima-rechner.de, Stand 07.02.2025).

Fronhausen, 25.02.2025

Mario Bodenbender
Zentrale Geschäftsleitung

Finger Baustoffe GmbH
Bellnhäuser Str. 1, 35112 Fronhausen



LÖSUNGEN AUS BETON

