

TECNOLOGIA MOBILE A GETTO D'ACQUA AD ALTISSIMA PRESSIONE E DI TAGLIO

# DRAIN-JET ROBOTICS®

powered by

**MAUER SPECHT®**  
*the Original*

RELAZIONE DI APPLICAZIONE

## Rimozione di depositi di calcare dai tubi in calcestruzzo

<b>Committente:</b>	Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung Efringen-Kirchen (progettato da Ingenieurbüro Bölk und Gantner GmbH)
<b>Materiale del tubo di canalizzazione:</b>	Tubo in calcestruzzo
<b>Diametro:</b>	DN 300, DN 400 e DN 600
<b>Profilo:</b>	Profilo circolare
<b>Lunghezza tubo oggetto dell'intervento:</b>	547 m (arie lunghezze dell'alloggiamento)
<b>Resistenza del deposito:</b>	dal 20 % al 70 %
<b>Peculiarità:</b>	forti chiusura e durezza in alcune parti, uso solamente occasionale del veicolo di lavaggio
<b>Oggetti estranei da eliminare:</b>	Depositi calcarei (sedimentazioni)
<b>Vita utile:</b>	15,5 giorni lavorativi
<b>Prestazioni medie giornaliere nel progetto:</b>	<b>27,3 m</b>



MS\_0720\_AWB\_01\_IT

Mauerspecht GmbH  
An der Walze 15  
01640 Coswig · Germany

**MAUER SPECHT®**

www.mauerspecht.de  
info@mauerspecht.de  
T +49 3523 73146