



- DREWAG MS-20kV - Erdkabel 6790 NAXXSZY 3x1x240, umverlegen auf Südseite
- DREWAG FM - Erdkabel umverlegen
- TELEKOM FM - Erdkabel / Kabel Deutschland
- Feuerwehr - Erdkabel SV17 a.B. Ausbau
- DVB Rohrkabel 3kV
- DVB Rohrkabel DN100
- STAD DD LSA - Rohrkabel DN 100, Ausbau
- DREWAG FM - Rohrkabel P110 (MR240/242) umverlegen
- DREWAG TW - KKS-Erdkabel: Anpassung bzw. Umverlegung bei Bedarf
- DVB 3kV - Erdkabel: Ausbau
- DVB - Erdkabel a.B. Ausbau
- DREWAG MS-20kV - Erdkabel 6995 NAXXSZY 3x1x240 umverlegen
- DREWAG MS-20kV - Erdkabel 6923 NAXXSZY 3x1x240 umverlegen
- TELEKOM FM - Erdkabel geht a.B. Ausbau
- TELEKOM KF 8-zölig, geht a.B. Abruch
- DREWAG TW - Leitung DN 700 GG, geht a.B. Ausbau
- SEDD MW - Kanal E13004509, Veränderung
- DREWAG TW - Leitung DN 700 GG a.B. Ausbau
- TELEKOM FM - Rohrkabel bei Bedarf verdrücken
- DREWAG Gas ND - Leitung DN 150 PE, a.B. 200G
- DREWAG TW - Leitung DN 125 GG, geht a.B. Ausbau
- DREWAG MS - 1kV - Erdkabel 65073 NAPPY-J 4x185 SE
- TELEKOM FM - Erdkabel / Kabel Deutschland, bei Bedarf verdrücken
- STAD DD OB - Erdkabel geht a.B. Ausbau

Legende Koordinierter Leitungsplan

vorhanden	DREWAG Eit Niederspannung	geplant	DREWAG Eit 1kV-Kabel
	DREWAG Eit Mittelspannung		DREWAG Eit 20kV-Kabel
	DREWAG Eit Hochspannung		DREWAG Fernmeldekabel
	DREWAG Fernmeldekabel		DREWAG FM-Rohrstrecke
	DREWAG FM-Rohrstrecke		DREWAG Trinkwasser
	DREWAG Trinkwasser		DREWAG Gas Niederdruck
	DREWAG TW KKS-Kabel		DREWAG Gas Mitteldruck
	DREWAG Gas Niederdruck		DREWAG Gas Hochdruck
	DREWAG Gas Mitteldruck		DVB Schutzrohranlage
	DREWAG Gas Hochdruck		DVB Bahnstrom
	DVB Schutzrohranlage		Telekom Erdkabel
	DVB Bahnstrom		Telekom Rohrstrecke
	Kabel Deutschland		Kabel Deutschland
	Telekom Rohrstrecke		Brand-/ Rettungsamt a.B.
	Kabel Deutschland		OB - Erdkabel
	Brand-/ Rettungsamt a.B.		OB - Freileitung
	OB - Erdkabel		STA DD OB - Erdkabel
	OB - Freileitung		STA DD LSA
	LSA - Eigen		Mischwasser-Kanal (SEDD) mit Kontrollschacht
	SEDD		Gleisenwasserung (DVBAG) mit Kontrollschacht
	Kabel / Leitung außer Betrieb a.B. - außer Betrieb		Schienerwasserungskasten
	L.g.u. ... lageunsicher		Ablauf vom / neuer Kanalanschluss
			Schienerwasserungskasten
			OB-DVB-LSA- und Hal-Beleuchtungs-Mast mit Nr. (v = vorhandener Standort)
			Kombi-Mast: DVB/OB/LSA, DVB/OS, OB/LSA, DVB/LSA
			Steuergerät LSA / Kabelverteiler
			DVB / Schaltschrank
			zu fallender Baum zu pflanzender Baum

Anmerkung:
Der eingetragene Leitungsbestand wurde den zur Verfügung gestellten Unterlagen der Medieninhaber entnommen. Die gezeichneten Leitungswerte erheben aufgrund der Qualität und des Umfangs der Unterlagen keine Gewähr auf Lagegenauigkeit und Vollständigkeit!

Entwurfsbearbeitung:

Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH
Niederlassung Sachsen, Büro Dresden
Washingtonstr. 10/16A, 01139 Dresden
Tel.: (0351) 843 853-0

Bearbeitet: August 2016 Hartmann
Gezeichnet: August 2016 Grundmann
Geprüft: 16.08.2016 Müller
Büroleiter

Feststellungsentwurf

Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich Stadtentwicklung
Straßen- und Tiefbauamt

Unterlage / Blatt-Nr.: 16.1.1 / 2
Leistungsbestandsplan
Bau-km 0+220 - 0+490

PROJIS-Nr.:
Maßstab: 1:250

Wehlener Straße / Altkolkwitz / Österreicher Straße zwischen Schlömilchstraße und Leubener Straße

ausgestellt:
Dresden, 23.09.2016
Straßen- und Tiefbauamt

Prof. Reinhard Koethnitz
Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt

CARD-Projekt: Wehlener Straße Ausführendplanung Projekt: B_LP_GZ_PLT Plotdatum: 23.09.16 Plotformat: 135,0cm x 47,0cm = 0,65m²

Blatt 2
0+220,000

Blatt 3
0+490,000