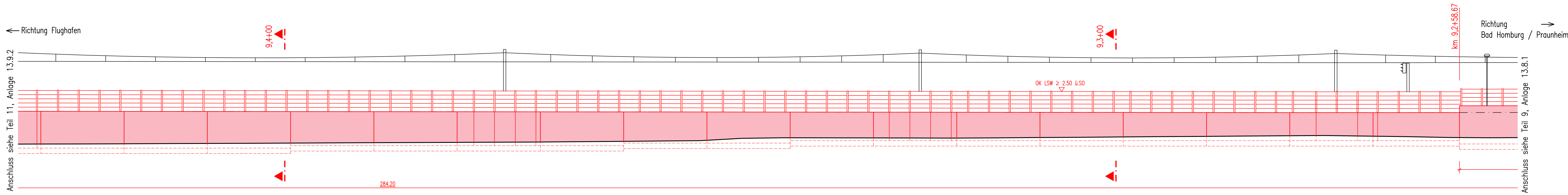
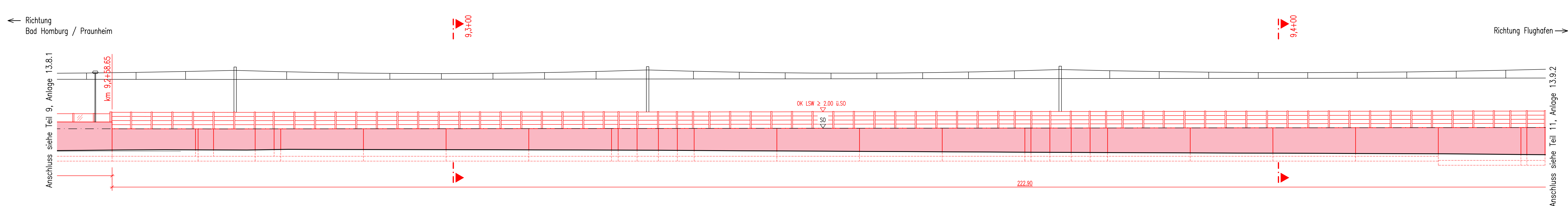


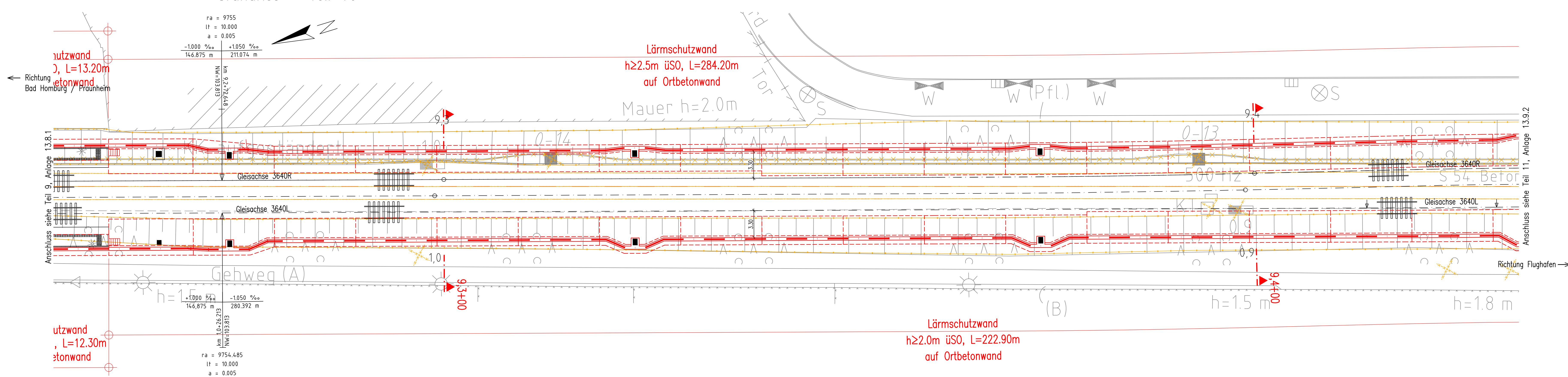
Ansicht von Osten Teil 10 M. 1:200



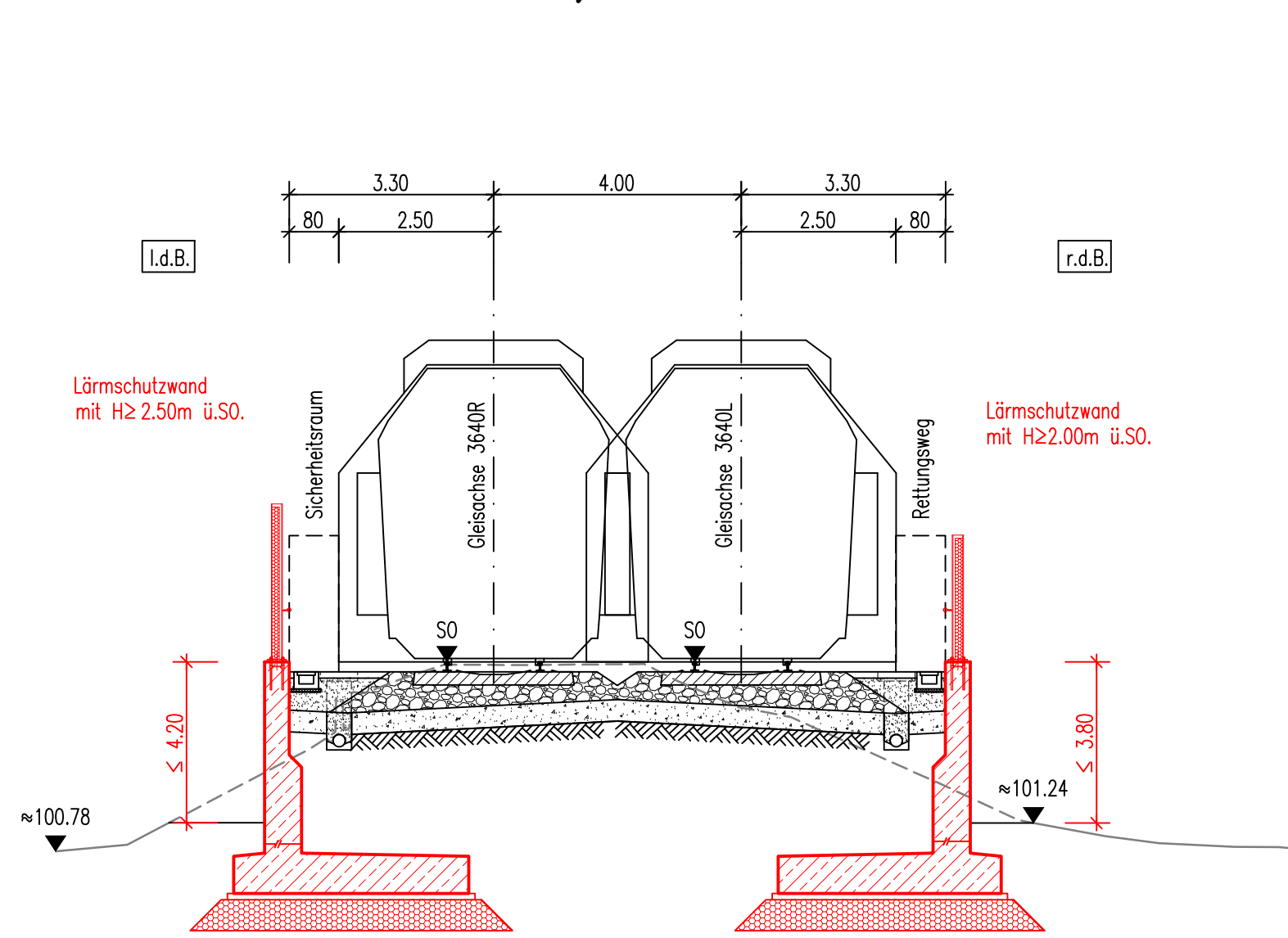
Ansicht von Westen Teil 10 M. 1:200



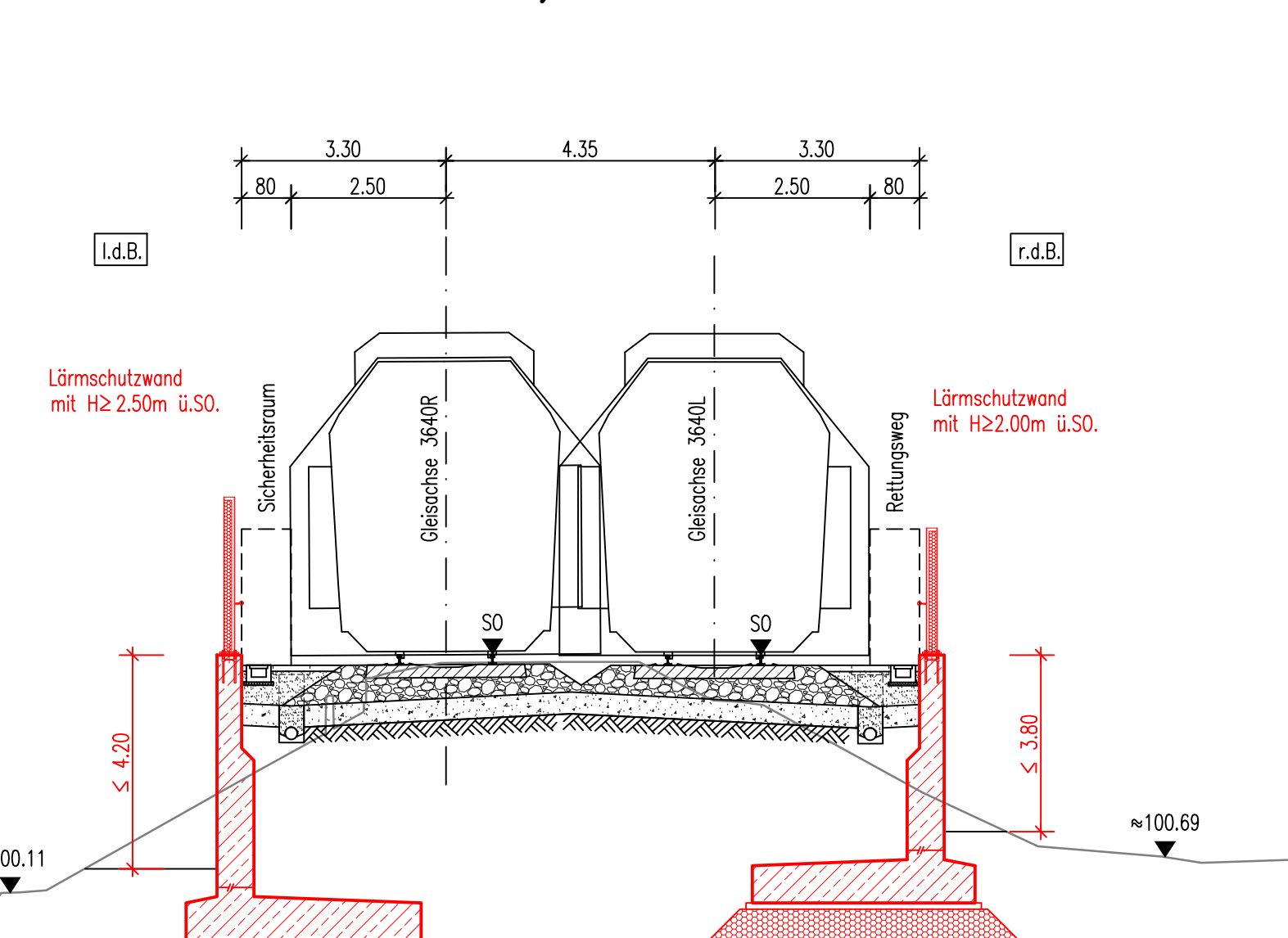
Grundriss – Teil 10 M. 1:200



Querschnitt 9,3+00 M. 1:100



Querschnitt 9,4+00 M. 1:100



Legende:

- Bestand (Kataster, Vermessung)
- Planung (zur Planfeststellung beantragt)
- Rückbau (zur Planfeststellung beantragt)
- Baugrube, Verbau (nachrichtlich)
- Planung (nachrichtlich)
- langierende Planung (nachrichtlich)

- Oberleitungsmast-neu (nachrichtlich)
- Signalausleger-neu (nachrichtlich)

- Lärmschutzwand
- Rampe in Draufsicht
- Treppe in Draufsicht
- Pflasterung in Draufsicht
- Böschung in Draufsicht

Kilometrierung bezieht sich auf die Achse 3640R

Leitungstrassen siehe Anlage 17

Plangrundlagen:

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

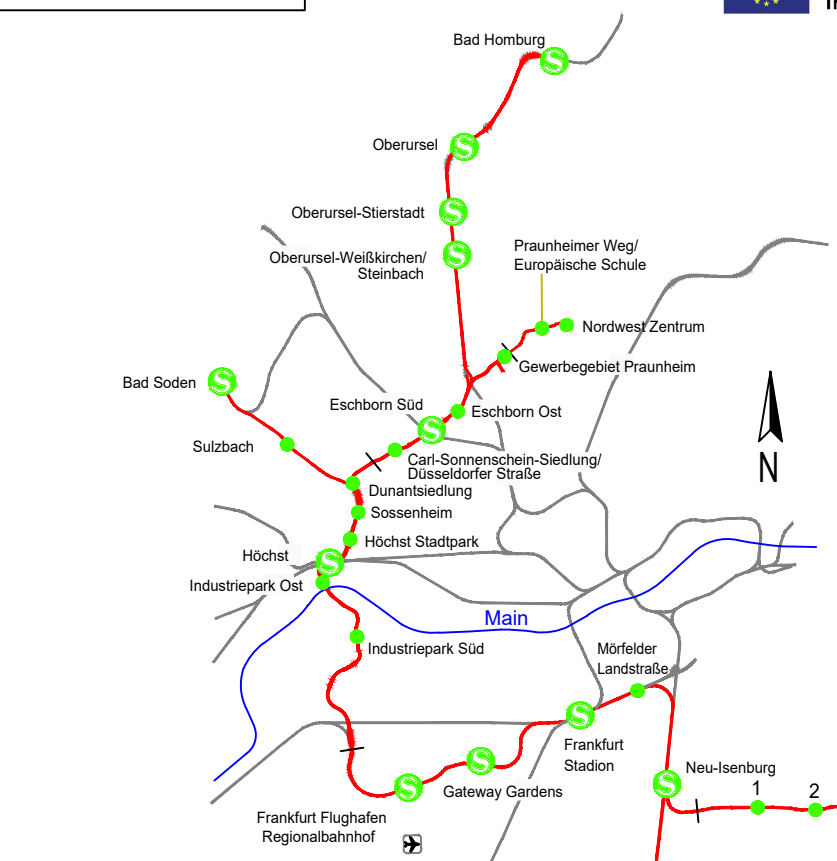
Gründung schematisch dargestellt. Gründung wird in der Ausführungsplanung unter Berücksichtigung des wasserrechtlichen Erlaubisantrages detailliert.

Oberleitung schematisch dargestellt. Detaillierung erfolgt in der Ausführungsplanung.

Regionaltangente West / Pfa Mitte

1. Änderung

Von der Europäischen Union kofinanziert
Transseuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)



Geprüft gemäß BGS-Strab

Frankfurt, den 18.01.2023

gez. Christian Walter

Datum	Name	Datum	Name
18.11.2022	TM	18.11.2022	TM
18.11.2022	TM	18.11.2022	TM

Genehmigungsplanung

RTW REGIONALTANGENTE WEST Planungsgesellschaft mbH Sohlstraße 9-17 60319 Frankfurt		PGRTW Planungsgesellschaft RTW Gieselerstraße 11 60319 Frankfurt		Anlage 13.9a	
Frankfurt, den 18.01.2023		Frankfurt, den 18.01.2023		Blatt 001	
1:200		1:100		Ausgabe vom 15.11.2022	
Format A3		Format A3		Blatt 001	
Planzustand		Planzustand		Blatt 001	
Phase		Phase		Blatt 001	
Gezeichnet		Gezeichnet		Blatt 001	
Geprüft		Geprüft		Blatt 001	
Gezeichnet		Gezeichnet		Blatt 001	
Geprüft		Geprüft		Blatt 001	

