

28. Mai 2020

FABEKUN®-Kanalrohre seit 30 Jahren ohne Gewährleistungsschaden

Ein Jubiläum der Qualität

Gewährleistungs- und Verjährungsfristen am Bau sind für Auftraggeber und Auftragnehmer gleichermaßen von Bedeutung. Die VOB Gewährleistung schützt den Bauherren vor unliebsamen Folgen einer nicht richtig ausgeführten Arbeit oder eines nicht funktionsfähigen Produktes – so etwa einem Kanalrohr, welches Produktionsmängel aufweist. Während solche Fälle in der Baupraxis eher zum Alltagsgeschäft gehören und nicht selten auch die Gerichte beschäftigen, kann die Gebr. Fasel Betonwerk GmbH in dieser Hinsicht ein bemerkenswertes Jubiläum feiern: Seit nunmehr 30 Jahren ist das FABEKUN®-Kanalrohrsystem auf dem Markt und „in dieser Zeit hat es nicht einen Gewährleistungsanspruch gegeben“, wie Thomas und Fabian Fasel, Geschäftsführung Gebr. Fasel Betonwerk GmbH, stolz feststellen.

Nach Abdruck
Belegexemplar
erbeten!

Pressekontakt
Thomas Martin
Kommunikation
Kratzkopfstraße 11
42369 Wuppertal
T 0202 69574-995
F 0202 69574-998
kontakt@tmkom.de
www.tmkom.de

Eine ideale Kombination

Das FABEKUN®-Kanalrohrsystem wurde für besondere Ansprüche in der Wassertechnologie konzipiert, egal ob es Regenwasser, Schmutzwasser oder Frischwasser transportiert. Es kombiniert die hervorragenden Materialeigenschaften zweier Rohrmaterialien zu einem Kanalrohrsystem, dessen Produktname sich aus den Wörtern **F**asel, **B**eton und **K**unststoff zusammensetzt. Beton bringt insbesondere die nötige Stabilität und Kunststoff eine hohe Korrosionsbeständigkeit in die „Partnerschaft“ ein. FABEKUN®-Kanalrohre werden entsprechend DIN EN 1916 und DIN V 1201 produziert. Das innenliegende PVC-U-Rohr wird ohne Stege und Verankerungen in das Betonrohr einbetoniert. Temperaturbedingte unterschiedliche Längsdehnungen der beiden Werkstoffe können so spannungsfrei aufgenommen werden. Die Verwendung des PVC-Innenrohres macht die FABEKUN®-Rohre außerdem beständig gegen die häufig in Abwasserleitungen und -kanälen auftretende biogene Schwefelsäurekorrosion. Zudem verfügen die Rohre über die chemische Widerstandsfähigkeit gegenüber Gasen, Säuren etc. nach DIN 8061, Teil 3. Somit sind sie für Abwässer im pH-Bereich von pH 2 (sauer) bis pH 12 (basisch) geeignet.

Doppelt dicht

Im Markt hat FABEKUN® sich den Ruf als ein besonders dichtes und langlebiges Kanalrohrsystem von hohem Gebrauchswert erworben, das den ganzen Bereich

vom Hausanschluss bis zur Kläranlage abdeckt. „Das Besondere an FABEKUN® ist das Doppeldichtsystem, das bei jedem Rohr aus zwei unabhängig voneinander funktionierenden Dichtungen besteht“, erläutert Fabian Fasel: „Einer innen gekammerten Dichtung im Kunststoffrohr und einer äußeren Dichtung der Betonrohre.“ Das Doppeldichtungs-system an den Rohrverbindungen ermöglicht den Einsatz selbst in Trinkwasserschutz- gebieten gemäß DWA-Arbeitsblatt „Abwasserleitungen und -kanäle in Wassergewin- nungsgebieten“ (DWA-A 142).

Hier ist Qualität langlebig

Hohe Qualitätsstandards bei der Herstellung sind Voraussetzung für die genannten Produkteigenschaften. Alle Komponenten des FABEKUN® Kanalrohrprogramms halten die vorgegebenen Standards ein und übertreffen genormte Mindestqualitätsanforderun- gen. Sie werden von unabhängigen Prüfinstituten getestet und überwacht. „Mit einer optimierten Maschinenteknik und individuell abgestimmten Zuschlagstoffen und Re- zepturen schaffen wir die Grundlage für langlebige Qualität“, nennt Thomas Fasel die Zutaten für das Erfolgsrezept. Er ist davon überzeugt, dass die guten bautechnischen Ei- genschaften der FABEKUN®-Kanalrohre dafür sorgen, dass bei fachgerechter Verlegung auch nichts mehr passiert.“ Diese Aussage wird von vielen zufriedenen Auftraggebern und Netzbetreibern bestätigt, die sich in den letzten dreißig Jahren für einen Einsatz des FABEKUN®-Kanalrohrsystems entschieden haben.



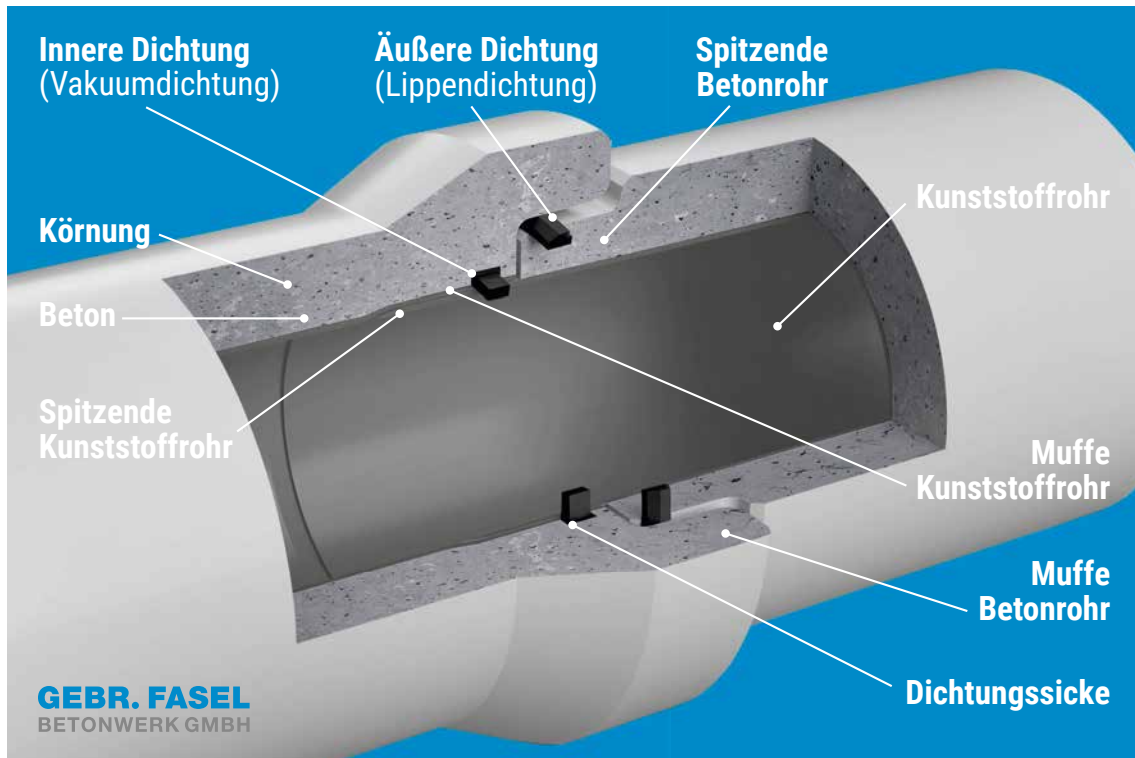
Seit nunmehr 30 Jahren ist das FABEKUN®-Kanalrohrsystem auf dem Markt und in dieser Zeit hat es nicht einmal einen Gewährleistungsanspruch gegeben.

Foto: Gebr. Fasel Betonwerk GmbH



Die guten bautechnischen Eigenschaften der FABEKUN®-Kanalrohre schaffen die Voraussetzung dafür, dass das System bei fachgerechter Verlegung jahrzehntelang einwandfrei funktioniert.

Foto: Gebr. Fasel Betonwerk GmbH



Einzigartig: Das Doppeldichtsystem besteht bei jedem Rohr aus zwei unabhängig voneinander funktionierenden Dichtungen – einer innen gekammerten Dichtung im Kunststoffrohr und einer äußeren Dichtung der Betonrohre.

Grafik: Gebr. Fasel Betonwerk GmbH