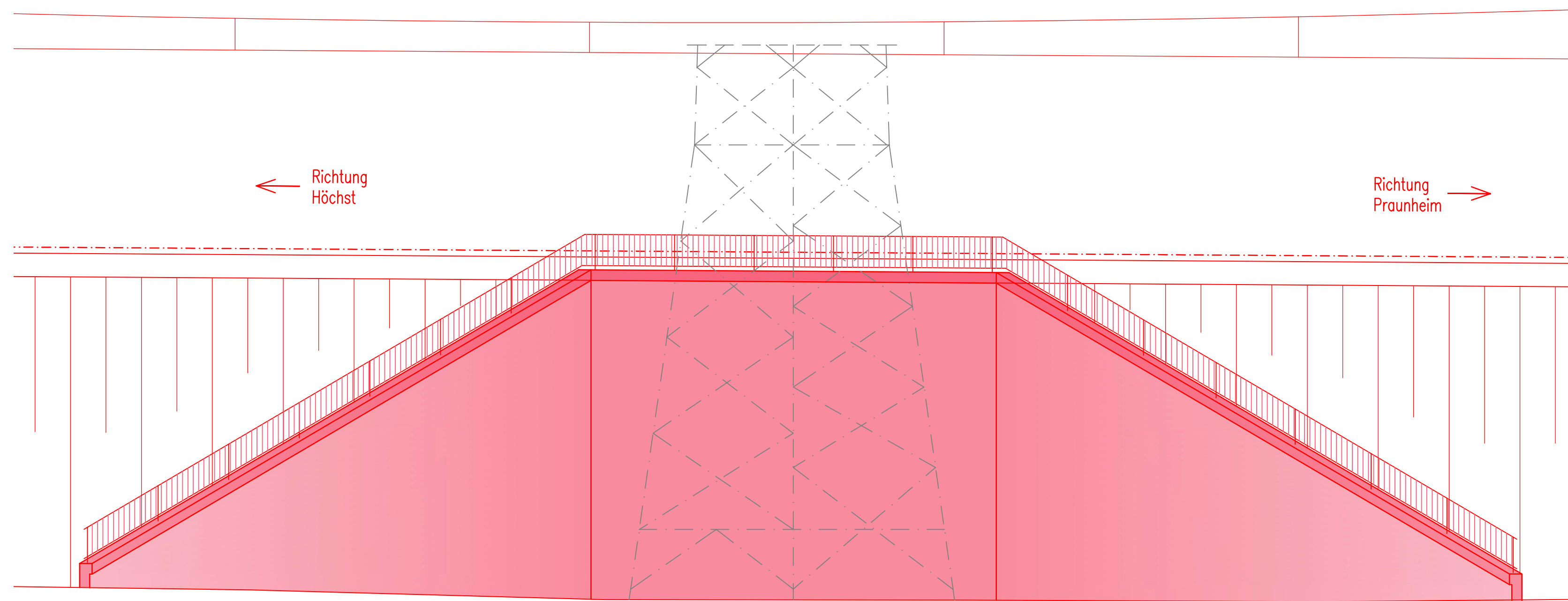
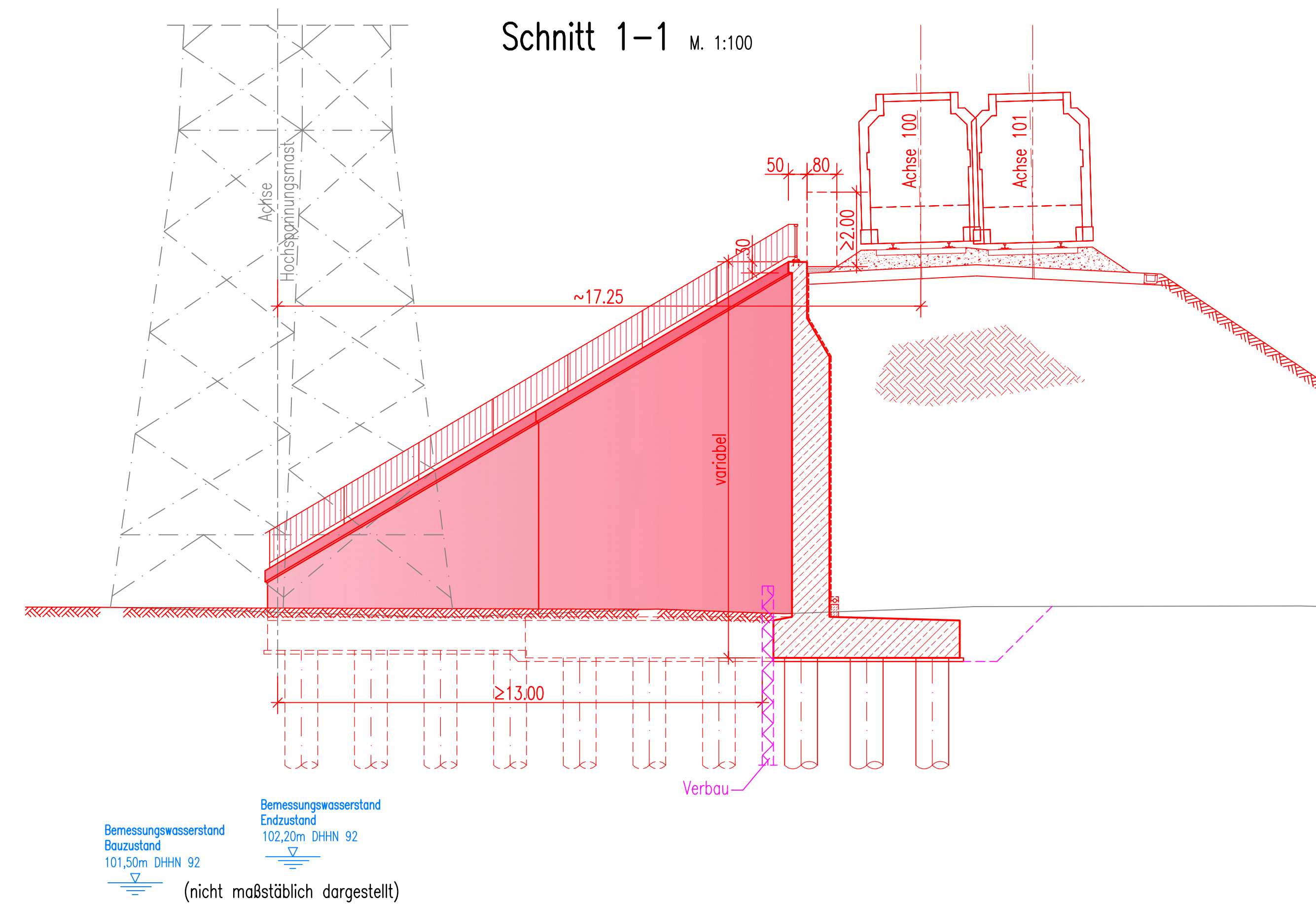


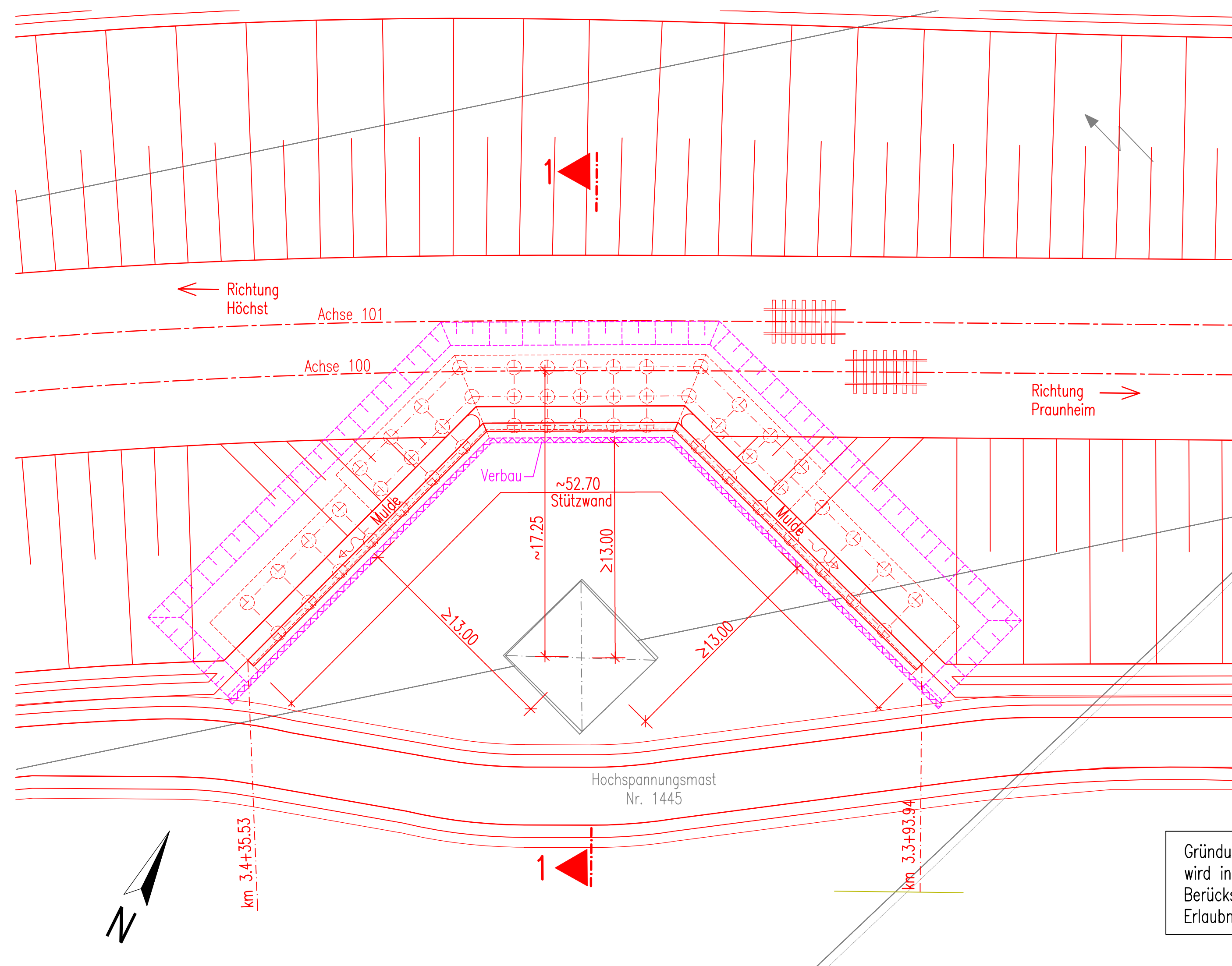
Ansicht von Süden M. 1:100



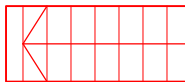
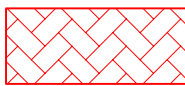
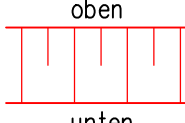


Schnitt 1-1 M. 1:100



Draufsicht M. 1:200



- ### Legende:
- Bestand
 - Planung (zur Planfeststellung beantragt)
 - Baugrube, Verbau
 -  Bohrpfehl in Draufsicht
 -  Brückenlager in Draufsicht
 -  Treppe in Draufsicht
 -  Pflasterung in Draufsicht
 -  Böschung in Draufsicht

Kilometrierung bezieht sich auf die Achse 100

Leitungstrassen siehe Anlage 17

Plangrundlagen:

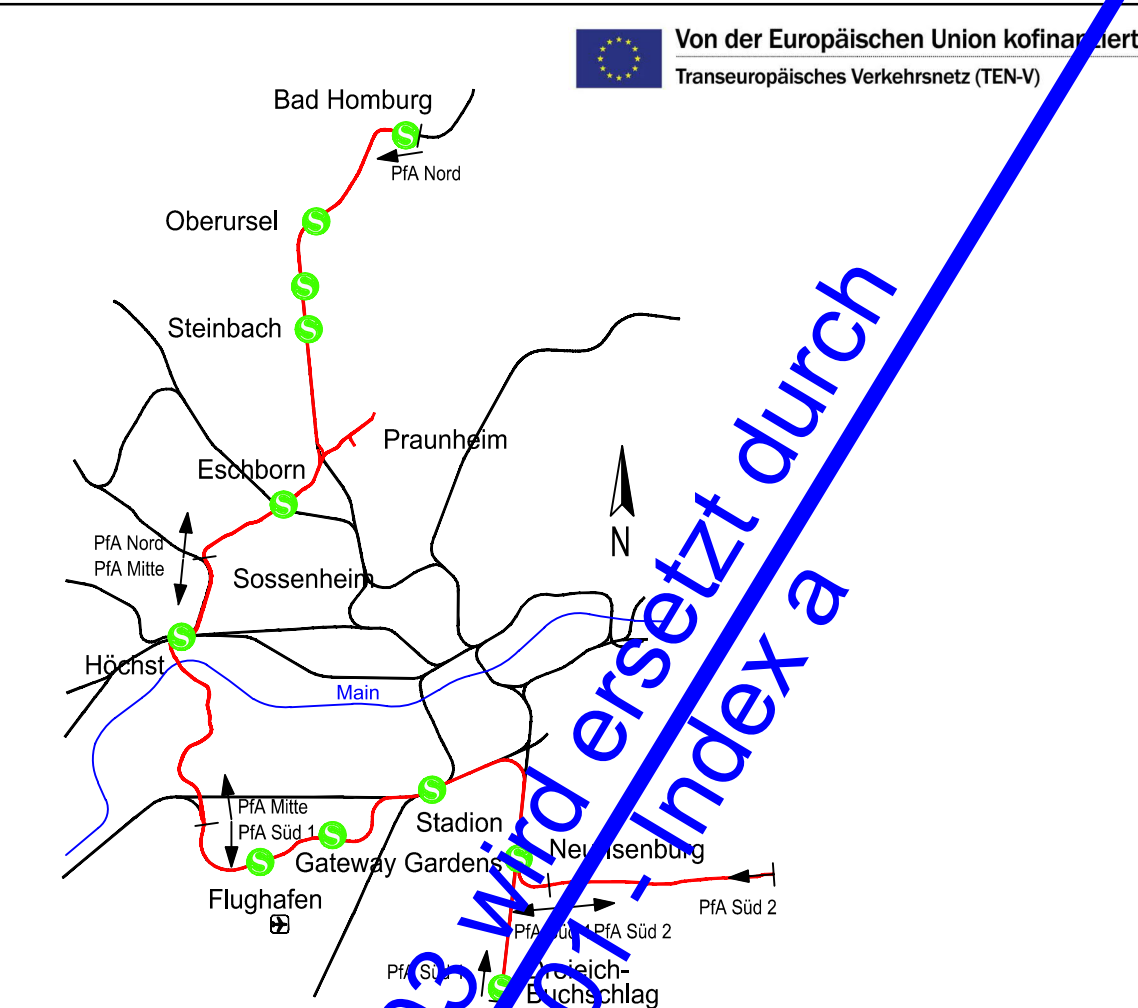
- Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem Stand 05/2016
- Topografie Stand 09/2013
- Leitungstrassenbestandsauskunft Stand 04/2013

– Weitere spezifische Plangrundlagen siehe Erläuterungsbericht

Oberleitung schematisch dargestellt. Detaillierung erfolgt in der Ausführungsplanung.

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





Regionaltangente West / PfA Nord



Geprüft gemäß BOStrab
Frankfurt/M, den 19.12.2017 gez. i.A. Jürgen Baum

				Lagesystem: Hohensystem:	DB_REF DB_REF (DHHN92)		
				Datum	Name		
				bearb.	15.12.2017	HI	
				gez.	15.12.2017	n/S	
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	geor.	15.12.2017	T/M	

Ergänzungen	Datum	Name	gepr.	15.1
Gerechtigungsplanung				

<p>Vorhabenträger</p>  <p>Planungsgesellschaft mbH Lindleystraße 9-11 60314 Frankfurt</p> <p>Frankfurt/M., den 19.12.2017</p> <p>gez. Horst Amann</p>	<p>Planverfasser</p>    <p>Planungsgemeinschaft RTW Geschäftsführung c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt</p> <p>Frankfurt/M., den 19.12.2017</p> <p>gez. I.A. Thorsten Meyer</p>
--	---

	Messzeit	Datum	Ort	Nachrichte
--	----------	-------	-----	------------

Maßstab 1 : 200 1 : 100	Bauwerksplanung Neubau Stütz wand um Hochspannungsmast	Anlage 13.3
-------------------------------	---	-------------

Format 84,1x59,7 cm	Nr.1445 DB Energie	Blatt	03
------------------------	--------------------	-------	----

Bau-km 3.3+93.9 bis 3.4+35.5										Ausgabe vom 15.12.2017	
------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------	--

Hersteller	Phase	Gewerk	Planart	drtl. Struktur	Id. Nr.	Index	Status	Format
_SP	4	02	BW	155-155	003	—	1	.pdf