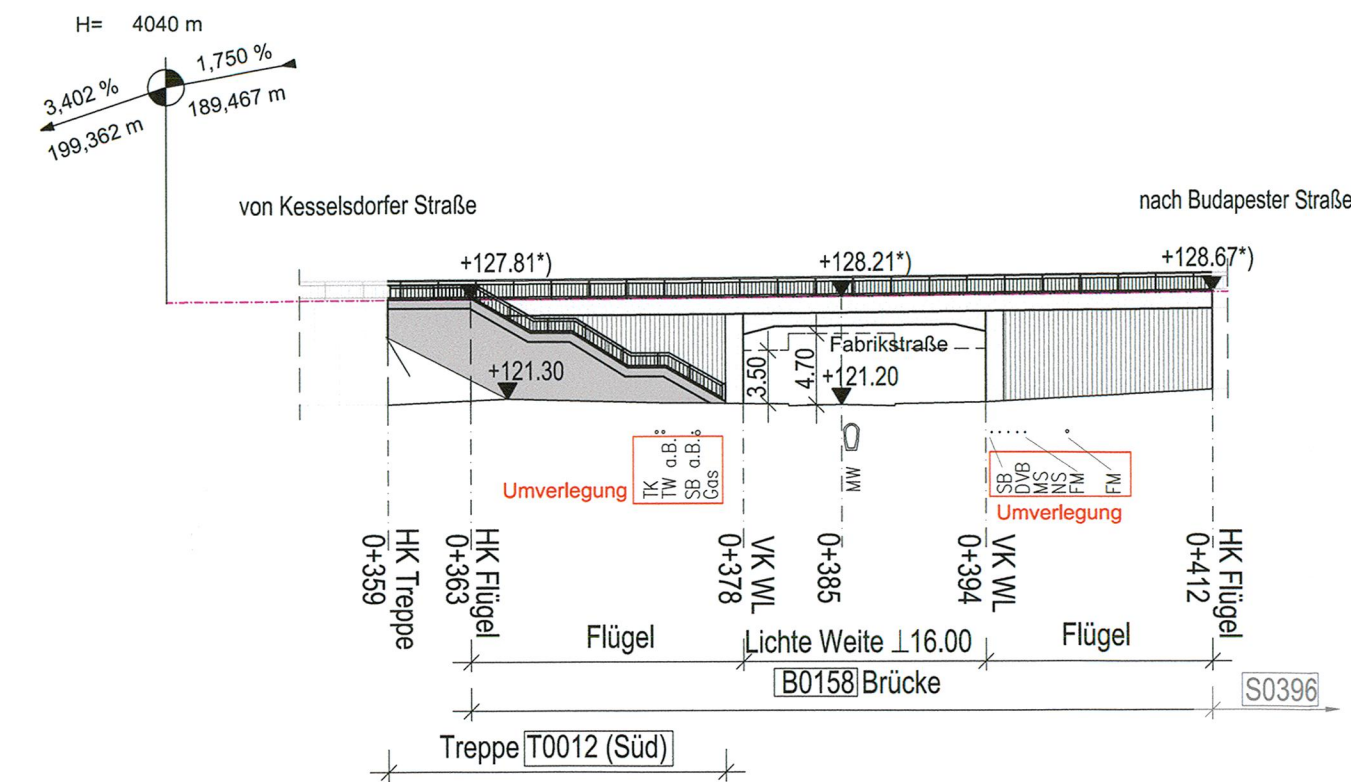


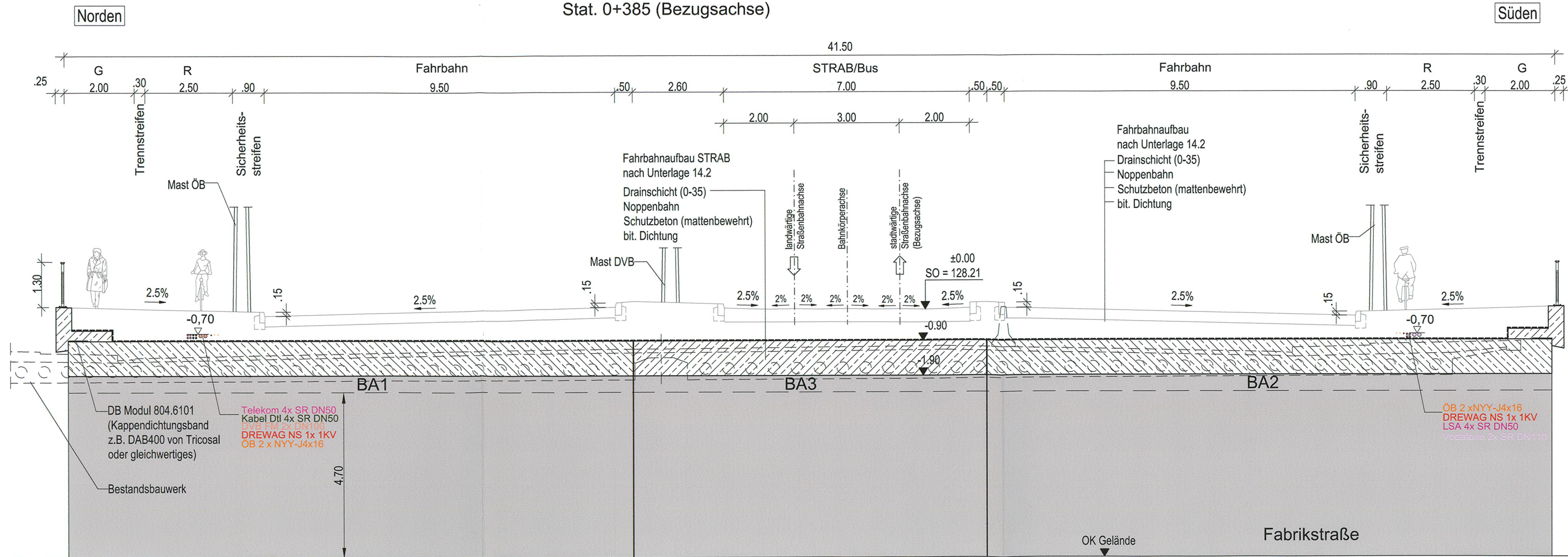
Ansicht von Süden M 1:500

*) Gradientenhöhe Bezugsachse

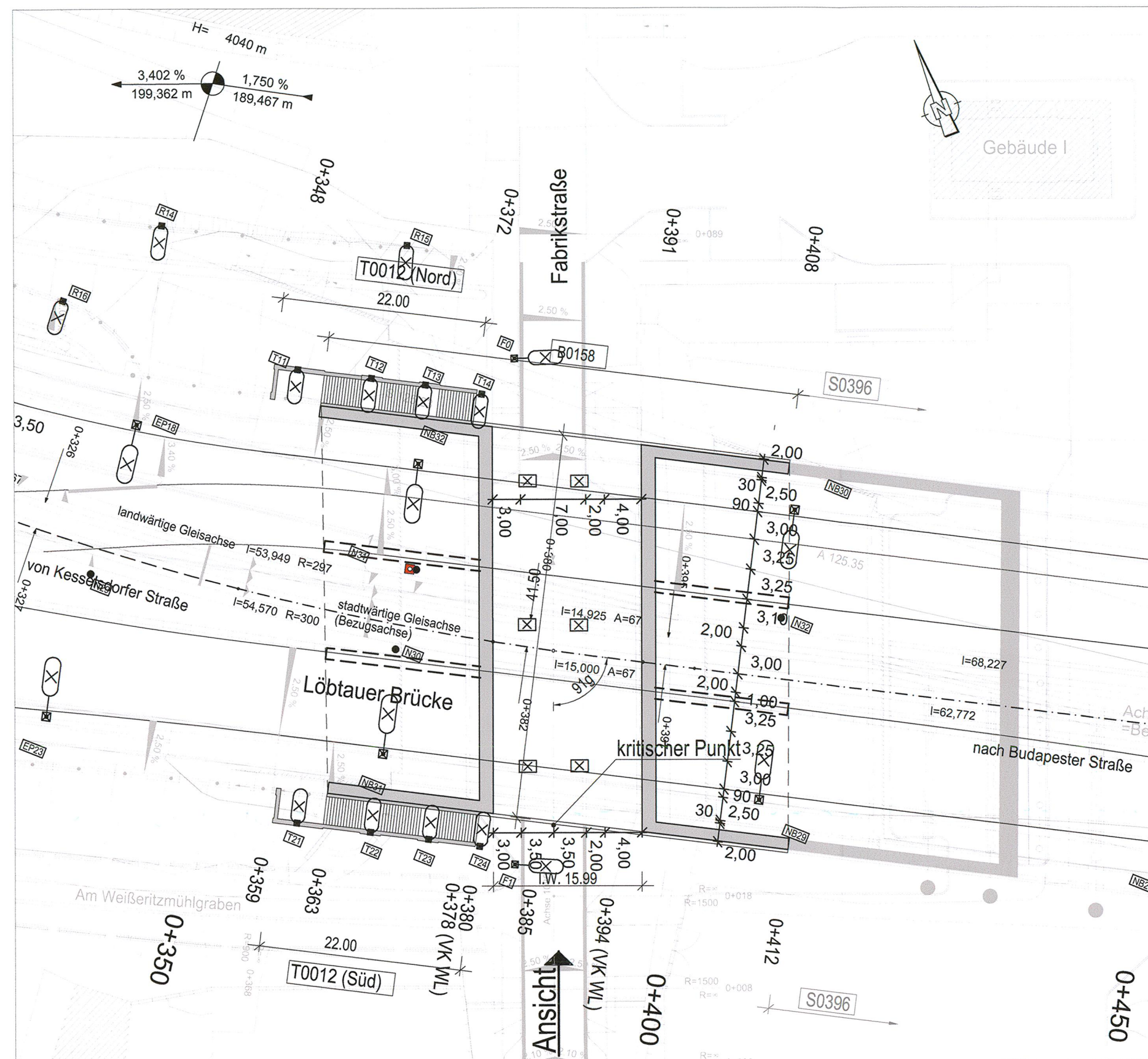


Querschnitt Bauwerk B0158 M 1:100

Stat. 0+385 (Bezugsachse)

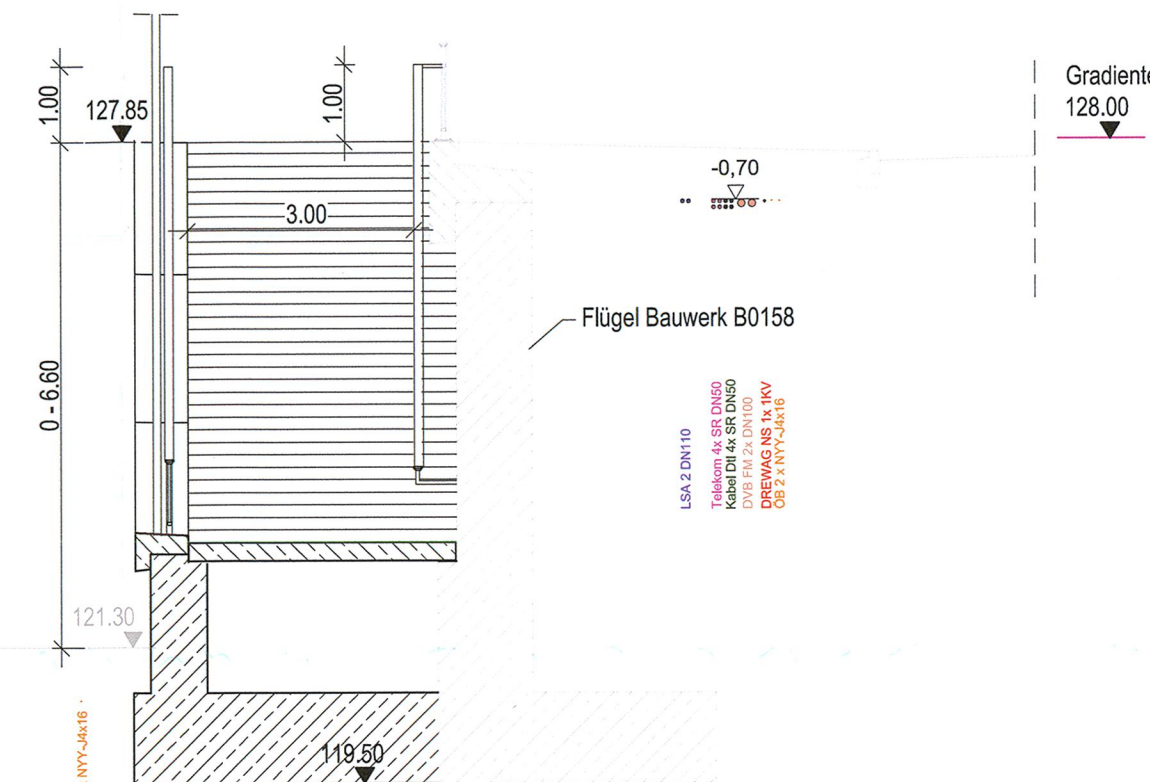


Draufsicht M 1:500



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 Geländen	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	

1. Tektur

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 PlanGmbH Zachow Ring 9 01109 Dresden Tel. 0351 488110 Fax. 0351 48811000	EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Bernhardstraße 92 01109 Dresden Tel. 0351 488110 Fax. 0351 48811000	bearbeitet 06/2020	Peu
		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
-----------------	--	---

1	Entfall Rampe zw. Budapest Str. und Zwickauer Str., Ersatz durch Aufzug; Anpassung Fahrleitung	07/2022	Peuker
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt: Bauwerksskizze Bauwerk B0158, Treppen T0012	Unterlage / Blatt-Nr.: 15 / 1a
Straße: Nossener Brücke/Nürnberger Straße	Plancode:
Station: 0+008 bis 1+878	Maßstab: 1:500, 1:100

Stadtbahn 2020
Teilausschnitt 1.2
Nossener Brücke / Nürnberger Straße

aufgestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur	22. Juli 2022
Seifert Vorstand Personal	V. Zimmermann Centerleiter T4