

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

2023

Auftraggeber	Sparte	Baumaßnahme	Werkstoff	DA	Länge
Stadtwerke Altdorf 90518 Altdorf Herr Pühler	Wasser	OT Rasch	HD-PE	bis DA 180	ca. 650m
ZV Eltersdorfer Gruppe 91052 Erlangen Herr R. Bergmann	Wasser	Obermichelbach	HD-PE	DA 355	ca. 150m komplett im Fels
Stadtwerke Neustadt a.d. Aisch GmbH Markgrafenstraße 24 91413 Neustadt a.d. Aisch Herr Stöhr	Strom	Erschließung Neubau Feuerwehr	HD-PE	2 x DA 110 + 2 x DA 160	ca. 100m

2022

Auftraggeber	Sparte	Baumaßnahme	Werkstoff	DA	Länge
Stadtwerke Ebermannstadt Versorgungsbetriebe GmbH 91301 Ebermannstadt Herr Gebhard	Wasser & Strom	Quelleleitung Gasseldorf	HD-PE	bis DA 160	ca. 250m davon ca. 250m im Fels
N-ERGIE Netz GmbH 90338 Nürnberg Herr Heyer	Strom	Querung Wöhrder See	HD-PE	bis DA 140	3 Bohrungen für 8 PE-Rohre jeweils ca. 200m
BEOS AG Niederlassung München Ganghoferstr. 68A 80339 München Frau Pinsenschaum	Wasser / Nahwärme / Strom	Autarkisierung Wasser / Wärme / Strom: Nürnberg, Winter-Günther-Straße	HD-PE	bis DA 180	ca. 1.000m
Stadtwerke Neustadt a.d. Aisch GmbH Markgrafenstraße 24 91413 Neustadt a.d. Aisch Herr Stöhr	Strom	Mittelspannungstrasse MS Nordring: Querung Flugplatz Neustadt	HD-PE	bis DA 160	4er Rohrbündel ca. 200m
Gartenbau Höfler GdbR Mittelstr.29 90425 Nürnberg Herr Johannes Höfler	Strom	Verlegung von Stromkabeln unter dem Gewächshaus	Kabel	bis DA 63	ca. 220m

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 Kirchehrenbach 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 Sand- stein
Markt Markt Nordheim 91478 Markt Nordheim Herr BGM Endress	Kanal	Anschluss Abwasserka- näle Kläranlage Uffen- heim von Herbolzheim – Uffenheim	HD-PE	bis DA 200	ca. 2.000m
Stadt Feuchtwangen 91555 Feuchtwangen Herr Hutmann	Kanal	Anschluss an die Klär- anlage 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 Ebermann- stadt Versorgungsbetrie- be GmbH 91301 Ebermannstadt Herr Wrede	Wasser & Strom	Verbindungsleitung Niedermirsberg - Eschlipp	HD-PE	bis DA 160	ca. 800m davon ca. 800m im Fels