

## Auszug aus unserer Referenzliste

### Horizontalspülbohren

**Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DVGW GW 301, G1/W1 und FW 601, FW 1, DIN EN ISO 45001, DIN EN ISO 14001**

2021

Auftraggeber	Sparte	Baumaßnahme	Werkstoff	DA	Länge
Stadt Uffenheim Marktplatz 16 97215 Uffenheim Herr Hofmann	Kanal	Anschluss Abwasserkanäle Wallmersbach an die Kläranlage Uffenheim	HD-PE	bis DA 140	ca. 2.000m
Stadt Uffenheim Marktplatz 16 97215 Uffenheim Herr Hofmann	Kanal	Anschluss Abwasserkanäle Brackenlohr an die Kläranlage Uffenheim	HD-PE	bis DA 180	ca. 6.000m davon ca. 1.500m im Fels
Stadt Uffenheim Marktplatz 16 97215 Uffenheim Herr Hofmann	Kanal	Anschluss Abwasserkanäle Welbhausen an die Kläranlage Uffenheim	HD-PE	bis DA 140	ca. 2.500m
Stadtwerke Ebermannstadt Versorgungsbetriebe GmbH 91301 Ebermannstadt Herr Wrede	Wasser & Strom	Verbindungsleitung Niedermirsberg - Eschlipp	HD-PE	bis DA 160	ca. 1.000m davon ca. 1.000m im Fels
Gemeinde Leutenbach Hauptstraße 53 91356 Kirchheurnbach Herr Dürrschmidt (IB)	Wasser	Verbindungsleitung Leutenbach - Mittelehrenbach	HD-PE	bis DA 125	ca. 2.000m
Gemüsebau Höfler GbR Spargelfeldweg 1 90425 Nürnberg Herr Simon Höfler	Strom	Verlegung von Stromkabeln für die Beleuchtung eines Gewächshauses	Kabel	bis DA 63	ca. 1.800m

2020

Auftraggeber	Sparte	Baumaßnahme	Werkstoff	DA	Länge
Erlanger Stadtwerke AG 91052 Erlangen Herr R. Bergmann	Wasser & Strom	Isarstraße: Querung BAB 73	HD-PE	DA 180	ca. 100m
			HD-PE	DA 180	ca. 100m
Stadtwerke Schwabach 91126 Schwabach Herr Zimmermann	Wasser	Friedrich-Ebert-Straße	HD-PE	DA 125	ca. 200m
		Gutzenberger Weg	HD-PE	DA 160	ca. 100m im Sandstein
Markt Markt Nordheim 91478 Markt Nordheim Herr BGM Endress	Kanal	Anschluss Abwasserkanäle Kläranlage Uffenheim von Herbolzheim – Uffenheim	HD-PE	bis DA 200	ca. 2.000m
Stadt Feuchtwangen 91555 Feuchtwangen Herr Hutmann	Kanal	Anschluss an die Kläranlage Feuchtwangen: OT Mögersbronn	HD-PE	DA 90	ca. 3.000m
Ochs Rohrleitungsbau GmbH 90431 Nürnberg Herr Schöner	Wasser	Schwarzach Gruppe	HD-PE	bis DA 225	ca. 400m
Stadtwerke Ebermannstadt Versorgungsbetriebe GmbH 91301 Ebermannstadt Herr Wrede	Wasser & Strom	Verbindungsleitung Niedermirsberg - Eschlipp	HD-PE	bis DA 160	ca. 800m davon ca. 800m im Fels

2019

Auftraggeber	Sparte	Baumaßnahme	Werkstoff	DA	Länge
Erlanger Stadtwerke AG Äußere Brucker Str. 33 91052 Erlangen Herr R. Mayer	Wasser	Forststraße	HD-PE	DA 180	ca. 300m
		Wichernstraße	HD-PE	DA 180	ca. 500m im Sandstein
Stadt Erlangen Entwässerungsbetrieb (EBE) Schuhstraße 30 91052 Erlangen Herr Leykauf	Kanal	Ertüchtigung Druckleitung Eltersdorf	HD-PE	DA 280	ca. 1.000m teilweise im Sandstein
Ochs Rohrleitungsbau GmbH Schieräckerstraße 35 90431 Nürnberg Herr Schöner	Wasser	Schwarzach Gruppe	HD-PE	bis DA 225	ca. 800m
Markt Markt Nordheim 91478 Markt Nordheim Herr BGM Endress	Kanal	Anschluss Abwasserkanäle Kläranlage Uffenheim von Herbolzheim - Uffenheim	HD-PE	bis DA 200	ca. 10.000m davon ca. 2.000m im Fels
Stadt Feuchtwangen 91555 Feuchtwangen Herr Hutmann	Kanal	Anschluss an die Kläranlage Feuchtwangen: OT Kühnhardt	HD-PE	DA 90	ca. 1.000m
		Unterdükerung BAB 7	HD-PE	DA 160	ca. 150m

2018

Auftraggeber	Sparte	Baumaßnahme	Werkstoff	DA	Länge
Erlanger Stadtwerke AG Äußere Brucker Str. 33 91052 Erlangen Herr Michael Brinkmann	Strom	Erschließung Festivalgelände: Naturbadstraße in Erlangen-Dechsendorf	HD-PE	DA 180	ca. 350m im Sandstein
Stadt Erlangen Entwässerungsbetrieb (EBE) Schuhstraße 30 91052 Erlangen Herr Rohra	Kanal	Abwasserüberleitung Hannberg – Erlangen (Fertigstellung aus 2017)	HD-PE	DA 180	ca. 1.500m teilweise im Sandstein
Stadtwerke Eichstätt Gundekarstraße 2 85072 Eichstätt Herr Zecherle	W + Strom	Trinkwasserversorgung Wasserzell: Anschluss an das Versorgungsnetz Eichstätt (inkl. Altmühdücker)	HD-PE	1 x DA 160 2 x DA 63	ca. 550m
Ochs Rohrleitungsbau GmbH Schieräckerstraße 35, 90431 Nürnberg Herr Alexander Rotter	W + Kanal	Gemeinde Auerbach, Erschließung Gewerbegebiet Saas	HD-PE	DA 225 DA 125	ca. 1.200m vorwiegend im Fels
Herzo Werke GmbH Schießhausstraße 9 91064 Herzogenaurach Herr Manfred Mehler	W + Strom	Altes Wasserwerk, Erstellung einer Wasserhauptleitung und Kabelschutzrohre	HD-PE	DA 180 + 2 x DA 63	ca. 800m
Gemeinde Adelshofen Dorfstraße 25 91587 Adelshofen Herr Beck	Kanal	Druckleitung Großharbach – KR AN 32, SPB und TB für Abwasserdruckleitung und Leerrohr	HD-PE	DA 110 + DA 50	ca. 1.300m davon 400m im Fels

Auftraggeber	Sparte	Baumaßnahme	Werkstoff	DA	Länge
Stadt Erlangen Entwässerungsbetrieb (EBE) Schuhstraße 30 91052 Erlangen Herr Leykauf	Kanal	Ertüchtigung Drucklei- tung Eltersdorf  Unterdükerung BAB 3	HD-PE	DA 400	ca. 350m  im Sand- stein