

RIKI- PERFECT -Schachtsystem

DIE REVOLUTION IN DER HERSTELLUNG
VON SCHACHTUNTERTEILEN AUS BETON

neu!



100+

Lange Nutzungsdauer
Maximale Beständigkeit
Dadurch hohe
Wirtschaftlichkeit

-CO₂

deutliche CO₂-Reduktion
durch innovative
Beton-technologie
Kein Mikroplastik



Beton-
Qualität **XA3**

Hohe chemische
Beständigkeit

RIKI- PERFECT -Schachtsystem

DAS WIDERSTANDSFÄHIGE SCHACHT-
UNTERTEIL FÜR NACHHALTIGEN KANALBAU

neu!

Produktvorteile:

neu!

+ **Maximale Schmutzwasserbeständigkeit auch bei hohem chemischem Angriff:**

Expositionsklasse XA3 ohne zusätzliche Beschichtung durch geprüften Hochleistungs-beton CETON®-resist

+ **Nachhaltigkeit:** deutliche **CO2-Reduktion** durch innovative Betontechnologie!

+ **Monolithische Fertigung:** Schachtkörper, Gerinne und Auftritt werden in einem Guss hergestellt

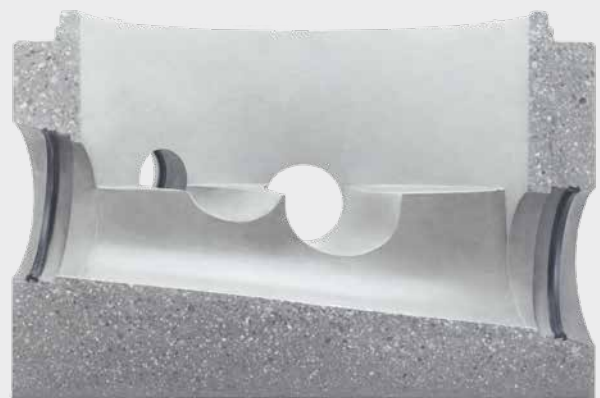
+ **Dichtheit und Beständigkeit:** fugenlose, glatte Oberfläche **für optimale Dichtigkeit bis in den Rohranschluss**

+ **Optimale Hydraulik – geringe Ablagerungen**

+ **Kurze Lieferzeiten** aufgrund automatisierter Herstellung

+ **Lieferbar in Nennweiten DN 600 - DN 1500**

+ **100 % recyclebar – kein Mikroplastik!**



Aus der
REGION

- ✓ Rohstoffgewinnung
- ✓ Produktion
- ✓ Transport
- ✓ Einbau

