



### Legende Koordinierter Leitungsplan

vorhanden	geplant	vorhanden	geplant
DREWAG ET Niederspannung	DREWAG ET 1kV-Kabel	DREWAG ET 20kV-Kabel	DREWAG ET 20kV-Kabel
DREWAG ET Mittelspannung	DREWAG ET Hochspannung	DREWAG FM-Rohrtrasse	DREWAG FM-Rohrtrasse
DREWAG ET Hochspannung	DREWAG FM-Rohrtrasse	DREWAG FM-Rohrtrasse	DREWAG FM-Rohrtrasse
DREWAG Fernmeldekabel	DREWAG TW KKS-Kabel	DREWAG TW KKS-Kabel	DREWAG TW KKS-Kabel
DREWAG FM-Rohrtrasse	DREWAG Gas Niederdruck	DREWAG Gas Niederdruck	DREWAG Gas Niederdruck
DREWAG Trinkwasser	DREWAG Gas Mittel/Druck	DREWAG Gas Mittel/Druck	DREWAG Gas Mittel/Druck
DREWAG TW KKS-Kabel	DREWAG Gas Hochdruck	DREWAG Gas Hochdruck	DREWAG Gas Hochdruck
DREWAG TW Kabel	DVB Schutzrohranlage	DVB Schutzrohranlage	DVB Schutzrohranlage
DREWAG Gas Niederdruck	DVB Bahnstrom	DVB Bahnstromkabel	DVB Bahnstromkabel
DREWAG Gas Mittel/Druck	Telekom Erdkabel	Telekom FM	Telekom FM
DREWAG Gas Hochdruck	Telekom Rohrtrasse	Telekom Rohrtrasse	Telekom Rohrtrasse
DVB Schutzrohranlage	Kabel Deutschland	Kabel Deutschland	Kabel Deutschland
DVB Bahnstrom	OB - Erdkabel	OB - Erdkabel	OB - Erdkabel
Telekom Erdkabel	OB - Freileitung	OB - Freileitung	OB - Freileitung
Telekom Rohrtrasse	LSA - Eigen	LSA - Eigen	LSA - Eigen
Kabel Deutschland	SEDD	SEDD	SEDD
OB - Erdkabel	Kabel / Leitung außer Betrieb	Kabel / Leitung außer Betrieb	Kabel / Leitung außer Betrieb
OB - Freileitung	a.B. ... außer Betrieb	a.B. ... außer Betrieb	a.B. ... außer Betrieb
LSA - Eigen	L.g.u. ... lageunsicher	L.g.u. ... lageunsicher	L.g.u. ... lageunsicher
SEDD	Mischwasser-Kanal (SEDD) mit Kontrollschacht	Mischwasser-Kanal (SEDD) mit Kontrollschacht	Mischwasser-Kanal (SEDD) mit Kontrollschacht
Kabel / Leitung außer Betrieb	Geleisenerwärmung (DVBAG) mit Kontrollschacht	Geleisenerwärmung (DVBAG) mit Kontrollschacht	Geleisenerwärmung (DVBAG) mit Kontrollschacht
a.B. ... außer Betrieb	Schutzrohr	Schutzrohr	Schutzrohr
L.g.u. ... lageunsicher	Ablauf vorh / neuer Kanalanschluss	Ablauf vorh / neuer Kanalanschluss	Ablauf vorh / neuer Kanalanschluss
SEDD	Schienenenergiekasten	Schienenenergiekasten	Schienenenergiekasten
Kabel / Leitung außer Betrieb	OB-DVB-LSA- und Hist.-Beleuchtung-Mast mit Nr. (v. = vorhandener Standort)	OB-DVB-LSA- und Hist.-Beleuchtung-Mast mit Nr. (v. = vorhandener Standort)	OB-DVB-LSA- und Hist.-Beleuchtung-Mast mit Nr. (v. = vorhandener Standort)
a.B. ... außer Betrieb	Kombi-Mast: DVB/Ob/LSA, DVB/Ob, Ob/LSA, DVB/LSA	Kombi-Mast: DVB/Ob/LSA, DVB/Ob, Ob/LSA, DVB/LSA	Kombi-Mast: DVB/Ob/LSA, DVB/Ob, Ob/LSA, DVB/LSA
L.g.u. ... lageunsicher	Steuergerät LSA / Kabelverteiler DVB / Schaltschrank	Steuergerät LSA / Kabelverteiler DVB / Schaltschrank	Steuergerät LSA / Kabelverteiler DVB / Schaltschrank
SEDD	zu fallender Baum	zu fallender Baum	zu fallender Baum
Kabel / Leitung außer Betrieb	zu pflanzender Baum	zu pflanzender Baum	zu pflanzender Baum
a.B. ... außer Betrieb	vorhandener Baum	vorhandener Baum	vorhandener Baum
L.g.u. ... lageunsicher			

**Anmerkung:**  
Der eingetragene Leitungsbestand wurde den zur Verfügung gestellten Unterlagen der Medienträger entnommen. Die dargestellten Leitungsverläufe erheben aufgrund der Qualität und des Umfangs der Unterlagen keine Gewähr auf Lagegenauigkeit und Vollständigkeit!

5			
4			
3			
2			
1	Entfall Fahrleitungsast 73, Verschiebung Fahrleit mst 74 / Bel. 37	März 2018	Hartmann
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Entwurfsbearbeitung:		Bearbeitet: August 2016 Hartmann	
<b>Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH</b> Niederlassung Sachsen, Büro Dresden Washingtonstr. 16/16A, 01139 Dresden Tel.: (0351) 843 893-0		Gezeichnet: August 2016 Grundmann Geprüft: 16.08.2016 Müller Bötterer	

### Feststellungsentwurf 1. Tektur

Landeshauptstadt Dresden  
Geschäftsbereich Stadtentwicklung  
Straßen- und Tiefbauamt

Unterlage / Blatt-Nr.: 16.12 / 5  
Koordinierter Leitungsplan  
Bau-km 0+995 - 1+217

PROJIS-Nr.: Maßstab: 1:250

Wehlerer Straße / Alttolkewitz / Oesterreicher Straße  
zwischen Schlömilchstraße und Leubener Straße

aufgestellt: Dresden, 12.03.2019  
Straßen- und Tiefbauamt

Prof. Reinhard Köstner  
Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt

CARD-Projekt: Wehlerer Straße Ausführungplanung  
Plattseite: B\_KLP\_05\_PLT  
Plattmaß: 03.07.19  
Plattformat: 116,0 cm x 47,0 cm = 0,545 m²