

### Bauwerk B010900

Brücke im Zuge der Wehlener Straße  
über den Niedersedlitzer Flutgraben


Bau-km 0+856,859  
KrW = 94,6 gon    LW = 4,50 m  
BzG = 13,725 m    LH = 2,15 m  
EC/DIN Fb 101 LM 1 KH = ,66/0,40 m  
Lastenzug DVB AG

#### Zeichenerklärung

Dammböschung  
Bankett  
Gehweg  
Zufahrt mit Bordabsenkung  
Fahrbahn mit Pendelrinne  
befahrbarer Gleisbereich  
Mischverkehr Kfz / ÖPNV  
Radverkehrsanlage  
Haltestelle / Parkbucht  
Anpassung Gehweg /  
Zufahrt / Grünfläche

FFH - Gebiet  
Europäisches  
Vogelschutzgebiet  
Landschafts-  
schutzgebiet  
Wasserschutz-  
zone II  
Wasserschutz-  
zone III  
Natur-  
denkmal  
Überschwindungs-  
gebiet

ÖB-/DVB-/LSA- und  
Hst.-Beleuchtung-Mast mit Nr.  
(v. = vorhandener Standort)  
Kombi-Maste: DVB/ÖB/LSA;  
DVB/ÖB; DVB/LSA  
Steuergerät LSA / Kabelverteiler  
DVB / Schaltschrank  
vorhandener Baum; zu fallender  
Baum; zu pflanzender Baum  
Ablauf: vorh./neuer Kanalschluss  
Schienenentwässerungskasten  
Neigungsbruchpunkt mit  
Gefälleangaben, Länge der Gefällestrecke  
und Halbmesser  
Fahrbahnquerneigung /  
Hoch-, Tiefpunkt

3			
2			
1	Verschiebung Fahrleitungsmast 59	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 Büroleiter	

### Feststellungsentwurf 1. Tektur

Landeshauptstadt Dresden  
Geschäftsbereich Stadtentwicklung  
Straßen- und Tiefbauamt

Unterlage / Blatt-Nr.: 5.1 / 3  
Lageplan  
Bau-km 0+650 - 1+010  
Maßstab: 1:500

aufgestellt:  
Dresden, 12.03.2019  
Straßen- und Tiefbauamt

Prof. Reinhard Koettitz  
Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt

anlässlich:

RD 83  
Höhenbezug: DHHN92