

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
<b>2013</b>	
Agrar GmbH Cottbus West	BGA Krieschow
Agrargenossenschaft Seehausen/Altmark	Biogasanlage Seehausen, Wärmeleitung Rinderstall
Arche Net Vision GmbH	LWL Anbindung Sonnenstein und Hohes Kreuz 2.610 m LWL Kabelverlegung im Schutzrohr, A-02YSF(L)2Y 11 St. Aufstellen und Erden von Multifunktionsgehäusen 1.500 m Durchörterung mittels Spülbohrverf. 1xPE-HD da 50 Glasfaseranbindung und KVz-Überbau Ahsen
BBB Umwelttechnik GmbH	Windfarm Wettendorf-Bottendorf II 4.400 m NA2XS(F)2Y 1x150 mm <sup>2</sup> 2.800 m NA2XS(F)2Y 1x240 mm <sup>2</sup> 2.300 m NA2XS(F)2Y 1x300 mm <sup>2</sup> 21.300 m NA2XS(F)2Y 1x630 mm <sup>2</sup> 780 m Kabelverlegung in offener Bauweise 8.500 m Kabelverlegung mittels Kabelverlegepflug FSP 22 900 m Spülbohrung für KSR und Kabeleinzug
Beinhorn und Schulze GmbH & Co. KG	Horizontalspülbohrung für KSR im Fernwärmewerk Knoop in Luttern
Biogas Poppel GmbH & Co. KG	Nahwärmenetz Wohnhaus und Tischlerei Nauhardt
Bioenergie Uhlenhof GmbH & Co. KG	BGA Uhlenhof-Schorfheide 56 m Gasleitung PE 100, 4 bar, DN 200 21 m Gasleitung PE 100, 4 bar, DN 100 24,3 m Kondensatleitung PE 100, 4 bar, DN 50 46 m Fernwärme, PEX, 6 bar, DN 100 50 m Fernwärme, PEX, 6 bar, DN 65 6 m Fernwärme, Stahl, 6 bar, DN 100
Deutsche Holzenergie Nord GmbH	Neubau Wärmenetz Salzdahlum 244 m FW-Leitung 2xPEX DN 100 mittels FSP 18 verlegt 35 m FW-Leitung 2xPEX DN 100 in offener Bauweise verl. 480 m FW-Leitung 2xPEX DN 80 mittels FSP 18 verlegt 562 m FW-Leitung 2xPEX DN 80 in offener Bauweise 132 m HDD da 225 84 m FW-Leitung 2xPEX DN 80 im HDD-Verfahren verl.
Elektroanlagen Ramonat GmbH	20-kV Montagearbeiten WP Fischbeck
Elektrotechnik Oelsnitz/E.	Windpark Methau 510,20 m HDD-Bohrung d 350 mm (2xKSR d 50 + 1xKSR d 225) 330,00 m NA2XS(F)2Y 3x1x800 mm <sup>2</sup> und 2 KSR d 50 in off. BW 428,00 m NA2XS(F)2Y 3x1x240 mm <sup>2</sup> und 2 KSR d 50 in off. BW 6.812,00 m NA2XS(F)2Y 3x1x800 mm <sup>2</sup> + 2 KSR d 50 Verl. mittels Kabelverlegepflug 16.884,00 m A-DQ(ZN)B2Y 24-E9/125 einblasen
Enercon GmbH	Arbeiten im Rahmen des Jahresvertrages: Verkabelung Windpark Neuenbeken 240,00 m Kabelverlegung (NA2XC(F)2Y, 3x1x150 mm <sup>2</sup> ) 20-kV Windpark Möhnesee-Echtrop 817,00 m Kabelgraben erstellt + KSR verlegt 827,00 m MS-Kabelsystem 3x1x150 mm <sup>2</sup> und Kabelmontagen 817,00 m LWL Kabel eingeblasen

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
	<b>Windpark Altenbeken</b>
	128,00 m 20 kV-Kabel, NA2XS(F)2Y, 150 mm <sup>2</sup>
	135,00 m NYY-J 5x10, 10 mm <sup>2</sup>
	180,00 m LWL Kabel A-DQ(ZN)B2Y 1x12 G50/125
	<b>Windpark Bad Wünnenberg-Leihberg</b>
	<b>Windpark Kassieck</b>
	2.100,00 m NA2XS(F)2Y 3x1x120 mm <sup>2</sup>
	<b>Windpark Verliehausen</b>
	703,00 m NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm <sup>2</sup>
	800,00 m LWL-Kabel, A-DQ(ZN)B2Y, 1x8 E9/125
<b>F&amp;S solar concept GmbH</b>	<b>Netzanschluss Solarpark Gützkow</b>
	<b>Netzanschluss Solarpark Groß Stieten und an das UW Wissmar</b>
	<b>Netzanschluss Solarpark Krassow</b>
<b>GLG Gasversorgung Landkreis Gifhorn</b>	<b>Netto-HA Müden/Aller, Hauptstraße 29</b>
	20,00 m Verlegung Gasleitung für Gashausesanschluss
<b>Helmholz Tiefbau GmbH</b>	<b>Neuordnung SR, RW, TW Heuwiesen Stadt Wittingen</b>
	25,00 m TWL verlegt, PE-HD, DN 40 in vorh. AZ-Rohrleitung DN 80 eingebunden
	100,00 m TWL verlegt, PE-HD, DN 25
<b>Holdenstedt Biogas GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>BGA Holdenstedt</b>
<b>InPro electric GmbH</b>	<b>Kabeleinzieharbeiten Wolfsburg, VW-Werk</b>
	790 m LWL-Kabel, A-DQ(ZN) verlegt
<b>ISB Ideal System Bau</b>	<b>Montage Gasleitung und Gaspendelleitung BGA Rietze</b>
	46,50 m Verlegung Gasleitung DN 200, PN 10
<b>LandE GmbH Wolfsburg</b>	<b>Oebisfelde</b>
	43,83 m Verlegung Gasleitung PE-HD, DN 100, PN 10
	827,81 m Verlegung Gasleitung PE-HD, DN 150, PN 10
	32,34 m Verlegung Gasleitung PE-HD, DN 200, PN 10
	2,35 m Verlegung Gasleitung Stahl, DN 50, PN 16
	5,37 m Verlegung Gasleitung Stahl, DN 100, PN 16
	58,19 m Verlegung Gasleitung Stahl, DN 150, PN 16
<b>LSW Netz GmbH Wolfsburg</b>	<b>Kabelverlegearbeiten im Rahmen des Jahreszeitenvertrages für die LSW</b>
<b>LSW Netz GmbH Wolfsburg</b>	<b>Hausanschluss Netto-Markt Müden/Aller, Hauptstraße 29</b>
	180,00 m HDD-Bohrung d 300 mm (2x KSR d 110)
	172,60 m Kabelverlegung in offener Bauweise
	716,00 m Kabelverlegung und Einzug NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup>
	<b>Gasnetzerweiterung, 0,4 kV-Kabelverlegung und TW-umlegung in Hehlingen</b>
	112,00 m TWL verlegt, HD-PE, 10 bar, DN 50
	148,00 m Gasleitung verlegt, HD-PE, 4 bar, DN 100
	72,00 m Gasleitung im Spülbohrverfahren verlegt, HD-PE, 10 bar, DN 100
	36,00 m TWL im Spülbohrverfahren verlegt, HD-PE, 10 bar, DN 50
	<b>Wahrendorf, Steinsdorfer Platz und An der Donau</b>
	180,40 m Verlegung Gasleitung DN 100 PE-HD
	58,30 m Verlegung Gasleitung DN 50 PE-HD
	3,00 St Gas-HA hergestellt
	201,20 m Verdämmern einer alten Gasleitung, DN 100 PVC
	<b>Abbruch einer Freileitung und Kabelverlegearbeiten in Neudorf-Platendorf</b>
	667,00 m Kabelverlegung NAYY 4x150 mm <sup>2</sup>
	203,00 m Kabelverlegung NAYY 4x95 mm <sup>2</sup>
	93,00 m Kabelverlegung NAYY 4x34 mm <sup>2</sup>

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
	<b>Wittingen, Knesebecker Straße</b>
	533,00 m Gasleitung verlegt, PE-HD DN 150
	70,00 m Gasleitung verlegt, PE-HD DN 100
	110,00 m Gasleitung verlegt, PE-HD DN 25
	255,00 m Gasleitung im Spülbohrverfahren verlegt, HD-PE, 10 bar, DN 150
	<b>Trinkwasserleitung DN 200 Kastorf/Warmenau</b>
	1.344 m TWL HD-PE, DN 200
	800 m A-02YSOF(L)2Y, 20x2x0,8 mm <sup>2</sup>
	369 m 2 x da 50 KSR verlegt im Spülbohrverfahren
	369 m TWL da 225 verlegt im Spülbohrverfahren
<b>LSW Netz GmbH Wolfsburg</b>	<b>Wasserwerk Westerbeck</b>
	<b>0,4 kV-Kabelverlegung und Gasrohrverlegung in Jembke</b>
	369,00 m 0,4 kV Kabel, 4x150 mm <sup>2</sup>
	22,00 m Pressung DN 100 0,4 kV
	251,00 m Gasleitung, DN 50
	11,00 m Pressung DN 100 für Gasleitung
	<b>Tiefbau- und Montage in Oebisfelde, Zum Klärwerk 5</b>
	151,00 m 0,4 kV Kabelverlegung 4x150 mm <sup>2</sup>
	292,00 m 20 kV Kabelverlegung 3x1x150 mm <sup>2</sup>
	794 m LWL-Kabel einblasen
	43,83 m Gasleitung PE-HD, DN 100 verlegt
	814,2 m Biogasleitung PE-HD, DN 150 verlegt
	13,61 m Biogasleitung PE-HD, DN 150 verlegt
	32,34 m Gasleitung PE-HD, DN 200 verlegt
	2,35 m Gasleitung Stahl, DN 50, PN 16 verlegt
	5,37 m Gasleitung Stahl, DN 100, PN 16 verlegt
	58,19 m Gasleitung Stahl, DN 150, PN 16 verlegt
	<b>Wittingen, Wunderbütteler Kirchweg, 20 kV-Kabelaustausch</b>
	136 m NA2XS2Y 150 mm <sup>2</sup>
	87 m Bohrung für KSR PE-HD 140 x 8,3 mm
	<b>Netzanschluss Funkturm Gifhorn, Willscher Weg</b>
	130 m HDD-Bohrung d 300 mm (KSR 2xd110)
	256 m Verlegung und Einzug NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup>
	10,5 m 130 mm Pressung Verlegung KSR PVC 110
	<b>0,4 kV-Kabelverlegung vom Wasserwerk Westerbeck zum Brunnen 1</b>
	1.300 m NAYY-J, 4x150 mm <sup>2</sup>
	1.350 m A-02YSOF(L)2Y, 20x2x0,8 mm <sup>2</sup>
	1.300 m KSR da 50 verlegt
<b>MOS GmbH</b>	<b>LWL Oschersleben/Apenburg</b>
<b>TUS Mahlsdorf</b>	<b>Rohbiogasleitung Mahlsdorf</b>
<b>Wasserverband Gardelegen</b>	<b>Rekonstruktion der TWL (DN 200) in Kalbe, Wernstedter Str.</b>
<b>Wasserverband Gifhorn</b>	<b>Arbeiten im Rahmen des Jahreszeitenvertrages für den Wasserverband Gifhorn</b>
<b>Wasserverband Gifhorn</b>	<b>Neuordnung TW-HL Wahrenholz, Steinsdorfer Platz und An der Donau</b>
	88,20 m Verlegung TWL DN 50 PE-HD
	83,90 m Verlegung TWL DN 40 PE-HD
	17,00 St TW-Hausanschlüsse erstellt
	<b>Neuordnung TW-Ortsnetz Vollbüttel, Druffelbecker Weg</b>
	595 m TWL, PE-HD, 10 bar, DN 150
	6 m TWL, PE-HD, 10 bar, DN 50
	78 m TWL im Spülbohrverfahren, DN 150
	<b>Austausch von 4 Schiebern in der Kläranlage Flettmar</b>
	4,00 St AbwasserSchieber DN 400 ausgetauscht
	1,00 St TW-Erdventil DN 32 ausgetauscht

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
	<b>Bau eines Bypasses d 400 in der Kläranlage Wesendorf</b>
	79,3 m PE-Rohr verlegt d 63/75
	42,2 m PE-Rohr verlegt d 110
	38,1 m PE-Rohr verlegt d 400
	<b>Herstellung von 2 Leitungen DN 110 in der Kläranlage Leiferde</b>
	10 m PE-Rohr DN 100 verlegt
	3 St Schieber DN 100 eingebaut
	<b>Calberlah, Hauptstr. Sanierung TW-HA</b>
	34 St TW-HA PE-HD 100, SDR 11, 10 bar DN 25-32
	<b>Calberlah, Brandenburger Weg</b>
	81,1 m TWL verlegt DN 50, 10 bar, PE-HD 100, SDR 11
	<b>Sanierung Pumpwerke Sprakensehl, Hagen, Lingwedel</b>
	6 St AW-Hydranten eingebaut
	12 St Schieber
	3 St Abbruch, Einbau u. Anschluss Pumpwerke
<b>Wasserverband Gifhorn</b>	<b>Wettmershagen, Fallerslebener Straße, Sanierung TW-HA</b>
	60 m TWL verlegt, PE-HD 100, SDR 11, 10 bar, DN 32
	8 St TW-HA erstellt, PE-HD 100, SDR 11, 10 bar, DN 25+32
<b>Wasserverband Stendal/Osterburg</b>	<b>Arbeiten im Rahmen des Jahresvertrages für den WWSO:</b>
	<b>Belkau, TWL und HA</b>
<b>Wische Agrar KG</b>	<b>BGA Rittleben, Trebel, Wasmerslage Gasanschlüsse</b>
	73,5 m Gas PE-HD, 4 bar, DN 200
	36 m Gas PE-HD, 4 bar, DN 150
	1 m Gas PE-HD, 4 bar, DN 100
	14 m Gas PE-HD, 4 bar, DN 80
<b>WVZV LK Uelzen</b>	<b>Hanstedt I</b>
<b>wpd infrastruktur GmbH</b>	<b>Windpark Jeetze</b>
	4.000 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y 1x150 mm <sup>2</sup>
	3.000 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y 1x500 mm <sup>2</sup>
	10.00 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y 1x800 mm <sup>2</sup>
<b>Xconcept Altmark GmbH</b>	<b>Wärmeleitung Joachimshof</b>
<b>diverse private Auftraggeber</b>	<b>Kleinkläranlagen</b>