

Auftraggeber	Bauzeit	Bauvorhaben / Leistung
<b>2020</b>		
<i>2G Energietechnik GmbH</i>	04/2020	<i>BGA Süplingen</i> 20 m Gasleitung, PE-HD 100 RC 10 bar DN 200 31 m Wärmerohr PEX-Leitung 10 bar DN 75
<i>Albert Schulz Tiefbau GmbH</i>	04/2020	<i>Verlegung TWL zwischen Kaköhl u. Sehlendorf</i> 782 m Einpflügen Trinkwasserleitung PE-100 RC da 180, SDR 11
<i>Armin Goltz</i>	07/2020	<i>HDD Agrargenossenschaft Seehausen</i> Horizontalspülbohrung gemäß GW 321 für Trinkwasserleitung
<i>Avacon Connect GmbH</i>	09-12/2020	<i>Breitband Hoya</i> 70,89 m Aushub Baugruben bis 1,50 m Tiefe 35,80 m Leitungsgraben 1.227 m Bohrung für KSR PE 100 DN 50 2.410 m LWL-Kabel Erstbelegung 4 x 12 verlegt 1.000 m LWL-Kabel Zweitbelegung 4 x 12 verlegt
<i>Avacon Netz GmbH</i>	01-03/2020	<i>UW-Burg-Neubau von LWL-Rohranlagen</i> 164 m Leitungsgraben 2 Stk. Muffenbaugrube 3 x 1,5 x 0,9 m 1.216 m HDD Spülbohrverf. 1. Rohr <= 50 1.272 m HDD Spülbohrverf. 1. Rohr > 100 <= 150 2.544 m Kabelschutzrohr <= 50 eingebracht 3.823 m LWL Kabel eingeblasen 2.614 m Kalibrieren inkl. Druckprüfung von HD-PE Rohren 4 Stk. LWL Muffenmontage
<i>Bauservice Altmark</i>	09/2020	<i>HDD Clenze</i> 45 m Horizontalspülbohrung gemäß GW 321 für Kabelschutzrohr
<i>Beermann Bohrtechnik GmbH</i>	11-12/2020	<i>HDD Gera</i> 1.419 m Horizontalspülbohrung gemäß GW 321 für Kabelschutzrohr
<i>Bioenergie Blankenheim</i>		<i>Rohrbau BGA Blankenheim Rohbiogas, Substrat, Wärme, Wasser, Luft, Kondensatleitungen</i> 56,95 m Biogas PE-HD 4 bar DN 200 111,3 m Wasser PE-HD 15 bar DN 25 348 m Wärmerohr PEX 6 bar DN 80 150 m Wärmerohr PEX 6 bar DN 65 123,70 m Substrat PE-HD 10 bar DN 150
<i>Biogas Beuster GmbH &amp; Co. KG,</i>	04-06/2020	<i>Leitungsbau BGA und Nahwärmeauskopplung BHKW 2 Beuster (Altmark)</i> 6,41 m Biogasleitung, PE-HD, 4 bar, DN 200 verlegt Nahwärmeleitung Tiefbau bauseits
<i>Biogas Beuster GmbH &amp; Co. KG,</i>	12/20-07/21	<i>BGA Beuster</i> 42 m Kabelgraben Tiefe bis 1,30 m, Breite 0,80 m 47,15 m Trinkwasserleitung PE 100, 5 bar, DN 25 32,30 m Gasleitung PE 100, 3 bar, DN 200 73,80 m Substratleitung PE 100, 3 bar, DN 150 41,15 m ADL, PE-HD 100, 5 bar, DN 50
<i>Biogas Schwaneberg GmbH &amp; Co. KG</i>	08/20-05/21	<i>Leitungsbau BGA und Nahwärmeauskopplung BHKW 2 in Schwaneberg</i> 179,70 m PE-HD Rohr SDR 17, 4 bar, da 315 verlegt 80,3 m PE-HD Kondensatleitung da 63 verlegt 50 m Nahwärmeleitg. D=90/182 mm verlegt
<i>Christian Hansen Eickenhof Spargel Gb</i>	03-04/2020	<i>HDD Meine</i> 36 m Horizontalspülbohrung gemäß GW 321 36 m Schutzrohr OD 250x16,6 mm geliefert und verschweißt

Auftraggeber	Bauzeit	Bauvorhaben / Leistung
<b>2020</b>		
		38 m Trickwasserleitung OD 160x14,6 mm verschweißt u. eingezogen
<i>Dietzel GmbH</i>	10-12/2020	<i>WP Ballstädt</i> 1.823 m Kabelgraben 0,6 x 1,2 m 810 m NA2XS(F)2Y 1x3x150 mm <sup>2</sup> /MA/20kV verlegt 1.052 m NA2XS(F)2Y 1x3x630 mm <sup>2</sup> /MA/20kV verlegt
<i>Dietzel GmbH</i>	10/20-03/21	<i>Herbsleben-Gräfentonna, Kabeltrasse</i> 2.759,50 m Kabel- und Rohrleitungsgräben + Gruben 73 m MS-Kabel 150 mm <sup>2</sup> ziehen / verlegen / bündeln 889,50 m MS-Kabel 630 mm <sup>2</sup> ziehen / verlegen / bündeln 11.299,50 m LWL Kabel 24 Fasern Verbindung
<i>DSB Bioenergie Prignitz GmbH</i>	11/2020	<i>BGA Elsterwerda</i> 75 m Gas PE-100 RC 10 bar DN 200 2 m Substrat PE-100 RC 10 bar DN 100
<i>E&amp;M Service GmbH</i>	06/2020	<i>HDD Mehringen</i> 1 Stk. Horizontalspülbohrung gemäß GW 321 36 m Kabelschutzrohr PE-HD OD 140x8,3 mm geliefert u. geschweißt 1 Stk. Entsorgung Bentonit
<i>EAK Klötze GmbH</i>	06-07/2020	<i>TU Braunschweig, MS-Anlage Gebäude 4103</i> 66 m Kabelgraben für MS-Kabel herstellen
<i>Elektro Grosse</i>	11/20-03/21	<i>HDD MD, Stadtfeld</i> 1.185 m Horizontalspülbohrung gemäß GW 321 für Kabelschutzrohr
<i>Elektro Grosse</i>	08-11/2020	<i>HDD Hermsdorf</i> 1.197 m Horizontalspülbohrung gemäß GW 321 für Kabelschutzrohr
<i>Elektro Grosse</i>	11/2020	<i>Magdeburg, Klausener Straße</i> 78 m Horizontalspülbohrung gemäß GW 321 für Kabelschutzrohr
<i>Elektro Grosse</i>	12/2020	<i>HDD Magdeburg, Humboldtstraße</i> 69 m Horizontalspülbohrung gemäß GW 321 für Kabelschutzrohr
<i>Elektro Klupsch</i>	01/2020	<i>Anschluss PVA Kogel Fünfseen</i> 3 Stk. Endverschlüsse MS-Kabel 150 mm <sup>2</sup> 20kV 1 Stk. Mantelprüfung bis 50 m
<i>Elektro Klupsch</i>	01-03/2020	<i>PVA Gardelegen</i> 2 Stk. Elektromontagen 150 mm <sup>2</sup> 20 kV 2 Stk. Mantelprüfung bis 50 m
<i>Elektro Klupsch</i>	03/2020	<i>Montagearbeiten PVA Groß Chüden</i> 3 Stk. Endverschlüsse MS-Kabel 150 mm <sup>2</sup> 20kV 1 Stk. Mantelprüfung bis 50 m
<i>Elektro Klupsch</i>	03/2020	<i>Montagearbeiten PVA Riebau</i> 9 Stk. Endverschlüsse MS-Kabel 150 mm <sup>2</sup> 20kV 1 Stk. Mantelprüfung bis 500 m 1 Stk. Mantelprüfung bis 50 m
<i>Enercon GmbH</i>	08-10/2020	<i>Windpark Salzkotten</i> 98 m HDD Bohrung durch Fa. Beermann 1.405 m Kabelgraben 20kV 1.504 m NA2XS(F)2Y 3 x 1 x 240 RM/25 12/20kV verlegt 1.800 m LWL A-DQ(ZN)B2Y, 12 Fasern Singlemode 9 µm

Auftraggeber	Bauzeit	Bauvorhaben / Leistung
<b>2020</b>		
<i>Enercon GmbH</i>	06/2020	<i>WP Nentzelsrode, Installation Messcontainer</i> 25 m Kabelgraben 0,6 m x 1,2 m 22,50 m <sup>3</sup> Baugrubenaushub 70 m MS-Kabel, NA2XS(F)2Y 3 x 1 x 150 mm <sup>2</sup> 30kV verlegt
<i>Enercon GmbH</i>	10/20-04/21	<i>WP Allstedt</i> 1.377,50 m Kabelgraben erstellt 210 m KSR im Spülbohrverfahren verlegt 1 x da 180, 1 x da 50 306 m KSR im Spülbohrverfahren verlegt 1 x da 225 881 m MS-, LWL-Kabel (300 mm <sup>2</sup> ) mittels Kabelverlegepflug FSP 22 eingepflügt 1.045 m MS-, LWL-Kabel (600 mm <sup>2</sup> ) mittels Kabelverlegepflug FSP 22 eingepflügt 949 m MS-Kabel, 3x1x300 mm <sup>2</sup> verlegt 908 m MS-Kabel, 3x1x630 mm <sup>2</sup> verlegt 3.236 m LWL-Kabel im KSR eingeblasen Kabelmontagen
<i>Enercon GmbH</i>	12/20-02/21	<i>WP Niederwerbig - Kabeltrasse Löschwasserbrunnen (W-09128)</i> 563 m Kabelgraben erstellt 623 m NS-Kabel, NYY-J 4x25RM, 1-kV-Kabel verlegt
<i>Energieanlagen Ramonat GmbH</i>	10/2020	<i>Menz, Gübser Weg 1, Kabelpflugarbeiten</i> 790 m Einpflügen 1kV Kabel 1x4x240 mm <sup>2</sup> bis Tiefe 1,20 m
<i>Energieanlagen Ramonat GmbH</i>	11/2020	<i>Isterbies, Kabelpflugarbeiten Los 1 +3</i> 450 m Einpflügen MS Kabelsystem 300 mm <sup>2</sup> 20kV u. KSR PE-HD, da 50
<i>Enrico Wöhlbier</i>	02-05/2020	<i>PVA Quarnebeck</i> 331 m Kabelgraben 60 cm x 80 cm tief 256 m <sup>2</sup> Verbundsteinpflaster aufgenommen und wieder verlegt 32 m Kabel NAYY-J 4 x 150 mm <sup>2</sup> verlegt 912 m Kabel NAYY-J 4 x 240 mm <sup>2</sup> verlegt 336 m Kabel NAYY-J 5 x 50 mm <sup>2</sup> verlegt 336 m A-2YF(L)2Y 4 x 2 x 0,8 verlegt
<i>Erhard Kremeike</i>	06-07/2020	<i>Brome (Kreimeike), WN Erweiterung Baugebiet</i> 11,8 m UNO 40 Calpex Wärmerohr 6 bar DN 32 32 m DUO 40 Calpex Wärmerohr 6 bar DN 32 38,3 m DUO 32 Calpex Wärmerohr 6 bar DN 25
<i>Golfpark am Löwenhof GmbH</i>	11-12/2020	<i>Friedberg, Verl. Brauchwasserleitung mittels Kabelverlegepflug</i> 850 m Kabel- und Rohrleitungsgräben + Gruben 2.765 m PE-HD Brauchwasserleitung da 110 SDR 11 eingepflügt 42 m PE-HD Rohr da 110 SDR 11 geliefert und verlegt 400 m Kabel NYY-J3x2,5 mm <sup>2</sup> mitverlegt 6 m PE-Rohr d 63 SDR 11 geliefert und verlegt
<i>Gunter Hüttner + Co. GmbH</i>	10-11/2020	<i>Kabelpflugarbeiten FTTH 2020 Amtsberg - Ehrenfriedersdorf</i> 7.947 m Einpflügen Kabelschutzrohr bis da 63
<i>Gut Kerkow Energie GmbH</i>	01-07/2020	<i>Leitungsbau BGA Gut Kerkow</i> 104,80 m Substratleitung PE-HD Rohr da 180 mm SDR 17 verlegt 103,60 m Substratleitung PE-HD Rohr da 225 mm SDR 17 verlegt 103,10 m Saugleitung PE-HD, da 225, SDR 17 verlegt 65,05 m Gärresteleitung PE-HD, da 180, SDR 17 verlegt 38,10 m Gärresteleitung PE-HD, da 110, SDR 17 verlegt 75,70 m Rohbiogasleitung PE-HD, da 225, SDR 17 verlegt 119,75 m Kondensatleitung PE-HD, da 63, SDR 17 verlegt 284,50 m Trinkwasserleitung PE-HD, da 32 verlegt 236,45 m Druckluftleitung PE-HD, da 63 verlegt

Auftraggeber	Bauzeit	Bauvorhaben / Leistung
<b>2020</b>		
		12,10 m Abwasserleitung PE-HD da 63 verlegt
		110,50 m Nahwärmeleitung UNO d 90/162, PN 6 verlegt
		88,50 m Nahwärmeleitung UNO d 75/142, PN 6 verlegt
<i>H. Butting GmbH &amp; Co. KG</i>	02/2020	<i>Wittingen, Knesebeck, Kabeltrasse von Trafo 9.10 zur Halle 9.30</i>
		50 m Kabelgraben 1,5 m breit 1,6 m tief
		2.080 m NYY-O 1x240 mm <sup>2</sup> RM Eca (16x130m) 0,4 kV
		520 m NYY-J 1x240 mm <sup>2</sup> RM Eca (4x130m) 0,4 kV
<i>H. Butting GmbH &amp; Co. KG</i>	06-09/2020	<i>Erweiterung Halle 10 Medienleitung</i>
		89,91 m <sup>2</sup> Betonsteinpflaster 10 dick aufgenommen
		60,81 m <sup>2</sup> Betonsteinpflaster 10 dick verlegt
		1.005 m <sup>2</sup> Schottertragschicht d 25 augenommen u. wieder eingebaut
		1.068 m <sup>2</sup> Frostschuttschicht d 36 aufgenommen u. wieder eingebaut
		431 m Rohrgrabenaushub Tiefe 1,0 - 2,0 m Breite 0,9 - 2,5 m
		568 m Rohrgrabenaushub RW u. SW-Kanal
		55 m Gasleitung, PE-100 RC 2 bar DN 150 verlegt
		13,20 m Gasleitung, PE-100 RC 2 bar DN 80 verlegt
		37,15 m TWL PE-100 RC 10 bar DN 50 verlegt
		33,30 m Druckluft PE-100 RC 10 bar DN 50 verlegt
		75 m ADL PE 100 RC 5 bar DN 50 Bohrung durchgeführt
		204 m ADL PE 100 RC 5 bar DN 80 Bohrung durchgeführt
		2.504 m NYY-O 1x240 mm <sup>2</sup> 0,4 kV verlegt
		626 m NYY-O 1x120 mm <sup>2</sup> 0,4 kV verlegt
		90 m NYCWY 4x240 SM 12 mm <sup>2</sup> 400 V verlegt
		201,60 m Kabelschutzrohr PP DN 100 verlegt
		100,90 m Kabelschutzrohr PP DN 150 verlegt
		236,05 m RW-Kanal PP SN 12 DN 150 verlegt
		146,05 m RW-Kanal PP SN 12 DN 200 verlegt
		117,20 m RW-Kanal PP SN 12 DN 250 verlegt
<i>H. Butting GmbH &amp; Co. KG</i>	07/2020	<i>LWL-Anbindung Trafo LSW-BHKW</i>
		35,37 m <sup>3</sup> Kabel- und Rohrleitungsgräben und Gruben
		83,70 m Kabelschutzrohr DN 40 auslegen
		174 m KSR PE-DH 140 im Spülbohrverfahren verlegt
<i>H. Butting GmbH &amp; Co. KG</i>	08/2020	<i>Knesebeck, 20kV-Versorgungsanbindung Trafo 9.40; Regenentwässerung Neubau Halle 9.30/9.40</i>
		66,11 m <sup>3</sup> Kabel- und Rohrleitungsgräben und Gruben
		80 m Rohrgraben 0,8 x 1,0 / 1,4 x 1,0
		110,20 m Wavin AcaroPP SN 16 (Regenentwässerung) DN314
<i>Hedersleben Bioqas GmbH &amp; Co. KG</i>	04-06/2020	<i>Leitungsbau BGA u. Nahwärmeauskopplung BHKW 2 Hedersleben 2</i>
		24,20 m Biogasleitung, PE-HD, 4 bar, DN 200 verlegt
<i>Heinz Bente GmbH</i>	09/2020	<i>Garlstorf, Pflugarbeiten zum Projekt 20 KV</i>
		960 m Einpflügen 20kV Kabelsystem 185 mm <sup>2</sup> bis Tiefe 1,20 m
<i>HTF-Bau Gesellschaft mbH</i>	05/2020	<i>HDD Zweendorf - Dalldorf</i>
		585 m Horizontalspülbohrung gemäß GW 321 für 4x PE OD 50x4,6 mm
<i>Josef Schnell GmbH</i>	06/2020	<i>Pflugarbeiten WP Kotzen</i>
		8.130 m Einpflügen 20kV Kabelsystem 300 mm <sup>2</sup> + 50 SR PE-HD
<i>Josef Schnell GmbH</i>	11/2020	<i>Wuischke, Hochkirch Pflugarbeiten</i>
		1 Stk. Transportpauschale Kabepflug
<i>Josef Schnell GmbH</i>	12/2020	<i>Mutterstadt, Leitungserneuerung</i>
		1 Stk. Einpflügen einer Wasserleitung PE-HD RC da 250 u. da 315
<i>Kuhlmann Leitungsbau GmbH</i>	03-05/2020	<i>Pflugarbeiten Los 3 Tangendorf-Toppenstedt</i>

Auftraggeber	Bauzeit	Bauvorhaben / Leistung
<b>2020</b>		
		7.020 m Einpflügen vom 20 kV/MS-Kabelsystem 300 mm <sup>2</sup>
<i>Kuhlmann Leitungsbau GmbH</i>	02/2020	<i>Clenze, Kabelverlegepflugarbeiten FSP 22</i> 829 m 1xKSR DN 50/Microrohrverband mittels Kabelverlegepflug verlegt
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	01-03/2020	<i>WOB-Sülfeld, Großer Winkel 3; Tiefbau- und Montagearbeiten für den TW-, FW- und Stromhausanschluss</i> 242 m <sup>3</sup> Kabel- und Rohrleitungsgräben und Gruben 24 m KSR DN 100 auslegen 101,15 m FW, Stahlrohr, KMR 33x2,6 mm <sup>2</sup> /110, 16 bar, DN 25 12 m FW, Stahlrohr, KMR 42x2,6 mm <sup>2</sup> /160, 16 bar, DN 32 112 m TWL, PE-HD, 10 bar, DN 50 185 m 0,4-kV Kabel NAYY 4x95 mm <sup>2</sup>
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	09/2020	<i>Wolfsburg-Westhagen, Dresdener Ring, TB und MA für Trinkwasser, Fernwärme und Stromhausanschluss</i> 317,32 m <sup>3</sup> Kabel- und Rohrleitungsgräben+ Gruben 126,0 m Kabelschutzrohr DN100 auslegen 354,0 m Mikrorohr 7/4 auslegen 80,0 m TWL PE-HD 10 bar DN50 85,50 m TWL PE-HD 10 bar DN32 146,25 m Stahl 33,7 x 2,6/110 43,7 m Stahl-Kunststoffmantelrohrverlegung 42,4 x 26/125 61,5 m Stahl-Kunststoffmantelrohrverlegung 48,3 x 2,6/125 12,0 m Stahl-Kunststoffmantelrohrverlegung 60,3 x 2,9/140 91,5 m 0,4kV-Kabel NYAA 4 x 35 mm <sup>2</sup> 43,0 m 0,4 kV-Kabel NAYY 4 x 95 mm <sup>2</sup> 677,0 m 0,4 kV-Kabel NAYY 4 x 150 mm <sup>2</sup> 179,7 m FM-Kabel
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	03-05/2020	<i>WOB, Antonius-Holling-Weg, Tiefbau -und Rohrverlegearbeiten für die Erneuerung der Trinkwasserleitung</i> 506,91 m <sup>3</sup> Kabel- und Rohrleitungsgräben+ Gruben 119,0 m Kabelschutzrohr DN100 auslegen 20,0 m Mikrorohr 7/4 auslegen 241,40 m TWL PE-HD 10 bar DN100 22,20 m TWL PE-HD 10 bar DN32 111,90 m TWL PE-HD 10 bar DN50 705,0 m 0,4 kV Kabel NAYY 4 x 150 mm <sup>2</sup>
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	03/2020	<i>BG Westerfeld-Süd in Gifhorn-Gamsen, Gasrohr-, 0,4 kV- und 20 kV-Kabellegung</i> 175 m Gasleitung, PE-HD, 1 bar, DN 50 296 m 0,4 kV-Kabel NAYY 4x150 mm <sup>2</sup> 406 m 20 kV-Kabel, N2XS(F)2Y 3x1x240 mm <sup>2</sup>
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	02/2020	<i>Ehmen, Mörser Straße 59</i> 87,46 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 69 m TWL PE-Rohr da 50 bis da 63 verlegt 43,80 m TWL PE-Rohr da 32 bis da 40 verlegt 58 m 0,4 kV Kabel NAYY 4 x 95 mm <sup>2</sup> verlegt 65 m 0,4 kV Kabel NAYY 4 x 150/185 mm <sup>2</sup> verlegt 2 Stk. Wasserzählanlage montiert Qn 2,5
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	05-11/2020	<i>Gifhorn, Katzenbergknoten, Kabel-, FM-, Gas- u. TW Verlegung</i> 60 m Rohrgraben für Trinkwasser und Gas 206 m TWL PE 100 225x20,5 mm SDR 11 DN 200 verlegt 221,4 m Gasleitung PE 100 RC 160x9,5 mm SDR 17 DN 150 verlegt
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	01/2020	<i>Sanierung TW-Hausanschluss Am Neuen Tor / Bahnhofstr. in Fallersleben</i> 6,65 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 8,15 m TWL PE Rohr da 32 bis da 40 verlegt

Auftraggeber	Bauzeit	Bauvorhaben / Leistung
<b>2020</b>		
		1 Stk. Schieber DN 25 bis DN 50 eingebaut
		1 Stk. Wasserzählerschacht eingebaut
		1 Stk. Wasserzählanlage montiert Qn 2,5
		5 Stk. Fitting montiert, DN 50
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>02/20-08/21</i>	<i>Reislingen, Am Bötzel</i>
		210,51 m <sup>3</sup> Kabel- und Rohrleitungsgräben+ Gruben
		1.914,3 m Kabelschutzrohr DN 100 ausgelegt
		374,2 m FW Stahlrohr KMR 60,3 x 2,9 x / 140, 16 bar, DN 50
		143,1 m FW Stahlrohr KMR 60,3 x 2,9 x / 140, 16 bar, DN 50 (2021)
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>01/2020</i>	<i>Tiddische, Bergfelder Straße 3</i>
		47,10 m <sup>3</sup> Kabel- und Rohrleitungsgräben+ Gruben
		22 m 0,4 kV Kabel bis NAYY 4 x 95 mm <sup>2</sup> verlegt
		23 m TWL PE Rohr da 32 bis da 40 verlegt
		1 Stk. Wasserzählanlage montiert Qn 2,5
		24 m Schutzrohr bis DN 80 verlegt
		19,40 m Gasrohr SDR 11, da 63 Ringbund verlegt
		2 Stk. Muffenverbindung da 63
		1 Stk. PE Druckenbohrventil da 110
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>02/2020</i>	<i>Steimke, Kapellenweg, Montagearbeiten zur Gasnetzerweiterung</i>
		3 Stk. PE-Muffenschweißung da 63
		1 Stk. PE-Anbohrschelle da 63 montiert
		1 Stk. Druckbohrventil mit Absteller da 110 montiert
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>02-03/2020</i>	<i>Gifhorn, Braunschweiger Straße, Tiefbau und 0,4 kV Kabelverlegung</i>
		106 m Kabelgraben 0,4 kV
		114 m NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup> SE 0,6/1 kV verlegt
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>02-03/2020</i>	<i>Wolfsburg, Reislingen, Tiefbauarbeiten und Montage für Trinkwasseranschlüsse</i>
		218,38 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt
		5 Stk. PE-Muffenschweißung da 32
		80,60 m PE Trinkwasser Rohr da 32 bis da 40 verlegt
		5 Stk. PE-Druckenbohrventil da 110 bis da 225 montiert
		5 Stk. Wasserzählanlage QN 2,5 montiert
		5 m Innenleitung bis DN 65 demontiert
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>02-05/2020</i>	<i>Calberlah, Hauptstraße, Tiefbau 20 kV Kabelverlegung und Gas</i>
		431 m Kombi Graben 20 kV Gasleitung und PVC SR
		415 m Gasrohr PE 100 RC 110x6,6 mm SDR 17 10 bar
		411 m NA2XS(F)2Y 3x1x240 mm <sup>2</sup> kV verlegt
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>03-08/2020</i>	<i>Müden-Meinersen, Biogastransportleitung</i>
		4.625 m Gas PE 100 RC 180x10,7 mm SDR 17+Leerrohr DA 50 einpflügen
		1.340 m Gas PE 100 RC 180x10,7 mm SDR 17+Leerrohr DA 50 Bohrung
		1.470 m Kabel NA2XS(F)2Y 3x1x240 R/M 25,20 kV einpflügen
		890m Kabel NA2XS(F)2Y 3x1x240 R/M 25,20 kV einziehen u. verlegen
		7.300 m LWL Kabel A-DOFF(ZN)2Y 2x12 E9/125 in Leerrohr DA50 einblasen
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>08-11/2020</i>	<i>Wolfsburg, Friedrich-Ebert-Straße und Rathenauplan, TB für die Trinkwasser-, Fernwärme- und Stromleitungen</i>
		912,10 m <sup>3</sup> Kabel- und Rohrleitungsgräben+ Gruben
		217 m Kabelschutzrohr DN 100 ausgelegt
		61 m Kabelschutzrohr DN 150 ausgelegt
		111 m TWL, PE-HD 10 bar DN 100 Bohrung
		63 m TWL, PE-HD 10 bar DN 50 Bohrung
		144 m Kabelschutz PE-HD DN 100 Bohrung
		1.226 m 0,4 kV-Kabel NAYY 4x185 mm <sup>2</sup> verlegt
		17,5 m KG 2000 Güteschutz Kanal
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>02-04/2020</i>	<i>Knesebeck, Lindenstraße</i>

Auftraggeber	Bauzeit	Bauvorhaben / Leistung
<b>2020</b>		
		163,56 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 59,80 m Schutzrohr DN 150 verlegt 486 m Horizontalspülbohrung >50 m, d 160 38 m Pressung bis DN 140 mm 337 m 20 kV-3 Einleiter-Aluminium-Kunststoffkabel ab 185 mm <sup>2</sup> verlegt 89,70 m Schutzrohr DN 100 bis DN 125 verlegt 411 m 0,4 kV-Kabel 4 x 150/185 mm <sup>2</sup> verlegt 16,80 m KG-Schutzrohre DN 100 geliefert und verlegt 2 m Gasrohr SDR 11 bis 17,6, da 63, 6 m Stangenware verlegt 33,60 m Gasrohr SDR 11 bis 17,6, da 110, Stangenware verlegt 1 pau. Dichtheitsprüfung Gasleitung DN 225, MOP 1 bar
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>05/2020</i>	<i>Tappenbeck, Mühlenweg</i> 132,14 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 153 m Schutzrohr DN 100 bis DN 125 verlegt 796 m 0,4 kV-Kabel 4 x 150/185 mm <sup>2</sup> verlegt 2 Stk. Festpreis Trinkwasserhausanschluss 120 m
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>04/2020</i>	<i>Ehra, VW Prüfgelände, Tiefbau- und Montagearbeiten für die Umlegung des Gashausanschlusses</i> 129,04 m <sup>3</sup> Rohrleitungsgräben + Gruben 73,0 m Rückbau Gasleitung 252,90 m Gas PE-HD 1 bar DN100
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>04/2020</i>	<i>Gifhorn, Hugo-Junkers-Straße 6, Tiefbau- und Montagearbeiten für den Trinkwasser-, Gas- und Stromhausanschluss</i> 86,09 m <sup>3</sup> Kabel- und Rohrleitungsgräben + Gruben 3 Stk. Gashausanschlüsse DN25 36,00 m Gasleitung, PE-HD 1bar DN50 55,00 m TWL, PE-HD 10 bar DN32 36,00 m TWL, PE-HD 10 bar DN50 55,0 m 0,4 kV-Kabel NAYY 4 x 35 mm <sup>2</sup> 49,0 m 0,4 kV-Kabel NAYY 4 x 95 mm <sup>2</sup>
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>04/2020</i>	<i>Ahmstorf, Vor dem Dorfe, Tiefbau- und Montagearbeiten für die Gas- und 0,4kV-Erschließung BG</i> 94,63 m <sup>3</sup> Kabel- und Rohrleitungsgräben + Gruben 39,0 m Kabelschutzrohr DN100 auslegen 228 m Gasleitung, PE-HD, 1 bar, DN 100 233 m 0,4kV-Kabel NAYY 4 x 150 mm <sup>2</sup> 177 m FM-Kabel 20x2x0,8 mm <sup>2</sup>
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>04/2020</i>	<i>Wesendorf, Schillerstraße, Montagearbeiten und Gasrohrverlegung</i> 33,10 m Gasrohr SDR 11 bis 17,6 da 110, Stangenware verlegt 1 pau. Dichtheitsprüfung Gasleitung DN 225, MOP 1 bar 1 pau. Gashausanschluss inkl. Kernbohrung und Nebenarbeiten
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>04/2020</i>	<i>Triangel, Zum Holzplatz, Tiefbauarbeiten zur Verlegung von 0,4kV-Kabel</i> 24,84 m <sup>3</sup> Kabelgräben + Gruben 110 m HDD; Kabelschutzrohr PE110 133 m 0,4 kV-Kabel NAYY 4 x 95 mm <sup>2</sup>
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>05-08/2020</i>	<i>Fallersleben, Rottegärten 6</i> 21,78 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 30 cm Kernbohrung bis DN 300 1 Stk. Einbau Mauerhülse bis DN 100 1 Stk. Einbau Mauerhülse bis DN 200 1 m KM-Doppelrohr 2x26,9x2,6/125 8,15 m KM-Doppelrohr 2x33,7x2,6/140

Auftraggeber	Bauzeit	Bauvorhaben / Leistung
<b>2020</b>		
		3,2 m Stahlrohr 33,7x2,6, 6 m Enden für TWL verlegt 3 m AW-Doppelrohr 2x22/128, 12 m Enden verlegt 1 Stk. Übergabestation DN 20, CU 22 3,50 m TWL PE-Rohr da 50 bis da 63 verlegt 1 Stk. Wasserzählanlage QN 2,5 montiert 0,6 m Innenleitung PE da 50 bis da 63 verlegt
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>06/2020</i>	<i>Hankensbüttel, Celler Straße, Montagearbeiten für die Gasrohrverlegung</i> 103,60 m Gasrohr SDR 11 bis 17,6 da 63, 6 m Stangenware verlegt 1 pau. Dichtheitsprüfung bis DN 225, MOP 1 bar
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>04/2020</i>	<i>Weißenberge, Gartenstraße 7</i> 8,50 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 17 m Gasrohr SDR 11, da 63 Ringbund verlegt 1 pau. Dichtheitsprüfung bis DN 225, MOP 1 bar 40 cm Kernbohrung bis DN 100 1 pau. Hausanschluss
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>04/2020</i>	<i>Tappenbeck, Stahlberstraße 20kV Kabelverlegung</i> 655 m Kabelgräben / Kabelverlegepflug 1 Stk. Stationsgrube/-gründung 1355 m 20 kV-Kabel NA2XS(F)2Y 3x1x240 mm <sup>2</sup>
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>04/2020</i>	<i>Bokendorf, Grußendorfer Straße 6</i> 9,48 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 7 m Pressung, Rohrdurchmesser bis DN 50 mm 9 m TWL, PE-HD da 32 bis da 40 verlegt
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>05-07/2020</i>	<i>Saalsdorf, Mackendorfer Str. 20 kV-Kabelverl.; Gasnetzerweiterung in der Lockstedter Str.</i> 193,37 m <sup>3</sup> Kabel- und Rohrleitungsgräben und Gruben 1 Stk. Gas-HA herstellen 72 m Gasleitung, PE-HD, 1 bar, DN 100 706 m Spülbohrung für KSR, PE-HD, OD 160 69 m Spülbohrung für Gasleitung, PE-HD, 1 bar, OD 110 991 m 20 kV-Kabel, NAYY 3x1x150 mm <sup>2</sup> verlegt
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>07-08/2020</i>	<i>Heiligendorf, Von Langen Straße, Tiefbau- und Montagearbeiten für die Gasnetzerweiterung</i> 82,7 m <sup>3</sup> Rohrleitungsgräben + Gruben 218 m Kabelschutzrohr DN 100 auslegen 119,8 m Gas PE-HD 1bar DN50 96 m Gas PE-HD 1bar DN100
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>05/2020</i>	<i>Wolfsburg, Mühlenteich, Tiefbauarbeiten für einen Netzanschluss</i> 32,76 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 30,10 m Pressung Rohrdurchmesser bis DN 50 mm 112 m 0,4 kV-Kabel 4 x 35 mm <sup>2</sup> verlegt
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>05/2020</i>	<i>Wolfsburg, Salzteich, Tiefbauarbeiten für einen Netzanschluss</i> 13,59 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 46,70 m Pressung Rohrdurchmesser bis DN 50 mm 74 m 0,4 kV-Kabel 4 x 35 mm <sup>2</sup> verlegt
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>05-07/2020</i>	<i>WOB, Berliner Str. 2+2a, TB- u. Montagearb. für den TW-, FW- u. Strom-HA</i> 118,11 m <sup>3</sup> Kabel- und Rohrleitungsgräben und Gruben 70 m Kabelschutzrohr DN 100 auslegen 11,50 m Pressung DN 100 23 m TWL, PE-HD, 10 bar, DN 50 276 m 0,4 kV-Kabel, NAYY 4x140 mm <sup>2</sup>
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>07/2020</i>	<i>Wolfsburg, Porschestraße 3-5, Abtrennung Strom-, Wasser- und Fernwärmeanschluss</i> 33,23 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt



Auftraggeber	Bauzeit	Bauvorhaben / Leistung
<b>2020</b>		
		1.231 m <sup>3</sup> Stahlbetonabdeckung bis 10 m <sup>2</sup> auf Nachweis
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>07/20-03/21</i>	<i>Wolfsburg, Reislinger Straße, BG Hellwinkel</i> 370,84 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 90 m Schutzrohre DN 100 bis DN 125 verlegt 36,50 m Gesteuerte Horizontalspülbohrung <=50 m, d 110 6 m Pressung Rohrdurchmesser bis DN 50 mm 60 cm Kernbohrung bis DN 200 39 m TWL, PE-HD da 32 bis da 40 verlegt 150,35 m TWL, PE-HD da 50 bis da 63 verlegt 32 m TWL, PE-HD da 90 bis da 110 verlegt 26,70 m TWL, PE-HD da 160 bis da 180 verlegt 304,30 m TWL, PE-HD da 225 verlegt
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>06-07/2020</i>	<i>Brackstedt, Zum Badekoth; Gasnetzerweiterung</i> 48,48 m Rohrleitungsgräben und Gruben 138 m Gasleitung, PE-HD, 1 bar, DN 100 33 m Gasleitung, PE-HD, 1 bar, DN 100 im Spülbohrverfahren verlegt
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>06-08/2020</i>	<i>Oebisfelde, Salzwedeler Straße, Trinkwasserhausanschlüsse</i> 534,97 m <sup>3</sup> Kabel- und Rohrleitungsgräben und Gruben 127,60 m Pressung, Rohrdurchmesser bis DN 50 mm 120 m PE-Rohr da 32 bis da 40 verlegt 3 m PE-Rohr da 50 bis da 63 verlegt 401,50 m PE-Rohr da 160 bis da 180 verlegt 129 m gesteuerte Horizontalspülbohrung > 50 m, d 160
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>06-07/2020</i>	<i>WOB, Sachsenring 3-7; TB-Arb. u. Kabelverl. für die 0,4 kV-Ortsnetzerweiterung</i> 141,31 m <sup>3</sup> Kabel- und Rohrleitungsgräben und Gruben 72 m Kabelschutzrohr DN 100 auslegen 34 m 0,4 kV-Kabel, NAYY 4x95 mm <sup>2</sup> 291 m 0,4 kV-Kabel, NAYY 4x240 mm <sup>2</sup>
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>08/2020</i>	<i>Gifhorn, Rockwellstraße 10-14, TB und 20 kV Kabelverlegung für den 20kV Hausanschluss (IAV)</i> 79,27 m <sup>3</sup> Kabel- und Rohrleitungsgräben und Gruben 51,40 m Kabelschutzrohr DN 40 ausgelegt 111 m Kabelschutz PE-HD DN 40 Bohrung 222 m Kabelschutz PE-HD DN 150 Bohrung 369 m 20 kV Kabel NA2XS(F)2Y 3x1x240 mm <sup>2</sup>
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>07-10/2020</i>	<i>Wolfsburg, Zu den Balken 9, TB für den 0,4 kV, FW, WobCom, Telekom und TW HA</i> 150 m Kabelgraben 0,4 kV 45 m TW PE 100 RC SDR 11 50x4,6 mm 16 bar 120 m NAYY-J 4x240 mm <sup>2</sup> SE 0,6/1 kV 50 m NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup> SE 0,6/1 kV
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>07/2020</i>	<i>Barnstorf, Hattorfer Holz; Gasnetzerweiterung</i> 13,17 m <sup>3</sup> Rohrleitungsgräben + Gruben 41,20 m Gasleitung, PE-HD, 1 bar, DN 100
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>07/2020</i>	<i>WOB, Röhrdanz, Dieselstr./Lerchenweg, TB und 20 kV Kabelumlegung</i> 105 m HDD Bohrung PE 100 SR 140x8,3 mm u. Kabeleizug 133 m 3 x NA2XS(F)2Y 1x150 mm <sup>2</sup> RE/25
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>09-10/2020</i>	<i>Isenbüttel, Eichenpfad/Moorweg/Fichtenweg ( Tankumese), TB und MA Gasrohrverlegung</i> 84,89 m <sup>3</sup> Rohrleitungsgräben + Gruben 3 Stk. Herstellen von Hausanschlüssen 299,8 m Gasleitung PE-HD 1 bar DN 100 194,5 m Gasleitung PE-HD 1 bar DN 50 16,5 m Gasleitung PE-HD 1 bar DN 25

Auftraggeber	Bauzeit	Bauvorhaben / Leistung
<b>2020</b>		
		285 m Gasleitung PE-HD 1 bar DN 100 Bohrung 150 m Gasleitung PE-HD 1 bar DN 50 Bohrung
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>08/2020</i>	<i>Warmenau, Birnbaumstücke 3, Stahlrohrpressung</i> 16,40 m Stahlrohrpressung DN 150
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>09-11/2020</i>	<i>Wolfsburg, Große Riehe, TW WV-Vorsfelde, TB und 20 kV Kabelverlegung</i> 106 m Kabelgraben 0,4kV 99 m TW PE 100 da 110x10 mm 16 bar DN 100 Bohrung 586 m NA2XS(F)2Y 3x1x240 mm <sup>2</sup> RE/25 verlegt
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>09-10/2020</i>	<i>Wolfsburg, Theodor-Heuss-Str., TB und 0,4/20 kV Umlegung</i> 470 m Kabelgraben 0,47 20 kV 506 m NAYY-J 4x240 mm <sup>2</sup> SE 0,6/1 kV NS 257 m NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm <sup>2</sup> RE/25 MS
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>10/2020</i>	<i>Osloß, Forellensee, Tiefbauarbeiten für die Herstellung des 0,4kV- Hausanschluss</i> 58,98 m <sup>3</sup> Kabelgräben + Gruben 491,1 m Kabelverlegepflug 222,0 m Kabelschutz PE-HD DN 100 780,0 m 0,4kV-Kabel NAYY 4 x 240 mm <sup>2</sup>
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>10/2020</i>	<i>Steinhorst, Bahnhofstraße, Tiefbauarbeiten zur 0,4kV-Kabelverlegung</i> 53,3 m <sup>3</sup> Kabelgräben + Gruben 22,0 m Kabelschutzrohr DN 80 ausgelegt 189,0 m Kabelschutz PE-HD DN 100 305,0 m 0,4kV-Kabel NAYY 4 x 240 mm <sup>2</sup> 33,0 m 0,4kV-Kabel NAYY 4 x 500 mm <sup>2</sup>
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>10/2020</i>	<i>Dannenbüttel, Bevermühle, Dagebrück, Tiefbauarbeiten und Freileitungsdemontage für 0,4kV-Freileitungsverkabelung</i> 86,85 m <sup>3</sup> Kabelgräben + Gruben 2.584 m Freileitungsdemontage (4x620m + 1x104m) 12 Stk. Mastdemontage (3xA-Mast, 1xKuppelmast, 8xTragmast) 129 m Kabelschutzrohr PE-HD 100 DN 186 m 0,4 kV-Kabel NAYY 4x240 mm <sup>2</sup>
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>09/2020</i>	<i>Fallersleben, Hinterm Hagen, TB u. Kabelverlegung für 0,4kV Kabelverbindung u. TWL-Zonentrennung</i> 134,4 m <sup>3</sup> Kabel-u. Rohrleitungsgräben + Gruben 88,0 m Kabelschutzrohr DN 100 ausgelegt 156,0 m 0,4 kV-Kabel NAYY 4x 240 mm <sup>2</sup>
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>10/2020</i>	<i>Velpke, Oebisfelder Straße, Tiefbau- u. Montagearbeiten zum Schiebereinbau DN 150</i> 19,66 m <sup>3</sup> Rohrleitungsgräben + Gruben 1 Stk. Gasschiebereinbau DN 150 mit Überspeisung u. Sperrblasen setzen
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>10/2020</i>	<i>Westerholz, Kirchfeld, Tiefbau- und Montagearbeiten zur Gasrohrverlegung</i> 25,14 m <sup>3</sup> Kabelgräben + Gruben 57 m gesteuerte Horizontalspülbohrung >50 m, d 110 60 m Gasrohr SDR 11 bis 17,6 da 110 verlegt, Stangenware
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>10/2020</i>	<i>Boitzenhagen, TB und MA 20 kV Freileitungsdemontage</i> 4.821 m 20 kV Freileitungsdemontage (3x1.607m) 17 Stk. Mastdemontage (2xGittermast, 15xTragmast)
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>10-12/2020</i>	<i>Ettenbüttel-Gerstenbüttel, TB und MA für die 20 kV Verkabelung und Neubau AW-DL OD 160</i>

Auftraggeber	Bauzeit	Bauvorhaben / Leistung
<b>2020</b>		
		219,86 m <sup>3</sup> Kabelgräben + Gruben
		1.239,80 m Kabelpflug 20 kV, 3x1x240 mm <sup>2</sup>
		247,25 m <sup>3</sup> Rohrleitungsgräben+Gruben, Rohrpflug DA 160x14,6 mm
		1.609,40 m ADL PE-HD 160x14,6 mm 10 bar DN 150 verlegt
		552 m Kabelschutz PE-HD DN 150 Bohrung
		1.146 m ADL PE-HD 10 bar DN 150 Bohrung
		1.979,8 m 20 kV Kabel NA2XS(F)2Y 3x1x240 mm <sup>2</sup>
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>01/2021</i>	<i>Wahrstedt, Velpke, Meinkoter Straße, Tiefbauarbeiten und Gasrohrverlegung für die Gas-Loop-Leitung</i>
		433,84 m Rohrleitungsgräben + Gruben
		851,8 m Gasleitung PE -HD 4bar DN 150 verlegt
		780 m Gasleitung PE-HD 4bar DN 150 Bohrung
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>10/2021</i>	<i>Wittingen, Schützenstraße, Tiefbauarbeiten zur 0,4 kV Kabelverlegung</i>
		36,30 m <sup>3</sup> Rohrleitungsgräben + Gruben
		31 m Straßenbeleuchtungskabel bis 10 mm <sup>2</sup> verlegt
		50 m 0,4 kV Kabel bis einschl. NAYY 4x150/185 mm <sup>2</sup> verlegt
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>12/20-02/21</i>	<i>Wesendorf, Alte Heerstraße, Tiefbauarbeiten/Suchschachtung zur Trassenfindung</i>
		25,12 m <sup>3</sup> Rohrleitungsgräben + Gruben
		32,45 m <sup>3</sup> Bodenaushub für Kopflöcher, Suchschachtungen u. Übertiefen
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>12/20-01/21</i>	<i>Wolfsburg, Vorsfelde, Rosenstraße 51b, Tiefbauarbeiten und 0,4kV-ON-Verlegung</i>
		57,50 m Rohrleitungsgräben + Gruben
		40 m Kabelschutzrohr DN 100 ausgelegt
		17,50 m TWL, PE-HD 10 bar DN 32 verlegt
		20 m 0,4kV-Kabel NAYY 4x50 mm <sup>2</sup> verlegt
		50 m 0,4kV-Kabel NAYY 4x150mm <sup>2</sup> verlegt
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>01/2021</i>	<i>Wolfsburg-Wendschott, Wendschotter Markt 6+7, Tiefbauarbeiten und Kabellegung für den ELT-HA</i>
		19,61 m <sup>3</sup> Kabelgräben + Gruben
		1 Stk. AZK eingebaut
		130 m 0,4 kV-Kabel NAYY 4x240 mm <sup>2</sup> verlegt
		128 m Microrohr 7/4 verlegt
		437 m Microrohrverband 7x14 verlegt
		555 m LWL 12x24 Fasern verlegt
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>02/2021</i>	<i>Ausbüttel, Abfallzentrum, Tiefbauarbeiten und 20 kV Kabelverlegung</i>
		33,48 m <sup>3</sup> Kabelgräben + Gruben
		6 m Schutzrohr dn 150 verlegt
		67 m 20 kV 3 Einleiter Aluminium Kunststoffkabel bis 185 mm <sup>2</sup> verlegt
<i>LSW Netz GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>12/20-04/21</i>	<i>Wolfsburg, Rathenauplan, Tiefbauarbeiten zur Instandsetzung der Wasserverteilung</i>
		340,60 m <sup>3</sup> Kabelgräben + Gruben
		124,45 m Pressung DN 50
		19,30 m Pressung DN 100
		150 m TWL PE-HD DN 100 10 bar
<i>LÜBA Leitungsbau GmbH</i>	<i>06/2020</i>	<i>HDD Tangendorf</i>
		252 m Horizontalspülbohrung gemäß GW 321 für Kabelschutzrohr
<i>Meyenburger Elektrobau GmbH</i>	<i>06/2020</i>	<i>Pflugarbeiten WP Uetze</i>
		1.750 m Einpflügen vom MS-Kabelsystem 185 mm <sup>2</sup> 12 / 20 kV
		1.750 m Mitverlegung PE-HD Schutzrohr für LWL Kabel da 50
<i>Meyenburger Elektrobau GmbH</i>	<i>09/2020</i>	<i>Kabelpflugarbeiten MSK Herzberg</i>
		1.640 m Einpflügen 1x MS Kabelsystem 240 mm <sup>2</sup>

Auftraggeber	Bauzeit	Bauvorhaben / Leistung
<b>2020</b>		
<i>Meyer Straßenbau GmbH / LSW</i>	02-04/2020	<i>FTTX-Ausbau Gemeinde Velpke</i> 1.278 m 2 x KSR PE 100 DN 150 Bohrung 1.278 m 1 x KSR PE 100 DN 40 Bohrung 2.275 m MS-Kabel Typ NA2XS(F)3x1x2Y 240 mm <sup>2</sup> 20kV
<i>Meyer Straßenbau GmbH / LSW</i>	02/2020	<i>Kabelpflugarbeiten Samtgemeinde Velpke, Vorsfelde - Grafhorst</i> 2.926 m Einpflügen von 1 x Kabelschutzrohr bis DA 65
<i>MOS GmbH</i>	08-10/2020	<i>LWL Stendal</i> 716 m Bohrung für KSR PE 100 DN 50
<i>MOS GmbH</i>	08-10/2020	<i>LWL Jerichow</i> 910 m Bohrung für KSR PE 100 DN 50
<i>MOS GmbH</i>	10/2020	<i>Jeeben-Klötze LWL Kabeltrasse</i> 1 Stk. LWL Schacht setzen 6.560 m LWL Kabel A-DQ(zn)B2Y 4 x 12 E9 einblasen
<i>MOS GmbH</i>	11/2020	<i>Steinitz-Zietnitz, LWL Kabeltrasse</i> 50 m LWL-Kabel einziehen 3.200 m LWL-Kabel einblasen
<i>NGN Fiber Network KG</i>	03/2020	<i>Pflugarbeiten zum Bauvorhaben LWL-Anbindung MD-Ottersleben</i> 640 m Einpflügen von 3 x Kabelschutzrohr PE da 50x4,6 mm
<i>NGN Fiber Network KG</i>	09/2020	<i>Pflugarbeiten Grabow + Lostau</i> 925 m Einpflügen 3x Kabelschutzrohr PE da 50x4,6 mm bis Tiefe 1,20 m
<i>Post GmbH</i>	07/2020	<i>HDD Bütlingen</i> 198 m Horizontalspülbohrung gemäß GW 321 für Trinkwasserleitung
<i>Produktionsgenossenschaft Neuffercha</i>	04-09/2020	<i>Rohrleitungsarbeiten für den Neubau Gasspeicher am Satelliten BHKW</i> 81,04 m Rohrgraben da 160-250 18,35 m Biogasleitung PE-HD da 160 verlegt 2,70 m Biogasleitung PE-HD da 250 verlegt 23,15 m Biogasleitung PE-HD da 225 verlegt 14,30 m Biogasleitung PE-HD da 100 verlegt
<i>Rohrnetz-Technik GmbH</i>	12/20-07/21	<i>Selm, Kabelpflugarbeiten Breitbandausbau NGA</i> 1.320 m Einpflügen Kabelschutzrohr bis da 65 bis Tiefe 1,10 m
<i>Schneider GmbH</i>	08/2020	<i>Kabelpflugarbeiten zum Projekt Truppenübungsplatz Boxberg</i> 3.000 m Einpflügen 4x Kabelschutzrohr PE DA 50 bis Tiefe 1,20 m 3.000 m Einpflügen 4x Kabelschutzrohr PE DA 50 bis Tiefe 2,00 m
<i>SeWe Tief- u. Rohrleitungsbau Anlagen</i>	09/2020	<i>Schopsdorf, Pflugarbeiten zur Ausschreibung Wasserwerk</i> 612 m Einpflügen TWL PE-100 da 160x14,6 bis Tiefe 1,75 m
<i>Solar WO</i>	09/20-01/21	<i>PVA Chüttlitz</i> 62 m Kabelgraben 0,4 m x 1,25 m 316 m Kabelgraben 0,4 m x 0,9 m 402 m NA2XS(F)2Y (MS) 3x1x150 mm <sup>2</sup> 450 m A-DQ(zn)B2Y (LWL) 12xG50 mm
<i>SPIE Versorgungstechnik GmbH</i>	11/2020	<i>Gasleitung zw. Hollstein u. Gladitz, Stadtwerke Zeitz</i> 570 m Einpflügen Gasleitung PE da 90 bis Tiefe 1,25 m

Auftraggeber	Bauzeit	Bauvorhaben / Leistung
<b>2020</b>		
<i>SPR Energie GmbH</i>	<i>04/2020</i>	<i>Tiefbau- und Kabelverlegearbeiten für die PVA Altmärker Putenzucht</i> 189 m Kabelgraben 1,20 m tief, 0,60 m breit hergestellt 171 m Horizontalspülbohrung gemäß GW 321 720 m Kabelzug NAYY-J 4x240 mm <sup>2</sup> 360 m Kabelzug NAYY-J 10x2x0,8 mm <sup>2</sup>
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>02-08/2020</i>	<i>Wolfsburg, BG Steimker Gärten</i> 430 m LWL Kabel in Microrohr 14/10 eingblasen
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>02/2020</i>	<i>Fallersleben, Viehtrift</i> 886 m LWL Kabel in Microrohr 14/10 eingblasen
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>04/2020</i>	<i>Fallersleben, BG Kleekamp</i> 5.674 m LWL Kabel in Microrohr 14/10 eingblasen
<i>Strabag AG</i>	<i>08/2020</i>	<i>Kabelpflugarbeiten zum BV Barby, Ringheiligtum Pömmelte</i> 624 m Einpflügen KSR, PE da 50x4,6 mm + TWL PE da 90x8,2 mm 309 m Einpflügen KSR, PE da 50x4,6 mm + TWL PE da 75x6,8 mm
<i>Umwelttechnik &amp; Wasserbau Ermsleben</i>	<i>04-05/2020</i>	<i>Groß Rosenburg, Saaledeich</i> 388,50 m Kabelgraben 0,5 m breit 1,25 m tief 6 Stk. Montagegruben 2x2,5x1,5 m 3 Stk. Kabelschächte 800x1400x1300 mm 395,50 m Kabelschutzrohr PE 100 DA 110x6,3 mm verlegt 352 m FM Kabel AJ-PLEB2Y 20x2x1,4 verlegt
<i>WAB-Baugesellschaft mbH Oschersleben</i>	<i>07/2020</i>	<i>HDD Seehausen (Börde)</i> 39 m Horizontalspülbohrung gemäß GW 321
<i>Walter Pasemann GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>09-10/2020</i>	<i>Kabel-/ Rohrpfugarbeit zur Ausschreibung Erneuerung Radweg K7 zwischen Wagenhoff und Wesendorf</i> 2.475 m Kabelpflugarbeiten 525 m Kabelgraben 0,4 m breit 0,8 m tief hergestellt 4.500 m Multirohrverband 7x14/2,0 Dn 50 eingepflügt und verlegt
<i>Walter Pasemann GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>07/20-05/21</i>	<i>Ortsdurchfahrt Essenrode L293 L639</i> 370,10 m PE Rohr austrassiert bis da 280 4,05 m PE-HD 90-140 mm verlegt 24,65 m PE-HD 160-225 mm verlegt 322,10 m PE-HD 250-280 mm verlegt 4 Stk. Asbestzementleitung bis 2 m DN 100-400 4 m Asbestzementleitung Mehrlänge DN 100-200 38,80 m PE-HD da 32 bis 63 verlegt
<i>Wasserverband Gifhorn</i>	<i>02-05/2020</i>	<i>Meine, Königsbergring, Neuordnung, TW-HL</i> 332,60 m Rohrleitungsgräben 25 Stk. Sanierung von Hausanschlüssen 271,80 m TWL PE-HD 10 bar DN100 60,80 m TWL PE-HD 10 bar DN50
<i>Wasserverband Gifhorn</i>	<i>04-07/2020</i>	<i>Meine, Am Zellberg, Neuordnung, TW-HL</i> 259,60 m Rohrleitungsgräben 8 Stk. Sanierung von Hausanschlüssen 34,10 m TWL PE-HD 10bar DN100 224,60 m TWL PE-HD 10bar DN150
<i>Wasserverband Gifhorn</i>	<i>05-06/2020</i>	<i>Wahrenholz, An der Molkerei / Gewerbegebiet</i> 15 m <sup>2</sup> Betonpflaster aufnehmen und wieder verlegen

Auftraggeber	Bauzeit	Bauvorhaben / Leistung
<b>2020</b>		
		14 m <sup>3</sup> Baugrubenaushub und Wiederverfüllung Tiefe bis 1,75 m
		60 m TWL PE 100 DN 100 bar 10
		60 m TWL PE 100 DN 100 bar 10 Bohrung
<i>Wasserverband Gifhorn</i>	05-12/2020	<i>Abbesbüttel, Meiner Straße und Im Unterdorf</i>
		268,99 m <sup>3</sup> Bodenaushub bis 2 m Tiefe
		192,86 m <sup>2</sup> Asphaltwiederherstellung
		417,38 m <sup>2</sup> Pflaster Aus- und wiedereinbau
		18,80 m TW PE-100 TS DOQ 16 bar DN 100 verlegt
		775,30 m TW PE-100 TS DOQ 16 bar DN 150 verlegt
		711 m HDD Bohrung für TW PE-100 TS DOQ 16 bar DN 150
<i>Wasserverband Gifhorn</i>	09/2020	<i>Groß Schwülper, Heinrichstraße, Neuordnung, TW-HL</i>
		167,305 m <sup>3</sup> Rohrleitungsgräben und Gruben
		4 Stk. Sanierung von Hausanschlüssen Teil 1
		4,50 m TWL PE HD 10 bar 100 DN
		492,60 m TWL PE HD 10 bar 200 DN
		483,0 m TWL PE HD 10 bar 200 DN
<i>Wasserverband Gifhorn</i>	10/20-01/21	<i>Wahrenholz, Im Taterbusch</i>
		216 m Rohrgraben 0,4 m breit und 0,6 m tief BKL 3-5
		297 m Rohrgraben für Trinkwasser bis DN 150
		216 m Kabelschutzrohr PVC DN 100 geliefert und verlegt
		296,90 m Rohrgraben für 1,5 m Rohrüberdeckung bis DN 150
		1 Stk. UH eingebaut inkl.N-Stk. In PE Leitung bis d 160
		1 Stk. Hauptleitungsschieber ausgewechselt bis DN 150
		6 Stk. Heizwendelmuffenschweißung PE DA 63 und DA 75
		25 Stk. Heizwendelmuffenschweißung PE DA 90 und DA 110
		7 Stk. Heizwendelmuffenschweißung PE DA 125 und DA 160
		322,10 m TW PE 100 RC110x10 mm 16 bar
		22 m TW PE 100 RC160x14,6 mm 16 bar
<i>Wasserverband Gifhorn</i>	04/20-03/21	<i>Wahrenholz, Gewerbegebiet am Bahnhof SW- und RW- Kanal</i>
		2.630 m <sup>3</sup> Oberboden abtragen und abfahren
		760 m <sup>3</sup> Oberboden abtragen und wieder auftragen
		1.970 m <sup>3</sup> Erdaushub für Regenrückhaltebecken
		770 m Versetzung Hoch-Rund- u. Tiefbordsteinen
		907 m Versetzung Rasenbordsteine
		645 m Herstellung Gossenanlage 2-reihig
		1.615 m <sup>2</sup> Verl. Betonverbundsteinpflaster 8-10 cm dick
		3.578 m <sup>2</sup> Asphalttragschicht u. -deckschicht in Fahrbahnen
		585 m Gas PE-100 RC 2 bar DN 100 verlegt
		254 m TWL PE-100 RC 10 bar DN 100 verlegt
		30 m TWL PE-100 RC 10 bar DN 25 verlegt
		224,50 m ADL PE-100 RC 10 bar DN 50 verlegt
		1.222 m NYY-O 1x240 mm <sup>2</sup> 0,4 kV verlegt
		1.044 m Multirohrverband PE DN 50 verlegt
		460 m Kabelschutzrohr PE DN 40 verlegt
		64 m SW-Kanal Stzg DN 200
		36,87 m SW-Kanal PP SN 12 DN 150
		149,11 m RW-Kanal STB DN 300
		128,24 m RW-Kanal STB DN 400

Auftraggeber	Bauzeit	Bauvorhaben / Leistung
<b>2020</b>		
		111,66 m RW-Kanal STB DN 500
		47,10 m RW-Kanal PP SN 12 DN 150
<i>Wasserverband Gifhorn</i>	<i>09/2020</i>	<i>Wahrenholz "Am Bahnhof" TL WW / K 103</i>
		181 m Rohrgraben Tiefe 1,60 m, Breite 1,10 m
		417,22 m <sup>2</sup> Asphaltaufruch und Wiederherstellung
		180 m TW Leitung PE-100, 10 bar, DN 300
<i>Wasserverband Gifhorn</i>	<i>10/2020</i>	<i>Tapfenbeck, Stahlbergstraße, Neubau Rohrwasserleitung / Stromversorgungsleitung im Spülbohrverfahren</i>
		129 m TWL, PE-HD 10 bar DN 300
		129 m TWL, PE-HD 10 bar DN 300 Bohrung
		315 m KSR PE-HD DN 100 Bohrung
<i>WEB</i>	<i>11/20-06/21</i>	<i>Betriebshof, Tiefbauarbeiten für Zuleitung Notstromspeisung</i>
		67,26 m <sup>3</sup> Kabelgraben bis 1,25 erstellt
		19 Stk. Bohrung DN 110 in Kabelschacht erstellt
		8 Stk. Kernbohrung bis DN 200
		2 m <sup>2</sup> Kanalbaugrubenteilverbau bis DN 200, Tiefe 1,26 m bis 1,75 m
		59,30 m PVC-U AD 110 mm WD 5,3 mm zwei Kabelschutzrohre eingesandet
		5 m PVC-U AD 110 mm WD 5,3 mm ein Kabelschutzrohr eingesandet
		64 m Edelstahlendraht Rd 10 mm geliefert. Eingebaut
<i>Weickelsdorf Biogas GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>01-02/2020</i>	<i>Leitungsbau BGA u. Nahwärmeauskopplung BHKW 2 Weickelsdorf</i>
		37,60 m Biogasleitung, PE-HD, da 225, 1 bar verlegt
<i>Windwärts Energie GmbH</i>	<i>10/20-06/21</i>	<i>Kabellieferung und Kabelbau WP Pillenbruch</i>
		106 m Kabelgraben 0,4kV
		1.100 m NA2XS(F)2Y 3x1x150 RM/25 18/30 kV Kabel verlegt
		1.150 m A-DQ(ZN)B2Y 1x12E9/125 Kabel verlegt
<i>Zweckverband Kremmen</i>	<i>08-11/2020</i>	<i>ADL Kremmen 2. BA; ADL Kremmen, -Dehmelweg, ADL Schwante, Lindenweg</i>
		406,20 m <sup>3</sup> Aushub Leitungsgraben u. Baugruben bis 2,50 m Tiefe
		2.235,70 m Kabelpflug ADL DN 200
		2.581,61 m ADL PE 100 RC 16 bar DN 200 verlegt
		399,40 m ADL PE 100 RC 16 bar DN 50 verlegt
		82 m Bohrung ADL PE 100 RC 16 bar DN200
		349 m Bohrung ADL PE 100 RC 16 bar DN50
		2.566,20 m A2YF(L)2Y / Fernmeldekabel / 6 x 2 x 0,8 mm verlegt
		10,2 m Abwasserkanal Steinzeug Tiefe bis 2 m DN 200
		2 Stk. Abwasserschächte 1x Beton, 1x Polymerbeton bis 2 m Tiefe