



Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
<b>2017</b>	
<i>Enercon GmbH</i>	<i>Windpark Ohrensen W-11071-001-007</i>
	2.741 m Kabelgraben 0,3 m x 1,0 m
	792,7 m Kabelgraben 0,3 m x 1,0 m
	989 m NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm <sup>2</sup>
	1.314 m NA2XS(F)2Y 3x1x300 mm <sup>2</sup>
	1.117 m NA2XS(F)2Y 3x1x500 mm <sup>2</sup>
	1.064 m NA2XS(F)2Y 3x1x800 mm <sup>2</sup>
	<i>Windpark Lichtenhagen W-09320-003</i>
	250 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9/125
	26 m 30 kV-Kabel, NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm <sup>2</sup>
	<i>Windpark Wahlen</i>
	7.000 m MS-Kabel, 30 kV, NA2XS(F)2Y, 3x1x800 mm <sup>2</sup>
	1.800 m MS-Kabel, 30 kV, NA2XS(F)2Y, 3x1x500 mm <sup>2</sup>
	830 m MS-Kabel, 30 kV, NA2XS(F)2Y, 3x1x400 mm <sup>2</sup>
	480 m MS-Kabel, 30 kV, NA2XS(F)2Y, 3x1x240 mm <sup>2</sup>
	1.860 m MS-Kabel, 30 kV, NA2XS(F)2Y, 3x1x150 mm <sup>2</sup>
	<i>Windpark Kutenholz</i>
	9.000 m MS-Kabel, 30 kV, NA2XS(F)2Y, 3x1x800 mm <sup>2</sup>
	1.000 m MS-Kabel, 30 kV, NA2XS(F)2Y, 3x1x630 mm <sup>2</sup>
	450 m MS-Kabel, 30 kV, NA2XS(F)2Y, 3x1x240 mm <sup>2</sup>
	2.320 m MS-Kabel, 30 kV, NA2XS(F)2Y, 3x1x150 mm <sup>2</sup>
	<i>Windpark Saerbeck</i>
	2.200 m MS-Kabel, 30 kV, NA2XS(F)2Y, 3x1x630 mm <sup>2</sup>
	710 m MS-Kabel, 30 kV, NA2XS(F)2Y, 3x1x400 mm <sup>2</sup>
	710 m MS-Kabel, 30 kV, NA2XS(F)2Y, 3x1x150 mm <sup>2</sup>
	2.090 m MS-Kabel, 30 kV, NA2XS(F)2Y, 3x1x95 mm <sup>2</sup>
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>Arbeiten im Rahmen des Jahreszeitvertrages</i>
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>Allerbüttel, Lindenstraße</i>
	254,41 m <sup>3</sup> Kabel- und Rohrleitungsgräben
	198 m Schutzrohr DN 100 verlegt
	301,50 m Gasleitung PE-HD, 1 bar, DN 100
	17 Stk. Hausanschlüsse umbunden
	219 m 0,4 kV-Kabel, NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup>
	<i>Neudorf-Platendorf, Dorfstraße-Am Mittelpunkt</i>
	71,60 m <sup>3</sup> Kabelgräben und -gruben
	243 m 0,4 kV-Kabel, NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup>
	135 m KSR DN 100 im Spülbohrverfahren verlegt
	<i>Tbarbeiten für einen 0,4 kV-HA in Meine, Hauptstraße 16</i>
	59,8 m Kabelgraben 0,9 x 0,5 m
	171 m NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup>
	<i>Tbarbeiten für die Erneuerung der TWL u. FW-Ltg Wolfsburg, Vogtlandweg</i>
	594 m Rohrleitungsgräben und -gruben
	165 m KSR DN 100 verlegt
	661 m Microrohrverband 7+24 legen



Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
<b>2017</b>	
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>Calberlah, Hauptstr. 7 Tbarbeiten, Gasmontage, 0,4 kV-Kabelumlegung</i>
	239,35 m <sup>3</sup> Kabel-/Rohrleitungsgräben und -gruben
	89 m TWL PE-HD, 10 bar, DN 150
	20 m Gas PE-HD, 1 bar, DN 50
	110 m Gas PE-HD, 1 bar, DN 100
	<i>Rötgesbüttel, Alte Heerstraße; Verlegung TWL und Gasmontagarbeiten</i>
	33,71 m <sup>3</sup> Kabel-/Rohrleitungsgräben und -gruben
	8 m Pressung DN 100
	93 m Gasleitung PE-HD, 1 bar, DN 50
	93 m TWL PE-HD, 10 bar, DN 50
	14 m 0,4 kV-Kabel NAYY-J; 4x240 mm <sup>2</sup>
	13 m FM-Kabel A-02YSOF(L)2Y; 20x2x0,8 mm <sup>2</sup>
	<i>Meinkot, BG Am Friedhof; Verlegung und Montage des Rohrnetzes</i>
	13,23 m <sup>3</sup> Kabelgräben und -gruben
	6,8 m Pressung DN 100
	124,5 m Gasleitung PE-HD 1 bar, DN 50
	34,8 m Gasleitung PE-HD 1 bar, DN 100
	208 m 0,4 kV-Kabel NAYY-J; 4x150 mm <sup>2</sup>
	<i>Bechtsbüttel, Wendener Straße</i>
	120,31 m <sup>3</sup> Kabel- und Rohrleitungsgräben und -gruben
	29,3 m TWL PE-HD, 10 bar, DN 150
	53 m 20 kV-Kabel NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm <sup>2</sup>
	<i>Vorsfelde, Am Drömlingsstadion, 0,4 kV-HA + 20 kV-Kabelern.</i>
	139,22 m <sup>3</sup> Kabelgräben und -gruben
	90 m KSR DN 100
	177 m 20 kV-Kabel NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm <sup>2</sup>
	505 m 0,4 kV-Kabel NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup>
	<i>Beitzhorn, Heiliger-Hain-Straße; Tiefbau- und Montagarbeiten</i>
	34 m <sup>3</sup> Rohrleitungsgräben und -gruben
	2 Stk. Gaseinbindung mit Überspeisung
	11 m Gasleitung PE-HD, 1 bar, DN 100
	<i>Wolfsburg, Friedrich-Ebert-Str. 13-21; TB-Arb. für die FW- u. TW-Erneuerung</i>
	249,45 m <sup>3</sup> Rohrleitungsgräben und -gruben
	85,4 m <sup>3</sup> KSR DN 100
	8,50 m TWL PE-HD, 10 bar, DN 50
	<i>TB-Arbeiten für die HDRW-Verteiltg. TW- u. 0,4 kV-HA</i>
	<i>WOB, Berliner Ring, VfL-Fußballinternat</i>
	379,34 m <sup>3</sup> Kabel- u. Rohrleitungsgräben u. -gruben
	4 m Pressung DN 50
	37,8 m Pressung DN 70
	61,70 m TWL PE-HD, DN 50 verlegt
	300 m 0,4 kV-Kabel NAYY-J, 4x150 mm <sup>2</sup>
	59 m FM-Kabel A-02YSOF(L)2Y, 20x2x0,8
	90 m PE-HD KSR OD 110
	<i>Ohof, Am Walde: Neubau der Gasverteiltg., TB- u. Montagarbeiten</i>
	149,53 m <sup>3</sup> Rohrleitungsgräben und -gruben
	3 Stk. Gashausanschlüsse hergestellt
	149 m Gasleitung PE-HD, 1 bar, DN 50
	91,60 m FM-Kabel A-02YSOF(L)2Y 20x2x0,8



Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
<b>2017</b>	
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>Wolfsburg, Lessingstraße 13-23; TB-Arbeiten für TW- u. FW-Ern.</i>
	361,45m <sup>3</sup> Rohrleitungsgräben und -gruben
	34,30 m Pressung DN 50
	60 m Schutzrohr verlegt DN 100
	54 m KSR verlegt DN 40
	<i>Dannenbüttel, Westerbecker Straße</i>
	<i>0,4 kV-Kabel-, Gasrohr- u. TW-Verlegung</i>
	95,25 m <sup>3</sup> Kabel- u. Rohrleitungsgräben und -gruben
	90 m KSR DN 100 verlegt
	88 m Gasleitung PE-HD, 1 bar, DN 100
	95 m 0,4 kV-Kabel NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup>
	<i>Wolfsburg, Leonardo-Hotelerweiterung; TB-Arbeiten, TW-Umlegung u. Rohrverlegung für den HDRW-HA</i>
	487,76 m <sup>3</sup> Kabel- und Rohrleitungsgräben und -gruben
	120 m Kabelschutzrohrverlegung DN 100
	120 m Kabelschutzrohrverlegung DN 150
	5,8 m TWL PE-HD, 10 bar, DN 100
	98,20 m TWL PE-HD, 10 bar, DN 200
	48,48 m FW, Stahl, 60,3x2,9
	29,27 m FW, Stahl, 88,9x3,2
	159 m 20 kV-Kabel NA2XS(F)2Y, 3x1x150 mm <sup>2</sup>
	106 m 0,4 kV-Kabel NAYY-J, 4x240 mm <sup>2</sup>
	165 m FM-Kabel A-02YSOF(L)2Y
	<i>Osloß, Hauptstr.-Osterbergweg, TB-Arb. 20- u. 0,4 kV-Kabelverlegung</i>
	88 m Kabelgraben
	111 m KSR PE-HD im Spülbohrverfahren verl. DN 125
	363 m 20 kV-Kabel, NA2XS(F)2Y, 3x1x150 mm <sup>2</sup>
	173 m 0,4 kV-Kabel, NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup>
	<i>Müden, BG Pfarrgarten - Neubau einer Gasverteilung</i>
	<i>0,4 kV-Leitung und Mitverlegung Telekom</i>
	70 m Rohrgraben
	68 m Gasleitung PE-HD, 16 bar DN 50
	70 m 0,4 kV-Kabel, NAYY-J 4x95 mm <sup>2</sup>
	<i>Wendschott, Alte Schulstraße KITA</i>
	<i>0,4 kV- u. HDRW-HA, HDRW-Verteilung</i>
	677,38 m <sup>3</sup> Kabel- und Rohrleitungsgräben und -gruben
	471,40 m KSR DN 100 ausgelegt
	310 m 0,4 kV-Kabel NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup>
	299,70 m FM-Kabel A-02YSOF(L)2Y 20x2x0,8
	<i>Hankensbüttel, Windmühlenweg; Tiefbau- und Montagearbeiten zur Kabel-, TW- u. Gasnetzverlegung</i>
	12 m Tiefbau zur Verlegung einer Gas-, TWL u. Kabel
	1 Stk. Baugrube für Sickerschacht
	11 m Gasleitung PE-HD, 10 bar, DN 100
	12 m TWL PE-100 RC, 16 bar, DN 100
	<i>Wittingen, Grüner Weg; TB- und Montagearbeiten zur 20 kV-, 0,4 kV- u. Gasnetzsanierung</i>
	118 m Schachtarbeiten für Kabel- u. Rohrleitungsgräben
	42 m Schachtarbeiten für Kabelgraben
	108,4 m Gasleitung PE-100 RC, 10 bar, DN 100
	63 m KSR PE-HD 10 bar, DN 125 im Spülbohrverf. verl.
	101 m NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup>
	393 m NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm <sup>2</sup>



Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
<b>2017</b>	
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>Wolfsburg, Hagebergstraße Haus B, C, D</i>
	<i>Tiefbauarbeiten u. Kabelverlegung für die 0,4 kV-Netzr. u. HA</i>
	103,86 m <sup>3</sup> Kabelgräben und -gruben
	27 m Kabelschutzrohr DN 100 verlegt
	154 m NAYY-J 4x95 mm <sup>2</sup>
	249 m NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup>
<i>Stadt Wolfsburg</i>	<i>Wolfsburg, Kolpingstraße Wasserversorgung</i>
	49,50 m Rohrleitungsgräben
	10,41 m <sup>3</sup> Montagegruben
	1 Stk. Wasserzählerschacht eingebaut
	49,80 m TWL, PE-HD, 10 bar, DN 25 verlegt
<i>Wasserverband Bismark</i>	<i>Neubau ADL Bismark-Siedlung West - ADL Döllnitz</i>
	52 m Rohrgrabenaushub für ADL
	600 m Verlegung der ADL PE da 63 mittels Kabelverlegepflug
	652 m ADL PE 100, 10 bar, DN 50 verlegt
<i>Wasserverband Gardelegen</i>	<i>Kalbe (Milde), Ernst-Thälmann-Straße</i>
	52 Stk. Baugruben hergestellt
	57 m PE-Rohrverlegung da 40 mittels Verdrängungsrakte
<i>Wasserverband Gifhorn</i>	<i>Ohof, Am Walde: Neubau der Gasverteilltg., TB- u. Montagearbeiten</i>
	3 Stk. TW-HA hergestellt
	101,10 m Trinkwasserleitung verlegt, 10 bar, DN 50
	<i>Dannebüttel, Westerbecker Straße; 0,4 kV-Kabel-, Gasrohr- und TW-Verlegung</i>
	100 m TWL verlegt PE-HD, 10 bar, DN 50
	<i>TW-HA Müden Neubau Pfarrhaus</i>
	7 m TWL PE-HD, DN 32
	67 m TWL PE-HD, DN 50
	<i>Seershausen, Warmser Weg; Sanierung TW-HL und TW-HA</i>
	37,36 m <sup>3</sup> Rohrleitungsgräben und -gruben
	7 Stk. Sanierung HA Teil 1
	208,10 m Rohrleitungsgräben
	116,6 m TWL PE-HD, 10 bar, DN 100
	195 m TWL PE-HD, 10 bar, DN 100 im Spülbohrverf. verl.
<i>Wasserverband Gifhorn</i>	<i>Wittingen, Bahnhofstraße; Tiefbau- und Montagearbeiten zur TW- und Gasnetzsanierung</i>
	122,8 m Tiefbau zur Verlegung einer TW-Leitung
	116 m PE-TWL in vorhandene Leitung eingezogen
	37 m TWL, PE-100 RC 16 bar, DN 25
	116 m TWL, PE-100 RC 16 bar, DN 32
	85 m TWL, PE-HD 16 bar, DN 100
<i>Wasserverband Salzwedel -VKWA-</i>	<i>Arendsee OT Binde, Neubau der Trinkwassertransportleitung</i>
	140 m Rohrleitungsgraben für TW
	122 m TWL PE-RC 16 bar, DN 25
	280,5 m TWL PE-RC 16 bar, DN 100 im Spülbohrverf. verlegt
	121,9 m TWL PE-RC 16 bar, DN 32 im Spülbohrverf. verlegt
	283 m TWL PE-RC 16 bar, DN 25 im Spülbohrverf. verlegt



Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
<b>2017</b>	
<i>wpd Infrastruktur GmbH Potsdam</i>	<i>Windpark Jübar-Bornsen 2. Bauabschnitt</i>
	54 m Kabelgraben T: 1,20 m, B: 0,40 m
	968 m MS-Kabel mittels Kabelverlegepflug verlegt
	3.300 m MS-Kabel NA2XS(F) 1x150 mm <sup>2</sup>
	1.152 m LWL-Kabel ADQ(ZN) 1x9/125 10 mm <sup>2</sup>
<i>diverse private Auftraggeber</i>	<i>Kleinkläranlagen</i>
	<i>Anschlüsse für Biogasanlagen</i>
	<i>Oberflächen- und Pflasterarbeiten</i>