

Auszug aus unserer Referenzliste

Kabelbau

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 und Kabelleitungstiefbau nach RAL-GZ 962/2

2022

Auftraggeber	Baumaßnahme
Gartenbau Höfler GdbR Mittelstr.29 90425 Nürnberg Herr Johannes Höfler	<u>BV: Unterquerung Gewächshaus</u> Insgesamt: 250m Verlegung von Kabel: Durchmesser über 25mm im Spülbohrverfahren
Stadtwerke Neustadt a.d. Aisch GmbH Markgrafenstraße 24 91413 Neustadt a.d. Aisch Herr Stöhr	<u>BV: Mittelspannungstrasse MS Nordring: Querung Flugplatz Neustadt</u> Insgesamt: ca. 2.000m 20kV, Steuerkabel davon 200m Einzug in Schutzrohre davon 1.500m im Pflugverfahren
Erdgas Burgbernheim Rathausplatz 1 91593 Burgbernheim Herr Rank	<u>BV: Neubau Nahwärmenetz</u> Insgesamt: ca. 5.500m Kabel: Durchmesser bis 25mm Verlegung im Zuge des Baus des Nahwärmenetzes

<p>Erlanger Stadtwerke AG 91052 Erlangen Herr R. Bergmann</p>	<p><u>WW Weiher:</u> PVC-Kabelschutzrohre Da 160: 161m PVC-Kabelschutzrohre Da 125: 270m 4-fach Rohr Da 40/32: 78m FTTX 7x12: 98m Kabel bis 25 mm: 214m Kabel über 25 mm: 348m</p> <p><u>Am Europakanal:</u> PVC-Kabelschutzrohre Da 160: 1.600m 4-fach Rohr Da 40/32: 850m Kabel über 25 mm: 1.600m</p> <p><u>Sylvaniastraße:</u> PVC-Kabelschutzrohre Da 125: 110m Kabel bis 25 mm: 110m</p> <p><u>Obermichelbach:</u> PVC-Kabelschutzrohre Da 50: 320m Kabel bis 25 mm: 320m</p>
---	---

2021

Auftraggeber	Baumaßnahme
<p>Gemüsebau Höfler GbR Spargelfeldweg 1 90425 Nürnberg Herr Simon Höfler</p>	<p><u>BV: Beleuchtungsanlage Gewächshaus</u></p> <p>Insgesamt: 1.800m</p> <p>Verlegung von Kabel: Durchmesser über 25mm im Spülbohrverfahren</p>
<p>Erlanger Stadtwerke AG 91052 Erlangen Herr R. Bergmann</p>	<p><u>BV: Marloffstein – HB Rosenbach:</u> FTTX: 1.055m</p> <p><u>BV: Fürstenweg:</u> FTTX: 215m</p> <p><u>BV: Obermichelbach:</u> Kabel: Durchmesser bis 25mm: 220m 4-fach-Rohr DA 40/32: 1.280m Kabelschutzrohr DN 75: 1.060m</p> <p><u>BV: Fürther Straße:</u> 4-fach-Rohr DA 40/32: 210m Kabel: Durchmesser bis 25mm: 210m davon 95% Einzug in Schutzrohre</p>

2020

Auftraggeber	Baumaßnahme
<p>Stadtwerke Neustadt a.d. Aisch GmbH Markgrafenstraße 24 91413 Neustadt a.d. Aisch Herr Stöhr</p>	<p><u>BV: Nürnberger Straße</u> Insgesamt: 500m Verlegung von Kabelschutzrohren DN 100 im Zuge des Wasserleitungsneubaus</p>
<p>Erlanger Stadtwerke AG 91052 Erlangen Herr R. Bergmann</p>	<p><u>BV: BG F-85: Am Hafen:</u> Kabel: Durchmesser bis 25mm: 388m Kabel: Durchmesser über 25mm: 388m FTTX: 426m <u>BV: Obermichelbach:</u> Kabel: Durchmesser bis 25mm: 1.422m <u>BV: Siemens Campus Modul II:</u> Kabel: Durchmesser bis 25mm: 1.353m Kabel: Durchmesser über 25mm: 4.015m davon 95% Einzug in Schutzrohre <u>BV: Buckenhofer Weg:</u> 4-fach Verband FTTX: 118m <u>BV: Rudelsweiherstraße:</u> Kabel: Durchmesser bis 25mm: 1.115m davon 90% Einzug in Schutzrohre Kabel: Durchmesser über 25mm: 1.430m davon 95% Einzug in Schutzrohre FTTX 7x12: 360m</p>

2019

Auftraggeber	Baumaßnahme
<p>Stadtwerke Neustadt a.d. Aisch GmbH Markgrafenstraße 24 91413 Neustadt a.d. Aisch Herr Stöhr</p>	<p><u>BV: Erschließung Station Pillenstein</u></p> <p>Insgesamt: 500m</p> <p>20kV, Steuerkabel</p> <p>davon 95% Einzug in Schutzrohre</p>
<p>Gemeindewerke Wilhermsdorf 91452 Wilhermsdorf Herr Baumann</p>	<p><u>BV: Kabelneuerlegung 20kV - Stromtrasse Kläranlage</u></p> <p>350m über 25mm</p> <p>davon 100m Einzug in Schutzrohr unter der Zenn</p>
<p>Erlanger Stadtwerke AG Äußere Brucker Straße 33 91052 Erlangen Herr R. Mayer</p>	<p><u>BV: Lindnerstraße:</u> Kabelschutzrohre DN 150: 360m</p> <p><u>BV: WT Marloffstein – HB Atzelsberg:</u> 4-fach Verband FTTX: 1.550m</p> <p><u>BV: HB Atzelsberg:</u> SR PVC Da 160: 134m FTTX 7x12: 165m Kabel: Durchmesser bis 25mm: 165m Kabel: Durchmesser über 25mm: 165m</p>

	<p><u>BV: WW West:</u> FTTX 7x12: 260m Kabel: Durchmesser bis 25mm: 554m Kabel: Durchmesser über 25mm: 421m</p> <p><u>BV: Jungstraße:</u> SR PVC Da 160: 40m SR PVC Da 125: 20m SR PE Da 50: 200m 4-fach Rohr PE Da 32/40: 158m FTTX 7x12: 1.355m Kabel: Durchmesser über 25mm: 703m</p> <p><u>BV: BAB A 73:</u> FTTX 7x12: 75m Kabel: Durchmesser über 25mm: 150m</p> <p><u>BV: Buckenhofer Weg 1.BA:</u> SR PVC Da 125: 180m</p> <p><u>BV: Siemens Modul 2:</u> SR PVC Da 160: 8.500m Kabel: Durchmesser über 25mm: 1.650m</p> <p><u>BV: Marienstraße:</u> SR PVC DA 110: 450m SR PVC DA 125: 270m FTTX 7x12: 1.300m Kabel: Durchmesser über 25mm: 370m</p>
--	---