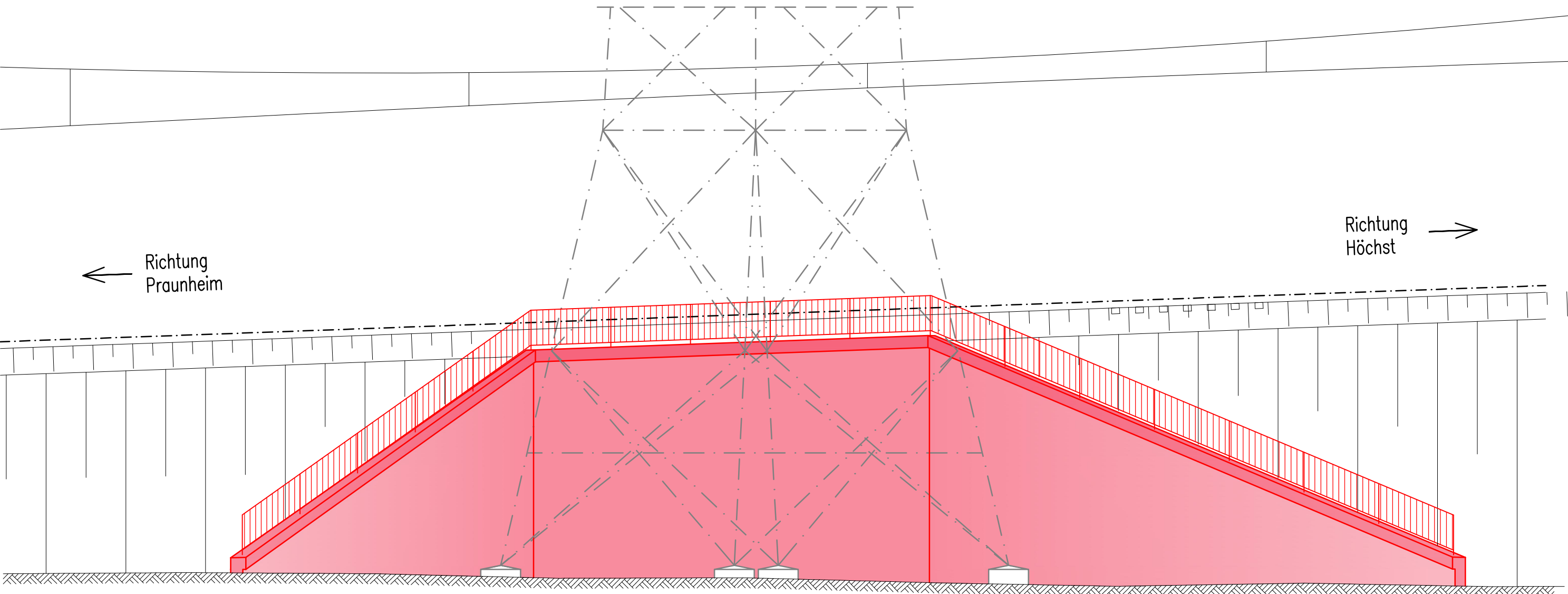
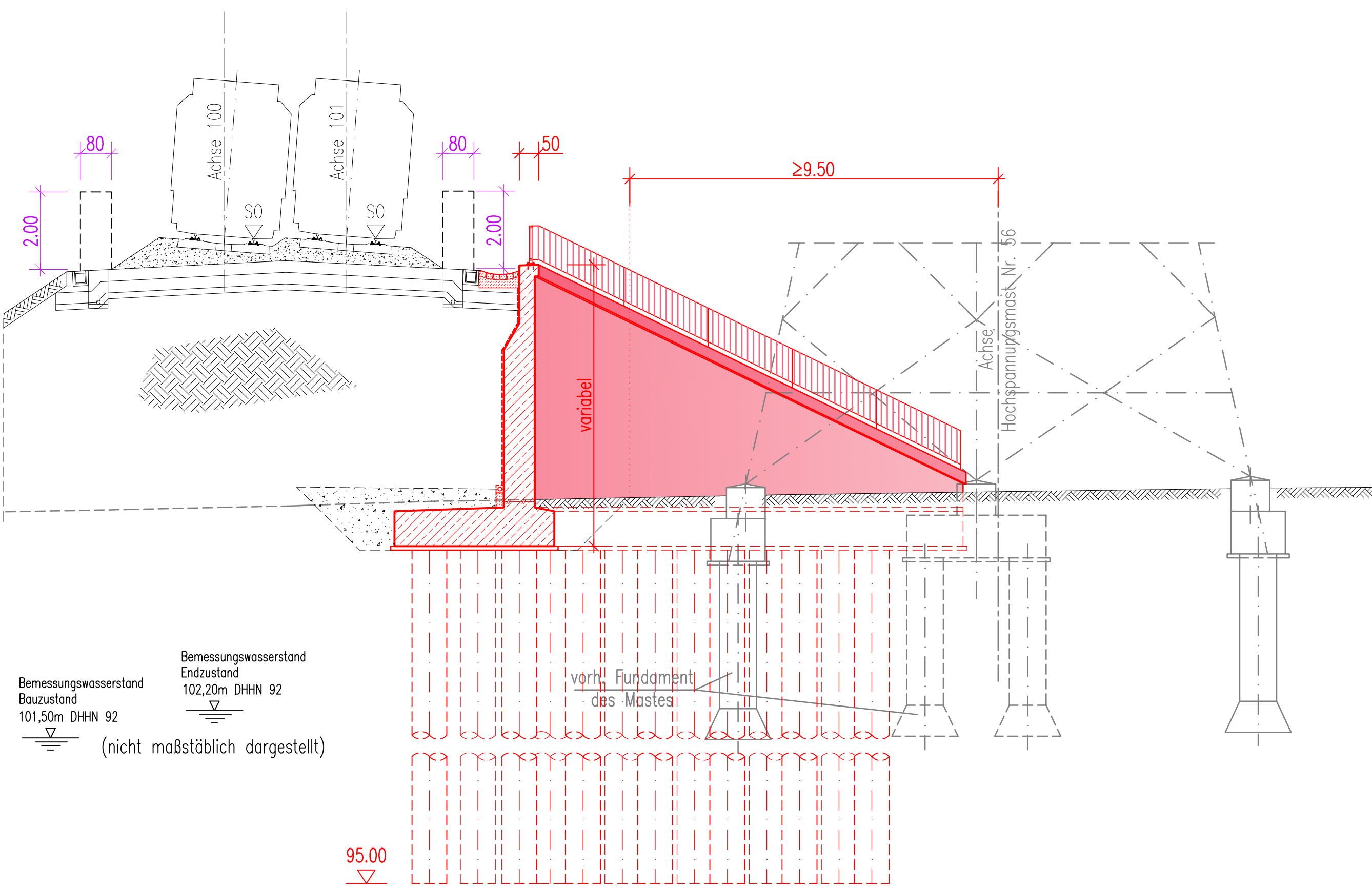


Ansicht von Westen M. 1:100



Schnitt 1-1 M. 1:100

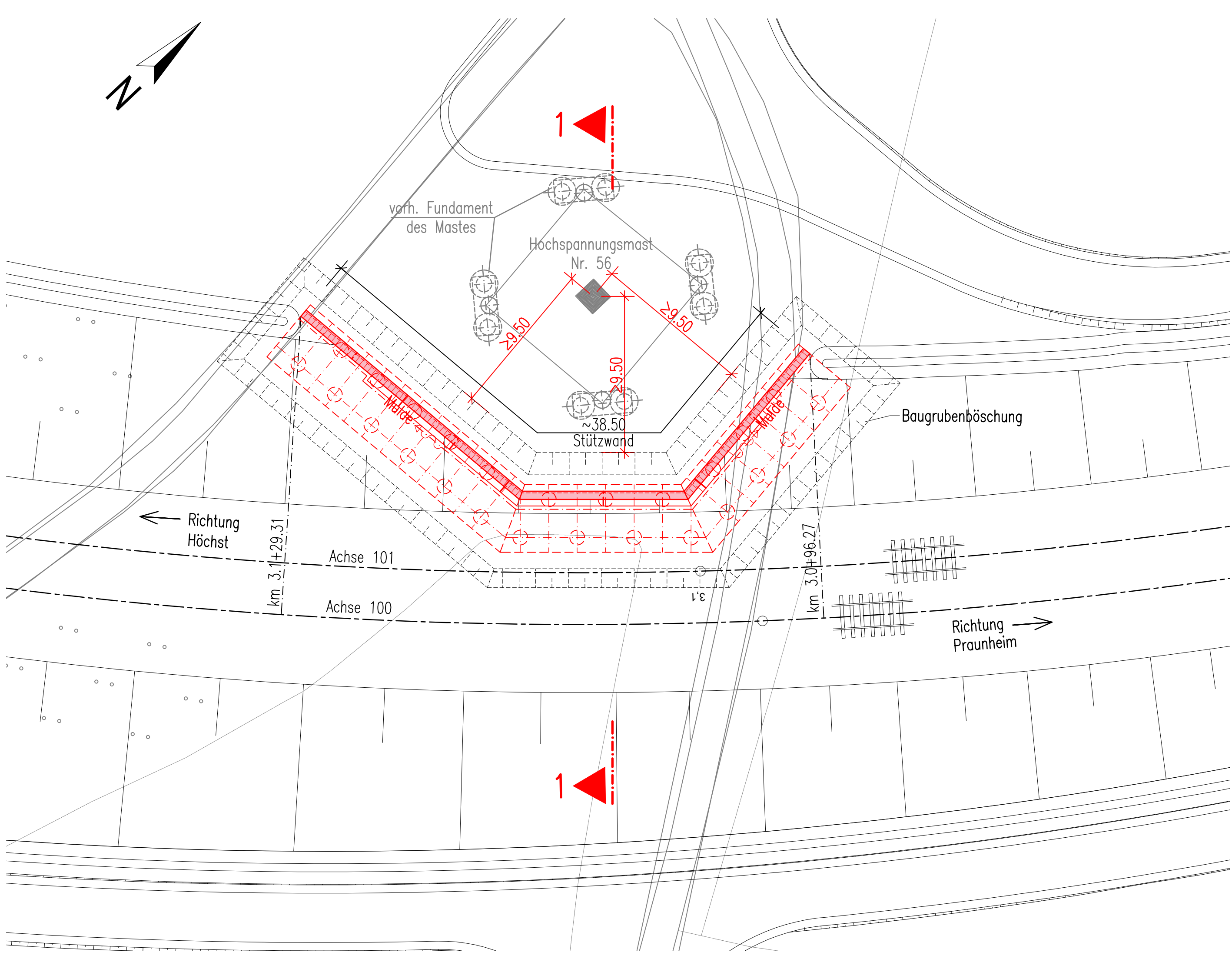


Bemessungswasserstand
Bauzustand
101,50m DHHN 92

Bemessungswasserstand
Endzustand
102,20m DHHN 92

(nicht maßstäblich dargestellt)

Draufsicht M. 1:200



- Plangrundlagen:
- Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem Stand 11/2019
 - Topografie Stand 09/2013 bis 2019
 - ML Pläne Stand 2020
 - Leitungstrassenbestandsauskunft Stand 01/2020
 - Weitere spezifische Plangrundlagen siehe Erläuterungsbericht

Gründung schematisch dargestellt. Gründung wird in der Ausführungsplanung unter Berücksichtigung des wasserrechtlichen Erlaubisantrages detailliert.

Oberleitung schematisch dargestellt. Detaillierung erfolgt in der Ausführungsplanung.

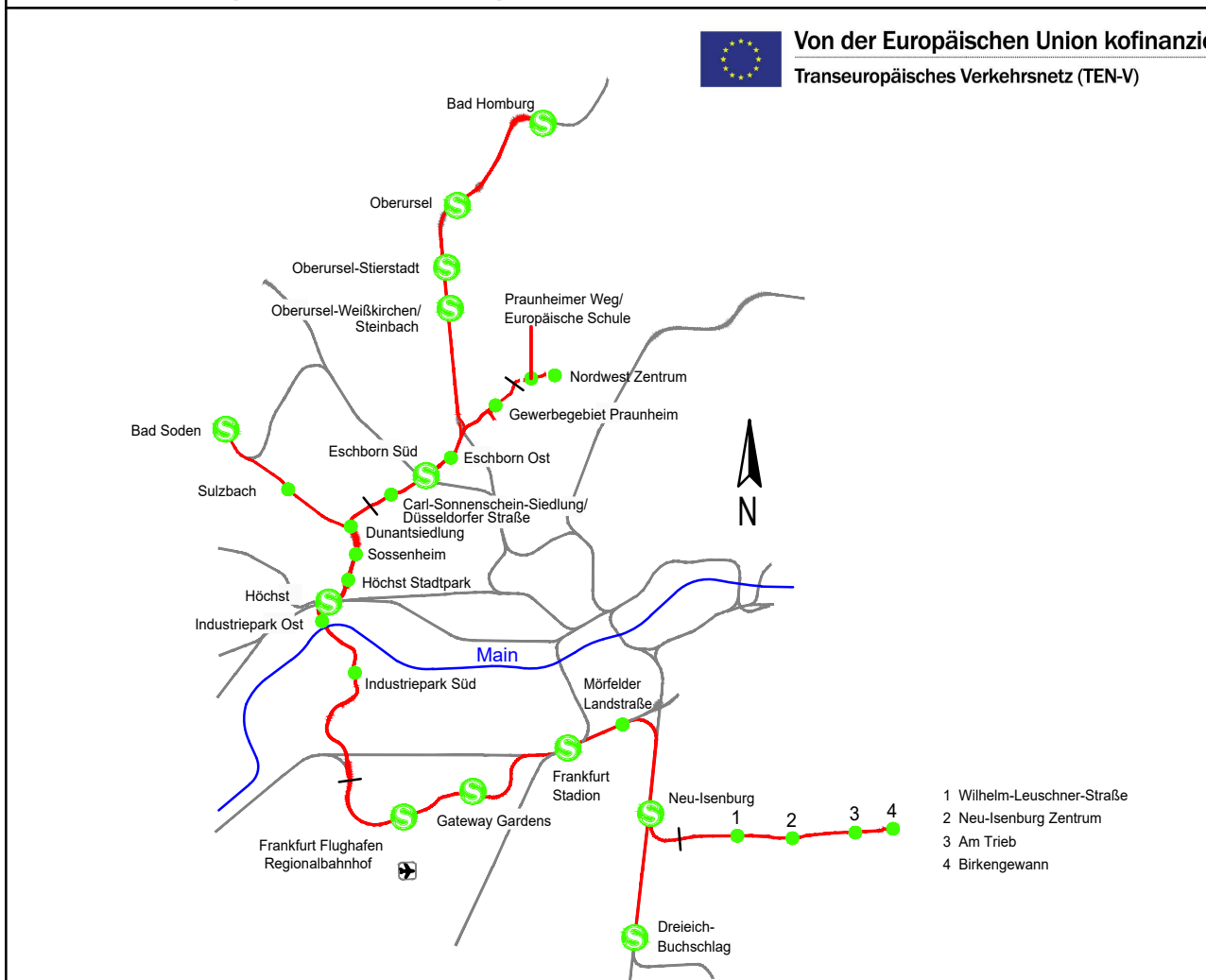
Legende:

- Bestand
- Planung (zur Planfeststellung beantragt)
- - - Baugrube, Verbau (nachrichtlich)
- Planung (nachrichtlich)
- tangierende Planung (nachrichtlich)
- ⊕ Bohrpfehl in Draufsicht
- ⊠ Brückenlager in Draufsicht
- ⌌ Treppe in Draufsicht
- ⌌ Pflasterung in Draufsicht
- oben
unten Böschung in Draufsicht

Kilometrierung bezieht sich auf die Achse 100

Leitungstrassen siehe Anlage 17

2. Änderung
Regionaltangente West / PfA Nord



Geprüft gemäß BOStrab

Frankfurt/M, den 30.11.2022

gez. Christian Walther

			Lagesystem:	DB_REF
			Höhenystem:	DB_REF (DHHN02)
b	2. Änderung im Verfahren	28.11.2022	TM	Datum
a	1. Änderung im Verfahren	23.10.2020	TM	bearb.
0	Antragsfassung	19.12.2017	TM	gez.
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	gez.
				28.11.2022
				ivS
				TM

Genehmigungsplanung

Vorhabenträger: **RTW REGIONALTANGENTE WEST**

Planverfasser: **PGRTW**

RTW Planungsgesellschaft mbH
Süßstraße 5-17
60313 Frankfurt

Planungsgemeinschaft RTW
Geschäftsführung
c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH
Lindleystraße 11
60314 Frankfurt

Frankfurt/M, den 30.11.2022, ...gez. Horst Anhorn...

Frankfurt/M, den 30.11.2022, ...gez. i.A. Thorsten Meyer.

Bauwerksplanung

Neubau Stützwall um Hochspannungsmast Nr.56 Tennet

Bau-km 3.0+96.3 bis 3.1+29.3

Anlage 13.1b

Blatt 001

Ausgabe vom 28.11.2022

Plansteller	Phase	Gewerk	Planart	PSP-Code	Id. Nr.	Index	Format
SP1	4	KI	BU	01_04_01_003	001	B	pdf