



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 Gas Niederdruck		DREWAG Gas Niederdruck
	DREWAG Gas Mittelspannung		
	DREWAG Gas Hochdruck		
	DVB Schutzrohranlage		DVB Schutzrohranlage
	Telekom Erdkabel		Telekom Erdkabel
	Telekom Rohrstrucke		Telekom Rohrstrucke
	Kabel Deutschland		Kabel Deutschland
	Brand- / Rettungsamt a.B.		
	OB - Erdkabel		STA DD OB - Erdkabel
	OB - Freileitung		
	LSA - Eigen		STA DD LSA

vorhandener Baum

SED

Kabel / Leitung außer Betrieb

a.B. ... außer Betrieb

Lg.u. ... lageunsicher

zu fallender Baum

zu pflanzender Baum

Anmerkung:
Der gezeichnete Leitungsbestand wurde den zur Verfügung gestellten Unterlagen der Medienträger entnommen.
Die dargestellten Leitungswerte sind aufgrund der Qualität und des Umfangs der Unterlagen keine Gewähr auf Lagegenauigkeit und Vollständigkeit!

IBV Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH
Niederlassung Sachsen, Büro Dresden
Washingtonstr. 10/16A, 01139 Dresden
Tel.: (0351) 843 893-0

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

Feststellungsentwurf

Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich Stadtentwicklung
Straßen- und Tiefbauamt

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

PROJIS-Nr.: Maßstab: 1:250

Wehlener Straße / Altkewitz / Österreichischer Straße
zwischen Schlömilchstraße und Leubener Straße

aufgestellt:
Dresden, 23.09.2016
Straßen- und Tiefbauamt

Prof. Reinhard Koehnitz
Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt

CARD-Projekt: Wehlener Straße Ausführungsentwurf Projekt: B.L.P.-G2.FLT Plotdatum: 23.09.16 Plotformat: 135,0 cm x 47,0 cm = 0,635 m