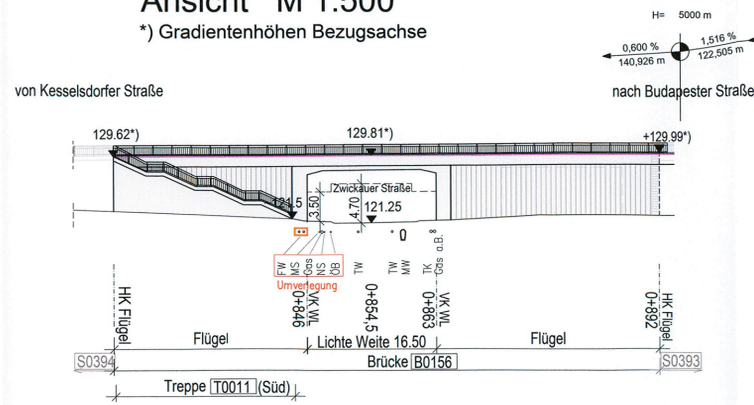
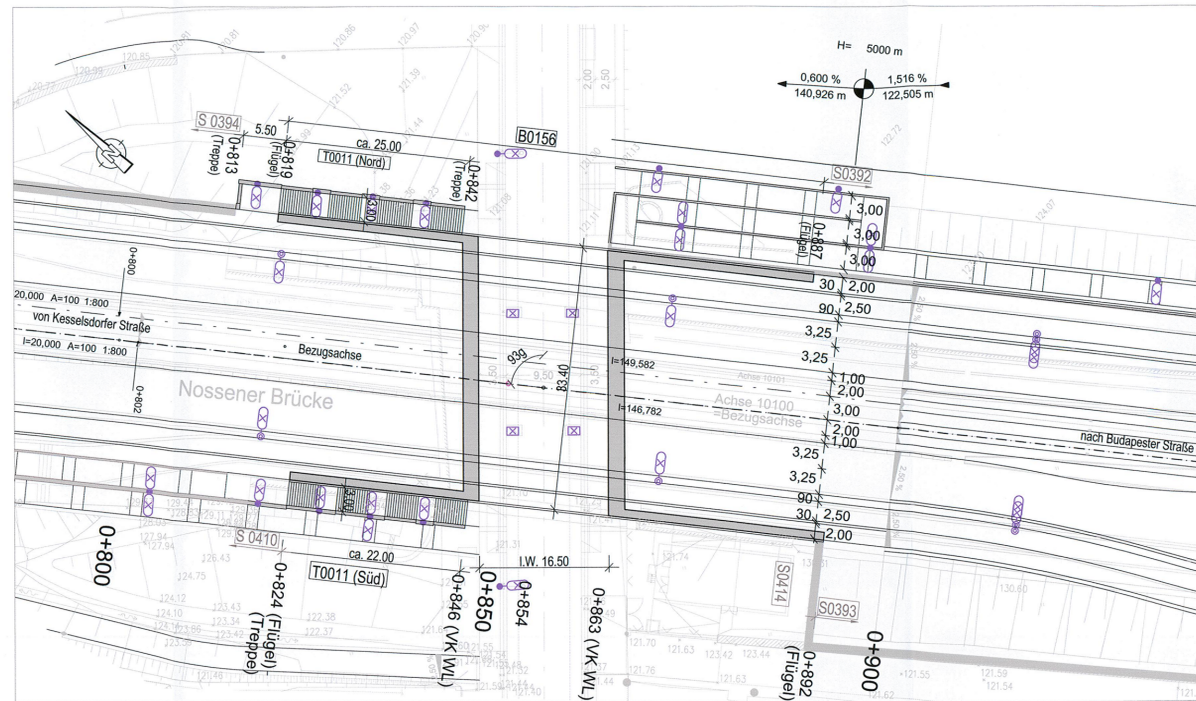


### Ansicht M 1:500

\*) Gradientenhöhen Bezugsachse

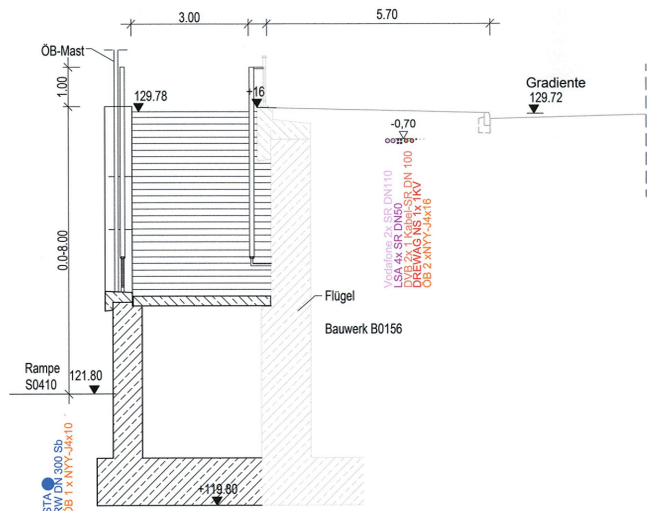


### Draufsicht M 1:500



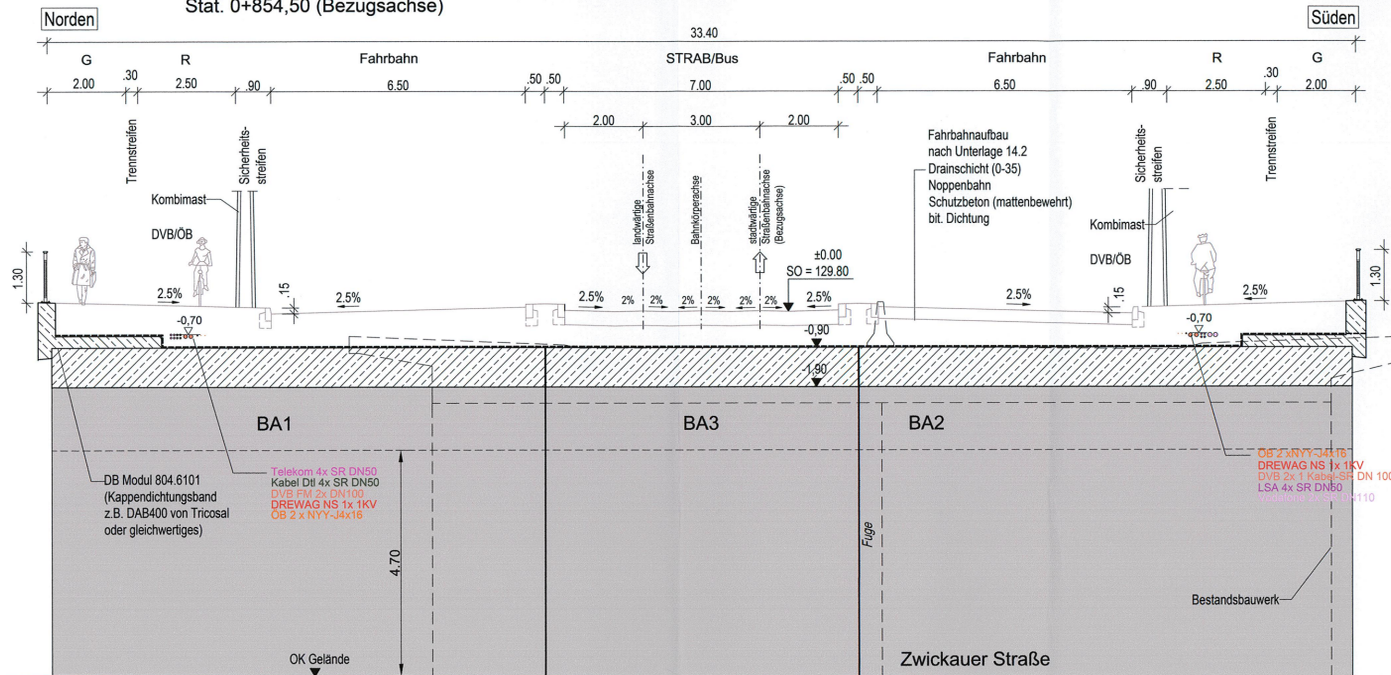
### Querschnitt Treppe T0011 M 1:100

Station 0+840,000 (Bezugsachse)



### Querschnitt Bauwerk B0156 M 1:100

Stat. 0+854,50 (Bezugsachse)



Bauwerk B0156		
Brücke im Verkehrszug Nossener Brücke über die Zwickauer Straße		
Verkehrsbelastung	(zivil)	nach DIN EN 1991-2 & -2/NA
	(militärisch)	Straßenbahnlasten der DVB AG MLC 50/50-100 nach STANG 2021
Bau-km in Bezugsachse (stadtwärtsige Straßenbahnachse)		0+854,5
Bauwerksschiefe, gemittelt		93 gon
Breite zwischen den Geländern		33,40 m
Lichte Weite		16,50 m
Kleinste erforderliche lichte Höhe		4,70 m
Gesamtstützweite in Bezugsachse (stadtw. Straßenbahnachse)		18,00 m
Brückenfläche		ca. 600 m²
vorgesehene Gründungsart		Flachgründung

Bauwerk T0011 (Nord)		
Treppe Nossener Brücke - Zwickauer Straße		
Verkehrsbelastung	(zivil)	nach DIN EN 1991-2 & -2/NA
	(militärisch)	Straßenbahnlasten der DVB AG MLC 50/50-100 nach STANG 2021
von Bau-km in Bezugsachse (stadtwärtsige Straßenbahnachse)		0+813
bis Bau-km in Bezugsachse (stadtwärtsige Straßenbahnachse)		0+842
Ansichtshöhe (max.)		8,50 m
Länge		30,0 m
Ansichtsfläche		150 m²
vorgesehene Gründungsart		Flachgründung

Bauwerk T0011 (Süd)		
Treppe Nossener Brücke - Zwickauer Straße		
Verkehrsbelastung	(zivil)	nach DIN EN 1991-2 & -2/NA
	(militärisch)	Straßenbahnlasten der DVB AG MLC 50/50-100 nach STANG 2021
von Bau-km in Bezugsachse (stadtwärtsige Straßenbahnachse)		0+824
bis Bau-km in Bezugsachse (stadtwärtsige Straßenbahnachse)		0+846
Ansichtshöhe (max.)		8,00 m
Länge		22,0 m
Ansichtsfläche		90 m²
vorgesehene Gründungsart		Flachgründung

Lagebezug: RD 83	Höhenbezug: DHHN 92
Grundplan Grundriss	erstellt: Ingenieur-Vermessung Dresden Henke-Hofmann GmbH
terrestrische Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsvermessungen 2014, 2015 und 2016	
Grundplan Kataster	Herausgeber: Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)
© Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden, Stand Januar 2019	

Generalplaner:		Arbeitsgemeinschaft		Datum		Name	
<b>Bit</b>	Planungsgruppe Brücken-, Ingenieur- und Tiefbau	<b>EIBS</b>	Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH	bearbeitet	06/2020	Peu	
				gezeichnet	06/2020	The	
				geprüft	06/2020	LeF	
Dresden, den 26.06.2020				Projekt-Nr.: 22.8681/02			

Vorbahenträger:	Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/857-2136	Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/4880
-----------------	--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt: Bauwerksskizze Bauwerk B0156, Treppen T0011	Unterlage / Blatt-Nr.: 15 / 6
Straße: Nossener Brücke Station: 0+854	Plancode:
	Maßstab: 1:500, 1:100

**2020** Stadtbahn Dresden  
Neue Wege mit der Tram

**Stadtbahn 2020**  
Teilabschnitt 1.2  
Nossener Brücke / Nürnberger Straße

aufgestellt:  
Dresdner Verkehrsbetriebe AG  
Center Infrastruktur

15. JULI 2020

Hemmersbach  
Hanusch

Bestandsbauwerk