






































Grundplan hergestellt:
Landeshauptstadt Dresden
Städtisches Vermessungsamt
Ammonstraße 74, 01067 Dresden
Lagesystem: GK RD 83
Höhensystem: NHN
Auszug aus der Digitalen Stadtkarte Dresden, Stand 10/2008
Auszug aus der Digitalen Flurkarte Dresden, Stand 04/2010
Herausgeber: Landeshauptstadt Dresden
Verarbeitung unter Verwendung elektronischer Systeme,
Vervielfältigung und Verarbeitung nur mit schriftlichen Genehmigung
des Herausgebers/Eigentümers

Symbole für Fahrleitungsanlagen					
	Stahlrundmast		Abzug mit Umlenkrolle		elektrische Verbindung Fahrdrabt o. Kettenwerk
	Mast kombiniert mit Beleuchtung		Querverspannung		Ausgleichsverbinder
	Stahlachtkantmast		Quertragwerk mit 1 Richtseil		Streckentrenner
	HEX - Profilmast		Quertragwerk mit 2 Richtseilen		Speisepunkt
	Betonmast		feste Abspannung Fahrdrabt oder Tragseil		Fahrleitungsschalter
	Rammgründung/ Blockfundament		feste Abspannung Fahrdrabt und Tragseil		Schalterferntrieb
	Wandbefestigung am Bauwerk z.B. 2x		Nachspannung mit Feder		Überspannungsableiter
	Ausleger am Mast		Nachspannung Fahrdrabt oder Tragseil		Erde allgemein
	Bogenabzug, einfach 1 Gleis		Nachspannung Fahrdrabt und Tragseil		
	Bogenabzug, einfach 2 Gleise		Festpunkt		Neubau
	Bogenabzug, doppelt 1 Gleis		Fahrdrachtsstützpunkt fest		Bestand
	Bogenabzug, doppelt 2 Gleise		Seilgleiter		Rückbau
	Bogenabzug, doppelt Hochkette und 2 Gleise				Umbau

Hochwasserlinien

HQ100 Elbe (Modell 2016)



bearbeitet 12 / 2016 Erdmann
gezeichnet 12 / 2016 Lyska
geprüft 12 / 2016

Projekt-Nr. 21853

Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich
Stadtentwicklung, Bau und Verkehr
Straßen- und Tiefbauamt
Tel. 0351/4880

Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur
Engineering
Tel. 0351/657-2136

WAP LHD : 8732
WAP DVB : 8680

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung

Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau und Verkehr
Straßen- und Tiefbauamt
Tel. 0351/4880

Unterlage / Blatt-Nr.: 16.2 / 1

Oberleitungslageplan

Maßstab: 1:500

Berthold-Haupt-Straße
von Am Alten Elbarm bis August-Röckel-Straße
einschl. Brücke über den Lockwitzbach -
Hochwasserschadensbeseitigung 2013

aufgestellt:
Straßen- und Tiefbauamt
Dresden, den

14. FEB. 2019

Prof. Reinhard Koethitz
Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt