

LUBE & KRINGS GmbH, Oschatz

Abteilung: Straßen- und Tiefbau

Wellerswalder Weg 10 / 12

04758 Oschatz

Tel.: 0 34 35 / 661-100

Fax: 0 34 35 / 661-110

Referenzen Druckrohrleitungsbau - gesamt

lfd. Nr.	Auftraggeber	Bauobjekt	Bauzeitraum	Nettoauftrags-summe	ausgeführte Arbeiten
1.	Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH	Jahresvertrag	2000	ca. 500 T€	TW-Hausanschlüsse, Reparaturen
2.	Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH	Innere Erschließung Siedlung Meusdorf	Mai bis Oktober 2000	ca.1,2 Mio €	2500 m TWL DN 75 -100 PE einschl. HA
3.	Staatliches Vermögens- und Hochbauamt Leipzig	Bereitschaftspolizei Leipzig, Essener Straße, Außenanlagen Haus 1	Juni bis Oktober 2000	ca.841 T€	90 m TWL DN 150 PE
4.	Bettin Handelsgesellschaft GmbH & Co. KG, Rangsdorf	Ausbau der Zufahrtsstraße Theresenhof in Rangsdorf	Oktober bis November 2000	ca. 187 T€	75 m AWDL DN 100 PVC
5.	Wismut GmbH, Chemnitz	Rekonstruktion des Hochbehälters Spanghorn und Verlegung TWL	Oktober bis Dezember 2000	ca.148 T€	500 m TWL DN 150 PE
6.	AZV "Mittlere Mulde" Eilenburg	Stadt Eilenburg, OT Pressen, Naundorfer Straße	August bis Oktober 2001	ca. 53 T€	75 m AWDL PE DN 75 235 m AWL DN 200-150 Stz
7.	Wasserzweckverband Freiberg	Rohrnetzauswechslung Münzbachtal	September bis November 2001	ca. 103 T€	380 m TWL DN 100 GGG + 23 HA
8.	MITGAS	Rohrnetzauswechslung Liemehna, Kospa, Eilenburg	April bis November 2001	ca. 177 T€	3540 m Gas-HDL DN 100 PN 16 1330 m Gas-HDL DN 150 PN 16 1 Stück Bahnquerung Länge = 40 m; Tiefe = 10 m
9.	Kommunale Wasserwerke Grimma-Geithain GmbH	Trinkwassertransport-leitung Großbardau - Leisenau	Oktober 2002 bis Januar 2003	ca. 674 T€	4300 m TWL DN 200 GGG 400 m TWL DN 150 GGG 240 m TWL PE-HD 63 (davon 140 m Rohreinzug) 400 m TWL PE-HD 32
10.	Wasserversorgung Riesa-Großenhain GmbH	Trinkwasserüberleitung HB Großenhain - Kronospan GmbH, Lampertswalde	März bis Mai 2002	ca. 289 T€	1500 m TWL DN 300 GGG
11.	Stadt Leipzig	Berufliches Schulzentrum 9 Neubau Regenwasser-nutzungsanlage	April bis Juni 2002	ca. 97 T€	380 m DL HD-PE DN 25-125 410 m RWL DN 150-300 1 Stück Nutzungsanlage

LUBE & KRINGS GmbH, Oschatz

Abteilung: Straßen- und Tiefbau

Wellerswalder Weg 10 / 12

04758 Oschatz

Tel.: 0 34 35 / 661-100

Fax: 0 34 35 / 661-110

Referenzen Druckrohrleitungsbau - gesamt

lfd. Nr.	Auftraggeber	Bauobjekt	Bauzeitraum	Nettoauftrags-summe	ausgeführte Arbeiten
12.	Döbeln-Oschatzer Wasserwirtschaft GmbH	K 8959, Ausbau in Kemmlitz (Los 3)	April bis August 2002	ca. 35 T€	18 m DRL PE-HD DN 110 120 m DRL PE-HD DN 63
13.	OEWA Wasser- und Abwasser GmbH, Döbeln	Trinkwasserversorgungsleitung HB Striesa - Wasserwerk Oschatz Los 1	Juli bis Oktober 2002	ca. 332 T€	2320 m TWL DN 300 GGG 2 x Schutzrohrvortrieb a 12 m mit Rohreinzug
14.	OEWA Wasser- und Abwasser GmbH, Döbeln	Trinkwasserversorgungsleitung HB Striesa - Wasserwerk Oschatz Los 2	Juli bis Oktober 2002	ca. 620 T€	5100 m TWL DN 300 GGG 84 m Bohrspülen
15.	AZV "Sachsen Nord" Dommitzsch	Ortsentwässerung Gemeinde Wörblitz	Juni bis Oktober 2002	ca. 346 T€	AWDL PE 3660 m PE DA 110 pflügen 190 m PE DA 110 Borhspülen 360 m PE DA 110 offene Bauweise
16.	Friedrich Scharr KG, Stuttgart	Gemeinde Wermsdorf, OT Liptitz, Errichtung von Flüssiggasanlagen	Juli bis August 2002	ca. 104 T€	1160 m Gasleitung PE-HD DA 110 10 Hausanschlüsse
17.	Gemeindeverwaltung Dorfhain	Ortskanalisation Dorfhain Talstraße	Oktober bis November 2002	ca. 38 T€	100 m AWDL PE-HD 63 1 Pumpwerk
18.	AZV "Mittlere Mulde" Eilenburg	Innere Erschließung Kunststoff-Center "Am ECW-Wasserturm"	April bis August 2003	ca. 552 T€	580 m AWDL PE-HD DA 180 (410 m Rohreinzug) + 1 Pumpstation 185 m TWL GGG DN 150
19.	Wasserzweckverband Freiberg	Nossen, RNA Sonnenstraße/Gartenstraße	April bis Oktober 2003	ca. 131 T€	700 m TWL HD-PE DA 90 und DA 110
20.	Döbeln-Oschatzer Wasserwirtschaft GmbH	Oschatz, Rosenthalgasse	August bis September 2003	ca. 42 T€	200 m TWL PE-HD DA 75
21.	Döbeln-Oschatzer Wasserwirtschaft GmbH	Verlegung TWL Scheibe-Straße/Querung Döllnitz in Oschatz	Juli 2003	ca. 27 T€	54 m TWL SLM PE-HD DA 200 (Bohrspülen)
22.	Döbeln-Oschatzer Wasserwirtschaft GmbH	Umverlegung TWL Ziegra/Knobelsdorf, OT Otdorf	September bis Oktober 2003	ca. 51 T€	600 m TWL PE-HD DA 110 340 m TWL PE-HD DA 180
23.	ZV Kommunale Wasserversorgung, Hainichen	Rochlitz, OT Penna Dükerung Zwickauer Mulde	Dezember 2002 bis März 2003	ca. 79 T€	380 m TWL DN 80 inkl. 50 m Dükerung Zwickauer Mulde

LUBE & KRINGS GmbH, Oschatz

Abteilung: Straßen- und Tiefbau

Wellerswalder Weg 10 / 12

04758 Oschatz

Tel.: 0 34 35 / 661-100

Fax: 0 34 35 / 661-110

Referenzen Druckrohrleitungsbau - gesamt

lfd. Nr.	Auftraggeber	Bauobjekt	Bauzeitraum	Nettoauftrags-summe	ausgeführte Arbeiten
24.	Kommunale Wasserwerke Grimma-Geithain GmbH	Erneuerung Rohwasserdüker Wasserwerk Podelwitz	Oktober bis November 2003	ca. 19 T€	80 m Rohwasserleitung PE-HD DA 110 (Rohrvortrieb)
25.	Herzberger Wasser- und Abwasserverband	Schmutzwasserentsorgung Borken-Frauenhorst, ON Borken und Überleitung nach Frauenhorst	April bis August 2004	ca. 164 T€	2775 m AWDL PE DN 90 340 m Bohrspülen 2250 m Rohrpflug 1 Stück Pumpstation
26.	Herzberger Wasser- und Abwasserverband	Schmutzwasserentsorgung Borken-Frauenhorst, OT Borken-Frauenhorst	April bis September 2004	ca. 213 T€	150 m AWDL PE DN 80 (Bohrspülen) 1 Stück Pumpwerk
27.	Gemeinde Käbschütztal	Waldweg Niederjahna Beseitigung HW-Schäden	August bis Oktober 2004	ca. 56 T€	125 m AWDL PE DN 80
28.	Kommunale Wasserwerke Grimma-Geithain GmbH	Neubau TWL OT Hopfgarten, Eulatal	Juli bis September 2004	ca. 78 T€	140 m TWL PE-HD DA 225, mit 30 m Bahnquerung im Schutzrohr St DN 630 mm
29.	Kommunale Wasserwerke Grimma-Geithain GmbH	TWL Schulstraße Thümmlitzwalde OT Böhlen	September bis November 2004	ca. 45 T€	200 m TWL PE-HD DA 110 90 m TWL PE-HD DA 40
30.	Bilfinger Berger Umwelt GmbH, NL Nord	Reinwasserleitung Nettetal - Lobberich	März bis Juni 2005	ca. 152 T€	1500 m PE - HD 160x9,5 (davon ca. 200 m offen, und ca. 1300 m mit Rohrpflug
31.	Stadtwerke Solingen GmbH	Gas und Trinkwasser Heidberg	April bis Mai 2005	ca. 42 T€	Wasser: PE-HD DA 110: 170 m; 9 HA Gas: PE-HD DA 90: 170 m; 7 HA
32.	Reinbau GmbH Leipzig	WG Melissenweg 1. BA Leipzig OT Wiederitzsch	Mai bis Juli 2005	ca. 18,4 T€	75 m TWL GGG DN 100 11 Hausanschlüsse
33.	AZV Lossatal Hohburg	Schmutzwasserdruckleitung Zschorna-Wantzschwitz	Mai bis September 2005	ca. 81 T€	1420m PE- HD 90 x 8,2 (20 m offen, 400 m Bohrspülen, 1000 m Rohrpflug) 1 Doppelpumpstation
34.	Stadtwerke Solingen GmbH	Erschließung Piepersberg, Gas und Trinkwasser, ELT	Mai bis Oktober 2005	ca. 244 T€	Wasser: GGG DN 250: 508 m Gas: St DN 250: 505 m
35.	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH (DEW)	Fernwärmeleitung DGW bis Scharnhorst Los 1 + Los 2 (ARGE mit Heino Jagdt Recklinghausen)	November 2004 bis November 2005	ca. 5.432 T€	KMR DN 300: 4561 Trassenmeter, davon 153Trassenmeter gesteuerter Rohrvortrieb Schutzrohr Stahl DN 600 mit Rohreinzug und 683 Trassenmeter Rohreinzug in vorh. Gußrohr DN 1000 als Doppelstrang mit 683 m Kabelschutzrohr DN 100 3 x Bahnquerung (70m, 40m, 35 m)

LUBE & KRINGS GmbH, Oschatz

Abteilung: Straßen- und Tiefbau

Wellerswalder Weg 10 / 12

04758 Oschatz

Tel.: 0 34 35 / 661-100

Fax: 0 34 35 / 661-110

Referenzen Druckrohrleitungsbau - gesamt

lfd. Nr.	Auftraggeber	Bauobjekt	Bauzeitraum	Nettoauftrags-summe	ausgeführte Arbeiten
36.	Kommunale Wasserwerke Grimma-Geithain GmbH	TWL Schönbach - Colditz Ortslage Schönbach, 3. BA	September bis November 2005	ca. 148,8 T€	GGG DN 200: 540 m, 28 Hausanschlüsse
37.	Reinbau GmbH Leipzig	WG Melissenweg 2. BA Leipzig OT Wiederitzsch	Oktober 2005	ca. 17,2 T€	75 m TWL GGG DN 100 15 Hausanschlüsse
38.	Versorgungsverband Eilenburg - Wurzen	TWL Auswechslung DB - Kreuzung Goethestr. Lüptitz	Dezember 2005 bis April 2006	ca. 26,6 T€	103 m TWL PE-HD DA 180, mit 32 m Bahnquerung Stahl DN 150 im Schutzrohr DN 400
39.	Döbeln-Oschatzer Wasserwirtschaft GmbH	Trinkwasserleitung Oschatz Mühlberger Straße Wellerswalder Weg	März bis August 2006	ca. 186,7 T€	GGG DN 300: 570 m, 14 Hausanschlüsse
40.	Wasserversorgung Riesa / Großenhain GmbH	Neuordnung TWV im Raum Priestewitz	Juni bis Oktober 2006	ca. 166,8 T€	656 m TWL PE-HD DA 180 mit Rohrpfug 1672 m TWL PE-HD DA 125 mit Rohrpfug 1 Druckminderschacht komplett
41.	Eigenbetrieb Abwasser Gröditz	Kanalbau Marktstraße	Juni bis Juli 2006	ca. 136,3 T€	108 m RW GGG DN 300 174 m RWDL GGG DN 300
42.	Reinbau GmbH Leipzig	WG Melissenweg 3.u. 4. BA Leipzig OT Wiederitzsch	Mai bis November 2006	ca. 28,5 T€	125 m TWL GGG DN 100 19 Hausanschlüsse
43.	Wasserverband Lausitz Senftenberg	Rohwasserleitung Tettau Wasserfassung III Los1 - 3	23.10 2006 bis 22.12.2006	ca. 831,6 T€	4630 m Rohwasserleitung PE-HD 630 x 24,1, SDR 26 einschließlich Rückbau 4630 m Altleitung Stahl DN 600
44.	Zweckverband Wasser / Abwasser Bornaer Land	TWL in Neutkieritzsch Bahnquerung Strecke Leipzig - Altenburg	März bis April 2007	ca. 87 T€	252 m Stahl DN 200 mit 12m Straßenquerung, 50 m Bahnquerung (Rohreinzug), 1 Wz-Schacht
45.	Wasserversorgung Brockwitz-Rödern GmbH Coswig	Trinkwasserüberleitung Lercha-Groitzsch, BA V, Los 2 Schmiedewalde-HB Groitzsch	März bis Juni 2007	ca. 111 T€	1570 m TWL PE-HD DA 225, SDR 11
46.	Wasserversorgung Brockwitz-Rödern GmbH Coswig	Trinkwasserüberleitung Lercha-Groitzsch, BA III / IV Seelingstadt - Schmiedewalde	Mai bis Oktober 2007	ca. 227 T€	1830 m TWL PE-HD DA 225, SDR 17 990 m TWL PE-HD DA 280, SDR 17
47.	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH (DEW)	Trinkwasserleitung Borussiastraße in Dortmund-Lütgendortmund	Juli bis September 2007	ca. 133 T€	320 m TWL PE-HD, PN 10, 225 x 13,4

LUBE & KRINGS GmbH, Oschatz

Abteilung: Straßen- und Tiefbau

Wellerswalder Weg 10 / 12

04758 Oschatz

Tel.: 0 34 35 / 661-100

Fax: 0 34 35 / 661-110

Referenzen Druckrohrleitungsbau - gesamt

lfd. Nr.	Auftraggeber	Bauobjekt	Bauzeitraum	Nettoauftrags-summe	ausgeführte Arbeiten
48.	Wasserversorgung Brockwitz-Rödern GmbH Coswig	Trinkwasserüberleitung Lercha-Groitzsch, BA VI Schmiedewalde-Lampersdorf	Juni bis Oktober 2007	ca. 156 T€	1800 m TWL PE-HD DA 280, SDR 17
49.	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH (DEW)	Steigerrohrkonzept Schwerte Tief- und Rohrleitungsbau Hauptwasserleitung	Juni 2007 bis November 2007	736 T€	1730 m Rohrbau Stahl DN 500, davon 1595 m Rohreinzug mit Verdämmung in vorhandenes Rohr DN 750
50.	Döbeln-Oschatzer Wasserwirtschaft GmbH	TWL 2. BA, Oschatz Mühlberger Straße	August bis Oktober 2007	ca.73 T€	910 m TWL PE-HD 180 x 10,7
51.	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH (DEW)	GHD - Konzept Kirchderne Tief- und Rohrleitungsbau (Gasrohrrelining)	August 2007 bis Dezember 2007	ca. 185 T€	2579 m Rohrbau PE 225 x 20,5, SDR 11, SML Rohreinzug mit Verdämmung in vorhandenes Rohr DN 400
52.	Reinbau GmbH Leipzig	WG Kamillenweg Privatweg 1+2 Leipzig OT Wiederitzsch	Mai bis Juli 2008	ca. 28,0 T€	PE DA 63, 80 m, 23 Hausanschlüsse
53.	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH (DEW)	Auswechslung Fernwärmeleitung Lindenhoster Straße in Dortmund	Juni bis August 2008	ca. 181,1 T€	158 m Fernwärmeleitung DN 300, davon 35 m im Stahlbeton- U - Kanal 1600/1200
54.	Reinbau GmbH Leipzig	WG Kamillenweg Privatweg 3+4 Leipzig OT Wiederitzsch	August bis September 2008	ca. 26,6 T€	PE DA 63, 50 m 13 Hausanschlüsse
55.	Abwasserzweckverband Delitzsch	Schmutzwasserüberleitung von Pohritzsch nach Serbitz	August 2008 Dezember 2008	ca. 388,2 T€	- PE-HD, DA 90/110/125, PE 100, SDR 11: 786 m offene Bauweise - PE-HD 110x10,0 PE 100 RC, SDR 11: 1380 m Rohrpfug - 1 Stück pneumatische Abwasserpumpstation
56.	Amt KLG Heider Umland 25746 Heide	Gemeinde Hemmingstedt Fernwärmeversorgung Gewerbepark Westküste	August 2008 Juni 2009	ca. 1.826 T	3750 m Fernwärmetrasse DN 80 bis DN 350 mit Kabelleerrohrsystem 1 x Rohrvortrieb Stahlschutzrohr DN 600, 60 m 1 x Rohrvortrieb Stahlschutzrohr DN 700, 60 m 1 x Rohrvortrieb Stahlschutzrohr DN 700, 150 m

LUBE & KRINGS GmbH, Oschatz

Abteilung: Straßen- und Tiefbau

Wellerswalder Weg 10 / 12

04758 Oschatz

Tel.: 0 34 35 / 661-100

Fax: 0 34 35 / 661-110

Referenzen Druckrohrleitungsbau - gesamt

lfd. Nr.	Auftraggeber	Bauobjekt	Bauzeitraum	Nettoauftrags-summe	ausgeführte Arbeiten
57.	Lippeverband Essen	Seseke, Schlammdruckrohr-Trübwasserrohrleitung von Kamen nach Lünen	Novemver 2007 bis Oktober 2008	ca. 3.580 T€	- PE-HD 280 x 38,3 PE 100, SDR 7,4: 4.520 m offene Bauweise - PE-HD 250 x 22,7 PE 100, SDR 11: 10.840 m offene Bauweise - PE-HD 50 x 4,6 PE 80, SDR 11: 15.740 m offene Bauweise - PE-HD 250 x 22,7 PE 100, SLM, SDR 11: 2.439 m Bohrspülen - PE-HD 50 x 4,6 PE 80, SML, SDR 11: 2.503 m Bohrspülen - Leitungsprovisorium PE-HD 250 x 22,7, SDR 11. 1.440 m mit 2 Stück Rohrbrücken Stahl DN 200, PN 16, Baulänge 18 / 21 m - 12 Stück Fertigteilschächte 1,5x2,8x2,0 m bis 3,1x4,3x2,0 m mit kompletter Ausrüstung in Edelstahl 1.4571 - 112 m Edelstahlrohrleitung 1.4571 DN 200, PN 16 mit Formstücken verlegt imDükerrohr DN 1600 (Datteln-Hamm-Kanal)
58.	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH (DEW)	GHD-Ertüchtigung DN 300 Dortmund -Eving und Dortmund - Mitte	Mai bis November 2009	ca. 308,5 T€	1920 m Relining GHD DN 300, Stahl in vorhandene DN 400 130 m Rohrauswechslung GHD DN 300, Stahl
59.	Zweckverband Wasserversorgung Pirna / Sebnitz	Netzkonzept Dohna Anbindung an HB Falkenhain Teilsanierung HB Falkenhain	Juli bis Dezember 2009	ca. 151,5 T€	1.700 m TWL, PE-HD 180x16,4; SDR 11 Teilsanierung HB Falkenhain
60.	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH (DEW)	Rohrtunnel Dortmund - Höchsten Verlegung von Rohrleitungen für Trinkwasser DN 400, DN 800, und DN 1000	November 2008 März 2010	ca. 1.328,3 T€	- Rückbau / Demontage im Tunnel: 390 m Gussrohr DN 800 und 250 m Gusrohr DN 400, einschl. Fundamente neu: - 390 mTWL Stahl 1.016,0 x 12,5 im Tunnel auf Schienen - 390 m TWL Stahl 1.016,0 x 12,5 als Inliner in Stahlrohr DN 1200 - 250 m TWL Stahl 406,4 x 6,3 als Inliner in Stahlrohr DN 600 - 115 mTWL Stahl 813,0 x 10,0 als Inliner in Stahlrohr DN 1200 - Verfüllen des Tunnels mit ca. 4.500 m ³ Dämmen
61.	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH (DEW)	Union- Gelände Dortmund - Mitte 1. BA	Juni bis November 2009	ca. 440,7 T€	1450 m Fernwärme-/Fernkälteleitung KMR DN 50 - 300 350 m Trinkwasserleitung PE-HD DA 63 - 160 85 m Gasleitung PE-HD DA 225
62.	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH (DEW)	Leveringstr./Werzenkamp Dortmund - Grevel Trinkwasser	Oktober 2009 bis Mai 2010	ca. 164,6 T€	90 m Trinkwasserleitung PE-HD DA 225 340 m Trinkwasserleitung PE-HD DA 160 15 Hauanschlüsse

LUBE & KRINGS GmbH, Oschatz

Abteilung: Straßen- und Tiefbau

Wellerswalder Weg 10 / 12

04758 Oschatz

Tel.: 0 34 35 / 661-100

Fax: 0 34 35 / 661-110

Referenzen Druckrohrleitungsbau - gesamt

lfd. Nr.	Auftraggeber	Bauobjekt	Bauzeitraum	Nettoauftrags-summe	ausgeführte Arbeiten
63.	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH (DEW)	Dortmund Schützenstraße GHD Ertüchtigung DN 300 in DN 800	August 2010 bis März 2011	ca. 1.600 T€	2400 m Rohreinzug Stahl DN 300 in DN 800 400 m Rohreinzug Stahl DN 300 in DN 800
64.	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH (DEW)	Dortmund Querung BAB 1 mit Trinkwasser Stahl, DN 800	April bis Juli 2011	ca. 300 T€	180 m Stahl DN 800 110 m Rohreinzug in DN 1000
65.	DERAWA Zweckverband Delitzsch- Rackwitzer Wasserversorgung	Rohrnetzsanierung Rohwasserleitung WW Delitzsch und OT Werben	Juli bis November 2011	ca. 740 T€	2.260 m GGG DN 500, 280 m GGG DN 200 85 m GGG DN 100, 2 St HA 2.860 m Kabelschutzrohr
66.	Satdt Herne	Umverlegung TWL im Rahmen d. Baumaßnahme Last Mile	Oktober bis Dezember 2011	ca. 158 T€	90 m PE 800 x 47,4. SDR 17
67.	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH (DEW)	Dortmund Ellinghauser Staße Erneuerung Wasserleitung	September 2011 bis Juni 2012	ca. 200 T€	Stahl DN 300: 2 x 70 m, Stal DN 400: 440 m davon ca. 300 m im Reliningverfahren
68.	GBV mbH Taucha	GG Pönitzer Dreieck Umverlegung TWL	Januar bis Mai 2012	ca. 120 T€	257 m GGG DN 400
69.	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH (DEW)	Im Bau Hochbehälter Berghofen Umverlegung Trinkwasserleitung	September 2011 bis Juli 2012	ca. 732,5 T€	410 m Vortrieb Stahlbetonrohr DN 1400 im Fels 410 m Rohreinzug Stahl 813 x 10,0 in SB 1400 175 m Rohreinzug Stahl 813 x 10,0 in vorhandenes Stahlrohr DN 1000
70.	Landestalsperrenverwaltung Sachsen Betrieb Freiburger Mulde	Im Bau Neubau HRB Neuwürschnitz Umverlegung TWL DN 1200	Januar bis Dezember 2012	ca. 1.475 T€	1.290 m Stahlrohr 1.219 x 12,5 180 m Stahlrohr 813 x 8,0 Steuerkabel, KKS, pH-Wert- Stabilisierung
71.	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH (DEW)	Im Bau Karl-Marx-Straße	Mai bis September 2012	ca. 519 T€	Gasniederdruck: PE-HD DA 225: 1.020 m, DA 110: 70 m Trinkwasser: PE-HD DA 160: 770 m, DA 110: 300 m Niederspannung: NA2XY 4x95+1,5

LUBE & KRINGS GmbH, Oschatz

Abteilung: Straßen- und Tiefbau

Wellerswalder Weg 10 / 12

04758 Oschatz

Tel.: 0 34 35 / 661-100

Fax: 0 34 35 / 661-110

Referenzen Druckrohrleitungsbau - gesamt

lfd. Nr.	Auftraggeber	Bauobjekt	Bauzeitraum	Nettoauftrags- summe	ausgeführte Arbeiten
-------------	--------------	-----------	-------------	-------------------------	----------------------