

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 - Rohreinzug

lfd. Nr.	Auftraggeber	Bauobjekt	Bauzeitraum	Nettoauftrags-summe	ausgeführte Arbeiten
1.	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 mit Rohreinzug
2.	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
3.	OEWA Wasser- und Abwasser GmbH, Döbeln	Trinkwasserversorgungs- leitung 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
4.	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 davon 410 m Rohreinzug + 1 Pumpstation, 185 m TWL GGG DN 150
5.	ZV Kommunale Wasserver- sorgung, 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 im Schutzrohr, einschl Rohreinzug
6.	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. 2.398 T€	KMR DN 300: 8.927 m, davon 306 m gesteuerter Rohr vortrieb SchutzrohrStahl DN 600 mit Rohreinzug und 683 m Rohreinzug in vorh. Gußrohr DN 1000 als Doppelstrang mit 683 m Kabelschutzrohr DN 100

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 - Rohreinzug

lfd. Nr.	Auftraggeber	Bauobjekt	Bauzeitraum	Nettoauftrags-summe	ausgeführte Arbeiten
7.	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
8.	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH (DEW)	Steigerrohrkonzept Schwerte Tief- und Rohrleitungsbau	Juni 2007 bis November 2007	736 T€	1730 m Rohrbau Stahl DN 500, davon 1595 m Rohreinzug mi Verdämmung in vorhandenes Rohr DN 750
9.	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH (DEW)	GHD - Konzept Kirchderne Tief- und Rohrleitungsbau (Gasrohrrelining)	August 2007 bis Dezember 2007	185 T€	2579 m Rohrbau PE 225 x 20,5, SDR 11, SML Rohreinzug mi Verdämmung in vorhandenes Rohr DN 400
10.	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

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 - Rohreinzug

lfd. Nr.	Auftraggeber	Bauobjekt	Bauzeitraum	Nettoauftrags-summe	ausgeführte Arbeiten
11.	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH (DEW)	Rohrtunnel Dortmund - Höchsten Verlegung von Rohrleitungen für Trinkwasser DN 400, DN 800, DN 1000	November 2008 März 2010	ca. 1.328,3 T€	<ul style="list-style-type: none"> - Rückbau / Demontage im Tunel: 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 .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 m³ Dämmer

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 - Rohreinzug

lfd. Nr.	Auftraggeber	Bauobjekt	Bauzeitraum	Nettoauftrags-summe	ausgeführte Arbeiten
12.	Lippeverband Essen	Seseke, Schlammdruckrohr-Trübwasserrohrleitung von Kamen nach Lünen	Novemver 2007 bis Oktober 2008	ca. 3.580 T€	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 142 m Unterbrückenkonstruktion mit Schutzrohr Stahl DN 450 mit Rohreinzug PE DA 280 und Verschäumung als Dämmung - 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 imDückerrohr DN 1600 (Datteln-Hamm-Kanal)