



Auftraggeber	Leistungszeitraum	Menge und Art der Leistung
<b>Verlegung von Trinkwasserleitungen, Gasleitungen und Biogasleitungen</b>		
LSW Netz GmbH	04/2021 - 06/2021	<b>Wolfsburg-Mörse, Balkenweg, Erneuerung der TW-HA, TW-Ltg., FW-HA</b> 81 m Versorgungsgräben hergestellt 34,6 m Trinkwasserleitung PE 100 RC 63 x 5,8 mm, PN 16, DN 50 verlegt 47 m Trinkwasserleitung PE 100 RC 110 x 10 mm, PN 16, DN 100 verlegt 135,6 m Trinkwasserleitung PE 100 RC 40 x 3,7 mm, PN 16, DN 32 verlegt 124 m Verlegung TWL im Spülbohrverfahren nach DVGW GW 302
LSW Netz GmbH	10/2021 - 12/2021	<b>Wahrenholz, Schützenstraße, Gasrohrverlegung</b> 116,74 m³ Versorgungsgräben hergestellt 213,70 m Gasrohr PE-HD, SDR 11 bis 17,6, da 110, verlegt 80 m 20 KV-3 Einleiter Aluminium Kunststoffkabel ab 185 mm² verlegt
LSW Netz GmbH	Mrz 21	<b>Wolfsburg, Im Holze, TB Erneuerung TW und FW HA</b> 509,07 m³ Versorgungsgräben hergestellt 132 m Verlegung TWL im Spülbohrverfahren nach DVGW GW 302, PE-HD, 10 bar, DN 100
LSW Netz GmbH	Apr 21	<b>Wolfsburg-Hehlingen, Triftwiesen 5-21, Gasnetzerweiterung und Hausanschlüsse</b> 25,89 m³ Versorgungsgräben hergestellt 68 m Pressung d 65 durchgeführt 4 Stk. Gashausanschlüsse hergestellt 100 m Gasleitung PE-HD 1 bar, DN 50, SDR 11, da 63 verlegt
LSW Netz GmbH	01/2021 - 09/2021	<b>Wolfsburg, Stadtwaldstraße, Tiefbau und Erneuerung Trinkwasserverteilung</b> 260 m Versorgungsgräben hergestellt 362 m Trinkwasserleitung PE 100 180 x 16,4 mm, 16 bar, SDR 11, DN 150 verlegt
LSW Netz GmbH	Aug 21	<b>Heiligendorf, Harbigring; Gasnetz-ON-Erweiterung und Gashausanschluss</b> 15,03 m³ Versorgungsgräben hergestellt 2 Stk. Gashausanschlüsse hergestellt inkl. Kernbohrung 80,60 m Pressung d 65 durchgeführt 107,80 m Gasrohr PE-HD 1 bar, DN 50, SDR 11, da 63 verlegt
LSW Netz GmbH	02/2021 - 05/2021	<b>Gifhorn, Freiherr-vom-Stein-Straße, Gasnetzerneuerung und 0,4kV Kabelverlegung</b> 21,60 m Gasrohr PE-HD 1 bar, DN 25 verlegt 14,20 m Gasrohr PE-HD 1 bar, DN 40 verlegt 59,15 m Gasrohr PE-HD 1 bar, DN 50 verlegt 300,86 m Gasrohr PE-HD 1 bar, DN 150 verlegt 208 m 0,4 kV Kabel NAYY 4x240 mm² verlegt
LSW Netz GmbH	06/2021 - 09/2021	<b>Allenbüttel-Edesbüttel, Gasnetzschließung und Mitverlegung von Mikrorohrverbänden</b> 1.278 m Versorgungsgräben hergestellt 14 Stk. Gashausanschlüsse 534 m Gasleitung und Mikrorohrverband mittels Kabelverlegeflug FSP 22 verlegt 1.572,55 m Gasleitung PE-HD, 1 bar, SDR 17,6, DN 150 verlegt 490,45 m Gasleitung PE-HD, 1 bar, SDR 17,6, DN 100 verlegt 67 m Gasleitung PE-HD, 1 bar, SDR 17,6, DN 50 verlegt 696 m Verlegung Gasleitung 1 bar, DN 150 im Spülbohrverfahren gemäß GW 302 156 m Verlegung Gasleitung 1 bar, DN 150 im Spülbohrverfahren gemäß GW 302 1.562,30 m Schutzrohrverband 7x14x2 verlegt 306,30 m Schutzrohrverband 12x10x2 verlegt
LSW Netz GmbH	04/2021 - 05/2021	<b>Isenbüttel, Lärchenallee, Erstellung Gas- Hausanschluss und Gasverteilung</b> 14,72 m³ Versorgungsgräben hergestellt 27,10 m Pressung Gasrohr d110 1 Stk. Herstellung Gashausanschluss komplett
LSW Netz GmbH	05/2021 - 06/2021	<b>Kästorf, Berghoop, Tiefbau und Gasmontage für die Gasnetzerneuerung</b> 17,07 m³ Versorgungsgräben hergestellt 31,80 m Pressung d 63 75,20 m Gasrohr PE-HD 1 bar DN 50 verlegt
LSW Netz GmbH	04/2021 - 25/2021	<b>Gifhorn, Knickwall, Tiefbau- und Montagearbeiten für die Gasnetz-Erneuerung</b> 53,90 m³ Versorgungsgräben hergestellt 33,20 m Pressung d 63 45,8 m Gasrohr PE-HD 1 bar DN 50 verlegt
LSW Netz GmbH	Jul 21	<b>Bokendorf, Unter den Eichen, Ortsnetz-Erweiterung, TW-Erneuerung und Gasmontagearbeiten für die Gas-HA-Herstellung</b> 82,93 m³ Versorgungsgräben hergestellt 4 Stk. Gashausanschlüsse erstellt 7 Stk. Trinkwasserhausanschlüsse erneuert 103,98 m Gasleitung PE-HD, 1 bar, DN 150 verlegt 41 m Trinkwasserleitung PE-HD 100, 10 bar, DN 50 verlegt 52,23 m Trinkwasserleitung, PE-HD 100, 10 bar, DN 100 verlegt
LSW Netz GmbH	07/2021 - 08/2021	<b>Bokendorf, Kreisverkehr, Osloßer Weg, Trinkwasser-, Gas- und 0,4 kV Netzumlegung</b> 140 m Versorgungsgräben hergestellt 1 Stk. Baugrube zur Umlegung Gasschieberkruz

Auftraggeber	Leistungszeitraum	Menge und Art der Leistung
		26 m Trinkwasserleitung PE-HD 100, 16 bar, SDR 11, DN 150 verlegt 38 m Trinkwasserleitung PE-HD 100, 16 bar, SDR 11, DN 100 verlegt 4,6 m Gasleitung PE-HD 100, SDR 11, 10 bar, DN 100 verlegt 79 m 0,6/1 kV Kabel NAYY-J 4x150mm <sup>2</sup> verlegt
LSW Netz GmbH	Okt 21	<i>Isenbüttel-Tankumsee, Fuchsbau, Tiefbauarbeiten und Montage für die Gasverteilung</i> 11,23 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 29,70m Gassrohr PE-HD, SDR 11, da 63 verlegt
LSW Netz GmbH	Okt 21	<i>Wedelheine, Mühlensteg, Tiefbau- und Montagearbeiten für die Gasverteilung</i> 15,66 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 87,25 m Gassrohr PE-HD, SDR 11, da 63 verlegt 1 Stk. Hausanschluss inkl. Kernbohrung
LSW Netz GmbH	11/2021 - 02/2022	<i>Wolfsburg, Nordsteinker Straße, Erneuerung der Trinkwasserverteilung</i> 28,07 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 39 m Schutzrohr DN 100 verlegt 51,50 m Pressung DN 100 47,20 m Trinkwasserleitung PE-HD 12 bar DN 32 verlegt 310,90 m Trinkwasserleitung PE-HD 12 bar DN 150 verlegt 285 m TWL, 12 bar, DN 150 im Spülbohrverfahren gemäß GW 302 verlegt
LSW Netz GmbH	11/2021 - 02/2022	<i>Wolfsburg, In den Allerwiesen, Tiefbau- und Montagearbeiten für den Trinkwasserhausanschluss</i> 249,97 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 72,20 m Pressung für Trinkwassereileitung DN 50 durchgeführt 203,90 m Trinkwasserleitung PE-HD 10 bar, DN 32 verlegt 351,10 m Trinkwasserleitung PE-HD 10 bar, DN 100 verlegt 27 m TWL 10 bar, DN 50 im Spülbohrverfahren gemäß GW 302 verlegt 537 m TWL 10 bar, DN 100 im Spülbohrverfahren gemäß GW 302 verlegt
LSW Netz GmbH	10/2021 - 11/2021	<i>Meine, Königsberggring, Tiefbauarbeiten und Montage für die Gasverteilung</i> 9,973 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 36,90 m Pressung für Gasleitung DN 50 durchgeführt 45 m Gassrohr PE-HD, SDR 11, da 63 verlegt
LSW Netz GmbH	Dez 21	<i>Groß Schwülper, Taubenkamp, Tiefbauarbeiten und Montage für die Gasverteilung</i> 6,28 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 17,10 m Pressung für Gasleitung DN 50 durchgeführt 23 m Gassrohr PE-HD, SDR 11, da 63 verlegt 1 Stk. Hausanschluss inkl. Kernbohrung
LSW Netz GmbH	11/2021 - 12/2021	<i>Bechtsbüttel, Strauwecke, Tiefbauarbeiten und Montage für die Gasverteilung</i> 14,62 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 71,15 m Gassrohr PE-HD, SDR 11, da 63 verlegt
OeWa	2021	<i>Rahmenvertrag für die Oebisfelder Wasser- und Abwasser GmbH</i> Tiefbau- und Montagearbeitenim Rahmen des Jahresvertrages
SeWe Tief-und Rohrleitungsbau	Sep 21	<i>Horizontalspülbohrung in Tangermünde, Bahnhofstraße</i> 195 m Trinkwasserleitung im Spülbohverfahren gemäß GW 302 verlegt
Stadtwerke Wolfsburg	08/2021 - 08/2022	<i>Hageberg, TB für die Rohrtrassen, Verlegung von Microrohrverbänden und Errichten von Kabelverteilerschränke</i> 4.983 m Versorgungsgräben hergestellt 6 Stk. Kabelverteilerschränke Typ GVZ 120 aufgestellt 3.816 m Kabelschutzrohr PE-HD verlegt 6.753 m Microrohrverband 7x1,5 mm verlegt 2.000 m Microrohrverband 14x2 mm verlegt
Strabag AG	Nov 21	<i>Horizontalspülbohrung in Möckern, OT Dörnitz, TrÜPl Altengrabow</i> 183 m Trinkwasserleitung im Spülbohverfahren gem. GW 302 verlegt
VKWA Salzwedel	Aug 21	<i>Horizontalspülbohrung in Salzwedel, Dämmchenweg</i> 111 m Trinkwasserleitung im Spülbohverfahren gem. GW 302 verlegt
VKWA	Dez 21	<i>Horizontalspülbohrung in Wistedt zur Dükerung der Dumme, Havariebeseitigung</i> 57 m Trinkwasserleitung im Spülbohverfahren gem. GW 302 verlegt
WAB-Baugesellschaft mbH	Mai 21	<i>Horizontalspülbohrung in Gunsleben und Wackersleben</i> 150 m Trinkwasserleitung im Spülbohverfahren gem. GW 302 verlegt
Wasser Stadtwerke-Altmärkische Gas- u. Elektrizitätswerke GmbH Stendal	04/2021 - 09/2021	<i>Stendal, Schillerstraße, Erneuerung der Trinkwasserleitung</i> 571,04 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 752,60 m Trinkwasserleitung PE 100 RC 355x21,1 mm, SDR 17, 10 bar verlegt 165,15 m Trinkwasserleitung PE 100 RC 315x28,6 mm, SDR 11, 16 bar verlegt 21,04 m Trinkwasserleitung PE 100 RC 225x20,5 mm, SDR 11, 16 bar verlegt 9,78 m Trinkwasserleitung PE 100 RC 110x10,0 mm, SDR 11, 16 bar verlegt
Wasserverband Elm	11/2021 - 02/2022	<i>Erneuerung der Trinkwassertransportleitung in Frellstedt-Süplingen 1.BA</i> 635 m Versorgungsgräben hergestellt 700 m Trinkwasserleitung, PE DA 250 x 22,7 mm, SDR 11, 16 bar verlegt 48 m TWL, 16 bar, SDR 11 im Spülbohverfahren gem. GW 302 verlegt
Wasserverband Gifhorn	01/2021 - 06/2021	<i>Neuerlegung einer Trinkwasser- u. 20 kV Leitung u. Neubau einer Abwasserdruckleitung in Vorhop-Knesebeck</i>

Auftraggeber	Leistungszeitraum	Menge und Art der Leistung
		702,43 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 6.456 m Trinkwasserleitung, PE Rohr, da 160 TS-DOQ, SDR 11 verlegt 108 m Abwasserdruckleitung TS Rohr GRU 160x14,6 mm, 16 bar, 150 DN 6.348 m TWL, DN 150 im Spülbohrverfahren gem. GW 302 verlegt 1.524 m TWL, DN 100 im Spülbohrverfahren gem. GW 302 verlegt
Wasserverband Gifhorn	08/2021-10/2021	Schönewörde, Rinstraße-Neuordnung MW-HL, TW-HL 285,40 m Versorgungsgräben hergestellt 189,7 m Trinkwasserleitung PE HD 100 RC 110x10,0 mm, SDR 11, 16 bar, DN 100 verlegt 66 m Mischwasserkanal KG 2000 DN 300 verlegt 29,7 m Mischwasserkanal KG 2000 DN 150 verlegt
Wasserverband Gifhorn	09/2021 - 12/2021	Knesebeck, Schützenstraße, Erd-, Oberflächen- und Montagearbeiten für die Trinkwasserneuordnung 650 m Versorgungsgräben hergestellt 630 m Trinkwasserleitung PE-HD 100-RC, da 110 mm, SDR 11 verlegt 20 m Trinkwasserleitung PE-HD 100-RC, da 225 mm, SDR 11 verlegt
Wasserverband Gifhorn	11/2021 - 03/2022	Wittingen, Erd- und Rohrleitungsarbeiten für das Zulaufpumpwerk 38 m Versorgungsgräben hergestellt 8,30 m Kanalrohr DN 110 PVC verlegt 12,60 m Abwasserrückrohr PE HD 160x9,5 mm <sup>2</sup> , SDR 17 verlegt 2 Stk. Kernbohrung D=602 mm, s=20 cm, Stahlbeton, koordiniert
Wasserverband Gifhorn	11/2021 - 03/2022	Neubau einer Abwasserrohrdruckleitung in Vorhop, inkl. Setzen zweier Pumpen 179,60 m Versorgungsgräben hergestellt 1.184 m ADL PE-HD 100 RC , SDR 11, DN 100 verlegt
Wasserverband Stendal-Osterburg	03/2021 - 08/2021	Gemeine Hohenberg-Krusemark, Deichstraße, Rosenhof, Neubau einer Trinkwasserleitung 54,50 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 279 m Trinkwasserleitung PE 100 16 bar, DN 32, SDR 11 verlegt 254,15 m Trinkwasserleitung PE 100 16 bar, DN 20, SDR 11 verlegt 279 m TWL DN 32 im Spülbohrverfahren gem. GW 302 verlegt
Wasserverband Stendal-Osterburg	04/2021 - 05/2021	Wanzer, Dorfstraße, Erneuerung Trinkwasserleitung Projekt 68 72,25 m Versorgungsgräben hergestellt 299 m Trinkwasser PE 100, 16 bar, SDR 11, DN 80 verlegt 53,60 m Trinkwasser PE 100, 16 bar, SDR 11, DN 25 verlegt 297 m TWL DN 80 im Spülbohrverfahren gem. GW 302 verlegt
Wasserverband Stendal-Osterburg	04/2021 - 09/2021	Ortsdurchfahrt Losse, Erneuerung der Trinkwasserleitungen 37 Stk. Kernbohrungen für Hausanschlüsse durchgeführt 36,66 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 47 m Trinkwasserleitung PE-HD 100 RC 75x6,8, SDR 11, 16 bar, DN 65 verlegt 212,65 m Trinkwasserleitung PE-HD 100 RC 32x3,0, SDR 11, 16 bar, DN 25 verlegt 1.014 m TWL, DN 100 im Spülbohrverfahren gem. GW 302 verlegt 57 m TWL, DN 80 im Spülbohrverfahren gem. GW 302 verlegt 612 m TWL, DN 65 im Spülbohrverfahren gem. GW 302 verlegt 942 m TWL, DN 25 im Spülbohrverfahren gem. GW 302 verlegt
Wasserverband Stendal-Osterburg	09/2021-12/2021	Dewitz, Neubau der Trinkwasserleitung in der Gemeinde Altmärkische Höhe 423,31 m Versorgungsgräben hergestellt 447 m Trinkwasserleitung PE HD 100 160x14,5 mm, SDR 11, 16 bar verlegt 240 m Trinkwasserleitung PE HD 100 125x11,5 mm, SDR 11, 16 bar verlegt 411,35 m Trinkwasserleitung PE HD 100 32x3,0 mm, SDR 11, 16 bar verlegt
Wasserverband Stendal-Osterburg	Okt 21	Neubau der Trinkwasserleitung "Vor dem Mühlentor" in Seehausen 7,28 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 62,05 m Trinkwasserleitung PE HD 100, 16 bar, DN 150, SDR 11 verlegt 57 m TWL im Spülbohrverfahren gem. GW 302 verlegt
Wasserwerk Gifhorn	01/2021 - 06/2022	Gifhorn, Freiherr-vom-Stein-Straße, Montagearbeiten für die Sanierung der Trinkwasserleitung 80,40 m Trinkwasserleitung PE-HD 100, 10 bar, DN 25 verlegt 24,40 m Trinkwasserleitung PE-HD 100, 10 bar, DN 50 verlegt 286,70 m Trinkwasserleitung PE-HD 100, 10 bar, DN 100 verlegt
Wasserwerk Gifhorn	04/2021 - 05/2021	Gifhorn, Rosenweg, Tiefbau- und Montagearbeiten für die TW-Rohrnetzsanierung 198,73 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 11,5 m Pressung OD 50 5 Stk. Hausanschlüsse umbauen 15 m Trinkwasserleitung PE-HD 10 bar DN 25, SDR 17 verlegt 134,17 m Trinkwasserleitung PE-HD 10 bar DN 10, SDR 17 verlegt
Wasserwerk Gifhorn	12/2021 - 02/2022	Gifhorn, Bereich Fischerweg, Tiefbau- und Montagearbeiten für die Erneuerung diverser TW-Hausanschlüsse 14 Stk. Sanierung Trinkwasserhausanschlüsse
Wasserwerk Gifhorn	10/2021 - 11/2021	Gifhorn, Zur Silbereiche, Tiefbau- und Montagearbeiten für die Rohrnetzsanierung 103,28 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 68 m Trinkwasserleitung PE-HD 100, 10 bar, DN 100, SDR 17 verlegt
WEB	06/2021 - 08/2021	Weyhausen, Neubau Abwasserdruckleitung vom PW Iffiegarten bis nördlich B188 168,83 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 468,60 m Abwasserdruckleitung PE 100 DN 150, 12,5 bar verlegt 480 m ADL DN 150 im Spülbohrverfahren gem. GW 302 verlegt

Auftraggeber	Leistungszeitraum	Menge und Art der Leistung
<b>Kabelverlegung</b>		
Antenbrink-Knebel GbR	Jun 21	<b>Kabelverlegepflugarbeiten in Höxter-Boffzen</b> 1.420 m 20 kV MS-Kabelsystem 3x240 mm <sup>2</sup> und KSR mittels Kabelverlegepflug FSP 22 verlegt
Arche NetVision GmbH	01/2021 - 02./2021	<b>IGS-Sassenburg LWL-Anbindung</b> 168 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 50 m KSR, PE 100 DN 40 Verlegung im Spülbohrverfahren koordiniert 160 m Kabelschutzrohr PE 100 DN 40 50 x4,6 mm verlegt 340 m LWL Kabel A-DQ(Z) 1x12E9/125 DN 15 verlegt
Avacon Connect GmbH	01/2021 - 04/2021	<b>Salzwedel, Fuchsberg</b> 1.368 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 696 m KSR im Spülbohrverfahren verlegt 1.389 m KSR da 23-63 verlegt 2.425 m LWL Kabel eingeblasen
Avacon Netz GmbH	05/2021 - 08/2021	<b>Güssefeld, 20 kV Verkabelung Ltg. 18 UW</b> 477 m Schutzrohr PE-HD 140, DN 125 verlegt 5.100 m 20 kV Kabel 300mm <sup>2</sup> + 50 SR verlegt, davon 350 m offen 4.273 m 20 kV Kabel mittels Kabelverlegepflug FSP 22 verlegt 60 m KSR im Spülbohrverfahren verlegt
Avacon Netz GmbH	07/2021 - 09/2021	<b>Falkenberg Los 3</b> 3.913 m Versorgungsgräben hergestellt 2.644 m MS-Kabellegung in vorhandenen Gräben <= 3x300 3.150 m Kabelschutzrohr verlegt 1.890 m 1. Rohr > 100 <= 150 im Spülbohrverfahren verlegt 7.932 m 20 kV Kabel NA2XS(F)2Y 1 x 300 RM/25 verlegt 38 m Durchörterung mit Erdrakete > 110 <= 160 480 m NS Kabellegung > 150 mm <sup>2</sup> 480 m 1 kV Kabel NAYY-J 4x240 SE verlegt 5.400 m HD-PE Rohr verlegt
Avacon Netz GmbH	08/2021 - 02/2022	<b>Neukirchen Ort LOS 5</b> 730 m Versorgungsgräben hergestellt 1.300 m MS-Kabellegung in vorhandenen Gräben <= 3x300 135 m Durchörterung mit Erdrakete > 110 <= 160 2.848 m Kabelschutzrohr verlegt 860 m 1. Rohr > 100 <= 150 im Spülbohrverfahren verlegt 3.900 m 20 kV Kabel NA2XS(F)2Y 1 x 300 RM/25 verlegt 50 m NS Kabellegung > 150 mm <sup>2</sup> 50 m 1 kV Kabel NAYY-J 4x240 SE verlegt 150 m Bandstahl EN 10048-4X301.0038 verlegt 50 m HD-PE Rohr verlegt
Avacon Netz GmbH	08/2021 - 10/2021	<b>Neukirchen Kirche LOS 6</b> 1.500 m Versorgungsgräben hergestellt 1.500 m MS-Kabellegung in vorhandenen Gräben <= 3x300 4.500 m 20 kV Kabel NA2XS(F)2Y 1 x 300 RM/25 verlegt 1.500 m HD-PE Rohr verlegt 1.500 m Kabelschutzrohr verlegt
Avacon Netz GmbH	09/2021 - 03/2022	<b>Wendemark LOS 7</b> 3.500 m Versorgungsgräben hergestellt 2.700 m MS-Kabellegung in vorhandenen Gräben <= 3x300 64 m Durchörterung mit Erdrakete > 110 <= 160 2.770 m Kabelschutzrohr verlegt 655 m 1. Rohr > 100 <= 150 im Spülbohrverfahren verlegt 8.100 m 20 kV Kabel NA2XS(F)2Y 1 x 300 RM/25 verlegt 140 m Bandstahl EN 10048-4X301.0038 verlegt 1.180 m NS Kabellegung > 150 mm <sup>2</sup> 1.180 m 1 kV Kabel NAYY-J 4x240 SE verlegt 120 m 1 kV Kabel NAYY-J 4x50 SE verlegt 2.700 m HD-PE Rohr verlegt
Avacon Netz GmbH	09/2021 - 12/2021	<b>Hohengöhren 20 kV Verkabelung</b> 2.470 m Versorgungsgräben hergestellt 3.300 m MS-Kabellegung in vorhandenen Gräben <= 3x300 792 m Kabelschutzrohr verlegt 620 m 1. Rohr > 150 <= 200 im Spülbohrverfahren verlegt 25 m 1. Rohr > 50 <= 100 im Spülbohrverfahren verlegt 115 m Rohr <= 50 im Spülbohrverfahren verlegt 10.520 m 20 kV Kabel NA2XS(F)2Y 1 x 300 RM/25 verlegt 320 m NS Kabellegung > 50 bis <= 150 320 m 1 kV Kabel NAYY-J 4x150 SE verlegt 3 m Kabel NYY-O 1x50 RM SW verlegt 50 m Bandstahl EN 10048-4X301.0038 verlegt 660 m HD-PE Rohr verlegt
Bau-ARGE "Breitband Börde"	03/2021 - 03/2021	<b>Breitbandausbau im Bereich Altenhausen-Erxleben</b>

Auftraggeber	Leistungszeitraum	Menge und Art der Leistung
		100 m Versorgungsgräben hergestellt
		359,58 m Multirohrverband da 65 mm im Spülbohrverfahren verlegt
		2.956,57 m Multirohrverband da 65 mm eingezogen
		1.446,45 m Multirohrverband da 65 mm mittels Kabelverlegepflug FSP 22 verlegt
<i>Dietzel GmbH</i>	<i>04/2021 - 07/2022</i>	<i>WP Kirchheilingen Kabeltrasse</i>
		1.630 m Versorgungsgräben hergestellt
		3.900 m 20 kV Kabel NA2XS(F)2Y 1x240 mm <sup>2</sup> verlegt
		1.630 m 20 kV Kabel NA2XS(F)2Y 1x400 mm <sup>2</sup> verlegt
		6.000 m LWL Rohr HD-PE 50 mm verlegt
		6.000 m LWL Kabel A-DQ(ZN)B2Y 1x24 E9/125 verlegt
		60 m Kabelschutzrohr HD PE 110 Verlegung im Spülbohrverfahren koordiniert
<i>Dietzel GmbH</i>	<i>Jul 21</i>	<i>LWL-Leerrohrverlegung-HA Apfelborn 10, Gerbstedt-Hübitz</i>
		1.000 m Kabelschutzrohr mittels Kabelverlegepflug FSP 22 eingepflügt
		1.500 m LWL Kabel bauseits bereitgestellt und eingeblasen
<i>Dietzel GmbH</i>	<i>10/2021 - 05/2022</i>	<i>Eisleben, Tiefbauarbeiten und Kabelverlegung für die LWL-Anbindung in Kloster Helfta</i>
		1.631 m LWL Kabel A-DQ2Y8x12E9/125 ITU G652 eingeblasen
		2.361 m LWL Kabel A-DQ2Y1x12E9/125 ITU G652-A1 eingeblasen
		516 m LWL Kabel im Spülbohrverfahren verlegt
<i>Dietzel GmbH</i>	<i>11/2021 - 02/2022</i>	<i>Tiefbauarbeiten und Kabelverlegung für den Windpark Tüngeda-Brüheim</i>
		580 m Versorgungsgräben hergestellt
		841 m MS Kabel gezogen/ verlegt und gebündelt
		539,50 m LWL Rohr HD-PE OD 50 verlegt
		589,50 m LWL Kabel A-DQ(ZN)B2Y 1x24 E9/125 verlegt
		30 m Kabelschutzrohr geliefert und verlegt
<i>ea.R Energieanlagen Ramonat GmbH</i>	<i>Mrz 21</i>	<i>Kabelverlegepflugarbeiten in Möckern-Zeppernick</i>
		3.000 m 20 kV MS-Kabelsystem 300 mm <sup>2</sup> und KSR mittels Kabelverlegepflug FSP 22 verlegt
<i>ea.R Energieanlagen Ramonat GmbH</i>	<i>Jul 21</i>	<i>Kabelverlegepflugarbeiten in Güsen-Hohenseeden</i>
		1.370 m 20 kV MS-Kabelsystem 300 mm <sup>2</sup> und KSR mittels Kabelverlegepflug FSP 22 verlegt
<i>ea.R Energieanlagen Ramonat GmbH</i>	<i>Sep 21</i>	<i>Kabelverlegepflugarbeiten in Osterweddingen</i>
		1.146 m 20 kV MS-Kabelsystem 800 mm <sup>2</sup> und KSR mittels Kabelverlegepflug FSP 22 verlegt
<i>ea.R Energieanlagen Ramonat GmbH</i>	<i>09/2021 - 11/2021</i>	<i>Kabelverlegepflugarbeiten in Rogätz</i>
		3.542 m 20 kV MS-Kabelsystem 300 mm <sup>2</sup> und KSR mittels Kabelverlegepflug FSP 22 verlegt
<i>E&amp;M Service GmbH</i>	<i>Okt 21</i>	<i>Kabelschutzrohrverlegung im Spülbohrverfahren in Prödel</i>
<i>IBW GmbH</i>	<i>03/2021 - 06/2021</i>	<i>Maulbeerwalde PVA 20 kV Kabeltrasse</i>
		821,20 m Versorgungsgräben hergestellt
		1.157,40 m Kabelschutzrohr mittels Kabelverlegepflug FSP 22 verlegt
		1.009,60 m Kabelschutzrohr PE 50x4,6 mm, 40 mm Durchmesser, verlegt
		2 Stk. Herstellung Baugrube für Trafostation 6,0x3,0x1,0 m
		259 m Kabelschutzrohr PE 100, DN 150 Verlegung im Spülbohrverfahren koordiniert
		259 m Kabelschutzrohr PE 100, DN 40 Verlegung im Spülbohrverfahren koordiniert
		2.269 m 20 kV MS-Kabel NA2XS(F)2Y 1x150 mm <sup>2</sup> verlegt
		1.009,60 m Fernmeldekabel Li2YCYv(TP) 4x2x0,5 mm <sup>2</sup> verlegt
<i>IBW GmbH</i>	<i>06/2021 - 07/2021</i>	<i>PVA Lindenberg</i>
		11 m Versorgungsgräben hergestellt
		183 m Kabelschutzrohr DN 160 im Spülbohrverfahren verlegt
		183 m Kabelschutzrohr DN 40 im Spülbohrverfahren verlegt
		1.200 m NS-Kabel NYAA-O 1x300 mm <sup>2</sup> verlegt
		440 m LWL-Kabel A-O2YSC2Y 4x2AW G23 PIMF 15 mm <sup>2</sup> verlegt
<i>KLH Tiefbau GmbH</i>	<i>Sep 21</i>	<i>Kabelverlegepflugarbeiten in Lehrte/Hämelerwald</i>
		1.144 m 20 kV MS-Kabelsystem 50x4,6 mm <sup>2</sup> und KSR mittels Kabelverlegepflug FSP 22 verlegt
<i>Kuhlmann Leitungsbau GmbH</i>	<i>Sep 21</i>	<i>Kabelverlegepflugarbeiten in Falkenberg-Osterburg</i>
		7.427 m 30 kV MS-Kabelsystem 300 mm <sup>2</sup> und KSR mittels Kabelverlegepflug FSP 22 verlegt
<i>Kuhlmann Leitungsbau GmbH</i>	<i>Nov 21</i>	<i>Kabelverlegepflugarbeiten in Scharnebeck</i>
		1.987 m MS-Kabelsystem 300 mm <sup>2</sup> und KSR mittels Kabelverlegepflug FSP 22 verlegt
<i>LSW Netz GmbH</i>	<i>01/2021- 05/2021</i>	<i>Vorhop-Knesebeck, TB zur 0,4 kV Kabelverlegung und für die 20 kV Freileitungsverkabelung</i>
		186,33 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt
		84 m Kabelschutzrohr DN 100 bis DN 125 verlegt
		384 m 0,4 kV Kabel NAYY 4x150/180 mm <sup>2</sup> verlegt
		1.711 m 20 kV Kabel 3x1x240 mm <sup>2</sup> mit Kabelverlegepflug FSP 22 verlegt
<i>LSW Netz GmbH</i>	<i>Jan 21</i>	<i>Steinhorst, Kucksmoordamm, Tiefbauarbeiten zur 20 kV Steuerkabelumlegung Ltq. W28</i>
		12,50 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt
		225 m Kabelschutzrohr PE-HD DN 125 im Spülbohrverfahren verlegt
		225 m Kabelschutzrohr PE-HD DN 40 im Spülbohrverfahren verlegt
		255 m 20 kV Kabel NA2XS(F)2Y 3x1x240 mm <sup>2</sup> verlegt
		257 m FM Kabel A-O2YSOF(L)2Y 20x2x0,8 mm <sup>2</sup> verlegt
<i>LSW Netz GmbH</i>	<i>03/2021 - 04/2021</i>	<i>Nordsteimke, Baufeldfreimachung BG Sonnenkamp, Tiefbauarbeiten für die Teilverkabelung</i>

Auftraggeber	Leistungszeitraum	Menge und Art der Leistung
		750 m Versorgungsgräben hergestellt, davon 620 m mittels Kabelverlegepflug FSP 22 27 m Kabelschutzrohr PE-HD DN 125 im Spülbohrverfahren verlegt 27 m Kabelschutzrohr PE-HD DN 50 25 m 0,4 kV-Kabel NAYY 4x240 mm <sup>2</sup> verlegt 750 m 20 kV-Kabel NA2XS(F)2Y 3x1x240 mm <sup>2</sup> verlegt 752 m FM-Kabel A-02YSOF(L)2Y 20x2x0,8 mm <sup>2</sup> verlegt
LSW Netz GmbH	02/2021 - 03/2021	<i>Gifhorn, Dannenbütteler Weg, Tiefbauarbeiten und 0,4 kV Kabelverlegung</i> 104,44 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 108 m Kabelschutzrohr DN 100 verlegt 251 m 0,4 kV Kabel NAYY 4x240 mm <sup>2</sup> verlegt
LSW Netz GmbH	03/2021 - 07/2021	<i>Wolfsburg, Sachsenring, TB für die Erneuerung Trinkwasser-, Fernwärme- und Stromhausanschlüsse</i> 179,88 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 9 m Kabelschutzrohr DN 100 verlegt 34 m Trinkwasserleitung PE-HD 10 bar DN 50 verlegt 81 m 0,4 kV-Kabel NAYY 4x150 mm <sup>2</sup> verlegt 59 m 0,4 kV-Kabel NAYY 4x50 mm <sup>2</sup> verlegt
LSW Netz GmbH	03/2021 - 04/2021	<i>Oebisfelde, Mauerstraße, Gasrohrmontage und Kabelverlegung zur 0,4 kV Netzerweiterung und Herst. eines Gas-HA</i> 22,74 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 35 m 0,4 kV-Kabel NAYY 4x150 mm <sup>2</sup> verlegt 26 m 0,4 kV-Kabel NAYY 4x240 mm <sup>2</sup> verlegt 1 Stk. Gashausschluss hergestellt
LSW Netz GmbH	Mrz 21	<i>Gamsen, Hamburger Straße, Tiefbauarbeiten für eine 20 kV Kabelverlegung</i> 90,34 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 84 m 20 kV Kabelverlegung im Spülbohrverfahren koordiniert 271 m 20 kV Kabel NA2XS(F)2Y 3x1x240 mm <sup>2</sup> verlegt
LSW Netz GmbH	Okt 21	<i>Meinersen-Flettmar, Kläranlage, Tiefbauarbeiten und 20 kV Kabelverlegung</i> 230,84 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 96 m Kabelschutzrohr PE-HD 160x9,1 DN 150 im Spülbohrverfahren verlegt 434 m 20 kV Kabel NA2XS(F)2Y 3x1x240 mm <sup>2</sup> verlegt
LSW Netz GmbH	03/2021 - 04/2021	<i>Dannenbüttel, Rotdornweg, Tiefbauarbeiten für die 0,4 kV ON Verstärkung</i> 18,36 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 135 m Kabelschutzrohr im Spülbohrverfahren verlegt 185 m 0,4 kV Kabel NAYY 4x150/185 mm <sup>2</sup> verlegt
LSW Netz GmbH	05/2021 - 06/2021	<i>Wolfsburg, Rostocker Straße, Tiefbau- und Montagearbeiten für die 0,4 kV und 20 kV Kabelauswechslung</i> 205,58 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 102 m Kabelschutzrohr DN 125 verlegt 75 m 0,4 kV Kabel NAYY 4x150 mm <sup>2</sup> verlegt 137 m 0,4 kV Kabel NAYY 4x240 mm <sup>2</sup> verlegt 556 m 20 kV Kabel NAXS(F)2Y 3x1x240 mm <sup>2</sup> verlegt
LSW Netz GmbH	04/2021 - 05/2021	<i>Wahrstedt, Stendaler Straße 25 a, Herstellung eines 0,4 kV-Hausanschlusses</i> 66,90 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 243 m Kabelschutzrohr PE-HD DN 100 im Spülbohrverfahren verlegt 247 m 0,4 kV Kabel NAYY 4x240 mm <sup>2</sup> verlegt
LSW Netz GmbH	05/2021 - 06/2021	<i>Barwedel, Bergstraße, Tiefbauarbeiten für die ON-Verstärkung</i> 33,32 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 6 m Kabelschutzrohr DN 100 verlegt 75 m 0,4 kV NAYY 4x150 mm <sup>2</sup> Kabel verlegt
LSW Netz GmbH	06/2021 - 09/2021	<i>Wolfsburg, August-Horch-Passage, Tiefbau- und Kabelverlegearbeiten</i> 136,55 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 140,70m Kabelschutzrohr DN 100 bis DN 125 verlegt 440 m 0,4 kV Kabel NAYY 4x150/185 mm <sup>2</sup> verlegt 156 m 20 kV-3 Einleiter-Aluminium-Kunststoffkabel an 185 mm <sup>2</sup> verlegt 42 m Fernmeldekabel verlegt
LSW Netz GmbH	Aug 21	<i>Wollerstorf, Tiefbauarbeiten zur Verlegung einer 0,4 kV Kabelleitung</i> 25,30 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 26 m Kabelschutzrohr DN 100 bis DN 125 verlegt 46 m 0,4 kV Kabel NAYY 4x150/185 mm <sup>2</sup> verlegt
LSW Netz GmbH	09/2021 - 11/2021	<i>Kakerbeck Nr. 7, Wittingen, OT Kakerbeck, Tiefbauarbeiten zur 0,4 kV Kabelverlung</i> 24,37 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 60 m HD-PE Rohrleitung im Spülbohrverfahren verlegt 80 cm Kernbohrung bis DN 100 80 m 0,4 kV Kabel NAYY 4x150/185 mm <sup>2</sup> verlegt
LSW Netz GmbH	Aug 21	<i>Voitze, Tiefbauarbeiten zur Beseitigung einer 0,4 kV-Störung und eines 0,4 kV Mastwechsels</i> 284,25 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 503 m 0,4 kV Kabel größer NAYY 4x150/185 mm <sup>2</sup> verlegt 10 Stk. Mast- und Seildemontage mit Tiefbau
LSW Netz GmbH	10/2021 - 11/2021	<i>Knesebeck, Barwedel, Wesendorf und Wittingen TB zur Beseitigung einer 0,4 kV-Störung und eines 0,4 kV Mastwechsels</i> 93,79 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 144 m Kabelschutzrohr PE-HD d 110 im Spülbohrverfahren verlegt



Auftraggeber	Leistungszeitraum	Menge und Art der Leistung
		380 m 0,4 kV Kabel größer NAYY 4x150/185 mm <sup>2</sup> verlegt 7 Stk. Mast- und Seildemontage mit Tiefbau
LSW Netz GmbH	Okt 21	<i>Wittingen, Uelzener Straße 12, Autohaus Heisig, Tiefbauarbeiten zur 0,4 kV-Kabelverlegung</i> 19,77 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 19 m Kabelschutzrohr PE-HD DN 100 bis DN 125 verlegt 28 m 0,4 kV-Kabel bis NAYY 4x95 mm <sup>2</sup> verlegt
LSW Netz GmbH	10/2021 - 12/2021	<i>Nordsteimke, 0,4 kV- Hausanschluss, Verlegung 0,4 kV-ON-Kabel und 20 kV- Kabelverlegung</i> 117,55 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 282 m Kabelschutzrohr PE-HD 140 verlegt 289 m 0,4 kV-Kabel NAYY 4x240 mm <sup>2</sup> verlegt 456 m 20 kV Kabel NA2XS(F)2Y 3x1x240 mm <sup>2</sup> verlegt
LSW Netz GmbH	Okt 21	<i>Brechtendorf, Vorsfelder Straße, Tiefbauarbeiten für die 0,4 kV-Netzerweiterung</i> 22,25 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 84 m 0,4 kV-Kabel NAYY 4x150 mm <sup>2</sup> verlegt
LSW Netz GmbH	Okt 21	<i>Sandkamp, Stellfelder Straße, Tiefbauarbeiten und Kabelverlegung für die ON-Verstärkung</i> 53,72 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 21 m Kabelschutzrohr DN 100 bis DN 125 verlegt 186 m Kabelschutzrohr d 110 im Spülbohrverfahren verlegt 348 m 0,4 kV Kabel größer NAYY 4x150/185 mm <sup>2</sup> verlegt
LSW Netz GmbH	10/2021 - 12/2021	<i>Gifhorn, Mühlenweg und An der Kiesgrube, Tiebau- und 0,4kV Montagearbeiten für die ON-Verstärkung</i> 105,50 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 15,70 m Pressung DN 75 336 m Kabelschutzrohr PE-HD DN 100 im Spülbohrverfahren verlegt 432 m 0,4 kV Kabel NAYY 4x240 mm <sup>2</sup> verlegt
LSW Netz GmbH	10/2021 - 11/2021	<i>Wolfsburg, Am Krokusplan, Tiefbauarbeiten für die 0,4 kV- ON Verstärkung und für Hausanschlüsse</i> 62,62 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 11 m Pressung d75 46,60 m Pressung d110 82 m 0,4 kV Kabel NAYY 4x150 mm <sup>2</sup> verlegt 53 m 0,4 kV Kabel NAYY 4x95 mm <sup>2</sup> verlegt
LSW Netz GmbH	11/2021 - 12/2021	<i>Knesebeck, Am Bahnhof, Tiefbau- und Montagearbeiten zur Gasnetzumlegung und 0,4 kV Kabelverlegung</i> 200,33 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 104 m Kabelschutzrohr DN 100 verlegt 191,80 m Gasleitung PE-HD DN 100, 1 bar im Spülbohrverfahren gem. GW 302 verlegt 441 m 0,4 kV Kabel NAYY 4x240 mm <sup>2</sup> verlegt 82 m 0,4 kV Kabel NAYY 4x150 mm <sup>2</sup> verlegt
LSW Netz GmbH	11/2021 - 12/2021	<i>Wolfsburg, Heinrich-Nordhoff-Straße 115, Tiefbauarbeiten für den 0,4 kV Hausanschluss von Burger King</i> 169 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 178 m 0,6/1 kV Kabel NAYY-J 4x240 SE 150 mm <sup>2</sup> verlegt
LSW Netz GmbH	Dez 21	<i>Wolfsburg, Zollstraße 30, Tiefbauarbeiten zur 0,4 kV HA Verstärkung</i> 27,34 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 28 m 0,4 kV Kabel NAYY 4x150/185 mm <sup>2</sup> verlegt
LSW Netz GmbH	12/2021 - 03/2022	<i>Wolfsburg, Brandenburger Platz, Spülbohrung, FM-Kabel, 0,4 kV und 20 kV Kabelverlegung</i> 28,76 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 221 m 20 kV Kabel 3 Einleiter Aluminium Kunststoffkabel ab 185 mm <sup>2</sup> verlegt 3 Stk. 20 kV Kabel, 0,4 kV Kabel und FM Kabel im Spülbohrverfahren verlegt 668 m 0,4 kV Kabel größer NAYY 4x150/185 mm <sup>2</sup> verlegt 225 m Fernmeldekabel verlegt
Meyenburger Elektrobau GmbH	Apr 21	<i>Kabelverlegepflugarbeiten in Uetze, OT Häsingen</i> 2.966 m 20 kV MS-Kabelsystem 400 mm <sup>2</sup> und KSR mittels Kabelverlegepflug FSP 22 verlegt
OeWa	Mrz 21	<i>Tiefbauarbeiten und Rohrverlegung zu Schmutzwasserentwässerung in Oebisfelde, Mauerstraße</i> 40,30 m Versorgungsgräben hergestellt 40,30 m Kanalrohr DN 150 verlegt
PV Konzepte GmbH	07/2021 - 11/2021	<i>PVA Lübbars</i> 192,50 m Versorgungsgräben hergestellt 240 m Kabelschutzrohr PE-HD da 50x4 verlegt 259,50 m FM Kabel A-2YF(L)2Y verlegt 20 m MS Kabelsystem 3x1x150 mm <sup>2</sup> verlegt 9 m Kabel NYY-J 1x16 mm <sup>2</sup> verlegt 88 m Kabel NYY-J 5x95 mm <sup>2</sup> verlegt 740 m Kabel NAYY-J 4x150 mm <sup>2</sup> verlegt
Schachtbau Nordhausen GmbH	06/2021 - 08/2021	<i>Kläranlage Immekath, Verbesserung der Energieeffizienz des Belebungsbeckens</i> 102 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt 182 m Kabelschutzrohr PVC DN 100 verlegt
Solar WO Engineering GmbH	06/2021 - 11/2021	<i>PVA Weisen, Tiefbauarbeiten, Kabelverlegearbeiten und Kabelmontage</i> 229,50 m Versorgungsgräben hergestellt 156 m Kabelschutzrohr DN 125 im Spülbohrverfahren verlegt 156 m Kabelschutzrohr DN 40 im Spülbohrverfahren verlegt

Auftraggeber	Leistungszeitraum	Menge und Art der Leistung
		460 m 20 kV MS-Kaber NA2XS(F)2Y 1x150 mm <sup>2</sup> verlegt
		234 m Kabelschutzrohr PE 100 50x4,6 mm, 40 mm <sup>2</sup> verlegt
		454 m LWL-Kabel A-DQ(ZN)B2Y 12xG50 mm, 15 mm <sup>2</sup> verlegt
<i>SPIE SAG GmbH</i>	<i>Nov 21</i>	<i>Kabelverlegepflugarbeiten in Laubsdorf-Wergen</i>
		2.045 m 20 kV MS-Kabelsystem 500 mm <sup>2</sup> und KSR mittels Kabelverlegepflug FSP 22 verlegt
<i>Stadtwerke Wolfsburg</i>	<i>03/2021 - 06/2021</i>	<i>Hattdorf-Flechtdorf, Aufstellen Kabelverteiler KVT und Rohr- und Mikrorohrverlegung</i>
		1.150 m Versorgungsgräben hergestellt
		1.800 m Rohreinzug DN 40 in alte TWL DN 200
		159 m Rohr PE-HD DN 40 im Spülbohrverfahren verlegt
<i>SunShine Energy GmbH</i>	<i>06/2021 - 12/2021</i>	<i>PVA Wistedt, Tiefbau- und Kabelverlegearbeiten inkl. Montagen</i>
		142 m Versorgungsgräben hergestellt
		111,50 m Kabel NYY-J 5x16 mm <sup>2</sup> geliefert und verlegt
		235 m Kabel A-2YF(L)2Y 4x2x0,8 geliefert und verlegt
		44 m Kabel NYY-J 1x16 mm <sup>2</sup> geliefert und verlegt
		183 m Kabelschutzrohr PE da 50x4,6 geliefert und verlegt
		22 m NAYY-J 5x70 mm <sup>2</sup> geliefert und verlegt
		227 m NAYY-J 4x240 mm <sup>2</sup> geliefert und verlegt
<i>Walter Pasemann GmbH &amp; Co. KG</i>	<i>04/2021 - 05/2021</i>	<i>Zwischen Groß Schwülper und Neubrück Erneuerung des Radweges und Verlegung von LWL-Multirohrverbänden</i>
		847 m Einpflügen von 4 Stk. Multirohrverbänden 7x14/10 mm
		143 m Verlegung von 4 Stk. Multirohrverbänden im offenen Kabelgraben
		2 Stk. Versetzung von Kabelschächten 1500x1000x1200 mm
		4.000 m Multirohrverband 7x14/10 mm verlegt
<i>Wasserverband Gifhorn</i>	<i>05/2021 10/2021</i>	<i>Neubau einer Abwasser Druckleitung in Meinersen-Flettmar, 1. BA</i>
		260 m Versorgungsgräben hergestellt
		260 m Abwasserdruckleitung PE-HD 100, 16 bar, SDR 11, DN 300 verlegt
<i>Windpark Ahlerstedt GmbH</i>	<i>02/2021 - 02/2021</i>	<i>WP Ahlerstedt Demontage T-Station</i>
		63 m <sup>3</sup> Versorgungsgräben hergestellt
		1 Stk. Demontage Station und verfüllen Baugrube
		10 m 20 kV Kabel NA2XS(F)2Y (MA) verlegt 3x1x400 mm <sup>2</sup>
<b>weitere Leistungen</b>		
<i>Betriebsgemeinschaft Kalbe GbR</i>	<i>03/2021 - 04/2021</i>	<i>Kalbe / Wernstedt, Verlegung einer Beregnungsleitung und Kabelschutzrohr</i>
		2 Stk. Versorgungsgräben hergestellt
		42 m Beregnungsleitung PE 100, 150 DN, 10 bar verlegt
		42 m Kabelschutzrohr PE 100 100 DN verlegt
		42 m Beregnungsleitung und KSR im Spülbohrverfahren verlegt
<i>Biogas Schwaneberg GmbH</i>	<i>11/2021 - 12/2021</i>	<i>Tief- und Rohrleitungsarbeiten für die Biogasanlage in Schwaneberg</i>
<i>Bohlen &amp; Doyen Bau GmbH</i>	<i>Aug 21</i>	<i>Kabelschutzrohrverlegung im Spülbohrverfahren in Groß Santerleben</i>
<i>Josef Schnell GmbH</i>	<i>Okt 21</i>	<i>Kabelverlegepflugarbeiten in Bad Lobenstein-Walo</i>
		1.689 m 2 HD-PE Leitungsrohre mittels Kabelverlegepflug FSP 22 verlegt