

ПЕРЕДВИЖНАЯ ТЕХНИКА ВОДОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ И РЕЗКИ СВЕРХВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

DRAIN-JET ROBOTICS®

powered by

MAUER



SPECHT®

the Original

ОТЧЕТ О ПРОЕКТЕ

Удаление корней из бетонного дождевого коллектора

Заказчик:	Stadtwerke Bad Oeynhausen
Материал канализационной трубы:	Железобетон
Диаметр:	DN 800
Профиль:	Круглое сечение
Длина участка для обработки:	250 м
Толщина отложений:	до 95 %
Особенности:	Точечное повреждение участка корнями до 95 %
Подлежащие устранению инородные объекты:	Корни
Длительность работ:	3,5 рабочих дней
Средняя суточная производительность:	71 м



MS_0720_AWB_02_RU

Mauerspecht GmbH
An der Walze 15
01640 Coswig · Germany

MAUER  SPECHT®

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