



- DVB Rohr DN100 PVC Lg u. 2x
- STA DD LSA - Rohrkabel DN100
- DREWAG FM - Erdkabel 50x20x8
- DREWAG MS - 20kV - Erdkabel 6749 NAX2527 3x1x240
- DREWAG FM - Rohr DN 110
- DVB 3kV - Erdkabel
- DREWAG FM - Kabel 100x2x7, geostet
- Feuerwehr - Erdkabel SV37 a.B.
- DVB Erdkabel a.B.
- DREWAG TW - Leitung DN 150 GG, geht a.B., kein Ausbau
- SEDD MW - Kanal Ei 600/900, Schlauchliniensanierung
- geplant: DVB Gleiswasserleitung DN200
- geplant: DVB 1 Bahnstromkabel
- geplant: DREWAG FM 2P110
- DREWAG Gas ND - Leitung DN 150PE / SR 2000
- TELEKOM FM - Rohrkabel / Kabel Deutschland
- geplant: DREWAG TW - Leitung DN150
- insolent: STA DD LSA 2 DN 100
- DREWAG NS - 1kV - Erdkabel 6003 NAX14 4x185 SE
- geplant: STA DD 1 OB - Kabel
- STA DD OB - Erdkabel, geht a.B., Ausbau

- DREWAG FM - Kabel 100x2x7, geostet
- DVB Rohr DN100 PVC Lg u. 2x
- STA DD LSA - Rohrkabel DN100
- DVB 3kV - Erdkabel
- DREWAG FM - Erdkabel 50x20x8
- DREWAG MS - 20kV - Erdkabel 6749 NAX2527 3x1x240
- DREWAG FM - Rohr DN 110 (MR2402x22)
- Feuerwehr - Erdkabel SV37 a.B.
- DVB Erdkabel a.B.
- DREWAG TW - Leitung DN 150 GG Lg u.
- DREWAG Gas ND - Leitung DN 150PE / SR 2000 a.B.
- SEDD MW - Kanal Ei 600/900, Verdämmung
- Neubau SEDD MW - Kanal Ei 600/900
- geplant: DVB Gleiswasserleitung DN200
- geplant: DVB 1 Bahnstromkabel
- geplant: DREWAG FM 2P110
- STA DD OB - Erdkabel, geht a.B., Ausbau
- geplant: DREWAG Gas DN 150PE
- geplant: STA DD LSA 2 DN 100
- geplant: STA DD 1 OB - Kabel

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-Rohrstrucke
	DREWAG FM-Rohrstrucke		DREWAG Trinkwasser
	DREWAG Trinkwasser		DREWAG TW KKS-Kabel
	DREWAG TW KKS-Kabel		DREWAG Gas Niederdruck
	DREWAG Gas Niederdruck		DREWAG Gas Mitteldruck
	DREWAG Gas Hochdruck		DREWAG Gas Hochdruck
	DVB Schutzrohranlage		DVB Schutzrohranlage
vorhandener Baum	DVB Bahnstrom		DVB Bahnstromkabel
	Kabel Deutschland		Telekom FM
	Telekom Rohrstrucke		
	Brand- Rettungsamt a.B.		
	OB - Erdkabel		
	OB - Freileitung		
	LSA - Eigen		
	STA DD OB - Erdkabel		
	STA DD LSA		
	Maschinen-Kanal (SEDD) mit Kontrollschacht		
Kabel / Leitung außer Betrieb Lg.u. ... lageunsicher	Gleiswasserleitung (DVBAG) mit Kontrollschacht		
	Schutzrohr		
	Ablauf vorh / neuer Kanal-anschluss		
	Schienenentwässerungskasten		
	OB-DVB-LSA- und Hst-Beleuchtung-Mast mit Nr. (v = vorhandener Standort)		
	Kombi-Maste: DVB/DB/LSA, DVB/DB, DB/LSA, DVB/LSA		
	Steuergerät LSA / Kabelverteiler DVB / Schaltschrank		
	zu fallender Baum zu pflanzender Baum		
	SG / DKV / Schr		

Anmerkung:
Der angelegene Leitungsbestand wurde den zur Verfügung gestellten Unterlagen der Medieninhaber entnommen.
Die dargestellten Leitungsverläufe erheben aufgrund der Qualität und des Umfangs der Unterlagen keine Gewähr auf Legenauigkeit und Vollständigkeit!

 Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH Niederlassung Sachsen, Büro Dresden Washingtonstr. 16 80A, 01138 Dresden Tel.: (0351) 843 893-0	Entwurfserstellung	
	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.: 11.3 / 3
	Koordinierter Leitungsplan zum Regelungsverzeichnis
Wehlener Straße / Alttolkewitz / Österreicher Straße zwischen Schlömilchstraße und Leubener Straße	
aufgestellt: Dresden, 23.09.2016 Straßen- und Tiefbauamt	Prof. Reinhard Koehnitz Amtleiter Straßen- und Tiefbauamt
Maßstab: 1:250	
PROJIS-Nr.: 11.3 / 3	