

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 - Abwasserdruckrohrleitung

lfd. Nr.	Auftraggeber	Bauobjekt	Bauzeitraum	Nettoauftrags-summe	ausgeführte Arbeiten
1.	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
2.	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
2.	Gemeindeverwaltung Dorfhain	Ortskanalisation Dorfhain Talstraße	Oktober bis November 2002	ca. 38 T€	100 m AWDL PE-HD 63 1 Pumpwerk
3.	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
4.	Kommunale Wasserwerke Grimma-Geithain GmbH	Erneuerung Rohwasserdüker Wasserwerk Podelwitz	Oktober bis November 2003	ca. 19 T€	80 m Rohwasserleitung PE-HD DA 110 (Rohrvortrieb)
5.	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 Rohrflug 1 Stück Pumpstation
6.	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
7.	Gemeinde Käbschütztal	Waldweg Niederjahna Beseitigung HW-Schäden	August bis Oktober 2004	ca. 56 T€	125 m AWDL PE DN 80
8.	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 Rohrflug

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 - Abwasserdruckrohrleitung

lfd. Nr.	Auftraggeber	Bauobjekt	Bauzeitraum	Nettoauftrags-summe	ausgeführte Arbeiten
9.	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 Rohrflug) 1 Doppelpumpstation
10.	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
11.	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
12.	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 Rohrflug - 1 Stück pneumatische Abwasserpumpstation

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 - Abwasserdruckrohrleitung

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€	<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 - 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 Form- stücken verlegt imDükerrohr DN 1600 (Datteln-Hamm-Kanal)