

DRAIN-JET ROBOTICS®

powered by

MAUER SPECHT®
the Original

ANWENDUNGSBERICHT

Entfernen von Kalkablagerungen aus Betonrohren

Auftraggeber:	Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung Efringen-Kirchen (geplant von Ingenieurbüro Bölk und Gantner GmbH)
Material Kanalrohr:	Betonrohr
Durchmesser:	DN 300, DN 400 und DN 600
Profil:	Kreisprofil
Zu bearbeitende Haltungslänge:	547 m (verschiedene Haltungslängen)
Stärke der Ablagerungen:	20% bis 70%
Besonderheiten:	teilweise starker Verschluss und Härtegrad, nur punktueller Einsatz des Spülfahrzeugs
Zu beseitigende Fremdkörper:	Kalkablagerungen (Versinterungen)
Einsatzdauer:	15,5 Arbeitstage
Durchschnittliche Tagesleistung im Projekt:	27,3 Meter

