

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
2016	
<i>Abo Wind</i>	<i>WP Uckley Nord</i>
	500 m Kabelgraben
	9.500 m Kabelverlegung mittels Kabelverlegepflug FSP 22
	4.150 m NA2XS(F)2Y 3x1x300 mm ²
	1.900 m NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm ²
	4.015 m NA2XS(F)2Y 3x1x500 mm ²
	11.500 m A-DQ(ZN)B2Y 2x12 E9
	110 m KSR da 160 im Spülbohrverfahren verlegt
	80 m KSR 2xda 160 im Spülbohrverfahren verlegt
<i>Avacon AG</i>	<i>Salzwedel, Ernst-Thälmann-Straße; Umverlegung MS-Kabel</i>
	281 m Kabelgraben
	8 Stk. ON Hausanschlüsse
	93 m NAYY-J 4x240 mm ²
	366 m NAYY-J 4x150 mm ²
	120 m NAYY-J 4x35 mm ²
	186 m NA2XS2Y 3x1x185 mm ²
<i>Avacon AG</i>	<i>Lübeln-Gühlitz Ersatz MS-Station und MS-Kabel</i>
	908 m Kabelgraben 0,6 x 1,25 m
	53,40 m Kabelgraben 0,4 x 0,7 m
	610 m MS-Kabel mittels Kabelverlegepflug einpflanzen
	470 m NAYY-J 4x150 mm ²
	191 m NAYY-J 4x240 mm ²
	1.344 m NA2XS(F)2Y 3x1x300 mm ²
	606 m KSR da 140 im Spülbohrverfahren verlegt
	132 m KSR da 110 im Spülbohrverfahren verlegt
<i>Bertrandt AG Ehingen</i>	<i>Erweiterung Retentionsbecken in Tappenbeck</i>
	221 m Rohrgrabenaushub für TWL bis 1,50 m Tiefe
	2.430 m ³ Bodenaushub für Regenrückhaltebecken bis 1,75mT
	500 m ² Baustraße aus Asphalt
	227 m TWL PE 100, 10 bar, DN 200
	12 m Betonrohr DN 300
	6 m Betonrohr DN 1.000
	15 m KG 2000, DN 150
<i>E & M Service GmbH Staßfurt</i>	<i>Windpark Borne VIII</i>
	249 m Kabelgraben 1,20 x 0,40 m
	3.591 m Kabelverlegung mittels Kabelverlegepflug
	4.215 m NA2XS(F)2Y 3x1x630 mm ²
	375 m KSR da 180 im Spülbohrverfahren verlegt
	375 m KSR da 50 im Spülbohrverfahren verlegt

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
2016	
<i>Enercon GmbH</i>	<i>Windpark Erleben</i>
	1.576 m Kabelgraben: 1,20x0,40 m
	43 m ³ Baugrubenaushub
	1.665 m NA2XS(F)2Y 150 mm ²
	1.289 m A-DQ(ZN)B2Y E9 1x12
	54 m KSR 150 mm ² im Spülbohrverfahren verlegt
	42 m KSR 150 mm ² im Spülbohrverfahren verlegt
	<i>Verkabelung WP Iggenhausen (W-08737-016-018)</i>
	2.098 m Kabelgraben
	2.767 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9/125
	3.301 m NA2XS(F)2Y bis 300 mm ²
	<i>Verkabelung WP Erlinghausen (W-07487-002)</i>
	57 m Kabelgraben
	1.052 m MS-Kabel mittels Kabelverlegepflug FSP 22 verlegt
	1.154 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9/125
	2.582 m NA2XS(F)2Y 3x1x95 mm ²
	<i>Verkabelung WP Lichtenhagen (W-09320-002)</i>
	483 m Kabelgraben
	967 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9/125
	1.002 m NA2XS2Y 3x1x150 mm ²
	<i>Verkabelung WP Marsberg-Udorf (W-09362-001)</i>
	42 m Kabelgraben
	430 m MS-Kabel + KSR DN 50 mit Einsandung einpflügen
	520 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9/125
	529 m NA2XS2Y 3x1x150 mm ²
	<i>Verkabelung WP Frienstedt (W-08518-009)</i>
	409 m Kabelgraben
	130,8 m ³ Baugrubenaushub
	519 m NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm ²
	419 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9/125
	96 m KSR DN 150 im Spülbohrverfahren verlegt
	<i>Verkabelung WP Badersleben (W-06143-003)</i>
	295 m Kabelgraben
	49 m ³ Bodenaushub
	302 m NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm ²
	302 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9/125
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Arbeiten im Rahmen des Jahreszeitvertrages</i>
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Fallersleben, Zuckerstraße 8-13; Instandhaltung der TWL</i>
	78,40 m Rohrleitungsgraben, Oberfläche in Verbundsteinpfl.
	8 Stk. TW-HA umbinden
	23,80 m Pressung DN 100
	102 m TWL PE-HD, PN 10, SDR 11, DN 100
	<i>Neudorf-Platendorf, Dorfstr. 92E-92F; Gasnetzerweiterung</i>
	71,10 m Rohrleitungsgraben, Oberfläche in Verbundsteinpflaster
	3 Stk. Gas-HA herstellen
	68 m Gasleitung PE-HD, SDR 17, PN 10, DN 50

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
2016	
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Wolfsburg, Kunstmuseum; Montagearbeiten für TW-HA</i>
	41,25 m TWL verlegt; PE-HD, SDR 11, DN 100, 16 bar
	<i>Querenhorst, HA Funkturm</i>
	89,9 m ³ Baugruben und Leitungsgräben 370 m NAYY-J 4x150 mm ²
	<i>Wolfsburg, Theodor-Heuss-Straße, 20-kV-, TW- und AW-Hausanschluss</i>
	122 m Kabel- und Rohrleitungsgräben 220,2 m Schutzrohr DN 125 verlegt 105,10 m TWL PE-HD, PN 10, DN 50 247 m NA2XS(F)2Y, 3x1x150 mm ² 110,2 m PP KG DN 150 2 Stk Kunststoffsystemschacht DN 600
	<i>Fallersleben, Lange Stücke</i>
	321,80 m Kabelgraben erstellt 324,90 m Schutzrohr PE-HD 50x4,6 verlegt 371,70 m Schutzrohr DN 100 verlegt 338 m NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm ²
	<i>Sülfeld, Forstweg/Schwarzer Weg</i>
	649,9 m Kabelgraben 11,1 m Pressung DN 100 662 m NAYY-J 4x150 mm ²
	<i>Leiferde, BG Mühlenberg II</i>
	172,4 m Kabelgraben 44,14 m ³ Baugruben 175 m NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm ² 180 m FM-Kabel A-02YSOF(L)2Y 20x2x0,8 mm ²
	<i>Gifhorn, Rockwellstraße 12-14 Gasnetz- und TW-Hausanschluss</i>
	76,87 m ³ Rohrleitungsgraben 11,10 m Pressung DN 100 49,40 m TWL, PE-HD, PN 10, DN 50 43 m Gasleitung PE-HD, PN 10, DN 150
	<i>WOB-Sandkamp, Sandpfad u. Holzpfad Erneuerung der TWL</i>
	203,76 m ³ Rohrleitungsgraben, Oberflächenarbeiten 18 Stk. TW-HA erneuert 43,90 m Pressung DN 100 132,20 m TWL PE-HD, PN 10, SDR 11, DN 40 108,80 m TWL PE-HD, PN 10, SDR 11, DN 50 5 m TWL PE-HD, PN 10, SDR 11, DN 100
	<i>Walle, Gas-HA und 20-kV Einschleifung</i>
	81 m ³ Kabel- und Rohrleitungsgräben 1 Stk. Gas-HA DN 50 umbunden 66,80 m Gasleitung PE-HD, PN 10, DN 50
	<i>Wolfsburg, Bartenslebenring Sanierung einzelner Trinkwasserhausanschlüsse</i>
	66,39 m ³ Baugruben und Rohrleitungsgräben für TW-HA 5 Stk. Trinkwasserhausanschlüsse hergestellt
	<i>Fallersleben, Hoffmannstr. 10, TB-Arb. für eien 0,4 kV-HA</i>
	124 m Kabelgraben 134 m 0,4 kV Kabel NAYY-J 4x240 mm ²

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
2016	
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Vorsfelde, Moorkämpeschule 0,4 kV-Anschluss</i>
	45 m Kabelgraben
	144 m Spülbohrung OD 110
	166 m 0,4 kV-Kabel NAYY-J 4x150 mm ²
	<i>Fallersleben, Kurzer Weg 3-5, TB-Arbeiten für die TW- und FW-Verteilung</i>
	106,3 m TWL, PE-HD, DN 200, 10 bar
	8,5 m TWL, PE-HD, DN 150, 10 bar
	50,6 m TWL, PE-HD, DN 40, 10 bar
	75,20 m TWL, PE-HD, DN 50, 10 bar
	3.777,70 m FM-Kabel A-02YSOF(L)2Y 20x2x0,8 mm ²
	<i>Wolfsburg, Marriott Hotel im Allerpark</i>
	324,98 m ³ Baugruben und Rohrleitungsgräben
	81 m TWL PE-HD, 10 bar, DN 100
	214 m NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm ²
	112 m FM-Kabel A-02YSOF(L)2Y 20x2x0,8 mm ²
	<i>Gifhorn, BG "III. Koppelweg" TB-Arbeiten für 20kV-Anbindung</i>
	480 m NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm ²
	12 m Pressung DN 150
	266,4 m Schutzrohr DN 150
	199 m ³ Kabelgraben
	<i>Leiferde, Gilder Weg Neubau Edeka</i>
	321 m ³ Kabelgraben und Gruben
	30 m Schutzrohr DN 100
	113 m Gasleitung PE-HD DN 100
	140 m TWL PE-HD DN 50
	41 m TWL PE-HD DN 40
	284 m NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm ²
	394 m NAYY-J 4x150 mm ²
	165 m A-02YSOF(L)2Y 20x2x0,8 mm ²
	<i>BHKW im BG "Hasenmorgen" in Heiligendorf</i>
	124 m Kabelgraben
	134 m 0,4 kV Kabel NAYY-J 4x240 mm ²
	<i>Hillerse, Hirtenwiese</i>
	49 m ³ Kabel- und Rohrleitungsgräben
	97 m Gasleitung PE-HD, DN 50, 1 bar
	5 m Gasleitung PE-HD, DN 25, 1 bar
	37 m 0,4 kV-Kabel NAYY-J 4x150 mm ²
	<i>Hattorf, Brandgehaege</i>
	261 m Kabelgräben
	120 m Schutzrohrverlegung DN 40
	135 m Schutzrohrverlegung DN 100
	112 m Schutzrohrverlegung DN 150
	286 m Mikrorohr
	118 m Gasleitung PE-HD, 1 bar, DN 50
	180 m 20 kV-Kabel NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm ²
	348 m 0,4 kV-Kabel NAYY-J 4x240 mm ²
	126 m FM-Kabel A-02YSOF(L)2Y 20x2x0,8 mm ²
	200 m LWL-Mikrokabel

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
2016	
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Wolfsburg, Kleiststraße 26 "Ostfalia"</i>
	61,40 m ³ Baugruben und Rohrleitungsgräben
	1 Stk. TW-HA herstellen
	1 Stk. FW-HA herstellen
	21,8 m TWL PE-HD, 10 bar, DN 50
	10,50 m HDRW FW-Ltg. KMR 48,3x2,6/125
	<i>Wolfsburg, Hotel Allerpark</i>
	208 m TWL PE-HD, DN 100, 16 bar
	208 m Rohrgraben für TWL
	<i>Brechtorf-Rühen, TB-Arbeiten zur 20 kV-Freileitungsverkabelung</i>
	41 m Kabelgraben
	520,30 m KSR im Spülbohrverfahren verlegt DN 150
	566 m NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm ²
	<i>Müden, Molkereiweg + An der Kirche</i>
	192,12 m ³ Versorgungsgräben
	397 m NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm ²
	138 m KSR OD 140 verlegt
	<i>Tappenbeck, B 248/Krümke</i>
	54,9 m ³ Baugruben und Leitungsgräben
	462 m NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm ²
	429 m KSR DN 100
	456 m KSR DN 125
	<i>Fallersleben, Georg-Friedrich-Händel-Str. 1-7; FW-Ltg.</i>
	410 m Rohrleitungsgräben
	138 m Asphalteinbau Gemeindestraße
	116 m HDRW, KM-Einzelrohr 42,4x2,6/125
	26 m HDRW, KM-Einzelrohr 48,3x2,6/125
	172 m HDRW, KM-Einzelrohr 168,3x4,0/280
	26 m HDRW, KM-Einzelrohr 219,1x4,5/355
	82 m FM-Kabel A-02YSOF(L)2Y 20x2x0,8
	<i>Neudorf-Platendorf, Dorfstr. 109; Gasrohrverlegung</i>
	51,62 m ³ Rohrleitungsgräben
	1 Stk. Gashausanschluss hergestellt
	63 m Gasleitung, PE-HD, 1 bar, DN 50
	57 m Gasleitung im Spülbohrverfahren verlegt (DN 50)
	<i>Ahmstorf, FM-Kabeleinbindung</i>
	40,96 m ³ Baugrubenaushub
	111 m KSR DN 100 mittels Spülbohrverfahren verlegt
	<i>Danndorf, BG "Adagide" 0,4 kV-Kabelverl., Gasrohr- u. TW-Verlegung</i>
	480 m ³ Kabel- und Rohrleitungsgräben
	110 m KSR DN 100 verlegt
	269 m Multirohr 24+1 DB 7/4 legen
	219 m Gasversorgung PE-HD, 1 bar, DN 50
	53 m Gasversorgung PE-HD, 1 bar, DN 100
	54 m TWL, PE-HD, 10 bar, DN 50
	205 m TWL, PE-HD, 10 bar, DN 100
	58 m NAYY-J 4x95 mm ²
	277 m NAYY-J 4x150 mm ²

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
2016	
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Kläranlage und Sickerschacht Wasserwerk Westerbeck</i>
	258 m Rohrgraben
	45 m Kabelgraben
	1 Stk. KKA und Sickerschacht
	69 m NYJ-J 5x2,5 mm ²
	5 m KG DN 150
	260 m ADL DN 50 PE-HD
	<i>Leiferde, Volkser Straße 9</i>
	172,40 m ³ Kabel- und Rohrleitungsgräben
	1 Stk. Gashausanschluss herstellen
	67 m Gasleitung PE-HD, 1 bar, DN 25
	89,40 m Gasleitung PE-HD, 1 bar, DN 50
	95 m NAYY-J 4x95 mm ²
	<i>Müden, Lärchen- und Birkenweg</i>
	384,50 m ³ Rohrleitungsgräben und Baugruben
	67,30 m Pressung DN 50
	27,60 m Pressung DN 100
	265,30 m Gasleitung PE-HD, 1 bar, DN 50
	553,10 m Gasleitung PE-HD, 1 bar, DN 100
	127,10 m Gasleitung PE-HD, 1 bar, DN 25
	6 St. Gas-HA hergestellt
	<i>Wolfsburg, Steimker Gärten; TB-Arb. u. Rohrverlegearb. Für die TW-Verteilung</i>
	8.552 m ³ Kabel- und Rohrleitungsgräben
	2.205 m KSR DN 40 verlegen
	110 m KSR DN 100 verlegen
	673 m Multirohr 24+1 DB 7/4 verlegen
	775 m TWL PE-HD, 10 bar, DN 200
	30 m TWL PE-HD, 10 bar, DN 100
	680 m A-02YXOF(L)2Y 20x2x0,8 mm ²
<i>revis bioenergie GmbH</i>	<i>Erweiterung der BGA Satuelle</i>
	21,20 m Rohbiogasleitung PE 100, SDR 17 5 bar, DN 200
<i>Stadtwerke Wolfsburg AG</i>	<i>Fallersleben, Bahnhofstraße Vectoringausbau; TK-Leerrohrverl.</i>
	165,60 m Kabel- u. Rohrleitungsgraben, Asphalt
	3 Stk. AZK einbauen
	165 m Schutzrohrlegung DN 100
	275 m FM-Kabel A-02YSF(L)2Y 100x2x0,5
	227 m LWL-Kabel A-DOE(2N)2Y 2x12
	<i>Vectoringausbau in Vorsfelde, TB-Arb. zur TK-Leerrohrverlegung</i>
	43 m ³ Bau- und Montagegruben
	859 m Rohrleitungsgräben
	877 m Rohrlegung DN 100
	87 m Spülbohrung DN 100
	12 m Pressung OD 50
	16 m Rohr DN 40 verlegen
	10 Stk. Einbau AZK
	2.538 m GFK in KSR DN 40 einziehen
	5.367 m Mikrokabel einblasen
	2.559 m Mikrorohr einziehen 1 DB 7/4 in KSR einziehen

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
2016	
<i>VKWA Salzwedel</i>	<i>Bornsen, Sanierung der Zulaufleitung DN 500 Kläranlage</i>
	224 m Rohrgräben erstellt 1,25 - 1,75 m T
	140 m Rohrgräben erstellt 1,75 - 3 m T
	340 m Steinzeugrohr DN 500
	14 m Steinzeugrohr DN 400
	10 m KG 2000 DN 150
<i>Wasserverband Gardelegen</i>	<i>Bismark, Döllnitzer Chaussee</i>
	148,60 m TWL PE 100 RC 11 bar, DN 150
	<i>Bismark, Döllnitzer Chaussee 2. BA Erneuerung TWL</i>
	2 Stk. Baugruben zur Anbindung
	166,75 m TWL PE-HD in AZ Rohr DN 200 einziehen
	<i>Kalbe/M. Herstellung Mildedüker am HPW</i>
	108 m ADL PE 225x20,5 mm verlegt
	90 m ADL PE 225x20,5 mm im Spülbohrverfahren verlegt
<i>Wasserverband Gifhorn</i>	<i>Arbeiten im Rahmen des Jahreszeitvertrages</i>
	<i>TW-Erneuerung Hankensbüttel, An den Fischteichen 5</i>
	25 m Rohrgraben
	66 m TWL DN 150 im Spülbohrverfahren verlegt
	95 m TWL PE-HD, SDR 11, 16 bar, DN 150
	<i>TW-Hauptleitung, Transportleitung und HA in Wahrenholz u. Wesendorf</i>
	129 m Rohrgraben
	432 m HDD-Bohrung und Rohrgraben für PE-HD DN 100
	52 m HDD-Bohrung und Rohrgraben für PE-HD DN 250
	13 Stk. TW-HA erneuert
	417 m TWL PE 100 RC DN 100 im Spülbohrverf. verlegt
	48 m TWL Wavin Safe Tech RCN 280x25,4 mm, DN 250 im Spülbohrverf.
	<i>Leiferde, Volkser Straße 9</i>
	79,50 m TWL PE-HD, 10 bar, DN 50
	24 m TWL PE-HD, 10 bar, DN 25
<i>diverse private Auftraggeber</i>	<i>Kleinkläranlagen</i>
	<i>Anschlüsse für Biogasanlagen</i>
	<i>Oberflächen- und Pflasterarbeiten</i>