



- Legende**
- Bestand
 - Planung Bautechnik
 - Planung Maschinentechnik/ technische Ausrüstung
 - Abbruch
 - Kabeltrasse neu
 - Kabeltrasse Erweiterung
 - Kabeltrasse Bestand
 - Grundwassersstelle (GWM)
 - Abwasserleitung Bestand
 - Abwasserleitung Planung
 - Abwasser-Druckleitung Bestand
 - Abwasser-Druckleitung Planung
 - Fäkalienabfuhrleitung Bestand
 - Mischwasserleitung Bestand
 - Mischwasserleitung Planung
 - Mischwasser-Druckleitung Bestand
 - Mischwasser-Druckleitung Planung
 - Regenwasserleitung Bestand
 - Regenwasserleitung Planung
 - Regenwasser-Druckleitung Bestand
 - Regenwasser-Druckleitung Planung
 - Betriebswasserleitung Bestand
 - Betriebswasserleitung Planung
 - Trinkwasserleitung Bestand
 - Trinkwasserleitung Planung
 - Abluftleitung Bestand
 - Abluftleitung Planung
 - Nahwärmetrasse Bestand
 - Nahwärmetrasse Planung
 - Zaun Planung

HINWEIS!
"Übergebene Höhenangaben des Leitungsbestands wurden zu Planungszwecken als Rohrohrhöhe angenommen"

Nr.	Beschreibung	Material	Durchmesser
1a	priv. Umleitung des Abwasserkanals DN 500 aus umliegender Bebauung	PVC	500
1b	schluss des Abwasserkanals DN 500 aus umliegender Bebauung an DN1800 hinter	PVC	500
2	Trinkwasserleitung Anschluss KA hinter WZ-Schacht	PE	DA 180x16,4
3	Telekommunikationskabelkanal zurückverlegen	GGG	200
4	TW-Hauptleitung umlegen	PE	DA 180x16,4
5	Gabelung (2 Stück) umlegen	PE	DA 180x16,4
6/6a	ASL Wittgensdorf mit prov. Anschluss	PE	DA 350x21,1
6b	Anschluss ASL Wittgensdorf an Schacht vor MID	PE	DA 350x21,1
7/7a	ASL Grasdorf mit prov. Anschluss	PE	DA 180x16,4
7b	Anschluss ASL Grasdorf an Schacht vor MID	PE	DA 180x16,4
8a	priv. Umleitung des Abwasserkanals DN 250 aus umliegender Bebauung	PVC	250
8b	schluss des Abwasserkanals DN 250 aus umliegender Bebauung an DN1800 vor	PVC	250
9	Beleuchtung		
10	alte 10 KV nur aufnehmen		
11	Neuerleitung RBL hinter Rechenhaus	PE	DA 800x47,4
11a	Prov. Umleitung von Druckleitung RBL DN 200	PE	DA 800x47,4
12	Tiefenergräbung von Betriebswasserleitung	PE	DA 280x16,6
13	Tiefenergräbung von Betriebswasserleitung	PE	DA 180x16,4
14	Neuerl. Teilst. RWK unter Ablauf	PVC	250
15	Neuerl. Teilst. KSW Trasse unter Ablauf		
16	Tiefenergräbung von Trinkwasserleitung DN 100 GGG oder 1107		110
17	Umleitung Telekom	GGG	150
18	nur Rückbau DA von UPS	PE	160
19	nur Rückbau Fäkal-Leitung	PE	160
20	Umleitung best. MW DN 250	PVC	250
21	SL-MW von UPS KSW L-Schacht GGG	PE	DA 400x26,7
22	DLAW Glas	PE	DA 350x21,1
23	Abluft RBL an Bestand	PE	DA 450x26,7
24	Verlängerung BWL	PE	DA 180x16,4
25	BW-Spaltanschluss altes Trennbauwerk	PE	DA 90x8,2
26	DA-Spaltanschluss	PE	DA 50x4,5
27	BW-Anschluss RBL	PE	DA 110x10
28	Tiefenergräbung Betriebswasserleitung	PE	DA 180x16,4
29	Umleitung Telekomkabel um Baugruben-Trennbauwerk		
30	Rückbau Glasfaserkabel aus letztem Kabelschacht		
31	Umleitung Telekomkabel Bereich Quarung Ablaufkanal		
32	Umleitung / Dämmung Nahwärmeleitung im Kunststoffkanal Doppelrohr	KWK-DN	DA 225 / DN 65

Nur zu Kalkulationszwecken für die Ausschreibung

Auftraggeber	Entsorgungsbetrieb der Stadt Chemnitz Bismarckstraße 62 09111 Chemnitz	Auftragsnummer 350000515
Bearbeitung		Auftragsnummer /
Planungsphase	MA GÜLTIG FÜR DIE AUSSCHREIBUNG	Projektnummer 4376
Vorhaben	ZKA Chemnitz Umbau Zulaufbereich	Haarbereichssystem PH 76
		Legende GTS 89 UTM 32
Gezeichnet	Name	Datum
Bearbeitet	Unterschrift	Bemerkung
Geprüft		
Bearbeitet		
Maßstab:	1 : 250	Format: 505 x 841
Zeichn.-Nr.:	4376_05_001_L_P	Blatt.-Nr.:
Blatt.-Nr.:	1 von 1	