

Referenzliste Horizontalbohrtechnik Großbohrtechnik

Auftraggeber	Baumaßnahme	Jahr
Stadtwerke Neuburg Heinrichsheimstr. 2 86633 Neuburg	HDD Donaudüker Neuburg/Joshofen Bohrung im Fels/Tonstein PE-Leitung DA 450 Länge: 470 m	2011
Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg Adolf-Braun-Str. 33 90429 Nürnberg	HDD Abwasserüberleitung Oberasbach Bohrung im Fels ST-Leitung DN 600 Länge: 476 m	2011
Gemeinde Kleines Wiesental Tegernauer Landstr. 10 79692 Kleines Wiesental	HDD Sammler Wies - Tegernau Bohrung im Fels PE-Leitung DA 250 Länge: 500 m	2011
Reinhold Meister GmbH Donaustr. 2 94491 Hengersberg	EPS-Leitung Münchsmünster - Karlsruhe LOS 6: Querung A81 bei Pleidelsheim St-Leitung DN 250 mit GFK-Ummantelung mit Kabelleerrohr DA 110 PEHD Länge: 150 m	2010
DIBI GmbH Gewerbering 25 74193 Massenbach	Erdgasversorgungsleitung Kirchheim/Neck. nach Neckarwestheim (Felsbohrung) Querung des Neckars PE-HD, DA 315, SDR 11 Länge: 230 m	2010
Erdbau GmbH/SRL Via Montecatini 16 39012 Merano Italien	Industriegebiet Lana Querung der Landstr. 101 Rohrbündel PE-HD DA 200+3 x DA 160 + 2 x DA 90 Länge: 215 m	2010
VKW-Netz AG Weidachstr. 6 6900 Bregenz Österreich	Kabelleerrohre UW Rieden - Pfändertunnel Leiblach-Querung PE-HD, DA 500 SDR 11 Länge: 170 m	2010

Auftraggeber	Baumaßnahme	Jahr
e.wa.riss GmbH & Co. KG 88400 Biberach	Grundwassergewinnung Wolfental, Biberach Querung eines Grundwassereinzugsgebietes PE-HD DA 560 SDR 17 Länge: 560 m Bohrloch: 800 mm	2009
Frankfurter Flughafen Nacap Niederlassung Meppen	Frankfurt am Main ST-Leitung DN 300 (Gas) Querung einer geplanten Landebahn Länge: 340 m Bohrloch: 500 mm	2009
Kristian Olimb AS 1640 Rade Norwegen	Querung einer Bahnlinie in Trondheim, Norwegen PE-HD DA 1000, SDR 11 Länge: 180 m Bohrloch: 1400 mm	2009
Danboring 8620 Kjellerup Dänemark	Querung des Limfjord bei Aalborg, Dänemark PE-HD DA 250 + DA 160 SDR 11 Länge: 788 m Bohrloch: 24 Zoll	2009
Villy Poulsen 6900 Skjern Dänemark	Querung eines Naturschutzgebietes am Horns Rev, DK PE-HD 3x DA180, SDR11 Länge: 810 m Bohrloch: 24 Zoll	2008
Fondazioni Speciali S.p.A. Via Canvelli 6 43015 Noceto (PR)	Querung einer Tabakplantage Benevento Italien St.-Leitung DA 400 Länge: 350 m Bohrloch: 24 Zoll	2008
Fondazioni Speciali S.p.A. Via Canvelli 6 43015 Noceto (PR)	Querung eines Flusses und Naturschutzgebiet Alba, Italien ST-Leitung DN 200 (Gas) Länge: 720 m Bohrloch: 350 mm	2008
Nacap GmbH Niederlassung Ingolstadt Unterlettenweg 1a 85051 Ingolstadt Ethylen Pipeline Süd GmbH & Co KG Prinzregentenstr. 18 80538 München	Donaudüker, Pförring 2 Bohrungen ST-Leitung DN 250 mit GFK-Ummantelung PE-Kabelleerrohr DA 200 Länge: 610 m Bohrloch: 450 mm und 300 mm	2008

Auftraggeber	Baumaßnahme	Jahr
<p>Ludwig Graf GmbH & Co. KG Geothestr. 34 72469 Meßstetten</p> <p>Albstadtwerke GmbH Geothestr. 91 72461 Albstadt</p>	<p>2 Bohrungen im Fels, Albstadt Extreme Hangneigung Gashochdruckleitung PN 64 im PE Schutzrohr DA 450 Länge: 510 m und 435 m Bohrloch: 600 mm und 600 mm</p>	2007
<p>Landeshauptstadt Kiel Tiefbauamt Abt. Stadtentwässerung Knooper Weg 99 24116 Kiel</p> <p>Ansprechpartner: Hr. Krönke Fa. Wähler Rohrleitungsbau D-27638 Dorum</p>	<p>Abwasserdruckleitung Kiel/Kronshagen 530 m PE-HD DA 450 Länge: 530 m Bohrloch: 600 mm</p>	2007
<p>S.E.S. Syndicat des Eaux du Sud 8388 Koerich (Luxemburg)</p> <p>Ansprechpartner: Hr. Bonaria Fa. Bonaria & Fils L-4051 Esch-Sur-Alzette</p>	<p>Unterquerung eines Naturschutzgebietes bei Mersch/Hollenfels, Luxemburg Felsbohrung 2 parallele Bohrungen á 600 m dukt. Gusseisen DA 250 Länge: 600 m Bohrloch: 600 mm</p>	2006
<p>Pfeiffer Manvia ACE Rua Mario Dionisio 2 2796-957 Linda-a-Velha Portugal</p> <p>Ansprechpartner: Hr: Luis Correia</p>	<p>3 Bohrungen in Faro an der Algarve, Portugal 550 m PE-HD DA 355 vom Festland zur Insel 340 m PE-HD DA 560 Flussquerung 400 m PE-HD DA 480 Flussquerung Länge: 550 m, 340 m, 400 m Bohrloch: 600 mm, 800 mm 600 mm</p>	2005/2006
<p>Gemeinde Lenggries Rathausplatz 1 D-83661 Lenggries</p> <p>Ansprechpartner: Hr. Ertl</p>	<p>Isarquerung bei Lenggries Bohrung im Geröll und im Isarkies 150 m Stahlrohr DA 250 Länge: 150 m Bohrloch: 400 mm</p>	2005
<p>Zweckverband Abwasserverband Kempten Griesösch D-187493 Lauben</p>	<p>Felsbohrung Kempten, Allgäu 300 m PE-HD DA 355 Illerquerung Länge: 300 m Bohrloch: 400 mm</p>	2005

Die hier aufgeführten Referenzen wurden mit unserer 80 Tonnen Bohranlage durchgeführt. Mit einer Schub- und Zugkraft von 80 Tonnen, können wir Durchmesser von bis zu 1,20 m und Einzelbohrängen bis 800 m erstellen.

Daneben arbeiten wir mit sieben kleineren Geräten: einer kleinen Anlage, Grundopit, einem 15 Tonnen Bohrgerät, drei Geräten mit 20 Tonnen und zwei Geräten mit 25 Tonnen Schub- und Zugkraft.

Gerne senden wir Ihnen unsere Referenzliste der Kleinbohrtechnik zu.

Ihre Fragen rund um den grabenlosen Rohrleitungsbau beantworten Ihnen unsere Mitarbeiter:

Josef Schad	Mobil: +49 176 21025142	Tel.: +49 8395 920-158
Sascha Bunger	Mobil: +49 172 6381978	Tel.: +49 8395 920-100