

# 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 - Trinkwasser

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 Handelgesellschaft 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
7.	Wasserzweckverband Freiberg	Rohrnetzauswechslung Münzbachtal	September bis November 2001	ca. 103 T€	380 m TWL DN 100 GGG + 23 HA
8.	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
9.	Wasserversorgung Riesa-Großenhain GmbH	Trinkwasserüberleitung HB Großenhain - Kronospan GmbH, Lampertswalde	März bis Mai 2002	ca. 289 T€	1500 m TWL DN 300 GGG
10.	Stadt Leipzig	Berufliches Schulzentrum 9 Neubau Regenwasser- nutzungsanlage	April bis Juni 2002	ca. 97 T€	380 m TWL PE - HD 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 - Trinkwasser

lfd. Nr.	Auftraggeber	Bauobjekt	Bauzeitraum	Nettoauftrags-summe	ausgeführte Arbeiten
11.	Döbeln-Oschatzer Wasserwirtschaft GmbH	K 8959, Ausbau in Kemmlitz (Los 3)	April bis August 2002	ca. 35 T€	18 m TWL PE-HD DN 110 120 m TWL PE-HD DN 63
12.	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
13.	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
14.	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
15.	Wasserzweckverband Freiberg	Nossen, RNA Sonnenstraße/Gartenstraße	April bis Oktober 2003	ca. 131 T€	700 m TWL HD-PE DA 90 und DA 110
16.	Döbeln-Oschatzer Wasserwirtschaft GmbH	Oschatz, Rosenthalgasse	August bis September 2003	ca. 42 T€	200 m TWL PE-HD DA 75
17.	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)
18.	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
19.	ZV Kommunale Wasserversorgung, Hainichen	Rochlitz, OT Penna Dükering Zwickauer Mulde	Dezember 2002 bis März 2003	ca. 79 T€	380 m TWL DN 80 inkl. 50 m Dükering Zwickauer Mulde
20.	Kommunale Wasserwerke Grimma-Geithain GmbH	Erneuerung Rohwasserdüker Wasserwerk Podelwitz	Oktober bis November 2003	ca. 19 T€	80 m Rohwasserleitung PE-HD DA 110 (Rohrvortrieb)
21.	Gemeinde Käbschütztal	Waldweg Niederjahna Beseitigung HW-Schäden	August bis Oktober 2004	ca. 56 T€	125 m AWDL PE DN 80

# 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 - Trinkwasser

lfd. Nr.	Auftraggeber	Bauobjekt	Bauzeitraum	Nettoauftrags-summe	ausgeführte Arbeiten
22.	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
23.	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
24.	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 Rohrpfug
25.	Stadtwerke Solingen GmbH	Gas und Trinkwasser Heidelberg	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
26.	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
27.	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
28.	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
29.	Reinbau GmbH Leipzig	WG Melissenweg 2. BA Leipzig OT Wiederitzsch	Oktober 2005	ca. 17,2 T€	75 m TWL GGG DN 100 15 Hausanschlüsse
30.	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
31.	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
32.	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

# 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 - Trinkwasser

lfd. Nr.	Auftraggeber	Bauobjekt	Bauzeitraum	Nettoauftrags-summe	ausgeführte Arbeiten
33.	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
34.	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
35.	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
36.	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
37.	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
38.	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
39.	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
40.	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
41.	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

# 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 - Trinkwasser

lfd. Nr.	Auftraggeber	Bauobjekt	Bauzeitraum	Nettoauftrags-summe	ausgeführte Arbeiten
42.	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
43.	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
44.	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
45.	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€	- 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 .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 <sup>3</sup> Dämmmer
46.	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
47.	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 - Trinkwasser

lfd. Nr.	Auftraggeber	Bauobjekt	Bauzeitraum	Nettoauftrags-summe	ausgeführte Arbeiten
48.	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
49.	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
50.	DERAWA Zweckverband Delitzsch- Rackwitzer Wasserversorgung	Rohrnetzsanierung RohwasserleitungWW 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
51.	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
52.	GBV mbH Taucha	GG Pönitzer Dreieck Umverlegung TWL	Januar bis Mai 2012	ca. 120 T€	257 m GGG DN 400
53.	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH ( DEW )	<b>Im Bau</b> 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
54.	Landestalsperrenverwaltung Sachsen Betrieb Freiburger Mulde	<b>Im Bau</b> 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 mStahlrohr 813 x 8,0 Steuerkabel, KKS, pH-Wert- Stabilisierung

# 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 - Trinkwasser

lfd. Nr.	Auftraggeber	Bauobjekt	Bauzeitraum	Nettoauftrags-summe	ausgeführte Arbeiten
55.	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH ( DEW )	<b>Im Bau</b> 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