

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
<b>2014</b>	
<b>Arche NetVision</b>	<b>Glasfaseranbindung Wedelheine</b>
	670 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9
	820 m A02YSOF(L)2Y 100x2x0,8
	662 m LWL-Hybrid 1x12 E9 + 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	137 m Kabelgraben erstellt
	<b>LWL-Anbindung Eickhorst + Rethen</b>
	256 m Kabelgraben erstellt
	463 m LWL Hybridkabel verlegt, 1x12 E9 + 3x 1,5 mm <sup>2</sup>
	20 m A02YSOF(L)2Y, 100x2x0,8 mm <sup>2</sup>
	<b>LWL-Anbindung Brome</b>
	3.357 m LWL Hybrid, 1x12 E9 + 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	500 m A02YSOF(L)2Y, 100x2x0,8
	<b>LWL-Anbindung Waddewarden/Zetel</b>
	74 m Kabelgraben erstellt 30 x 80 cm
	356 m Verlegung LWL Hybrid 1x12 E9 + 3x1,5 <sup>2</sup>
	636 m Verlegung A02YSOF(L)2Y, 100x2x0,8
	<b>Erweiterung Netz Bergfeld</b>
	1.150 m LWL-Kabel, A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9/125
	1.100 m Verlegung Kabelschutzrohr da 50
<b>Agrar GmbH Cottbus West</b>	<b>BGA Krieschow</b>
<b>BEV Technik GmbH</b>	<b>Nahwärmeleitung und Rohrleitungsbau in Rittleben</b>
	212 m TWL PE-HD DN 80
	160 m TWL PE-HD DN 40
	685 m NA2XS(F)2Y 1x150 mm <sup>2</sup>
	1.185 m FM-Kabel 2x10x0,8 mm <sup>2</sup>
	21 m Kabelschutzrohr DN 150 + 3xDN 40
	484 m Fernwärme, PEX DN 80
	36 m Fernwärme, PEX DN 32
	68 m Fernwärme, PEX DN 25
	83 m Gasleitung PE-HD 4 bar DN 200
	18 m Gasleitung PE-HD 4 bar DN 100
	35 m Substratleitung PE-HD 6 bar DN 200
	33 m Substratleitung PE-HD 6 bar DN 150
	41 m Kondensatleitung PE-HD 6 bar DN 50
	160 m Fernwärme PEX 6 bar DN 80
	70 m Fernwärme PEX 6 bar DN 65
<b>Betriebsgemeinschaft Kalbe</b>	<b>Verlegung einer Beregnungsleitung bei Vahrholz</b>
<b>Bioenergie Birkholz</b>	<b>BGA Werneuchen, Verrohrung und MS-Anschluss</b>
	273,40 m Substratleitung, PE-HD, 6 bar, DN 200
	85,90 m Substratleitung, PE-HD, 6 bar, DN 150
	115,90 m Gasleitung, PE-HD, 6 bar, DN 200
	5,20 m Gasleitung, PE-HD, 6 bar, DN 100
	118,00 m Druckluftleitung, PE-HD, 6 bar, DN 25
	113,50 m TWL, PE-HD, 6 bar, DN 50

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
<b>2014</b>	
	48,00 m TWL, PE-HD, 6 bar, DN 25
	31,00 m Kondensatleitung, PE-HD, 6 bar, DN 50
	423,00 m KSR im Spülbohrverfahren verlegt, 1xDN 150, 3xDN 40
	19,00 m Kabelgraben 1,20 x 0,40 m
<b>Blümler</b>	<b>Spülbohrung in Cheine</b>
	30 m TWL im Spülbohrverfahren verlegt, HD-PE, 16 bar, DN 32
<b>Deutsche Holzenergie Nord GmbH</b>	<b>Erweiterung Wärmenetz Salzdahlum</b>
<b>Elektrotechnik Oelsnitz</b>	<b>PVA Tribsees</b>
	13.200 m A-DQ(ZN)B2Y 1x8; LWL-Kabel in vorh. KSR da 50 eingeblasen
	<b>Windpark Wölkirsch I+II</b>
	1.443 m NA2XS(F)2Y 1x300 mm <sup>2</sup> verlegt
	1.222 m NA2XS(F)2Y 1x630 mm <sup>2</sup> verlegt
	2.659 m A-DQ(ZN)B2Y, 1x12 E9/125 verlegt
	1.642 m mittels Kabelverlegepflug FSP 22
	66 m KSR verlegt, 1 x DN 150, 1 x DN 40
<b>EQOS Energie Deutschland GmbH</b>	<b>Windpark Garlipp II</b>
	22.685 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y, 3x1x400 mm <sup>2</sup>
	1.420 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y, 3x1x240 mm <sup>2</sup>
	750 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y, 3x1x150 mm <sup>2</sup>
	12.872 m LWL-Kabel, A-DQ(ZN)B2Y 1x8 E9/125
	3.973 m LWL-Kabel, A-DQ(ZN)B2Y 1x8 E9/125
	6.902 m Kabelverlegung mittels Kabelverlegepflug FSP 22
	1.240 m Kabelschutzrohrverlegung mittels HDD-Bohrung, da 50, da 160
	<b>Windpark Garlipp III, 1. Bauabschnitt</b>
	1.281 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y, 3x1x400 mm <sup>2</sup>
	1.313 m LWL-Kabel, A-DQ(ZN)B2Y 1x8 E9/125
	700 m Kabelverlegung mittels Kabelverlegepflug FSP 22
<b>Energiequelle GmbH Zossen</b>	<b>Windpark Kusey I</b>
<b>Enercon GmbH</b>	<b>Windpark Pfluglinde</b>
	2.106 m MS-Kabel, 95 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> , 240 mm <sup>2</sup> , 500 mm <sup>2</sup>
	5.543 m LWL-Kabel, A-DQ(ZN)B2Y 1x8 E9/125
	<b>Windpark Altenbeken II</b>
	220 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y, 1x150 mm <sup>2</sup>
	198 m NS-Kabel, NYY-J
	200 m LWL-Kabel, A-DQ(ZN)B2Y 1x8 E9/125
	<b>Windpark Bertkow</b>
	1.300 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y, 1x150 mm <sup>2</sup>
	<b>Windpark Pölzig</b>
	902 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y, 1x150 mm <sup>2</sup>
	902 m LWL-Kabel, A-DQ(ZN)B2Y 1x12 G50/125 OM2 SP 757

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
<b>2014</b>	
<b>Enercon GmbH</b>	<b>Windpark Dardesheim</b>
	750 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y, 1x95 mm <sup>2</sup>
	750 m LWL-Kabel, A-DQ(ZN)B2Y 1x12 G50
	<b>Windpark Altenbeken</b>
	344 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y, 1x150 mm <sup>2</sup>
	420 m LWL-Kabel, A-DQ(ZN)B2Y 1x8 E9/125
	<b>Windpark Zweifelsheim</b>
	1.360 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y, 1x150 mm <sup>2</sup>
	750 m LWL-Kabel, A-DQ(ZN)B2Y 1x8 E9/125
	<b>Windpark Riedenburg</b>
	4.020 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y, 1x150 mm <sup>2</sup>
	4.020 m LWL-Kabel, A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9/125
	<b>Windpark Steinhausen</b>
	395 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y, 1x150 mm <sup>2</sup>
	398 m NS-Kabel, NYY-J 5x10 mm <sup>2</sup>
	402 m LWL-Kabel, A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9/125
	<b>Windpark Hofschwicheltd/Peine</b>
	717 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y, 1x150 mm <sup>2</sup>
	280 m NS-Kabel, NYY-J 4x150 mm <sup>2</sup>
	740 m LWL-Kabel, A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9/125
	<b>Windpark Dingelstädt</b>
	260 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y, 1x3x150 mm <sup>2</sup>
	425 m LWL-Kabel, A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9/125
	<b>Windpark Wilburgstetten / Rühlingstetten</b>
	2.173,50 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y, 1x3x150 mm <sup>2</sup>
	2.173,50 m LWL-Kabel, A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9/125
	<b>Windpark Niemberg</b>
	1.510,00 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y, 1x3x150 mm <sup>2</sup>
	1.700,00 m LWL-Kabel, A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9/125
	<b>Windpark Olbersleben</b>
	2.600,00 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y, 1x3x150 mm <sup>2</sup>
	2.400,00 m LWL-Kabel, A-DQ(ZN)B2Y 1x12 G50
<b>Windpark Nassau</b>	
8.879,00 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y, 1x3x150 mm <sup>2</sup>	
8.879,00 m LWL-Kabel, A-DQ(ZN)B2Y 1x12 E9/125	
<b>Windpark Körtge</b>	
2.546,00 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y, 3x1x bis 300 mm <sup>2</sup>	
5.941,00 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y, 3x1x bis 630 mm <sup>2</sup>	
3.051,00 m NYY-J 5x10 mm <sup>2</sup>	
7.608,00 m LWL Kabel, A-DQ(ZN)B2Y 1x12E9/125	
<b>Windpark Kittelbusch</b>	
<b>Windpark Erxleben</b>	
<b>F&amp;S solar concept GmbH</b>	<b>Solarpark Anklam</b>
<b>Gemeinde Beetzendorf</b>	<b>Versorgungsbrunnen Stölpebad Beetzendorf</b>
<b>GLG</b>	<b>Brückensanierung Gas Neudorf-Platendorf, Bahnhofstraße</b>

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
<b>2014</b>	
<b>IDB &amp; Co</b>	<b>Erschließung des Baugebietes II. Koppelweg in Gifhorn</b>
	812 m SW-Kanal, Steinzeug Hochlastrohr DN 200
	23 St SW-Kanal, Betonschächte T: >2m, DN 1.000
	365 m SW-HA, Steinzeugrohr DN 150
	52 St SW-HA, Betonschächte T: >2 m, DN 1.000
	82 m RW-Kanal Betonrohr DN 300
	91 m RW-Kanal Betonrohr DN 400
	123 m RW-Kanal Betonrohr DN 500
	52 m RW-Kanal Betonrohr DN 700
	11 St RW-Kanal Betonschächte T: >2 m, DN 1.000
	112 m RW-HA Steinzeug DN 150
	20 St RW-HA Betonschächte T: >2 m DN 1.000
	1.212 m NAYY, 5x16 mm <sup>2</sup> Erdkabel
	773 m FM-Kabel, 10-200 DA
	1.850 m NS-Kabel 0,4 kV, 1x4x150 mm <sup>2</sup>
	<b>Erschließung des Baugebietes, "Am Walde" in Gifhorn</b>
<b>I-Bau Salzwedel</b>	<b>Rückbau Oxidationsteiche in Faulenhorst, Verlegung AW-DL</b>
	260,50 m ADL, PE-RC, DN 50
	260,00 m Rohreinzug da 63 in vorhandenen SW-Kanal aus Steinzeug DN 200
<b>U. Kausich</b>	<b>Windpark Wächtersbach, LWL-Einblasarbeiten</b>
	3.196,00 m A-DQ(ZN)B2Y, 1x12 E9/125 LWL Kabel, 1x12E9
<b>LSW Netz GmbH</b>	<b>Arbeiten im Rahmen des Jahreszeitvertrages</b>
	<b>Erschließung Baugebiet Tappenbeck "Sportzentrum"</b>
	528,00 m NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup>
	<b>Brückensanierung 0,4 kV-Verkabelung Neudorf-Platendorf</b>
	<b>Brückensanierung, Verkabelung Telekom Neudorf-Platendorf</b>
<b>N-ERGIE Service GmbH</b>	<b>Schäftersheim Leerrohrverlegung</b>
	771,00 m Kabelschutzrohr PE-HD DN 40 verlegt
<b>SAG Stendal + Gifhorn</b>	<b>Arbeiten zum Rahmenvertrag</b>
	<b>Sanierung der Rohrstraße in Stendal</b>
	87,00 m NAYY-J, 4x150 mm <sup>2</sup>
	195,00 m NAYY-J, 4x185 mm <sup>2</sup>
<b>Stadtwerke Stendal</b>	<b>Ausbau Rohrstraße Stendal</b>
	170,00 m Trinkwasserleitung, HD-PE, PN 16, DN 80
	170,00 m Gasleitung, HD-PE, PN 4, DN 100
	1,00 m Gasleitung, Stahl, PN 4, DN 100
<b>Stadtwerke WOB AG</b>	<b>Arbeiten im Rahmen des Jahreszeitvertrages</b>
<b>Städtische Werke Magdeburg</b>	<b>Klosterkamp, Schmutzwasserkanal</b>

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
<b>2014</b>	
<b>Straßenbauamt Stendal</b>	<b>Sanierung Asphaltdeckschicht in Stendal</b>
<b>Wasserverband Gardelegen</b>	<b>Arbeiten im Rahmen des Jahresvertrages</b>
<b>Wasserverband Gifhorn</b>	<b>Arbeiten im Rahmen des Jahresvertrages</b>
	<b>Neuordnung Trinkwasserhauptleitung Wettmershagen</b>
	23,00 St TW HA erstellt
	160,00 m Rohrgraben da 160
	94,00 m Rohrgraben da 63
	350,00 m TWL PE-HD, DN 25
	160,00 m TWL, PE-HD, DN 140
	94,00 m TWL, PE-HD, DN 50
<b>Wasserverband Gifhorn</b>	<b>Meine, Berlinring/Danzigweg</b>
	72,00 m TWL, PE-HD, DN 100
	68,00 m TWL, PE-HD, DN 50
	13,00 St TW-HA, DN 25
	72,00 m TWL-Verlegung mittels Spülbohrverfahren
	<b>Sportheim Wendeburg</b>
	138,00 m PE 100, SDR 11, TS AWD-Rohr, DN 50
	437,50 m Abwasserdruckleitung, DN 50
	226,50 m Rohrgraben erstellt T:1,50 m, B: 0,60 m
	31,88 m Baugrubenaushub für Kopflöcher
	<b>Brückensanierung 2014</b>
<b>Wische Bioenergie</b>	<b>Biogasanlage Wasmerslage</b>
	96,50 m Substratleitung, PE-HD, 6 bar, DN 200
	27,00 m Substratleitung, PE-HD, 6 bar, DN 150
	58,00 m Gasleitung, PE-HD, 6 bar, DN 200
	24,00 m Gasleitung, PE-HD, 6 bar, DN 100
	87,00 m Druckluftleitung, PE-HD, 6 bar, DN 25
	28,00 m TWL, PE-HD, 6 bar, DN 25
	31,00 m Kondensatleitung, PE-HD, 6 bar, DN 50
<b>wpd infrastruktur GmbH</b>	<b>Windpark Klitsche/Jerichower Land</b>
	5.550,00 m Kabel und Leerrohr einpflügen (MS-System + DN 50 Leerrohr)
	2.000,00 m Kabelverlegung in offener Bauweise
	6.500,00 m NA2XS(F)2Y 3x1x500 mm <sup>2</sup> verlegt
	563,30 m Kabelschutzrohr verlegt

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
<b>2014</b>	
<b>Xconcept Altmark GmbH</b>	<b>Biogasanlage Gedelitz</b>
	<b>Wärmenetz Hagen</b>
	3.624,00 m FM-Kabel A-2Y(L)2Y, 6x2x0,8 mm <sup>2</sup> verlegt
	90,00 m PE-Schutzrohr verlegt, DN 200
	108,00 m PE-Schutzrohr verlegt, DN 150
	631,00 m PE-Schutzrohr verlegt, DN 25
	141,00 m Fernwärmerohr DUO 40+40/126 mm, DN 25 verlegt
	<b>Fernwärmenetz Rothemühle</b>
	1.024,00 m FWL verlegt in offener Bauweise
	321 m m FWL verlegt in geschlossener Bauweise
	2.105,00 m A-2YF(L)2Y, 6x2x0,8 mm <sup>2</sup>
	150,00 m A-2YF(L)2Y, 10x2x0,8 mm <sup>2</sup>
	<b>Wärmenetz Großmühligen</b>
	<b>Wärmenetz Poppel</b>
<b>diverse private Auftraggeber</b>	<b>Kleinkläranlagen</b>
	<b>Anschlüsse für Biogasanlagen</b>
	<b>Oberflächen- und Pflasterarbeiten</b>