

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

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>Neustadt Werke 91413 Neustadt Herr Stöhr</p>	<p><u>BV: Nürnberger Straße</u></p> <p>Insgesamt: 500m</p> <p>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</p> <p><u>BV: Obermichelbach:</u> Kabel: Durchmesser bis 25mm: 1.422m</p> <p><u>BV: Siemens Campus Modul II:</u> Kabel: Durchmesser bis 25mm: 1.353m Kabel: Durchmesser über 25mm: 4.015m davon 95% Einzug in Schutzrohre</p> <p><u>BV: Buckenhofer Weg:</u> 4-fach Verband FTTX: 118m</p> <p><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>Neustadt Werke Markgrafenstraße 24 91413 Neustadt 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>
--	---

2018

Auftraggeber	Baumaßnahme
<p>Naturstrom AG Bahnhofstraße 55 91330 Eggolsheim Herr Felix Schubert</p>	<p><u>Ortsnetz Hallerndorf 2. BA:</u> Ca. 1.700m unter 25 mm (Fertigstellung aus 2017)</p>
<p>Stadtwerke Weißenburg Schlachthofstraße 19 91781 Weißenburg Herr Goldfuß-Wolf</p>	<p><u>BV: Sanierung WV Wülzburg</u> 1.200m über 25mm</p>
<p>StWL Städtische Werke Lauf a.d. Pegnitz GmbH Sichartstraße 49 91207 Lauf a.d. Pegnitz Herr Manfred Kalb</p>	<p><u>BV: Lauf: Industriestraße</u> Ca. 3.500m Kabelschutzrohre Ca. 3.500m über 25mm (Einzug in Kabelschutzrohre)</p>
<p>Bay. Bauindustrieverband Parlerstraße 67 90425 Nürnberg Herr Herbert Dechant</p>	<p><u>BV: BIZ Wetzendorf</u> Ca. 14.000m bis über 25mm (teilweise Einzug in Kabelschutzrohre)</p>

<p>Erlanger Stadtwerke AG Äußere Brucker Straße 33 91052 Erlangen Herr R. Mayer</p>	<p>BV: Bunsenstraße: Kabelschutzrohre DN 100: 1.400m Kabelschutzrohre DN 150: 1.700m 120m unter 25 mm 1.400m über 25 mm Mikrokabelrohrbündel: 1.600m</p> <p>BV: BG 412 Kabelschutzrohre DN 150: 3.800m 2.300m unter 25 mm 1.200m über 25 mm Mikrokabelrohrbündel: 2.500m</p> <p>Für Telekom (BG 412): Mikrokabelrohrbündel: 1.850m</p> <p>Für Vodafone (BG 412): Kabelschutzrohre DN 100: 1.300m 1.850m unter 25 mm</p> <p>BV: Talquerung HZA-Damm 4-fach-Kabelschutzrohr DA 40: 1.400m</p> <p>BV: Wöhrmühle Kabelschutzrohre DN 100: 700m Kabelschutzrohre DA 355: 130m 4-fach-Kabelschutzrohr DA 40: 125m 200m unter 25 mm 400m über 25 mm Mikrokabelrohrbündel: 225m</p> <p>BV: Schillerstraße: Kabelschutzrohre DN 50: 280m Kabelschutzrohre DN 100: 170m 4-fach-Kabelschutzrohr DA 40: 325m 770m unter 25 mm 1.030m über 25 mm Mikrokabelrohrbündel: 1.300m</p>
---	--