

Auszug aus unserer Referenzliste

Kabelbau

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DVGW GW 301, G1/W1 und FW 601, FW 1, SCC und Kabelleitungstiefbau nach RAL-GZ 962/2

2018

Auftraggeber	Baumaßnahme
<p>Naturstrom AG Bahnhofstraße 55 91330 Eggolsheim Herr Felix Schubert Tel. 09545 / 443843-451</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 Tel. 09141 / 999-10</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 Tel. 09123/173-170</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 Tel. 0911 / 9934344</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 Tel. 09131 / 823-4443</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>
---	---

2017

Auftraggeber	Baumaßnahme
<p>Naturstrom AG Bahnhofstraße 55 91330 Eggolsheim Herr Felix Schubert Tel. 09545 / 443843-451</p>	<p><u>Ortsnetz Hallerndorf 2. BA:</u> Ca. 1.700m unter 25 mm</p>
<p>Erlanger Stadtwerke AG Äußere Brucker Straße 33 91052 Erlangen Herr R. Mayer Tel. 09131 / 823-4443</p>	<p><u>BV: Jungstraße / Niendorfstraße:</u> 340m unter 25 mm 1.950m über 25 mm Mikrokabelrohrbündel: 2.300m</p> <p><u>BV: Rudelsweiher Straße</u> 250m unter 25 mm 280m über 25 mm Mikrokabelrohrbündel: 1.015m 4-fach-Teiler: 212m</p> <p><u>BV: Querung BAB 3</u> 280m unter 25 mm 450m über 25 mm</p> <p><u>BV: ARGE Erschließung Siemens Campus Modul 1:</u> Kabelschutzrohre 3 x DN 50: 650m Kabelschutzrohre DN 150: 11.500m Mikrokabelrohrbündel: 7.200m 2.000m unter 25 mm 15.130m über 25 mm</p>
<p>Stadtwerke Weißenburg Schlachthofstraße 19 91781 Weißenburg Herr Goldfuß-Wolf Tel. 09141 / 999-10</p>	<p><u>BV: Wasserleitung von Göppersdorf – Reisach:</u> 500m über 25mm</p>
<p>Geck Bauzentrum Brunnenweg 3 91320 Ebermannstadt Herr Schreiber Tel. 09194 505-60</p>	<p><u>BV: Erschließung Technikzentrale San- Carlos-Straße, Erlangen</u> 390m bis 25mm 5.670m über 25mm</p>

2016

Auftraggeber	Baumaßnahme
<p>Naturstrom AG Äußere Nürnberger Str. 1 91301 Forchheim Herr Felix Schubert Tel. 09191 / 62565-27</p>	<p><u>Ortsnetz Hallerndorf</u> Ca. 3.500m unter 25 mm</p>
<p>Erlanger Stadtwerke AG Äußere Brucker Straße 33 91052 Erlangen Herr R. Mayer Tel. 09131 / 823-4443</p>	<p><u>BV: Rathsbergerstraße:</u> 1.782m unter 25 mm 1.426m über 25 mm</p> <p><u>BV: Von Bezzel-Straße / Sarranstraße</u> 232m über 25 mm</p> <p><u>BV: Häuslinger Straße</u> 295m über 25 mm</p>
<p>Neustadt Werke Markgrafenstraße 24 91413 Neustadt Herr Stöhr Tel.: 09161 / 785 113</p>	<p><u>BV: Energieversorgung - Kabelverlegung Mittelspannung Gewerbegebiet 2016</u></p> <p>Insgesamt: 15.000m</p> <p>20kV, Lichtwellenleiter, Steuerkabel</p> <p>davon 90% Einzug in Schutzrohre</p>

2015

Auftraggeber	Baumaßnahme
<p>Erlanger Stadtwerke AG Äußere Brucker Straße 33 91052 Erlangen Herr R. Mayer Tel. 09131 / 823-4443</p>	<p><u>BV: Zimmermannsgasse:</u> 488m über 25 mm</p> <p><u>BV: BG 381</u> 366m über 25 mm</p> <p><u>BV: BG 411</u> 1.533m unter 25 mm 527 m über 25 mm</p> <p><u>BV: E-Werk</u> 150m unter 25 mm 6m über 25 mm</p> <p><u>BV: Schillerstraße</u> 650m unter 25 mm 1.060m über 25 mm</p>
<p>Energie Eschenfelden GmbH Kirchenstraße 13 91239 Henfenfeld Herr Wendler Tel. 09151 / 60 95 0 61</p>	<p>1.000m unter 25 mm</p>
<p>Neue Energie Flachslanden Schulstraße 2 91604 Flachslanden Herr Henninger Tel. 09829 / 91 11 - 0</p>	<p>1.500m LWL-Kabel (erdverlegt) 9.500m Fernmeldekabel unter 25mm 1.000m Speedpipe-Rohre</p>