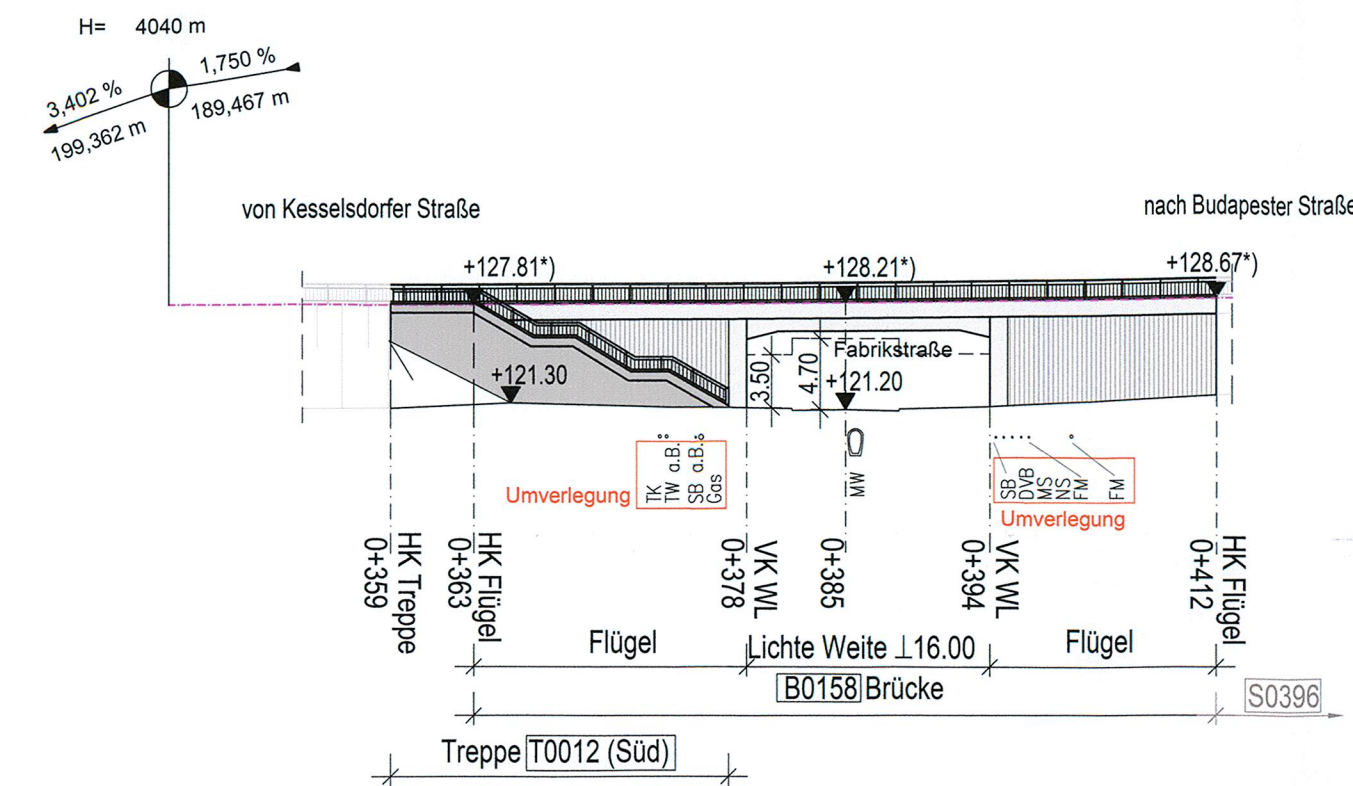
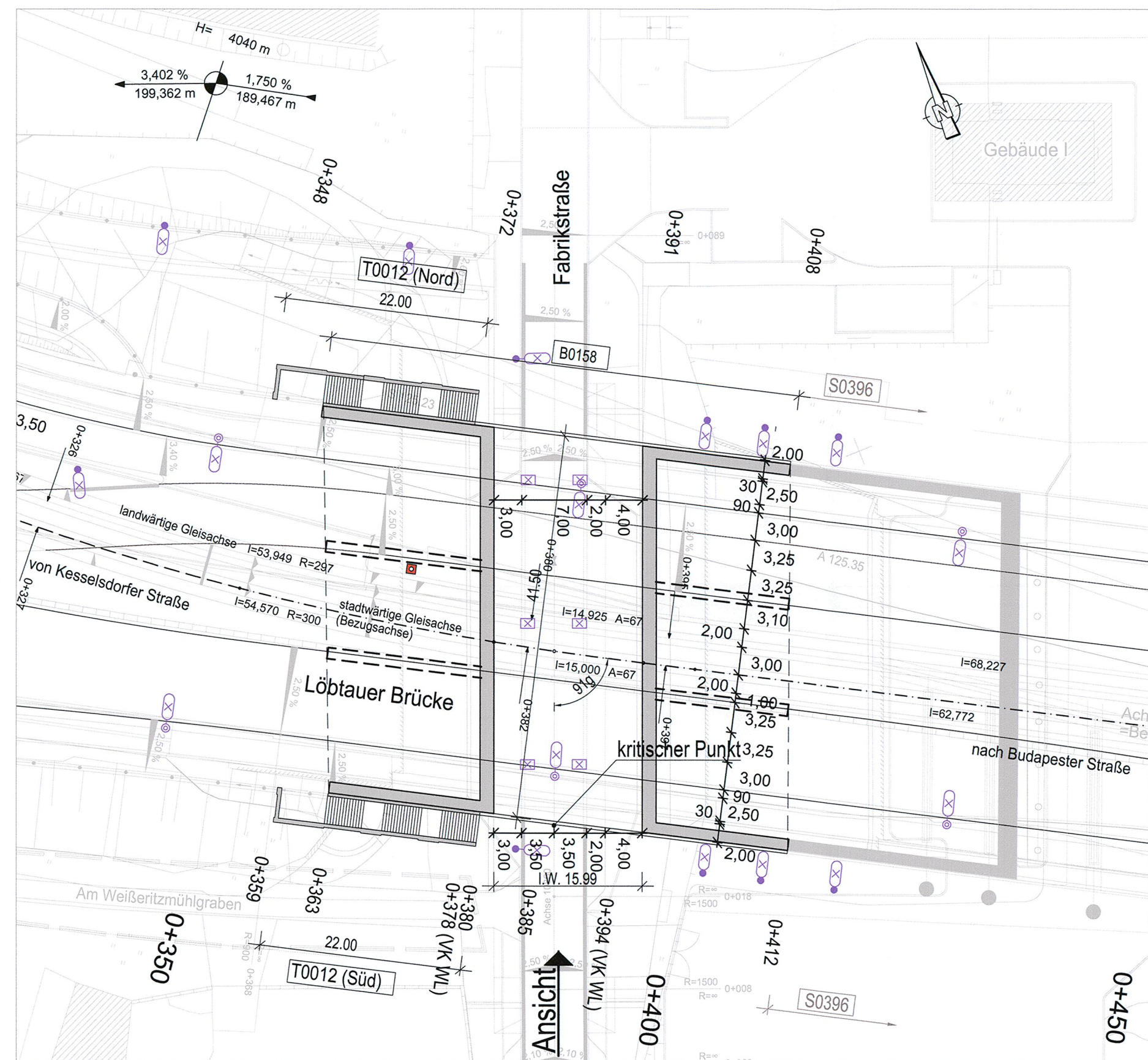


Ansicht von Süden M 1:500

*) Gradientenhöhe Bezugsachse

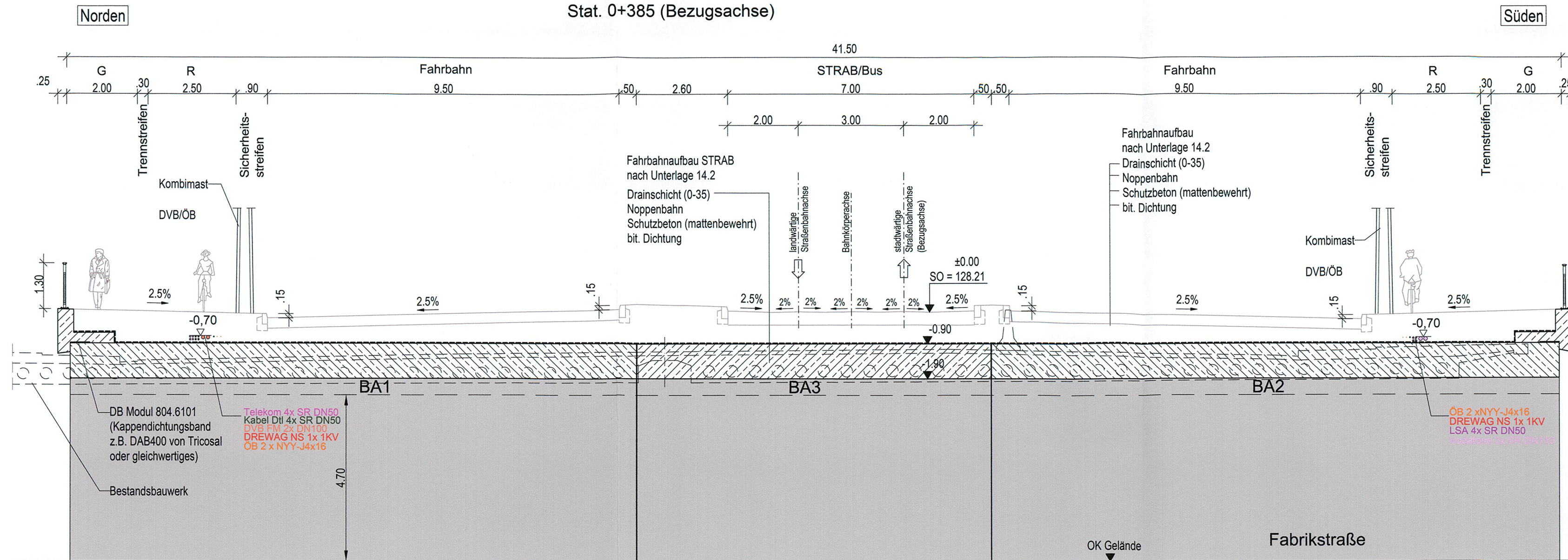


Draufsicht M 1:500



Querschnitt Bauwerk B0158 M 1:100

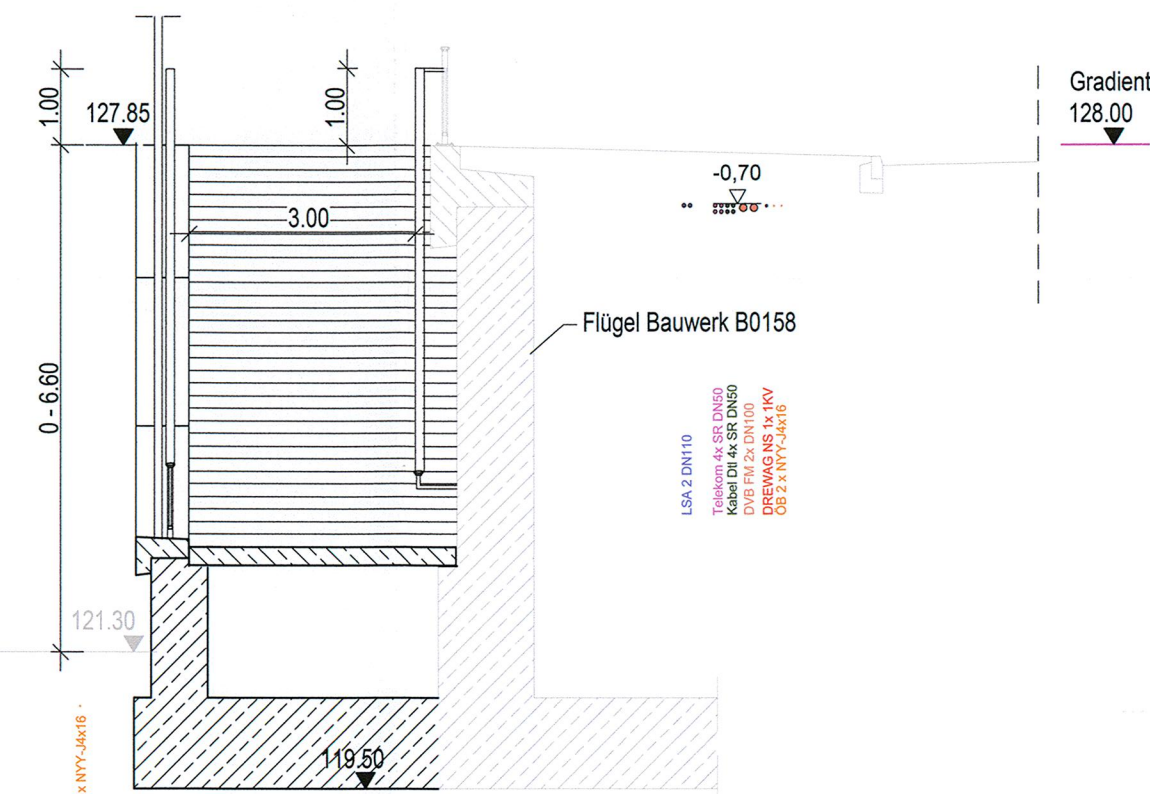
Stat. 0+385 (Bezugsachse)



Querschnitt

Treppe T0012 (Süd) M 1:100

Stat. 0+375 (Bezugsachse)



Bauwerk B0158

Brücke im Verkehrszug Nossener Brücke
über die Fabrikstraße

Verkehrsbelastung	(zivil) (zivil) (militärisch)	nach DIN EN 1991-2 & -2/NA Straßenbahnlasten der DVB AG MLC 50/50-100 nach STANG 2021
Bau-km in Bezugsachse (stadtwärtige Straßenbahnachse)	0+385	
Bauwerksschiefe, gemittelt	91 gon	
Breite zwischen den Geländern	41,50 m	
Lichte Weite	16,00 m	
Kleinste erforderliche lichte Höhe	≥ 4,70 m	
Gesamtstützweite in Bezugsachse (stadtw. Straßenbahnachse)	17,50 m	
Brückenfläche	ca. 726 m²	
vorgesehene Gründungsart	Flachgründung	

Bauwerk T0012 (Nord)

Treppe Nossener Brücke - Fabrikstraße

Verkehrsbelastung	(zivil) (zivil) (militärisch)	nach DIN EN 1991-2 & -2/NA Straßenbahnlasten der DVB AG MLC 50/50-100 nach STANG 2021
von Bau-km in Bezugsachse (stadtwärtige Straßenbahnachse)	0+348	
bis Bau-km in Bezugsachse (stadtwärtige Straßenbahnachse)	0+372	
Ansichtshöhe (max.)	6,60 m	
Länge	22,0 m	
Ansichtsfläche	80 m²	
vorgesehene Gründungsart	Flachgründung	

Bauwerk T0012 (Süd)

Treppe Nossener Brücke - Fabrikstraße

Verkehrsbelastung	(zivil) (zivil) (militärisch)	nach DIN EN 1991-2 & -2/NA Straßenbahnlasten der DVB AG MLC 50/50-100 nach STANG 2021
von Bau-km in Bezugsachse (stadtwärtige Straßenbahnachse)	0+359	
bis Bau-km in Bezugsachse (stadtwärtige Straßenbahnachse)	0+380	
Ansichtshöhe (max.)	6,60 m	
Länge	22,0 m	
Ansichtsfläche	80 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	Herausgeber: Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)
Grundplan Kataster	
© Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden, Stand Januar 2019	

Generalplaner:	Arbeitsgemeinschaft		Datum	Name
Bit	Planungsgruppe Brücken-, Ingenieur- und Tiefbau	EIBS	06/2020	Peu
	Dresdner Str. 78a 01187 Dresden Tel. 0351/450110 Fax 0351/450117	Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Bismarckstraße 42 01187 Dresden Tel. 0351/450110 Fax 0351/45013000	gezeichnet 06/2020	Tho
			geprüft 06/2020	LeF
Dresden, den 26.06.2020			Projekt-Nr.: 22.8681/02	

Vorhabenträger:	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:	Unterlage / Blatt-Nr.: 15 / 1
Bauwerksskizze Bauwerk B0158, Treppen T0012	Plancode:
Straße: Nossener Brücke	Station: 0+385
	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 Hammersbach p.p.a. Hanusch
--	--