

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
2018	
<i>Avacon Connect GmbH</i>	<i>Wertkontrakt: Ausführung von LWL-FM-Leistungen im Netzgebiet der Avacon Netz GmbH</i>
<i>Avacon Netz GmbH</i>	<i>Wertkontrakt: Ausführung von LWL-FM-Leistungen im Netzgebiet der Avacon Netz GmbH</i>
<i>Avacon Netz GmbH</i>	<i>Kontrakt für diverse Bauleistungen im Netzgebiet des Betriebes Salzwedel</i>
<i>Avacon Netz GmbH</i>	<i>Gielau Schäpingen Ersatz TST & MS-Freileitung</i>
	445 m Kabelgraben
	2 Stk. Stationsgruben
	1.423,50 m 20 kV-Kabel, NA2XS(F)2Y, 3x1x300 mm ²
	90 m 1 kV-Kabel, NAYY-J, 4x150 mm ²
<i>Avacon Netz GmbH</i>	<i>Wiewohl MS Einschleifung</i>
	1.918 m Kabelgraben
	1 Stk. Stationsgrube
	2.409 m 20 kV-Kabel, NA2XS(F)2Y, 3x1x300 mm ²
	460 m 1 kV-Kabel, NAYY-J, 4x150 mm ²
	15 m 1 kV-Kabel, NAYY-J, 4x240 mm ²
	50 m NYY-J, 5x10 mm ²
<i>Avacon Netz GmbH</i>	<i>UW Bismark-SSt Kläden</i>
	80 m Kabel in Gebäuden verlegt
	11.900 m LWL-Kabel einblasen
	11.900 m Kalibrieren Druckprüfung
<i>Avacon Netz GmbH</i>	<i>Bösdorf-Rätzlingen, MS Verkabelung</i>
	1.512,50 m Kabelgraben
	1.071 m Kabel mittels Kabelverlegepflug verlegt
	99 m Kabelschutzrohr PE-HD DN 140
	2.762 m 20 kV-Kabel, NA2XS(F)2Y, 3x1x300 mm ²
<i>Avacon Netz GmbH</i>	<i>LWL-Möllenbeck</i>
	280 m LWL-Kabel eingezogen
	7.346 m LWL-Kabel eingeblasen
	15 m Kabel in Gebäuden verlegt
<i>Avacon Netz GmbH</i>	<i>LWL Calbe (Saale)</i>
	60 m Kabel in Gebäuden verlegt
	3.750 m FM CU-Kabel eingeblasen
<i>Avacon Netz GmbH</i>	<i>Anbindung UW Tangerhütte</i>
	95 m LWL-Kabel eingezogen
	60 m Kabel in Gebäuden verlegt
<i>Avacon Netz GmbH</i>	<i>LWL-Anbindung UW Tangerhütte</i>
	173 m KSR verlegen
	17.880 m LWL-Kabel eingeblasen
	390 m LWL-Kabel eingezogen

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
2018	
<i>Avacon Netz GmbH</i>	<i>LWL-Trasse Elbingerode-Königshütte-Elend-Schierke</i>
	49,5 m ³ Tiefbau und Oberflächen ohne Asphaltierung
	460 m LWL Kabel
	11.748 m LWL Kabel eingeblasen
	Muffenmontagen, LWL-Messungen, Spleißarbeiten
<i>Avacon Netz GmbH</i>	<i>LWL-Anbindung Funkmast Hohenseeden</i>
	9,5 Std. Kabeleinblas- und -ziehtrupp
<i>Breitbandgesellschaft Lüchow-Dannenberg</i>	<i>FTTB-Ausbau LK Lüchow-Dannenberg Los 7 Trebel</i>
	<i>Bauzeit: 11/2018 - 02/2020</i>
	<u>Oberflächenarbeiten:</u>
	650 m ² Betonsteinpflaster
	50 m ² Großpflaster
	50 m ² Gehwegplatten bis 0,4 m ²
	10 m ² Großplatten
	15000 m ² Rasenoberfläche
	150 m ² Schotterrasen
	20 m ² Rasengittersteine
	30 m ² ungebundene Oberfläche
	25 m ² Beton > Bk32 - Bk100
	270 m ² Asphalt Bk100
	<u>Tiefbauarbeiten:</u>
	17200 m Leitungsgraben 60 cm x 40 cm
	210 m Leitungsgraben 80 cm x 40 cm
	3150 m Leitungsgraben 125 cm x 60 cm
	565 m Baugrube 80 cm x 80 cm, 80 cm tief
	1520 m Baugrube 80 cm x 120 cm, 80 cm tief
	25 m Baugrube 80 cm x 150 cm, 80 cm tief
	10 m Baugrube 160 cm x 180 cm, bis 120 cm tief
	1210 m Baugrube 150 cm x 200 cm, bis 120 cm tief
	11050 m Verlegung mittels Kabelverlegepflug FSP 22
	6750 m Gesteuerte Horizontal-Spülbohrung bis DA 65 Walk-Over
	1700 m Gesteuerte Horizontal-Spülbohrung bis DA 125 Walk-Over
	12100 m Gesteuerte Horizontal-Spülbohrung bis DA 160 Walk-Over
	13000 m Erdrakete bis DA 65
	1400 m Erdrakete bis DA 125
	35 m Erdrakete bis DA 160
	<u>POP, NVt, LWL-Verlegung und -Montage</u>
	1 Stk. POP Gebäude inkl. Ausstattung
	1 Stk. Glasfaserabschlussgestell
	1 Stk. Microrohrabschlussgestell
	1584 Stk. Bestückung Glasfaserabschlussgestell
	1584 Stk. Spleiß im PoP
	12 Stk. Kabelschacht Kollokation 800x600 Kunststoff

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
2018	
	21 Stk. NVt groß
	550 Stk. Kabel einführen 6 Fasern in NVt
	96 Stk. Kabel einführen 12 Fasern in NVt
	28 Stk. Kabel einführen 24 Fasern in NVt
<i>Breitbandgesellschaft</i>	24 Stk. Kabel einführen 48 Fasern in NVt
<i>Lüchow-Dannenberg</i>	1550 Stk. Spleiß im NVt
	12500 m LWL-Microkabel mit 6 Fasern E9/125 verlegen
	28000 m LWL-Microkabel mit 12 Fasern E9/125 verlegen
	8500 m LWL-Microkabel mit 24 Fasern E9/125 verlegen
	9440 m LWL-Microkabel mit 48 Fasern E9/125 verlegen
	47800 m LWL-Microkabel mit 144 Fasern E9/125 verlegen
	20300 m LWL-Microkabel mit 288 Fasern E9/125 verlegen
	1 Stk. Glasfaser-Muffe 48 Fasern einschließlich spleißen
	9 Stk. Glasfaser-Muffe 144 Fasern einschließlich spleißen
	3 Stk. Glasfaser-Muffe 288 Fasern einschließlich spleißen
	4 Stk. Glasfaser-Abzweigmuffe HK 144 Fasern einschl. spleißen
	6 Stk. Glasfaser-Abzweigmuffe HK 288 Fasern einschl. spleißen
	<u>Hausanschlüsse:</u>
	674 Stk. Hauseinführung oberirdisch/unterirdisch
	550 Stk. Gf-AP für Einfamilienhaus
	96 Stk. Gf-AP für Gebäude mit 2 WE
	28 Stk. Gf-AP für Gebäude mit 3 bis 5 WE
	5124 Stk. Spleiße in Gf-AP einschließlich Dämpfungsmessung
	<u>Rohrverlegung (KSR, MR, MRV):</u>
	350 m Kabelschutzrohr DN 40
	150 m Kabelschutzrohr DN 50
	1150 m Kabelschutzrohr DN 100
	150 m Kabelschutzrohr RC DA 75
	6000 m Erdverlegung Microrohr 10 mm x 2 mm
	1950 m Erdverlegung Microrohrverband 2 x 10 mm x 2 mm
	11800 m Erdverlegung Microrohrverband 7 x 10 mm x 2 mm
	9000 m Erdverlegung Microrohrverband 12 x 10 mm x 2 mm
	18000 m Erdverlegung Microrohrverband 4 x 16 mm x 2 mm
	13900 m Erdverlegung Microrohrverband 7 x 16 mm x 2 mm
	11700 m Rohrverlegung / Einzug Microrohr 10 mm x 2 mm
	750 m Rohrverlegung / Einzug Microrohrverband 2 x 10 mm x 2 mm
	4500 m Rohrverlegung / Einzug Microrohrverband 7 x 10 mm x 2 mm
	2400 m Rohrverlegung / Einzug Microrohrverband 12 x 10 mm x 2 mm
	25700 m Rohrverlegung / Einzug Microrohrverband 4 x 16 mm x 2 mm
	18750 m Rohrverlegung / Einzug Microrohrverband 7 x 16 mm x 2 mm
	<u>Spleißarbeiten:</u>
	1 Glasfaser-Muffe 48 Fasern einschließlich spleißen
	9 Glasfaser-Muffe 144 Fasern einschließlich spleißen
	3 Glasfaser-Muffe 288 Fasern einschließlich spleißen
	4 Glasfaser-Abzweigmuffe HK 144 Fasern einschl. spleißen

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
2018	
	6 Glasfaser-Abzweigmuffe HK 288 Fasern einschl. spleißen
Butting GmbH & Co. KG	<i>Knesebeck, Erd- u. Rohrverlegearbeiten</i>
Halle 8.30	33 m HDD-Bohrung für KSR DN 150
	13 m KSR DN 100
	13 m KSR DN 150
Halle 3.8	7,30 m TWL PE-HD da 63x5,8 mm SDR 11
	43,50 m HDD-Bohrung für TWL PE-HD da 63x5,8 mm SDR 11
	2,50 m ADL PE-HD da 63x5,8 mm
	54 m HDD-Bohrung für ADL PE-HD da 63x5,8 mm SDR 11
	7,30 m KSR da 110 verlegt
Halle 10.10 und 8.90	43,50 m HDD-Bohrung für KSR das 110
	14,90 m TWL PE-HD da 90x8,2 mm SDR 11
	123 m HDD-Bohrung für TWL PE-HD da 90x8,2 mm SDR 11
	123 m HDD-Bohrung für 2xPE-HD da 110x10 mm
	77,60 m KSR PE-HD da 110x10 mm
Butting GmbH & Co. KG	<i>Erweiterung Halle 9 - Rohrverlegearbeiten</i>
	137,50 m KSR DN 150 verlegt
	67,50 m Schutzrohr KG 2000 DN 100 verlegt
	16,50 m SW-Kanal KG 2000 DN 150 verlegt
Dobberzin Biogas GmbH & Co. KG	<i>Leitungsbau Biogasanlage in Dobberzin</i>
	35 m Biogasleitung, PE-HD da 225, 1 bar, DN 200 verlegt
Drawehner Biogas GmbH & Co. KG	<i>BGA Seelwig, Verlegung Biogasltg. Behälter bis zu neuem BHKW</i>
	116,80 m Rohrgraben für Biogasleitung
	118,80 m Biogasleitung OD 315x18,7 mm
EAK Klötze	<i>Braunschweig Trafostation; Erneuerung MS- und NS-Schaltanlage</i>
	78 m HDD-Bohrung für 2xda 140 HD-PE KSR
	Tiefbau- und Oberflächenwiederherstellung:
	157 m Kabelgraben hergestellt
	14 m ² Asphalt
	18 m ² Natursteinpflaster
	9 m ² Gehwegplatten u. Betonsteinpflaster
EAK Klötze	<i>Braunschweig VW-Bank, Infrastruktur E-Ladesäulen</i>
	120 m Kabelgraben
	380 m Kabelschutzrohr verlegt DN 100
	6 Stk. Kabelschächte versetzt
Enercon GmbH	<i>WP Nentzelsrode</i>
	2.909 m Kabelgraben erstellt
	2.388 m MS-Kabel, 3x1x150 mm ² auslegen
	601 m MS-Kabel, 3x1x500 mm ² auslegen
	219 m MS-Kabel 3x1x150 mm ² einziehen
	48 m MS-Kabel, 3x1x500 mm ² einziehen
	3.343 m KSR molchen und kalibrieren
	3.076 m KSR für LWL Kabel verlegt

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
2018	
	2.923 m LWL-Kabel in vorh. KSR einblasen
	Kabel- und Muffenmontagen
	218 m HDD-Bohrung für KSR da 160 und da 50
<i>Enercon GmbH</i>	<i>WP Schinne</i>
	746 m NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm ²
	746 m LWL-Kabel A-DQ(ZN)B2Y, 1x12 E9/125
<i>E.ON Energie Deutschland GmbH</i>	<i>PVA Hassel - Instandsetzung von Zufahrtswegen</i>
	124,65 to Schottertragschicht liefern und Wege verdichten
<i>Flecken Brome</i>	<i>Brome Sportheim, Abwasserentsorgung</i>
	110 m Rohrgraben
	1 Stk. Baugrube für Pumpenschacht
	384 m ADL HD-PE 100, 16 bar, DN 50
	365 m TWL HD-PE 100, 16 bar, DN 50
	100 m TWL HD-PE 100, 16 bar, DN 25
	390 m Gasleitung HD-PE 100, 16 bar, DN 50
	293 m HDD Bohrung für ADL HD-PE 100, 16 bar, DN 50
	270 m HDD Bohrung für TWL HD-PE 100, 16 bar, DN 50
	293 m HDD Bohrung für Gasltg. HD-PE 100, 16 bar, DN 50
	15 m SW-Kanal PP SN 16, DN 150
	12 m SW-Kanal PP SN 16, DN 100
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Jahreszeitvertrag</i>
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Masel, Dorfstraße-Triftweg; TB-Arbeiten zur 20-kV-Kabelausw.</i>
	44,89 m ³ Kabelgräben und -gruben
	228 m 20 kV-Kabel NA2XS(F)2Y 3x1x240 mm ²
	150 m KSR DN 150 im Spülbohrverfahren verlegt
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Knesebeck-Wunderbüttel, Tiefbauarbeiten zur 20 kV-Freileitungsverkabelung</i>
	357,3 m Kabelgraben
	1.759,3 m Kabelpflug MS+Leerrohrsystem
	2.417 m Multirohrverband 7x14/10 liefern und legen
	2.423 m 20 kV-Kabel NA2XS(F)2Y
	309 m KSR DN 150 und DN 100 im Spülbohrverfahren verl.
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Wolfsburg, Gladbecker Straße, HDRW, Tiefbauarbeiten zur Erneuerung einer FW-Leitung</i>
	52,362 m ³ Versorgungsgräben
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Wolfsburg-Vorsfelde, An der Kochsbreite, Tiefbauarbeiten für eine 0,4kV-Ortsnetzerweiterung</i>
	522,63 m ³ Kabel- und Rohrleitungsgruben
	175,60 m KSR DN 100 verlegen
	81 m Pressung DN 100
	19,50 m Pressung DN 65
	515 m 0,4 kV-Kabel NAYY-J 4x150 mm ²
	108 m TWL PE-HD, SDR 11, 16 bar, DN 100

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
2018	
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Leiferde, Gilder Weg 68b; TB-Arbeiten zur 0,4 kV-Kabelverlegung und Gasrohrverlegung</i>
	106,60 m Kabel- und Rohrleitungsgräben und -gruben
	95,12 m Gasleitung, PE, DN 50
	90 m FM-Kabel, A-02YSOF(F)2Y 20x2x0,8
	212 m 0,4 kV-Kabel, NAYY-J, 4x150 mm ²
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Fallersleben, Hinterm Hagen, Tiefbauarbeiten und Rohrverlegung für die Trinkwassererneuerung</i>
	149,71 m ³ Rohrleitungsgräben und -gruben
	134 m SR DN 100 gelegt
	40 m Sr DN 80 gelegt
	75,20 m TWL PE-HD, OD 40
	143,50 m TWL PE-HD, OD 63
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Velpke, BG "Meinkoter Straße", Gasregler</i>
	127,40 m Gasleitung PE 100, DN 50 verlegt (bis 5 bar)
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Benitz, Dorfstraße TB-Arbeiten zur 0,4 kV-Kabelverlegung</i>
	74,79 m ³ Kabelgräben und -gruben
	315 m KSR PE-HD DN 140 im Spülbohrverfahren verlegt
	330 m 0,4 kV-Kabel NAYY 4x150 mm ²
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>WOB, An der Vorburg im DOW3, 20 kV-Anbindung</i>
	84 m KSR DN 100 gelegt
	192 m KSR OD 140 im Spülbohrverfahren verlegt
	332 m 0,4 kV-Kabel, NAYY 4x150 mm ²
	83 m FM-Kabel 20x2x0,8 mm ²
	371 m 20 kV-Kabel, NA2X... 3x1x150 mm ²
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>WOB, Am Rotheberg, Tiefbauarbeiten und Rohrverlegung für die Erneuerung der Trinkwasser- und Fernwärmeleitung</i>
	680,68 m ³ Kabel- und Rohrleitungsgräben + Gruben
	223,5m/45m Schutzrohrverlegung DN100 / Microrohr 7/4
	10,7 m Pressung DN50
	13 m Wasser PE-HD 10bar DN50
	36 m 0,4 kV-Kabel NAYY 4 x 35 mm ²
	189 m 0,4 kV-Kabel NAYY 4 x 150 mm ²
	216,50 m Straßenbeleuchtung 4 x 25 mm ²
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Reislingen, BG Wiesengarten, Tiefbauarbeiten Kabel- und Lehrrohrverlegung</i>
	1.329,91 m ³ Kabel- u. Rohrleitungsgräben und Gruben
	237 m KSR auslegen DN 100
	1.119 m 0,4 kV-Kabel NAYY 4x150 mm ²
	1.267 m NYY-J 5x10 mm ²
	1.126 m Microrohrverband 22x7

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
2018	
	945,50 m Microrohrverband 24x7 + 12x7
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Mörse, Hattorfer Straße, Tiefbau- und Montagearbeiten für den Trinkwasserhausanschluss</i>
	96,99 m ³ Kabel- und Rohrleitungsgräben
	22 m KSR DN 80 verlegt
	25,70 m TWL PE-HD, 16 bar, DN 40, SDR 11
	25 m 0,4 kV-Kabel NAYY-J 4x35 mm ²
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Wolfsburg, Schlesierweg, Tiefbauarbeiten und Kabelverlegung für die 0,4kV-Ortsnetzverstärkung und HDRW-Hausanschlüsse</i>
	637,14 m ³ , 96m Kabel- u. Rohrleitungsgräben + Gruben
	234 m Schutzrohr ausgelegt DN100 / DN40
	476 m Multirohrverband Ausgelegt
	250,30 m Wasser PE-HD 10bar DN 50
	411 m 0,4kV-Kabel NAYY 4 x 150 mm ²
	355 m 0,4kV-Kabel NAYY 4 x 185 mm ²
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Wolfsburg-Sülfeld, Vierherren 1-9, Tiefbauarbeiten und Rohrverlegung für den FW-Hausanschluss</i>
	89,13 m ³ Rohrleitungsgräben
	62,20 m KSR DN 100 verlegt
	78,80 m KM-Doppelrohr 2x33, 7x2,6/140 verlegt
	16 m TWL, pe, SDR 11, 16 bar, DN 40
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Warmenau, Birnbaumstücke, Telekom, Tiefbau- und Kabeleinzieharbeiten</i>
	140,85 m ³ Kabelgräben und -gruben
	275 m TK-Rohrgraben
	183 m HDD-Bohrung für KSR PE-HD, OD 110
	183 m HDD-Bohrung für KSR PE-HD, OD 50
	213,50 m NAYY 4x150 mm ²
	582 m LWL-Kabel eingeblasen, 24 Fasern
	1.300 m GFK-Kabel eingezogen, 48 Fasern
	425 m GFK-Kabel eingezogen, 24 Fasern
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Weddersehl, Am Teich/Bauernende, Tiefbauarbeiten zur 0,4kV Kabelverlegung</i>
	108,44 m ² Kabelgräben und -gruben
	60 m Kabelschutzrohr DN 100 auslegen
	530,95 m KSR DN 100 im Spülbohrverfahren verlegt
	709 m 0,4 kV-Kabel NAYY-J 4x150 mm ²
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Wolfsburg, Heßlinger Straße 27, Tiefbauarbeiten zur Erneuerung/Umverlegung der Trinkwasserleitung</i>
	254,56 m ³ Rohrleitungsgräben und -gruben
	4 m Pressung DN 100

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
2018	
	50 m TWL, PE-HD, da 225, 10 bar
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Wolfsburg, Schulenburgallee 89, Tiefbau- und Montagearbeiten für den Trinkwasserhausanschluss</i>
	6,7 m³ Rohrleitungsgräben und -gruben 1 Stk. Wasserzähleranlage montiert Qn 2,5
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Wolfsburg, Maximilian-Kolbe-Weg, Tiefbauarbeiten für eine FM-Anbindung, 0,4kV-Anbindung und 20kV-Anbindung</i>
	106 m Kabelgraben 172 m 20 kV-Kabel, NA2XS(F)2Y, 3x1x150 mm² 779 m 1 kV-Kabel, NAYY-J 4x150 mm² 205 m FM-Kabel, A-02YSOF(L)2Y, 20x2x0,8 mm² 885 m Schutzrohr verlegt, DN 100-125
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Sandkamp, Stellfelder Straße 33, Tiebauarbeiten, Kabel- und Rohrverlegung für Strom-, Trinkwasser- und FW-Hausanschlüsse</i>
	460,08 m³ Kabel- u. Rohrleitungsgräben und Gruben 126,90 m PE-HD DN 40 auslegen 81,30 m TWL PE-HD, 10 bar DN 40 72,50 m TWL PE-HD, 10 bar DN 110 59 m 0,4 kV-Kabel NAYY-J 4x150 mm² 10 m FM-Kabel
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Hattorf, Lehmkuhlenfeld, DHL, Tiefbau-, Verlege und Montagearbeiten für 20kV-Einschleifung und Gashausanschluss</i>
	27,65 m³ Rohrleitungsgräben und Gruben 95,02 m Gasleitung, PE-HD, DN 100, (SDR 11 bis 17,6 da 110) 3,14 m Gasleitung, PE-HD, DN 150 (SDR 11 bis 17,6 da 160) 232 m 20 kV-Kabel, NA2XS(F)2Y, 3x1x240 mm²
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Rühen, Brandenburger Straße, Tiefbauarbeiten zur 0,4kV-Kabelverlegung</i>
	70,60 m Kabel- und Rohrleitungsgraben 63 m NAYY-J 4x150 mm² 13 m NAYY-J 4x35 mm² 28,10 m TWL PE 100 RC 40x3,7 mm 16 bar DN 32
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Gifhorn, Konrad-Beste Straße, Kabelverlegung, Tiefbau- und Montagearbeiten</i>
	185 m Tiefbau Stufengraben für Gas, 20 kV- u. Lampenkabel 10 Stk. Gas HA umbinden 150 m Gasleitung PE 110x6,6 mm, DN 100, 10 bar
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Oerrel, Tiefbau und Leerrohrverlegung</i>
	13,94 m³ Rohrleitungsgräben 44 m PE-HD Rohre verlegt DN40
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Fallersleben, Hinterm Hagen 13, Tiefbauarbeiten und Kabelverlegung</i>
	47,50 m Rohrleitungsgräben

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
2018	
	112,82 m ² Oberflächenarbeiten Verbundsteinpflaster
	54,90 m Kabelgraben
	92 m 0,4 kV-Kabel, NAYY 4x25 mm ²
	18,60 m KG-Rohr DN 150
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Fallersleben, Gifhorner Straße 9, Tiefbau- und Montagearbeiten für den HDRW Hausanschluss und Kabelverlegearbeiten</i>
	139,53 m ³ Kabel- und Rohrleitungsgräben
	60 m KSR DN 100 verlegt
	42 m KSR DN 40 verlegt
	9 m Pressung DN 100
	25,20 m FWL Stahlrohr KMR 33,7x2,6; DN 25; 16 bar
	38 m TWL PE-HD da 40 10 bar
	162 m 0,4 kV-Kabel, NAYY 4x150 mm ²
	588 m Mikrorohr 7/4 auslegen
	295 m LWL-Kabel einblasen 24 Fasern
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Henkensbüttel, Bahnhofstraße, Tiefbau- und Montagearbeiten zur Beseitigung einer Gasstörung</i>
	44,85 m ³ Kabel- und Rohrleitungsgräben
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>WOB, Hochring, Klinikum, Tiefbauarbeiten und Rohrverlegung HDRW, TW und 0,4kV</i>
	605,29 m ³ Kabel- und Rohrleitungsgräben
	18 m Kabelschutzrohr DN100 ausgelegt
	15,5 m 0,4kV-Kabel NAYY 4 x 35 mm ²
	224,8 m 0,4kV-Kabel NAYY 4 x 150 mm ²
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Hankensbüttel, Bergstraße Wasserwerk</i>
	169 m Kabelgraben
	400 m NAYY-J 4x185 mm ²
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Fallersleben, Bahnhofstraße 17</i>
	53 m 0,4 kV-Kabel NAYY 4x150 mm ²
	5,90 m TWL, PE-HD da 50 bis 63
	75,44 m ³ Kabel- und Rohrleitungsgräben
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Detmerode, Theodor-Heuss-Straße 101</i>
	418,06 m ³ Kabel- und Rohrleitungsgräben
	442 m KSR DN 100 verlegt
	252 m KSR DN 40 verlegt
	265 m Multirohrverband verlegt 8x7, 2x7
	214,70 m TWL, PE-HD, da 50 bis da 63
	64,90 m TWL, PE-HD, da 110
	575 m 0,4 kV-Kabel NAYY 4x150 mm ²
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Knesebeck, Firma Butting</i>
	210,62 m ³ Kabel- und Rohrleitungsgräben
	66 m HDD Bohrung für KSR 2xDN 150

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
2018	
	234,16 m Gasleitung PE-HD, DN 150, 6 bar
	220 m HDD Bohrung für Gasleitung PE-HD DN 150, 6 bar
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Dannenbüttel, 0,4 kV-HA Westerbecker Straße 34</i>
	88,70 m Kabelgraben
	170 m NAYY-J 4x35 mm ²
<i>LSW Netz GmbH & Co. KG</i>	<i>Neuhaus, Karl-Ferdinand-Braun-Ring 20 kV</i>
	284 m 20 kV-Kabel, NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm ²
	302 m FM-Kabel, A-02YSOF(L)2Y 20x2x0,8 mm ²
<i>Pasemann</i>	<i>Erschließung BG "Bergstricken" in Calberlah</i>
	498 m TWL HD-PE 100, 16 bar, DN 100
	37,50 m TWL HD-PE 100, 16 bar, DN 40
	35 m TWL HD-PE 100, 16 bar, DN 25
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Wolfsburg, Heinrich-Nordhoff-Straße, TK-Leerrohrverlegung und Kabeleinzieharbeiten im Projekt O2</i>
	2.240 m Microrohr 7/4 mm eingezogen
	1.734 m LWL Kabel in Microrohr 14/10 mm eingeblasen
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Barwedel, Am Funkberg, TK Hausanschluss herstellen im O2 Projekt</i>
	11 m Schutzrohre verlegt DN100 bis DN125
	164 m Microrohr 14/10 mm eingezogen
	596,85 m Rohrgraben
	758 m LWL Kabel in Microrohr 14/10 mm eingeblasen
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Wolfsburg, Schreiberstraße, TK Leerrohrverlegung im O2 Projekt</i>
	49,70 m Schutzrohre DN100 bis DN125 verlegt
	59 m Microrohr 14/10 mm einziehen
	415 m LWL Kabel in Microrohr 14/10 mm eingeblasen
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Mörse-Westhagen, Querung der A39 im gesteuerten Bohrverfahren, TK-Leerrohrverlegung u. Kabeleinzieharbeiten im Projekt O2</i>
	77 m Schutzrohre DN100 bis DN125 verlegt
	291,80 m Rohrgraben
	460 m Microrohr 14/10 mm eingezogen
	1.262 m LWL Kabel in Microrohr 14/10 mm eingeblasen
	27 m Horizontalspülbohrung > 50m, d 63
	54 m Horizontalspülbohrung > 50m, d 110
	84,80 m Rohrleitung HDPE geliefert, d 63
	54 m Rohrleitung HDPE geliefert, d 110
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>WOBCOM-Stationen, Stromhausanschlüsse im Stadtgebiet, TK Leerrohrverlegung im Projekt SC Detmerode</i>
	175 m Rohrgraben
	330 m Schutzrohr verlegt Dn100 bis DN125
	25 m Microrohr 7/4 mm eingezogen
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Wolfsburg, Eichelkamp, Kabeleinzieharbeiten</i>
	1.600 m Microrohr 14/10 mm eingezogen

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
2018	
	2.661 m LWL Kabel in Microrohr 14/10 mm eingeblasen
	3,192 m³ Bau- und Einbindungsgruben
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Wolfsburg, Danziger Straße, Trasse erstellen, LWL einziehen</i>
	183,40 m Rohrgraben
	482 m Gfk in KSR aus HDPE DN40, MIR
	1.040 m Microrohr 14/10 mm eingezogen
	1.050 m LWL Kabel in Microrohr 14/10 mm eingeblasen
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Wolfsburg, Nordsteimker Straße, Anbindung POP</i>
	4 m Rohrgraben
	555 m Microrohr 7/4 mm eingezogen
	85 m Microrohr 14/10 mm eingezogen
	126 m LWL Kabel in Microrohr 7/4 mm eingeblasen
	1.945 m LWL Kabel in Microrohr 14/10 mm eingeblasen
	14 m Microrohr 7/4 mm ausgelegt
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Wolfsburg, Schillerteichcenter, Smart City Anbindung</i>
	1.557 m Microrohr 14/10 mm eingezogen
	849 m LWL Kabel in Microrohr 14/10 mm eingeblasen
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Wolfsburg, Steimker Gärten, Erschließung BG</i>
	1.491 m Microrohr 7/4 mm eingezogen
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Wolfsburg, Örtzestraße, POP Anbindung</i>
	812 m Microrohr 14/10 mm eingezogen
	1.258 m LWL Kabel in Microrohr 14/10 mm eingeblasen
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Velpke, Kabeleinblasarbeiten im Projekt Glasfaseranbindung</i>
	4098 m LWL Kabel in Microrohr 14/10 mm eingeblasen
	10,944 m³ Bau- und Einbindungsgrube
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Detmerode, Anbindung POP 2</i>
	2.127 m LWL Kabel in Microrohr 14/10 eingeblasen
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Wolfsburg, Rossinistraße, LWL HK Montage</i>
	334 m LWL Kabel in Microrohr 14/10 eingeblasen
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Gifhorn, Braunschweiger Straße, Tiefbauarbeiten</i>
	123,974 m³ Bau- und Einbindungsgrube
	55,50 m PE-HD Rohre DN40 verlegt
	106,7 m Rohrgraben
	2.270 m Gfk in KSR aus HDPE DN40, MIR, eingezogen
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Hehlingen, Am Kirchbrunnen,</i>
	405 m Microrohr 14/10 mm eingezogen
	482 m LWL Kabel in Microrohr 14/10 mm eingeblasen
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Wolfsburg, Willy-Brandt-Platz 6, Kabeleinzieharbeiten</i>
	120 m Gfk in KSR aus HDPE DN40, MIR, eingezogen
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Vorsfelde, Max-von-Laue Weg 2, Kabeleinzieharbeiten</i>
	475 m Gfk in KSR aus HDPE DN40, MIR, eingezogen

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
2018	
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Sandkamp, Stellfelder Str. 9-39, Kabeleinzieharbeiten</i> 3.043 m Gfk in KSR aus HDPE DN40, MIR, eingezogen
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Wolfsburg, Steimker Gärten, Hausanschlüsse, Kabeleinzieharbeiten</i> 14 m Microrohr 7/4 mm eingezogen 1.023 m LWL Kabel in Microrohr 7/4 mm eingeblasen 1.554 m LWL Kabel in Microrohr 14/10 mm eingeblasen
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Fallersleben, Wolfsburger Landstraße 6b, Kabeleinzieharbeiten</i> 443 m Microrohr 7/4 mm eingezogen 334 m LWL Kabel in Microrohr 7/4 mm eingeblasen
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Vorsfelde, Amtsstraße, Kabel einblasen im Projekt Vectoringausbau</i> 248 m LWL Kabel in Microrohr 7/4 mm eingeblasen
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Wolfsburg, Stadtgebiet, Kabeleinzieharbeiten</i> 1.105 m Microrohr 14/10 mm eingezogen 924 m LWL Kabel in Microrohr 7/4 mm eingeblasen
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>Vorsfelde, Wilheln-Carl-Wien-Straße, Kabeleinzieharbeiten</i> 1.971 m³ Versorgungsgräben 24 m Microrohr 7/4 mm eingezogen 6 m Microrohr 14/10 mm eingezogen
<i>Wasserverband Gardelegen</i>	<i>Hausmeistervertrag Trinkwasser</i>
<i>Wasserverband Gardelegen</i>	<i>Kalbe (Milde), Am Park; Neuverlegung TWL</i> 10 m Tiefbau für TWL 1 Stk. Einbindung und Rückbau 2 Stk. HA einbinden 91,40 m TWL PE 100 RC, DN 80, 16 bar 84 m HDD Bohrung für TWL PE 100 RC, DN 80, 16 bar
<i>Wasserverband Gifhorn</i>	<i>Jahreszeitvertrag Schieberkreuze</i>
<i>Wasserverband Gifhorn</i>	<i>Groß Schwülper Sanierung TWL</i> 19 Stk. Sanierung TW-Hausanschlüsse 5 Stk. Schieberkreuze
<i>Wasserverband Gifhorn</i>	<i>Wittingen, Spittastraße, Tiefbau- und Montagearbeiten zur Hausanschlusssanierung</i> 289,40 m Vorbereitung u. Einbindung TW-HL nach Berstling-Arbeiten 73 m Rohreinzug in vorhandene TW-Leitung 10 Stk. Sanierung TW-HA 8 Stk. Sanierung Gas-HA
<i>Wasserverband Gifhorn</i>	<i>Isenbüttel-Tankumsee, Erlengrund</i> 150 m Rohrgraben für PE TWL da 110 mm 12 Stk. Sanierung TW-HA 149,50 m PE-TWL TS 110x10 mm, 16 bar, DN 100
<i>Wasserverband Gifhorn</i>	<i>Rötgesbüttel, Neuordnung TW-Hauptleitung u. TW-HA</i>

Auftraggeber	Bauvorhaben / Leistung
2018	
	4 Stk. Tiefbauarbeiten für TW-HA
	1 Stk. Rückbau und Einbindung in vorh. Hauptleitung
	560,70 m TWL PE 100 TS 90x8,2 mm, 16 bar DN 80
	545,70 m HDD Bohrung für TWL PE 100 TS 90x8,22 DN 80
<i>Wasserverband Gifhorn</i>	<i>Meine, Neuordnung TW-HA Ortsnetz</i>
	30 Stk. Trinkwasserhausanschlüsse hergestellt
<i>Wasserverband Gifhorn</i>	<i>Rötgesbüttel, Alte Heerstraße, Tiefbauarbeiten und Spülbohrung</i>
	9 m Rohrgraben u. Baugruben für PE-TWL da 225 mm
	78 m TWL, PE 100 TS 225x20,5 mm, DN 200, 16 bar
	69 m HDD Bohrung TWL PE 100 TS 225x20,5 mm, DN 200
<i>Wasserverband Klötze</i>	<i>Sanierung TW-Hauptleitung</i>
	154 m Rohrgraben für TWL
	267 m TWL PE-HD, DN 100, 16 bar
<i>Wasserverband Weddel-Lehre</i>	<i>Essenrode-Grassel TW-Transportleitung</i>
	1.199,20 m TWL PE-HD RC da 280x16,6 mm mittels FSP 22 verl.
<i>WEB</i>	<i>Zeitvertrag HA-Kanäle, Kanalreparatur, Kanalnetz</i>
<i>Wolfsburg AG</i>	<i>VfL Wolfsburg Fußball GmbH, E-Ladesäulen</i>
	10,08 m³ Montagegruben
	21,80 m Kabelgraben
	117,75 m Spülbohrung für KSR 2xOD 110
<i>wpd</i>	<i>Neubau Windmessmast im WP Dobberkau / Erdarbeiten für Fundamentbau</i>
	9 Stk. Fundamentgruben für Baugruben hergestellt
<i>Xconcept Altmark GmbH</i>	<i>BGA Hedersleben</i>
	Montagearbeiten zur Heizverteilung
<i>Zweckverband Kremmen</i>	<i>ADL Vehlefanz-Kläranlage Kremmen 1. BA</i>
	932 m ADL PE 100, da 180x16,4, SDR 11 mittels Kabelverlegepflug FSP 22 verlegt
	73 m ADL PE 100, da 180x16,4, SDR 11 + KSR PE da 50x4,6 mm im Spülbohrverfahren verlegt
<i>2G Energietechnik GmbH</i>	<i>Erweiterung der BGA Tietzow, Rohrmontagearbeiten</i>
	28 m Gasleitung PE-HD da 225x13,4; Montage Gasleitung
	40 m Montage Heizleitung, KMR 2x114,3/315