

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
<b>2015</b>	
<i>Avacon AG</i>	<i>MS-Kabeltrasse Holzen-Neetze</i>
	1.995 m Kabelgraben erstellt
	650 m NA2XS <sub>Y</sub> , 3x1x150 mm <sup>2</sup> mittels Kabelverlegepflug verlegt
	3.126 m NA2XS <sub>Y</sub> , 3x1x150 mm <sup>2</sup> in offener Bauweise verlegt
<i>BGA Lahmann Rehbock GmbH&amp;Co. KG</i>	<i>Biogasanlage Erpensen</i>
	40 m Rohrgraben erstellt
	46 m Rohbiogasleitung PE 100, SDR 17, 4 bar, DN 250
<i>Bioenergie Birkholz</i>	<i>Biogasanlage Klosterfelde</i>
	59 m Substratleitung PE 100, SDR 17, 6 bar, DN 200
	67,30 m Substratleitung PE 100, SDR 17, 6 bar, DN 150
	39,20 m Rohbiogasleitung PE 100, SDR 17, 4 bar, DN 200
	5 m Rohbiogasleitung PE 100, SDR 17, 4 bar, DN 100
	95 m Druckluftleitung PE 100, SDR 11, 6 bar, DN 25
	33,60 m Wasserleitung PE 100, SDR 11, 6 bar, DN 25
	49,40 m Kondensatleitung PE 100, SDR 11, 6 bar, DN 50
<i>Bioenergie Hohendodeleben</i>	<i>Biogasanlage Hohendodeleben</i>
	44,50 m Substratleitung PE 100, SDR 17, 10 bar, DN 200
	46,70 m Substratleitung PE 100, SDR 17, 10 bar, DN 150
	48,00 m Rohbiogasleitung PE 100, SDR 17, 5 bar, DN 200
	89,00 m Druckluftleitung PE 100, SDR 11, 16 bar, DN 25
	27,30 m Wasserleitung PE 100, SDR 11, 16 bar, DN 25
	27,50 m Kondensatleitung PE 100, SDR 11, 16 bar, DN 50
<i>BSI GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>Harpke</i>
	231 m TWL, PE-HD, 10 bar, DN 50 im Spülbohrverfahren verlegt
	333 m KSR 40 mm im Spülbohrverfahren verlegt
<i>CSO Energy GmbH Leisnig</i>	<i>WP Jeggeleben, Wegebau</i>
	830 m Wegebau (15 cm Schottertragschicht auf 3,50 m Breite)
	1.860 m <sup>2</sup> Herrichtung v. Kranstellflächen
<i>Elektrobau Bellinger</i>	<i>Alsfeld</i>
	222 m Kabelschutzrohr im Spülbohrverfahren verlegt
	1 KSR PE da 160x9,5 mm + 1 KSR PE da 50x4,6 mm
	4.200 m MS-Kabelsystem 3x1x240 mm <sup>2</sup> mittels Kabelverlegepflug verlegt
<i>Elektro Dietzel</i>	<i>Klostermannsfeld-Eisleben, 20 kV-Kabeltrasse</i>
	6.110 m NA2XS(F)2Y 4x3x1x630 mm <sup>2</sup>
	5.300 m Verlegung mittels Kabelverlegepflug FSP 22
	<i>PVA Kalbsrieth-Artern</i>
	1.900 m Kabelverlegung mittels Pflug FSP 22
	900 m Kabelverlegung in offener Bauweise
	4.250 m NA2XS(F)2Y 3x1x240 mm <sup>2</sup>
	4.400 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9
	1.400 m Verlegung Kabelschutzrohr 150 mm <sup>2</sup>

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
<b>2015</b>	
<i>Elektro- und Leitungsbau Schönebeck</i>	<i>Spülbohrung in Erxleben</i>
	45 m Spülbohrung für 1xKSR PE-HD da 160x9,5 mm +1xPE-HD da 50x4,6mm
	<i>Spülbohrung in Badeleben</i>
	45 m 1xOD 160 mm + 1xOD 50 mm
<i>Elektro Maass</i>	<i>Nieps</i>
	300 m offene Bauweise
	350 m Spülbohrung/Pressung
	560 m NYY-J 5x10 mm <sup>2</sup> , NS-Kabel Straßenbeleuchtung
	250 m NYY-J 4x150 mm <sup>2</sup> , NS-Kabel
<i>Enercon GmbH</i>	<i>Windpark Schlalach Kabelumverlegung</i>
	253 m Kabelgraben B:1 m T: 1,20m
	68 m NA2XS(F) 1x240 mm <sup>2</sup>
	90 m NA2XS(F) 1x630 mm <sup>2</sup>
	90 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 G50
	90 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9
<i>Enercon GmbH</i>	<i>Windpark Nonnenbreite</i>
	380 m Kabelgraben
	450 m NA2XS(F)2Y 1x150 mm <sup>2</sup>
	450 m NYY-J 5x10 mm <sup>2</sup>
	450 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12E9/125
<i>Enercon GmbH</i>	<i>Windpark Lichtenhagen</i>
	712 m LWL Kabel, ADQ(ZN) 1x12 E9/125
	755 m NA2XS(F)2Y, 1x120 mm <sup>2</sup>
<i>Enercon GmbH</i>	<i>Windpark Langengrassau</i>
	395,50 m Kabelgraben
	1.763 m NA2XS(F)2Y, 1x120 mm <sup>2</sup>
	1.763 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9
<i>Enercon GmbH</i>	<i>Windpark Eisenach</i>
	3.901 m Kabelgraben 0,40 x 1,20 m
	179 m <sup>3</sup> Bodenaushub
	1.045,50 m NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm <sup>2</sup>
	1.183 m NA2XS(F)2Y 3x1x400 mm <sup>2</sup>
	8.531 m NA2XS(F)2Y 3x1x800 mm <sup>2</sup>
	10.759,50 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9
	1.041 m Bohrung für KSR 200 mm + 40 mm
	51 m Bohrung für KSR 150 mm + 40 mm
<i>Enercon GmbH</i>	<i>Windpark Wülknitz-Streumen</i>
	148,50 m Kabelgraben 0,40x1,20
	48 m <sup>3</sup> Baugrubenaushub
	2.207,50 m NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm <sup>2</sup>
	2.444 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
<b>2015</b>	
<i>Enercon GmbH</i>	<i>Windpark Dardesheim</i>
	2.050 m Kabelgraben 0,40x1,20 m
	72,13 m <sup>3</sup> Baugrubenaushub
	1.500 m NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm <sup>2</sup> 20 kV
	2.062 m ADQ(ZN)B2Y 1x12 E9
<i>Enercon GmbH</i>	<i>Windpark Seligenstädt</i>
	35 m Kabelgraben 0,40x1,20 m
	65 m NA2XS(F)2Y 1x120 mm <sup>2</sup>
	65 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9/125
<i>Enercon GmbH</i>	<i>Windpark Helmern</i>
	840 m Kabelgraben
	906 m NA2XS(F)2Y95 30 kV, 95 mm <sup>2</sup>
	915 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9/125
<i>Enercon GmbH</i>	<i>Windpark Kittelbusch</i>
	438 m Kabelgraben
	520 m NA2XS(F)2Y95 30 kV, 95 mm <sup>2</sup>
	510 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9/125
<i>Enercon GmbH</i>	<i>Windpark Helmern 2</i>
	855 m Kabelgraben
	1.045 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9
	1.005 m NA2XS(F)2Y, 95 mm <sup>2</sup>
<i>Enercon GmbH</i>	<i>Windpark Leiberg</i>
	2.542 m NA2XS(F)2Y, 95 mm <sup>2</sup>
	422 m NA2XS(F)2Y, 240 mm <sup>2</sup>
<i>Enercon GmbH</i>	<i>Windpark Seefeld Gokels/Lütjenwestedt W-04860</i>
	10.909 m Kabelgraben
	27.550 m NA2XS(F)2Y 3x1x800 mm <sup>2</sup>
	1.161 m NA2XS(F)2Y 3x1x500 mm <sup>2</sup>
	3.651 m NA2XS(F)2Y 3x1x300 mm <sup>2</sup>
	33.888 m A-DQ(ZN)B2Y 2x12 E9/125
	1.782 m KSR 2xda 200, 1xda 50 verlegt
	1.794 m KSR 1xda 200, 1xda 50 verlegt
<i>Enercon GmbH</i>	<i>Windpark Lichtenau-Asseln W-08737-011, 012, 015</i>
	2.049 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9/125
	1.426 m NA2XS(F)2Y 3x1xbis 300 mm <sup>2</sup>
	854 m NA2XS(F)2Y 1x630 mm <sup>2</sup>
	1.589 m Kabelgraben

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
<b>2015</b>	
<i>Enercon GmbH</i>	<i>Windpark Lichtenau-Asseln W-08737-001, 010</i>
	5.012 m Kabelgraben
	13.951 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9/125
	2.582 m NA2XS(F)2Y 3x1xbis 300 mm <sup>2</sup>
	2.040 m NA2XS(F)2Y 3x1x400 mm <sup>2</sup>
	2.342 m NA2XS(F)2Y 3x1x630 mm <sup>2</sup>
	1.199 m NA2XS(F)2Y 3x1x800 mm <sup>2</sup>
<i>Enercon GmbH</i>	<i>Windpark Schlalach 2. BA W-02283</i>
	322 m Kabelgraben erstellt
	1.045 m <sup>3</sup> Bodenaushub
	5.274 m NA2XS(F)2Y 3x1x300 mm <sup>2</sup>
	5.274 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9/125
<i>EQOS Energie GmbH, Biberach</i>	<i>WP Garlipp III</i>
	397 m Kabelgraben erstellt BKL 3-5
	1.566 m MS-Kabel 150-240 mm <sup>2</sup> im Pflugverf. verlegt
	30 m HDD-Bohrung KSR da 160x9,5 mm
	1.560 m NA2XS(F)2Y, 150 mm <sup>2</sup>
	433 m NA2XS(F)2Y, 240 mm <sup>2</sup>
	1.993 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9
	2.153 m Erdungsseil CU 50 mm <sup>2</sup>
<i>Gut Klessin</i>	<i>Erweiterung Biogasanlage Podelzig</i>
	138,50 m Rohbiogasleitung DN 200, PE-HD, 4 bar
	42 m Rohbiogasleitung DN 100, PE-HD, 4 bar
	90 m Substratleitung DN 150, PE-HD, 6 bar
<i>Hecker GmbH</i>	<i>Wolfsburg, Maybachweg 4; Parkplatzbefestigung</i>
	5.524,75 m <sup>2</sup> Parkplatzbefestigung herstellen und verdichten
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>Arbeiten im Rahmen des Jahreszeitvertrages</i>
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>Vorsfelde, Carl-Grete-Straßen u.In den Äckern</i>
	131 m NA2XS(F)2Y, 3x1x150 mm <sup>2</sup>
	51 m NAYY-J, 4x150 mm <sup>2</sup>
	59 m Beleuchtungskabel
	64,74 m <sup>3</sup> Kabelgräben und Gruben
	72 m Spülbohrung für MS, 1xOD 160
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>Tappenbeck, Tiefbau-, Gasrohr- und 20-kV-Kabelverlegung</i>
	408 m Gasleitung, Stahl, DN 100, PN 16 im Spülbohrverfahren verlegt
	<i>Wesendorf, 0,4kV-Anschluss Funkturm</i>
	60 m NAYY-J, 4x95 mm <sup>2</sup>
	204 m NAYY-J, 4x150 mm <sup>2</sup>
	60 m Bohrung für KSR PE-HD DN 100
	137 m Kabelgraben

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
<b>2015</b>	
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>Osloß, Bresslauer Straße 0,4 kV-Kabelverlegung</i>
	120,65 m <sup>3</sup> Kabelgräben und Gruben
	204 m Spülbohrung für 2xNS, 2xOD 110
	8 m Pressung DN 100
	809 m 0,4 kV-Kabel, NAYY-J, 20x2x0,8 mm <sup>2</sup>
	<i>Vorsfelde, 0,4 kV-Hausanschlussverstärkung</i>
	282 m NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup> verlegt
	48,5 m <sup>3</sup> Baugruben und Leitungsgräben
	<i>Tiddische, Bergfelder Straße; 0,4 kV-Kabelverlegung</i>
	147 m Spülbohrung für NS-Kabel, 1xOD 110
	43 m Pressung DN 100
	373 m 0,4 kV-Kabel NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup>
	<i>Bahnhof Fallersleben, 0,4 kV-Hausanschluss</i>
	135 m 0,4 kV-Kabel NAYY-J, 4x150 mm <sup>2</sup>
	105 m Spülbohrung für NS, 1xOD 110
	9 m Pressung DN 100
	<i>TW-Sanierung Ehmén, Teichstraße</i>
	379 m Rohrgraben TWL DN 100
	31 Stk TW-HA saniert
	374 m TWL PE-HD, DN 100, 16 bar
	30 m TWL PE-HD, DN 32, 16 bar im Spülbohrverfahren verl.
	<i>Fallersleben, Hafénstraße 20 kV-Kabelaúswéchselung</i>
	140 m 20 kV-Kabel, NA2XS(F)2Y, 3x1x150 mm <sup>2</sup>
	<i>Baústromstation Stawag Wolfsburg</i>
	45 m <sup>3</sup> Baugruben und Leitungsgräben
	<i>Glüsingén, Hausanschlússsanierung und Einbindungsarbeiten</i>
	7 Stk. Gas-HA umbinden
	1 Stk. Gashauptleitung DN 100 einbinden
	<i>Rohrbruch Stadtgebiet Wolfsburg</i>
	2 Stk. Baugruben zur Instandsetzung von HL-TWL AZ DN 100
	1 Stk. Baugruben zur Erneuerung eines defekten TW-HA da 32
	<i>Meine, Dresdenweg Tiefbau- und Montagearbeiten</i>
	51,8 m Rohrleitungsgraben, Oberfläche im Verb.steinpflaster
	1 Stk. Gashausanschluss herstellen
	51,80 m Gasleitung, PN 10, SDR 17, DN 100
	<i>Vorsfelde, An der Aller 0,4 kV-Hausanschluss</i>
	639 m 0,4 kV-Kabel, NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup>
	75,92 m <sup>3</sup> Kabelgräben und Baugruben
	51 m Spülbohrung für NS 2xOD 110
	<i>Isenbüttel, Gewerbestraße 1 20 kV-Einschleifung</i>
	119 m 20 kV-Kabel NA2XS(F)2Y, 3x1x150 mm <sup>2</sup>
	53 m Kabelgräben und Gruben
	<i>Adenbüttel, Gut Warxbüttel</i>
	1.068 m NAYY-J, 4x150 mm <sup>2</sup>
	444,60 m Kabelgräben und Gruben
	114 m Spülbohrung für NS 2xOD 110 + 1xOD 50
	418 m PE-HD OD 50 verlegen

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
<b>2015</b>	
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>WOB, Sauerbruchstr. 13 Ambulanzzentrum</i>
	248,77 m <sup>3</sup> Kabel- und Rohrleitungsgräben
	92 m Verlegung KSR DN 150
	251,20 m TWL, PE-HD, 16 bar DN 50
	117,60 m TWL, PE-HD, 16 bar DN 200
	81 m NAYY-J, 4x1x240 mm <sup>2</sup>
	<i>Tappenbeck, Krümke</i>
	198 m <sup>3</sup> Bodenaushub für Kabelgräben und Gruben
	474 m Spülbohrung KSR OD 110
	138 m Spülbohrung KSR OD 140
	226 m 20 kV-Kabel NA2XS(F)2Y, 3x1x150 mm <sup>2</sup>
	828 m 0,4 kV-Kabel NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup>
	<i>Neudorf-Platendorf, Dorfstraße Gasrohrverlegung</i>
	1 Gashausanschluss erstellt
	62,78 m <sup>3</sup> Baugruben und Gräben
	263,50 m Gasleitung PE-HD, SDR 11, DN 50
	252 m Spülbohrung für Gasleitung DN 50
	<i>Gasrohrverlegung Tappenbeck-Weyhausen</i>
	408 m Gasleitung im Spülbohrverfahren verlegt, Stahl, PN 16, DN 100
	<i>Trafostation Wolfsburg, Daimlerstraße 18</i>
	199 m <sup>3</sup> Baugruben und Leitungsgräben
	19 m FM-Kabel A-02YSOF(L)2Y
	58 m NS-Kabel NAYY-J 4x95 mm <sup>2</sup>
	351 m NS-Kabel NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup>
	360 m MS-Kabel NA2XS(F)2Y 1x150 mm <sup>2</sup>
	<i>Wolfsburg, Reislinger Str. Trinkwasserumlegung</i>
	89,61 m <sup>3</sup> Rohrleitungsgräben und Gruben
	240 m Verlegung KSR DN 125
	65,50 m TWL PE-HD, SDR 11, DN 50 16 bar
	<i>Wolfsburg, Samlandweg 1-7, Fernwärmeleitung</i>
	25,95 m <sup>3</sup> Rohrleitungsgräben/Gruben
	73,4 m Fernwärme KM Einzelrohr 33,7 x 2,6/110
	<i>Hattorf, Lehmkuhlenfeld; TB-Arb., 0,4 kV-Kabelverl, Gasmontage für HA</i>
	40,94 m <sup>3</sup> Kabelgräben und Gruben
	268 m Rohrleitung PE-HD, DN 50
	218,70 m Gasleitung, PE-HD, PN 10, DN 110
	1.110 m NAYY-J, 4x150 mm <sup>2</sup>
	394 m LWL-Kabel; 3x4
	<i>Neudorf-Platendorf, Dorfstraße 92 Gasrohrverlegung</i>
	71,10 m Rohrleitungsgraben, Oberfläche im Verb.steinpflaster
	3 Stück Gashausanschluss erstellt
	68 m Gasleitung, PE-Hd, PN 10, SDR 17, DN 50
	<i>Wolfsburg, Ollenhauer Straße TW- und FW-Ltg.</i>
	965,70 m <sup>3</sup> Baugruben und Leitungsgräben
	208,10 m TWL PE 100, 16 bar, DN 200
	<i>Wolfsburg, Detmerode; 0,4kV-Kabelumlegung</i>
	50,5 m <sup>3</sup> Baugruben und Leitungsgräben
	232 m NS-Kabel NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup>

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
<b>2015</b>	
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>Wolfsburg, Am Bahnhof Fernwärmeleitung</i>
	1.105,50 m <sup>3</sup> Bodenaushub für Rohrgraben
	163 m Rohr DN 100 legen
	153,4 m HDRW 2xDN 350 umlegen
	334 m FM-Kabel A-02YSOF(L)2Y
	<i>Wolfsburg, Theater Tiefbau- und Montagearbeiten</i>
	573 m <sup>3</sup> Baugruben und Leitungsgräben
	272,50 m TWL PE-HD, SDR 11, 10 bar, DN 100
	145,20 m TWL PE-HD, SDR 11, 10 bar, DN 150
	221 m FM-Kabel A-02YSOF(L)2Y, 20x2x0,8 mm <sup>2</sup>
	300 m MS-Kabel NA2XS(F)2Y, 150 mm <sup>2</sup>
	<i>Weyhausen, Neue Straße Richtung Schalthaus</i>
	284,9 m <sup>3</sup> Bodenaushub für Kabelgräben
	181 m MS-Kabel NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm <sup>2</sup>
	219 m NS-Kabel NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup>
	491 m MS-Kabel NA2XS(F)2Y 3x1x240 mm <sup>2</sup>
	<i>Ausbüttel, Ribbesbütteler Weg</i>
	324,2 m Kabelgraben
	162 m Horizontalspülbohrung OD 160, OD 50 (Schutzrohr)
	1 Stk. Abbruch Turmstation
	760 m 20 kV-Kabel NA2XS(F)2Y 20x2x0,8 mm <sup>2</sup>
	<i>Erschließung Gewerbegebiet "Nord-Ost II" in Groß Oesingen</i>
	341 m Rohrgräben
	354 m Gasleitung, PE-HD, PE 100 RC 4 bar, DN 100
	74 m Gasleitung im Spülbohrverf. verl. PE-HD, 4 bar, DN 100
	735 m NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm <sup>2</sup> 20 kV
	776 m NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup>
	355 m A-02YSF(L)2Y 50x2x0,55
	<i>Wolfsburg, Nelkenweg FW-Leitung</i>
	139,50 m <sup>3</sup> Rohrleitungsgräben/Gruben
	20 m Fernwärme KM Einzelrohr 42,4 x 2,6/125
	176,48 Fernwärme KM Einzelrohr 48,3 x 2,6/125
	<i>Wolfsburg, Somatik am Klinikum TW- u. FW-HA</i>
	108,57 m <sup>3</sup> Rohrleitungsgräben und Gruben
	48 m Verlegung KSR DN 100
	48,60 m TWL PE-HD, SDR 11, DN 50 16 bar
	<i>Parsau, Wilhelmstraße 0,4 kV-Anschluss Sportheim</i>
	102 m Schutzrohr PE 110x6,6 mm, DN 100
	112 m NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup>
	<i>BG "Mühlenberg II" in Leiferde, Hilfestellung bei Montage der Gasleitung</i>
	100 m Gasleitung PE-HD DN 100, 1, 5 bar
	<i>Gifhorn, BG ii. Koppelweg Straßenbeleuchtung</i>
	19 Stk. Baugruben für Mastfundamente
	19 Stk. Straßenlampenmasten 5-6 m gesetzt
	<i>Brome, Bahnhofstr. 12; Herstellung 0,4 kV Hausanschluss</i>
	125 m NS-Kabel NAYY-J 4x1850 mm <sup>2</sup>
	49 m <sup>2</sup> Verbundsteinpflasterverlegung
	60 m Kabelgraben
	26 m Kabelschutzrohr DN 100

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
<b>2015</b>	
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>Erschließung des BG Wildzähnecke in Wendschott - Tiefbauarbeiten, Kabel- und Rohrverlegung, Fernwärme- und Trinkwasserleitung</i>
	8.590,80 m Rohrleitungsgräben und Gruben
	2.334,60 m Verlegung KSR DN 100
	372 m Spülbohrung DN 100
	342 m TWL PE-HD, DN 50, 16 bar
	2.780,70 m TWL PE-HD, DN 100, 16 bar
	675,50 m TWL PE-HD, DN 200, 16 bar
	2.112 m NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm <sup>2</sup>
	7.248 m NAYY-J (0,4 kV-Kabel) 20x2x0,8 mm <sup>2</sup>
	3.768 m FM-Kabel A-02YSOF(L)2Y
	10.204 m Multirohrsysteme verlegen 24+1
	2.089 m Glasfaserkabel einblasen, 4x12 Fasern
	2.276 m Mikrokabel einblasen 288 Fasern
	2.126 m KM-Einzelrohr 139,7x3,6/250
	644,6 m KM-Doppelrohr 2x33,7x2,6/140
	632,2 m KM-Doppelrohr 2x42,4x2,6/160
	492,1 m KM-Doppelrohr 2x48,3x2,6/160
	926 m KM-Doppelrohr 2x60,3x2,9/200
	114,3 m KM-Doppelrohr 2x76,1x2,9/225
	153,6 m KM-Einzelrohr 33,7x2,6/110
	26,3 m KM-Einzelrohr 42,4x2,6/125
	1 m KM-Einzelrohr 48,3x2,6/125
	25,6 m KM-Einzelrohr 60,3x2,9/140
	10 m KM-Einzelrohr 76,1x2,9/160
	3,6 m KM-Einzelrohr 114,3x3,6/225
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>BG "In den Morgen 2" in Grafhorst</i>
	738 m NS-Kabel NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup>
	40 m NS-Kabel NAYY-J 4x95 mm <sup>2</sup>
	607 m MS-Kabel NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm <sup>2</sup>
	586 m KSR PE-HD DN 40
	198,50 m Gasleitung PE-HD 100, SDR 17, DN 100, bis 5 bar
	86,60 m Gasleitung PE-HD 150, SDR 17, DN 100, bis 5 bar
<i>Malmberg Water AG</i>	<i>BGA Satuelle</i>
	22 m Rohbiogasleitung, PE-HD, 4 bar, DN 200
	17 m Kondensatleitung, PE-HD, 10 bar, DN 80
<i>N-ERGIE Service GmbH</i>	<i>Schäftersheim Stalldorf</i>
	4.472 m Rohrgraben BKL 3-5, T:1 m; B:0,40 m
	13.199 m A(DQ)ZNB2Y 4x12 E9
	1.310 m KSR PE-HD DN 40
<i>pvwerk GmbH, Hamburg</i>	<i>PVA Kläden - Übergabestation Querstädt</i>
	703 m Kabelgraben BKL 3-5
	225 m Spülbohrungen KSR
	3.466 m NA2XS(F)2Y 3x1x240 mm <sup>2</sup>
	3.565 m A(DQ)ZNB2Y 4x12 E9/125



Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
<b>2015</b>	
<i>revis bioenergie GmbH</i>	<i>BGA Satuelle</i> 26,75 m Biomethanleitung PE-HD, 10 bar, DN 80
<i>SAG Stendal + Gifhorn</i>	<i>Arbeiten zum Rahmenvertrag</i>
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Wolfsburg, Detmerode; Beleuchtungskabel</i> 138 m NS-Kabel, NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup>
<i>Strabag AG</i>	<i>Spülbohrung Didderse</i> 30 m Spülbohrung für 1 x KSR PE-HD da 160x9,5 mm 30 m TWL im Spülbohrverf. DN 100, HD-PE, 10 bar
<i>Strabag AG</i>	<i>Erschließung BG "Mühlenberg II" in Leiferde, Kabelzieharbeiten</i> 1.072 m NAYY 1x4x150 mm <sup>2</sup> 575 m KSR PE-HD 50x4,6 mm <sup>2</sup>
<i>Truppenübungsplatzkommandantur Klietz</i>	<i>Einpflegen von FM-Kabeln auf dem Truppenübungsplatz Klietz</i> 8.000 m Einpflegen von FM-Kabel und KSR mittels FSP 22 6.100 m A-2Y(L)2Y 50x2x0,8 mm <sup>2</sup> 1.300 m A-2Y(L)2Y 20x2x0,8 mm <sup>2</sup> 600 m A-2Y(L)2Y 10x2x0,8 mm <sup>2</sup> 4.000 m KSR PE-HD da 50x4,6 mm <sup>2</sup> 6.000 m Erdungsdraht (Runddraht verzinkt) DN 10
<i>UTL Kaschow</i>	<i>Kabeltrasse Grimmern</i> 3.835 m NA2XS(F)2Y 3x1x630 mm <sup>2</sup> 11.550 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9 <i>PVA Reinberg</i> 95 m NA2XS(F)2Y, 150 mm <sup>2</sup> 3.000 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9
<i>WAB Baugesellschaft mbH Oschersleben</i>	<i>Erneuerung TWL in Wulferstadt</i> 36 m Spülbohrung für 1xPE-HD TWL OD 125
<i>Wasserverband Gardelegen</i>	<i>Arbeiten im Rahmen des Jahresvertrages</i>
<i>Wasserverband Gifhorn</i>	<i>Arbeiten im Rahmen des Jahresvertrages</i> <i>Ribbesbüttel, Peiner Landstraße</i> 176 m TWL, PE-HD, DN 150, 16 bar 20 m TWL, PE-HD, DN 100, 16 bar 153 m TWL, PE-HD, DN 150, 16 bar im Spülbohrverfahren verlegt <i>Erschließung Gewerbegebiet "Nord-Ost II" in Groß Oesingen</i> 130 m Abwasserleitung, PE-HD, 10 bar, DN 50 131 m TWL, PE-HD, 10 bar, DN 50

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
<b>2015</b>	
<i>Wasserwerk Gifhorn</i>	<i>Gifhorn-Kästorf</i>
	2 Stk. Schieberkreuze TW ausgewechselt, 16 bar, DN 200
	2 Stk. Streckenschieber TW ausgewechselt 16 bar, DN 150
	<i>Umbau Abwasserpumpwerk in Rötgesbüttel</i>
	36 m <sup>2</sup> Verbundsteinpflasterverlegung
	15 m Winkelstützwand Höhe: 0,90 m
	1 Stk. Schachtring DN 1500 Höhe 0,50 m
	1 Stk. Schachtring DN 1500 Höhe 0,25 m
	2,10 m Entlüftungsleitung KG 2000, DN 100
	<i>Seershausen, Ahleken; Erneuerung TW-Hauptleitung</i>
	151 m TWL PE-100, DN 100, SDR 11 bis 5 bar
	65 m TWL PE-100, RC, DN 50 bis 5 bar
<i>Wasserverband Vorsfelde</i>	<i>Grafhorst, BG "In den Morgen2"</i>
	24 m Stahlrohrpressung DN 400
	32 m TWL, PE-HD, DN 40, bis 5 bar
	785 m TWL, PE-HD, DN 100, bis 5 bar
	2 Stk. Formstücke GGG-40, DN 80-125
<i>wpd infrastruktur</i>	<i>Windpark Bertkow-Baaben</i>
	1.430 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y 3x1x240 mm <sup>2</sup>
	6.650 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y 3x1x500 mm <sup>2</sup>
	1.561 m FM-Kabel, A-02YSF(L)2Y 10x2x0,6 mm <sup>2</sup>
	8.565 m LWL-Kabel, A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9/125
	4.700 m Kabelschutzrohr PE da 50x4,6 mm <sup>2</sup>
	3.380 m KSR PE-HD 1xda 180 + 1xda 50 Spülbohrverfahren verlegt
	3.820 m Kabelgraben
	1.332 m MS-Kabelverlegung mittels Kabelverlegepflug FSP 22
<i>Zerbe Tiefbau</i>	<i>Trinkwassererschließung Bad Belzig</i>
	297 m Spülbohrung, TWL HD-PE, 10 bar, OD 90
<i>diverse private Auftraggeber</i>	<i>Kleinkläranlagen</i>
	<i>Anschlüsse für Biogasanlagen</i>
	<i>Oberflächen- und Pflasterarbeiten</i>