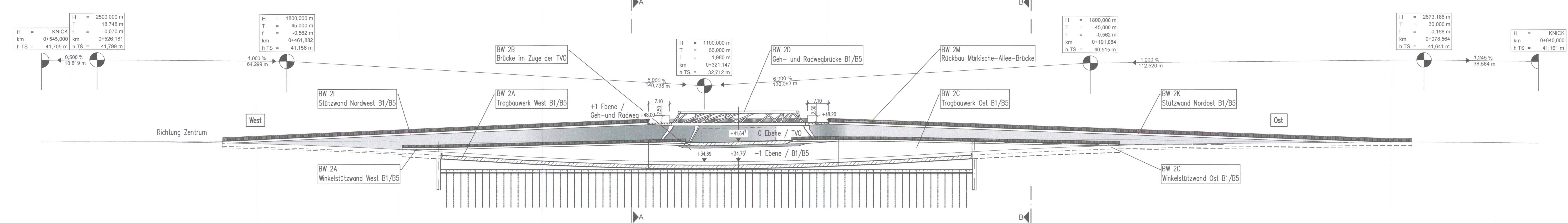


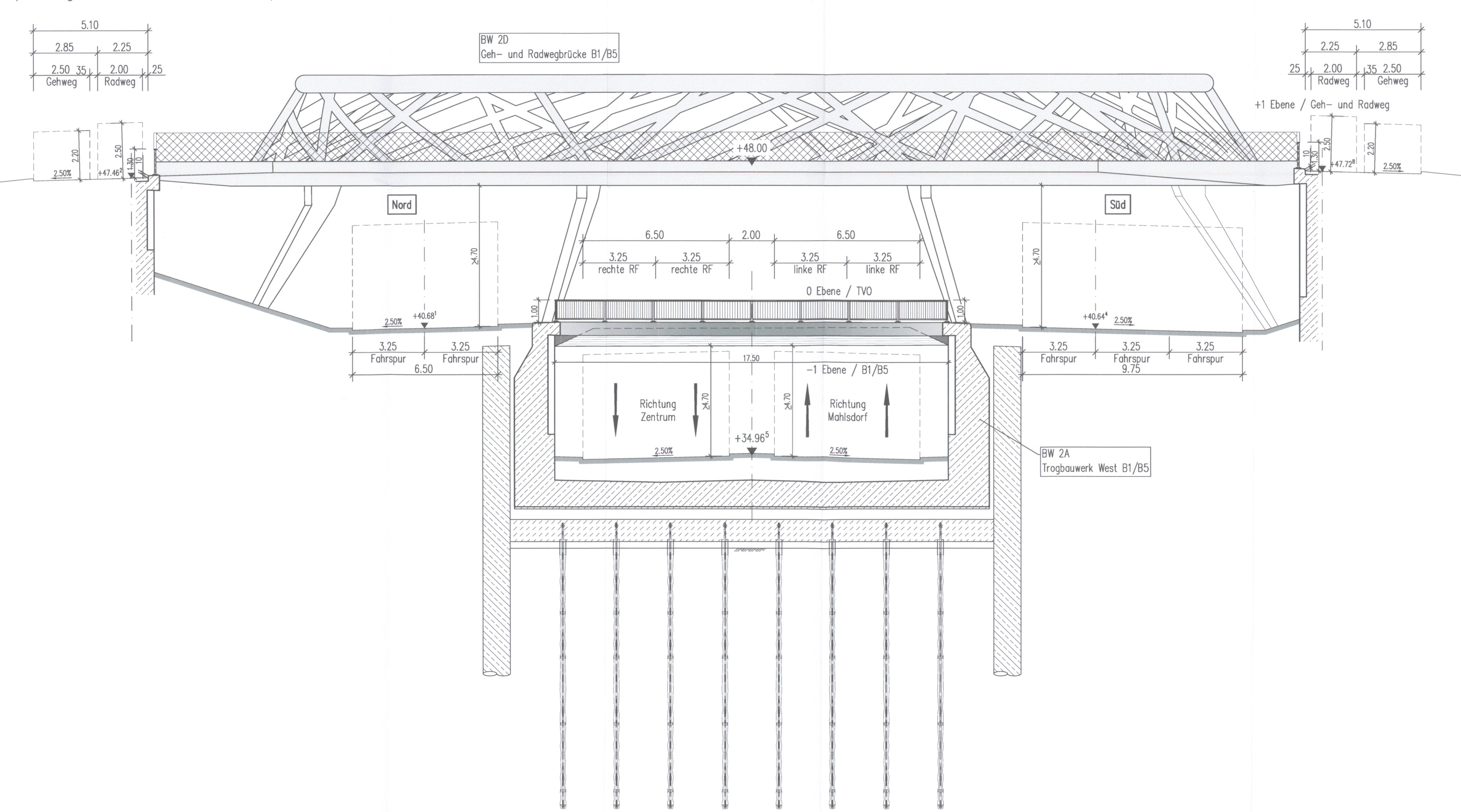
Längsschnitt in Achse B1/B5 M 1:500

Darstellung BW 2D nur zur Information
(ohne Darstellung Beleuchtung)



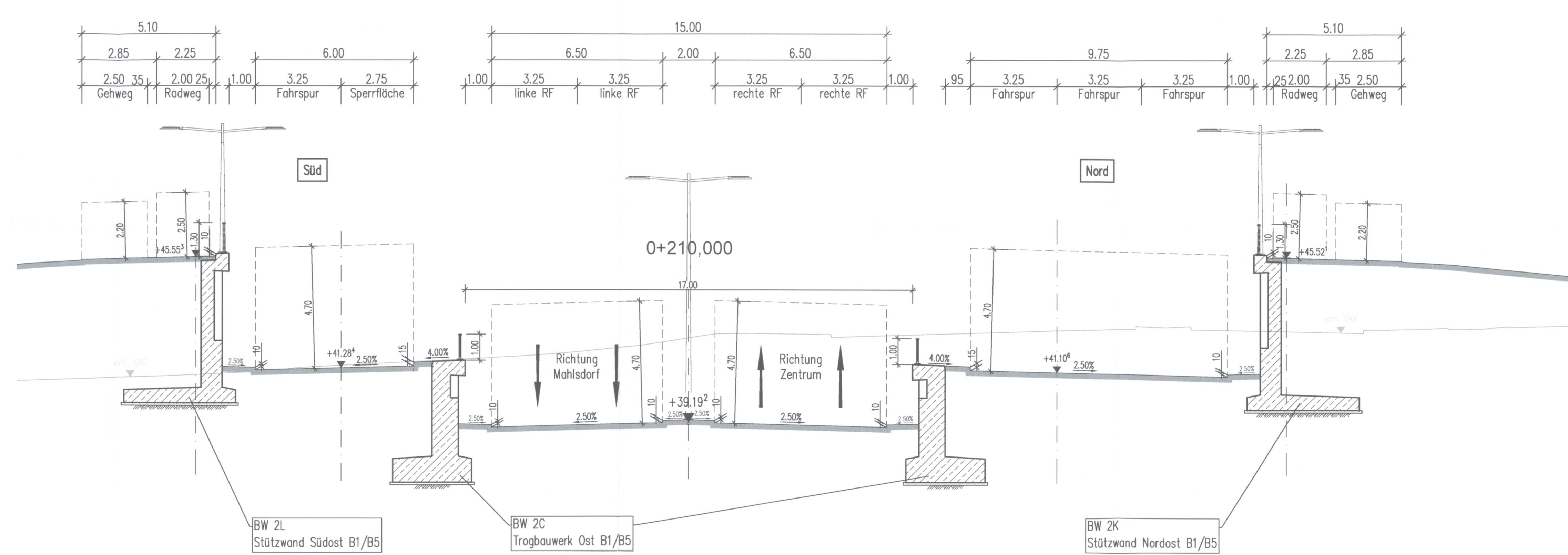
Querschnitt A-A in Achse B1/B5 M 1:100

mit Ansicht BW 2B und BW 2D
(Darstellung Konstruktion BW 2D nur zur Information)



Querschnitt B-B in Achse B1/B5 M 1:100

km 0+210,000



Legende

- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- Planfeststellungsgrenze
- Anlagen vorrheifbar
- Verkehrsbeeinträchtigung

Zugehörige Blätter BW2

TVO-BW04-BW02_...BWSK-08-PP_...
TVO-BW04-BW02_...BWSK-09-PP_...
TVO-BW04-BW02_...BWSK-10-PP_...

vorgesehene Gründungsart: Flachgründung

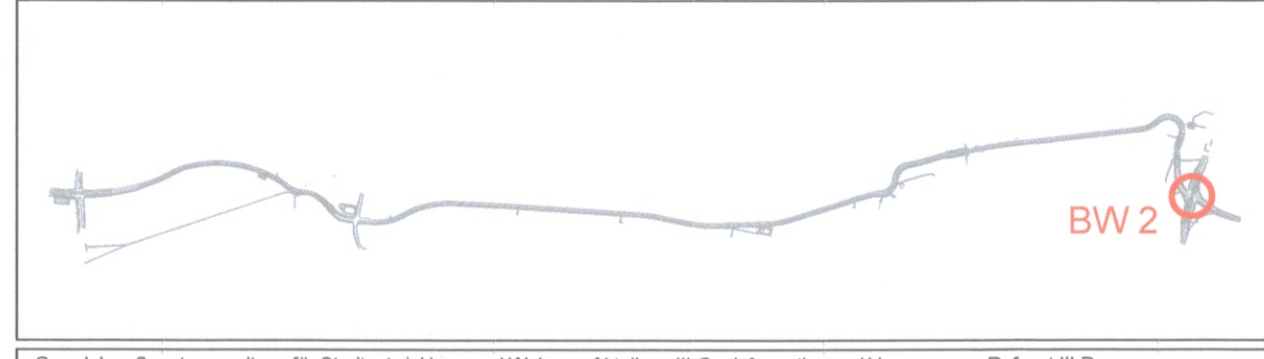
BW 2
Bauwerke am Knotenpunkt B1/B5

Bau-km: 6+923.322	LW = 17,50 m
KfW = 79,08 gon	LH = 4,70 m
BzG ≥ 33,20 m	LM 3 2400200
M.L.C. 5050 - 100	

Grundwasserstände:

Bemessungswasserstand	+37,50 m NHN
Baugewässerstand	+37,00 m NHN
zshGW	+36,70-37,50 m NHN
zsmHGfW	nicht angegeben

Nr.	Art der Änderung	Datum	Bearbeiter	Vorbereitend



Grundlage: Sanierungsplanung für Stadtbereicherung und Wohnen, Abteilung III Geometrie und Vermessung, Referat III D, Februar 2019 und Nachmessungen, Lageplan: Söllner 85, Höhenbezug: DHHN 2016

GRASSL BERATUNGS INGENIEURFÜR BAUWESEN Ingenieurgesellschaft-TVO	Erstellt	29.09.23	WW
	Geprüft	29.09.23	Bei
	Bearbeitet	29.09.23	Mes
	Bereitgestellt	29.09.23	

Senatsverwaltung für Möbiel, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt BERLIN	Aufg. gestellt	29.09.23	Schröder
	Aufg. bearbeitet	29.09.23	Jan
	Geprüft	29.09.23	Schulz
	Freigegeben	29.09.23	

PLANFESTSTELLUNG

Bauwerksskizze	Unterlage:	15 f
BW 2	Blatt:	9
Bauwerke Knotenpunkt B1/B5	Maßstab:	1:500, 1:100
Plan-Nr.: TVO-BW04-BW02_...BWSK-09-EF_...	Format:	1540 x 594

Weiterbau der TVO - Tangentialverbindung Ost

Antragsteller: Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt	Bau km 0+000,00 bis 7+220,00
Berlin, den 29.09.2023	Der Plan hat vom ... bis ... Antragsnummer: ... Antragsbehörde: ...
Antragsnummer: ...	Datum: ...
Antragsbehörde: ...	Planfeststellungsbehörde: ...
Berlin, den ...	Berlin, den ...