

REINIGUNGSMOLCH WIEDER IN BETRIEB DANK BELZONA

KUNDE

Kläranlage, Jordanien

ANWENDUNGSDATUM

Juli 2009

BEARBEITUNGSGEGENSTAND

Der Reinigungsmolch säubert die Wände großer Abwasserleitungen mit einer Länge von mehr als 100 km.

PROBLEM

Verschleiß am Gummiende des Molchs verursachte eine Unwucht.

PRODUKTE

Belzona 2111 (D & A Hi-Build Elastomer)

SUBSTRAT

Naturkautschuk

ANWENDUNGSMETHODE

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt SHM-9 durchgeführt. Durch Grundierung mit Belzona 2911 (Elastomer QD Conditioner) konnte höchste Adhäsion auf dem Substrat sichergestellt werden.

BELZONA FAKTEN

Die Anwendung von Belzona-Produkten war zeit- und kosteneffektiv. Ein Ersatz des Gummiendes wäre kostspielig gewesen, hätte eine lange Lieferzeit benötigt und die Installation mehr als drei Tage gedauert. Die Belzona-Anwendung konnte innerhalb einer Stunde durchgeführt werden und der Kunde sparte im Vergleich zum Ersatz des Gummiendes einen beträchtlichen Betrag ein.

FOTOS

1. Ansicht des Molchs
2. Schadhafter Bereich
3. Wiederaufbau der Oberfläche mit Belzona 2111 (D & A Hi-Build Elastomer)
4. Endabnahme der abgeschlossenen Anwendung durch den zuständigen Ingenieur



1.



2.



3.



4.

Weitere Know-how in Aktion-Fallbeispiele finden Sie unter <http://khia.belzona.com/de>



Gemäß einem ISO 9000
Qualitätsmanagementsystem
hergestellt

UK • USA • Kanada • Thailand • China
www.belzona.de

