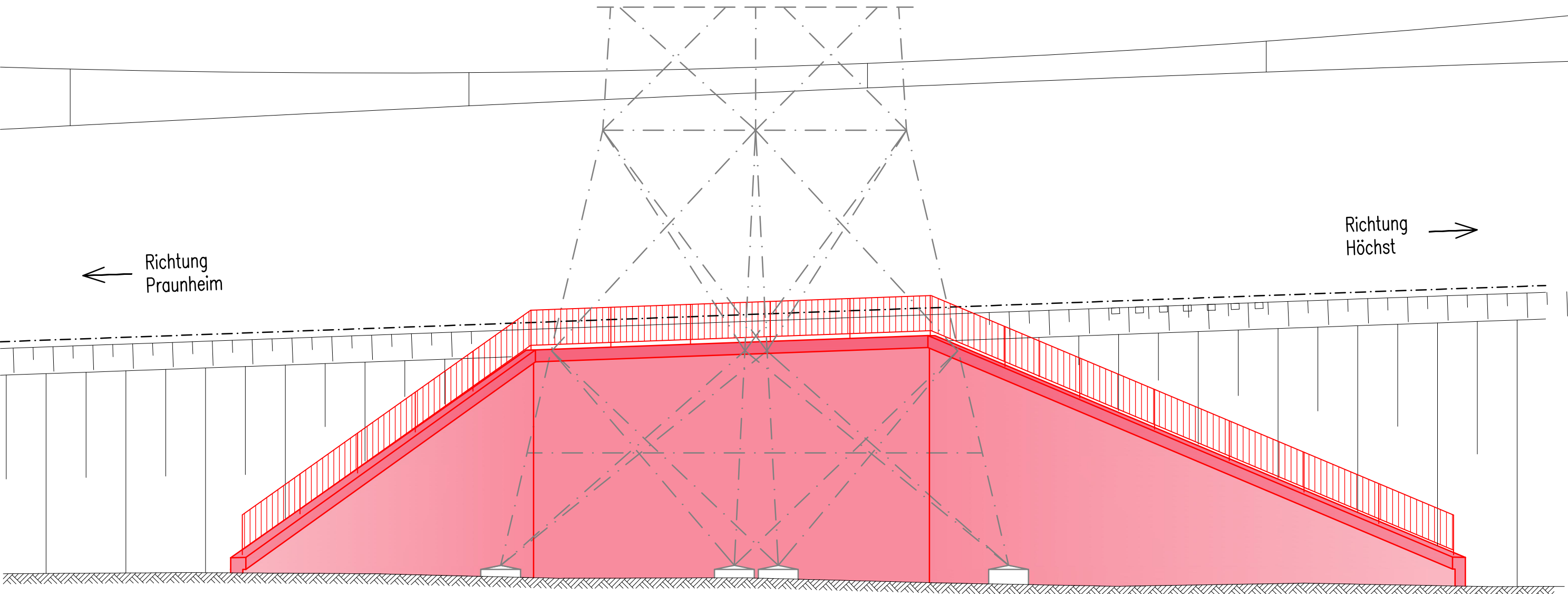
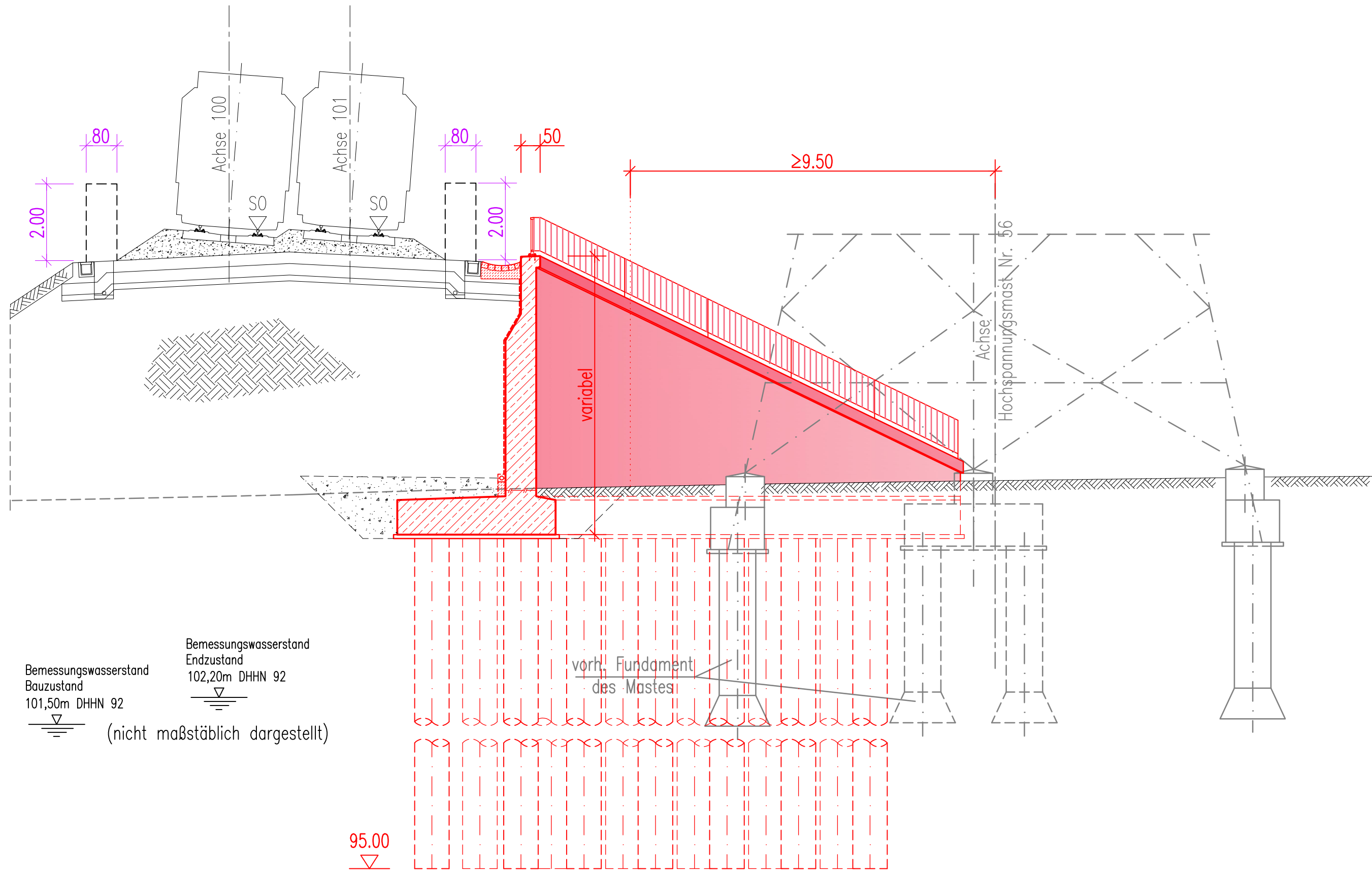


Ansicht von Westen M. 1:100



Schnitt 1-1 M. 1:100

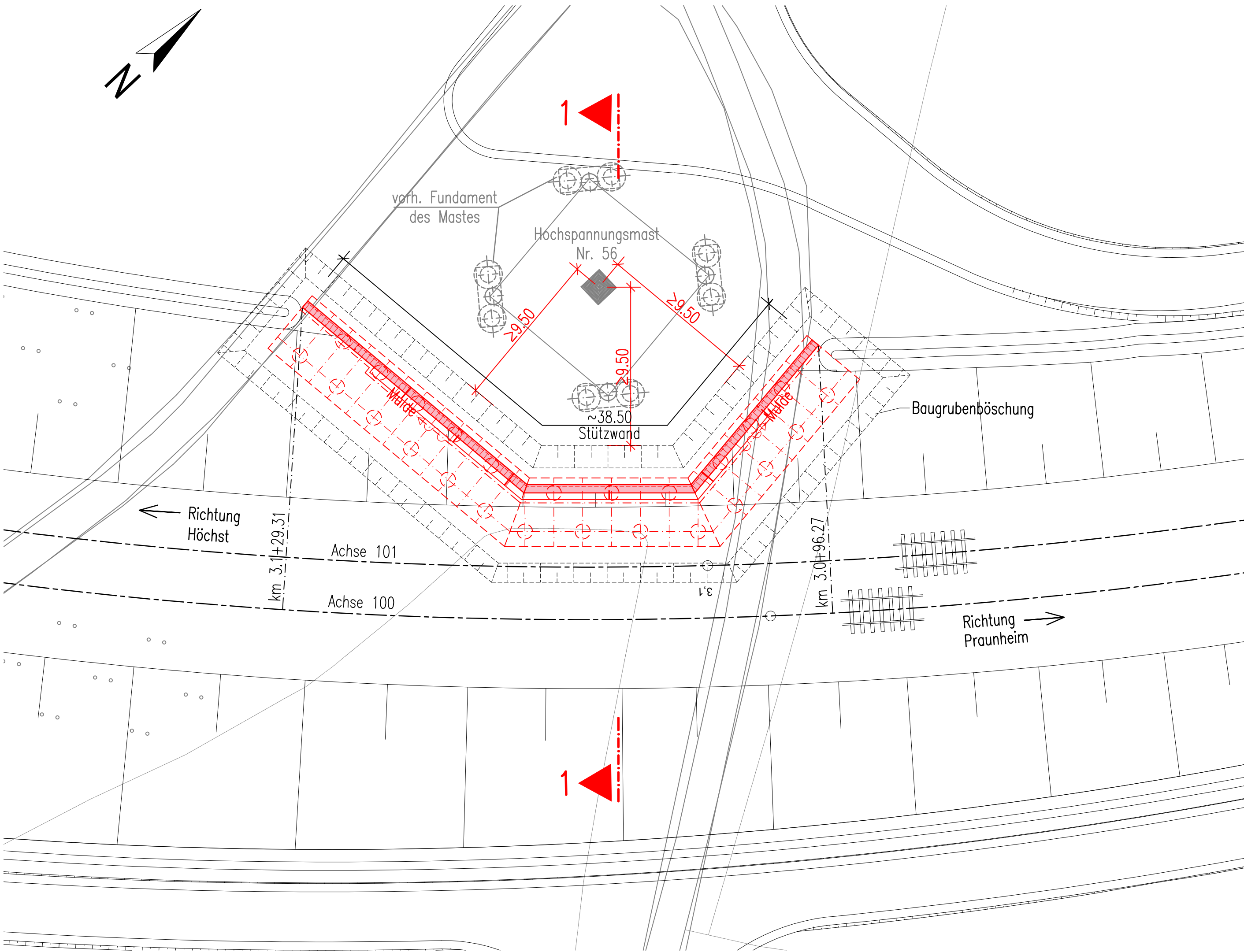


Bemessungswasserstand
Bauzustand
101,50m DHHN 92

Bemessungswasserstand
Endzustand
102,20m DHHN 92

(nicht maßstäblich dargestellt)

Draufsicht M. 1:200



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

Plangrundlagen:

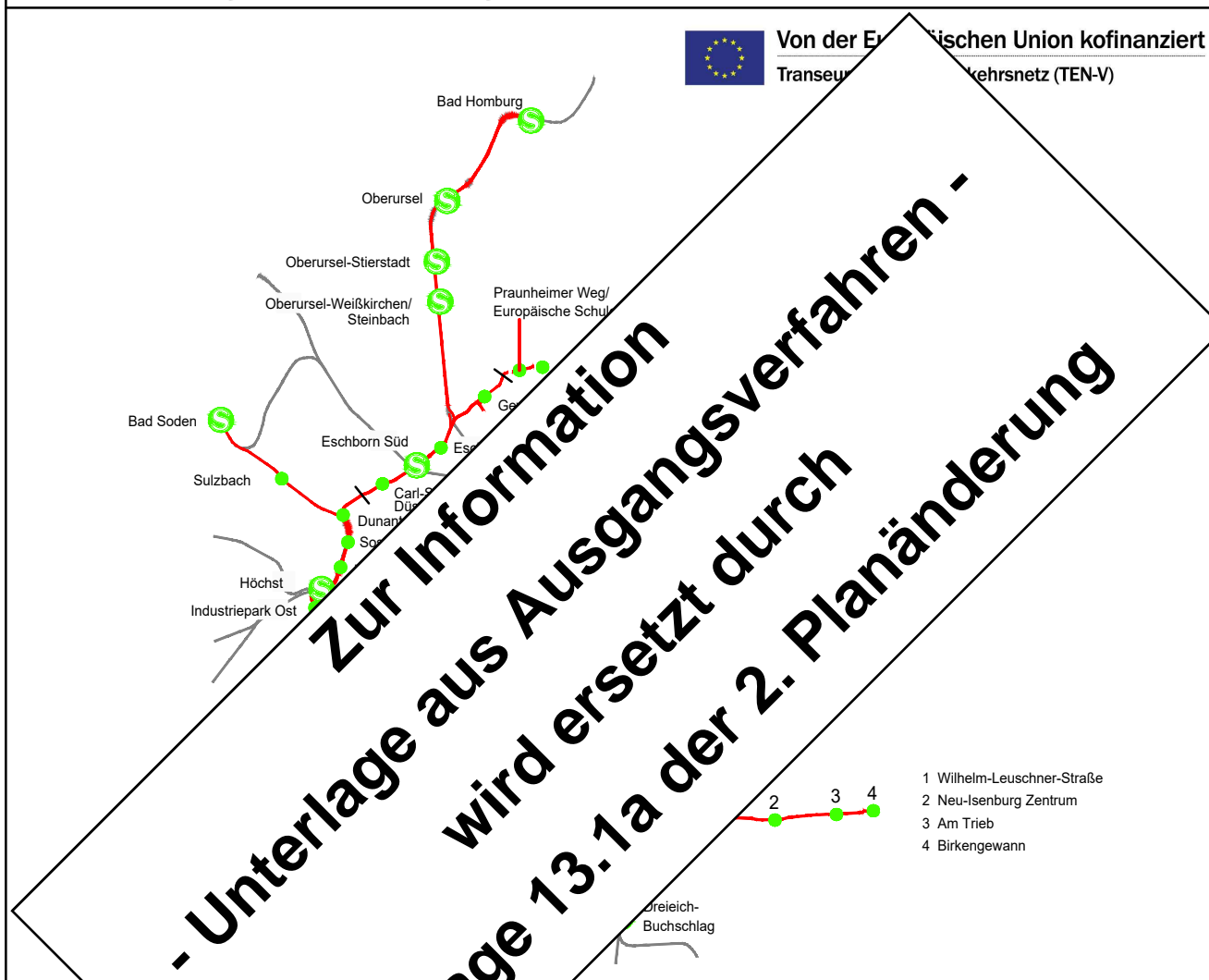
- Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem Stand 11/2019
- Topografie Stand 09/2013 bis 2019
- ML Pläne Stand 2020
- Leitungstrassenbestandsauskunft Stand 01/2020
- Weitere spezifische Plangrundlagen siehe Erläuterungsbericht

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

Oberleitung schematisch dargestellt. Detaillierung erfolgt in der Ausführungsplanung.

2. Änderung


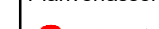

Regionaltangente West / PfA Nord



Zur Information
- Unterlage aus Ausgangsverfahren -
Anlage 13.1a der 2. Planänderung

Geprüft gemäß BOStrab		Frankfurt/M. den 30.11.2022		gez. Christian Walther	
Lagesystem:		DB_REF		DB_REF (DHHN02)	
Höhensystem:		Datum		Name	
b. 2. Änderung im Verfahren		28.11.2022	TM	bearb.	28.11.2022
a. 1. Änderung im Verfahren		23.10.2020	TM	gez.	28.11.2022
0. Antragsfassung		19.12.2017	TM	gez.	28.11.2022
Index		Änderungen bzw. Ergänzungen		Datum	
		Name		gepr.	

Genehmigungsplanung

Vorhabenträger		Planverfasser					
 RTW REGIONALTANGENTE WEST RTW Planungsgesellschaft mbH Süßstraße 5-17 60313 Frankfurt		   DB ESC Owner  Planungsgemeinschaft RTW Geschäftsführung dr. 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					
Maßstab 1 : 200 1 : 100	Bauwerksplanung Neubau Stützwand um Hochspannungsmast Nr.56 Tennet Bau-km 3.0+96.3 bis 3.1+29.3			Anlage 13.1b			
				Blatt 001			
Format 84 x 59,4cm	Ausgabe vom 28.11.2022			Format			
Planverfasser	Phase	Gewerk	Planart	PSP-Code	Id. Nr.	Index	Format
SP1	4	KI	BU	01_04_01_003	001	B	pdf