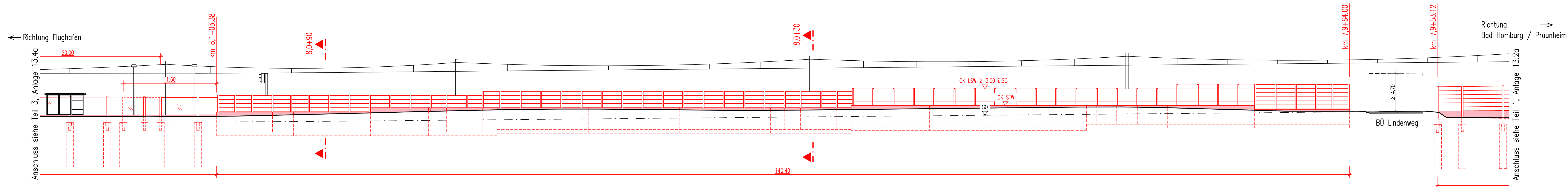
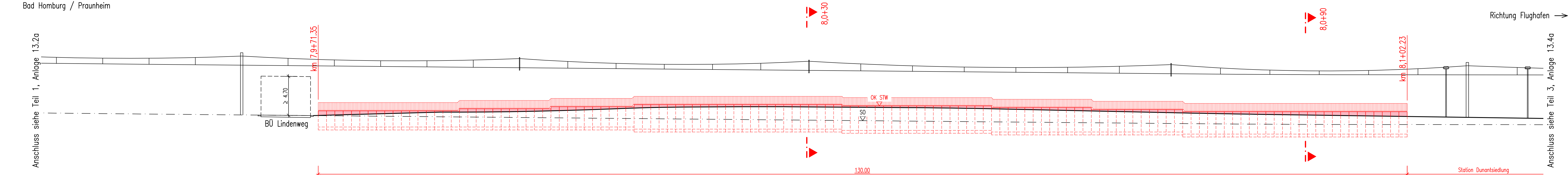


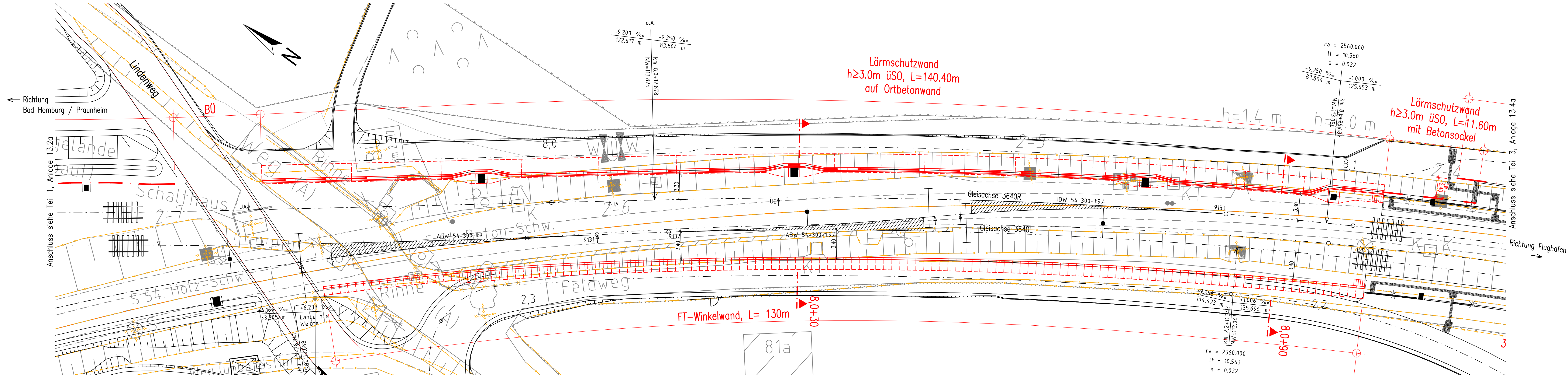
Ansicht von Osten – Teil 2 M. 1:200



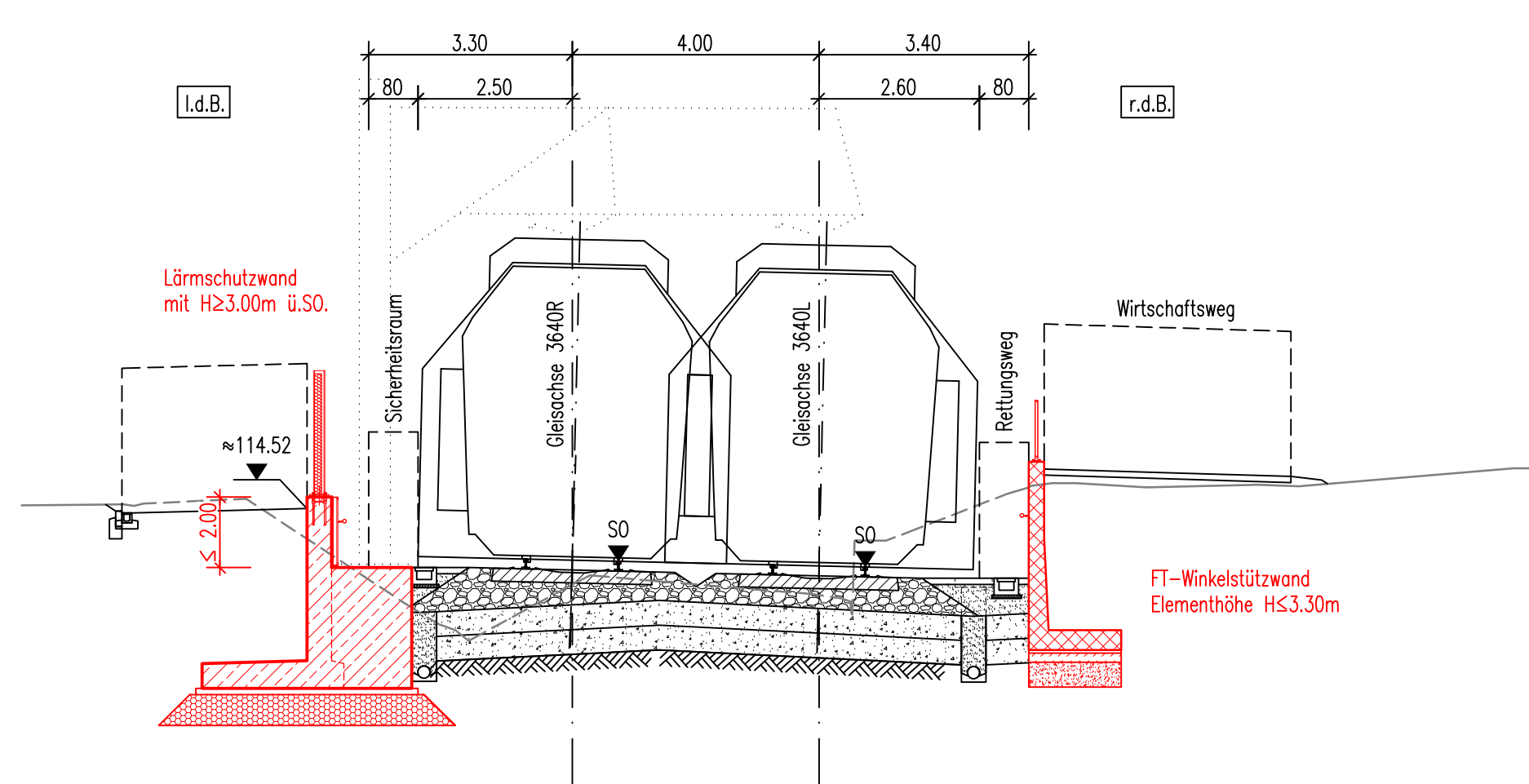
Ansicht von Westen – Teil 2 M. 1:200



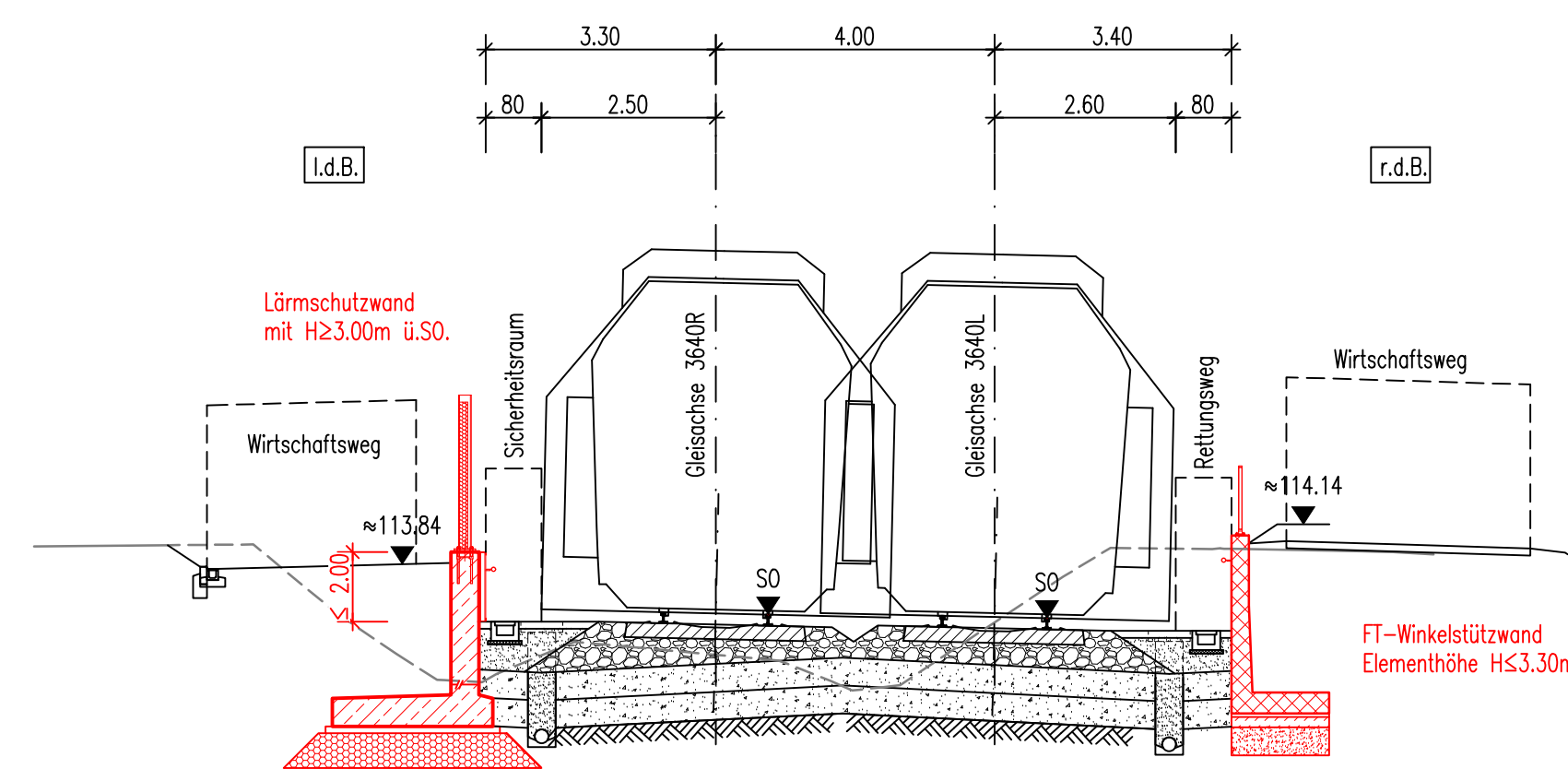
Grundriss – Teil 2 M. 1:200



Querschnitt 8,0+30 M. 1:100



Querschnitt 8,0+90 M. 1:100



**Legende:**

- Bestand (Kataster, Vermessung)
- Planung (zur Planfeststellung beantragt)
- Rückbau (zur Planfeststellung beantragt)
- Baugrube, Verbau (nachrichtlich)
- Planung (nachrichtlich)
- tangerende Planung (nachrichtlich)
- Überleitungsmast-neu (nachrichtlich)
- Signalausleger-neu (nachrichtlich)
- Lärmschutzwand
- Rampe in Draufsicht
- Treppe in Draufsicht
- Pflasterung in Draufsicht
- Böschung in Draufsicht

Die Angaben zu den Rüttelstopfsäulen sind der Anlage 18.7a zu entnehmen

Kilometrierung bezieht sich auf die Achse 3640R

Leitungstrassen siehe Anlage 17

Plangrundlagen:

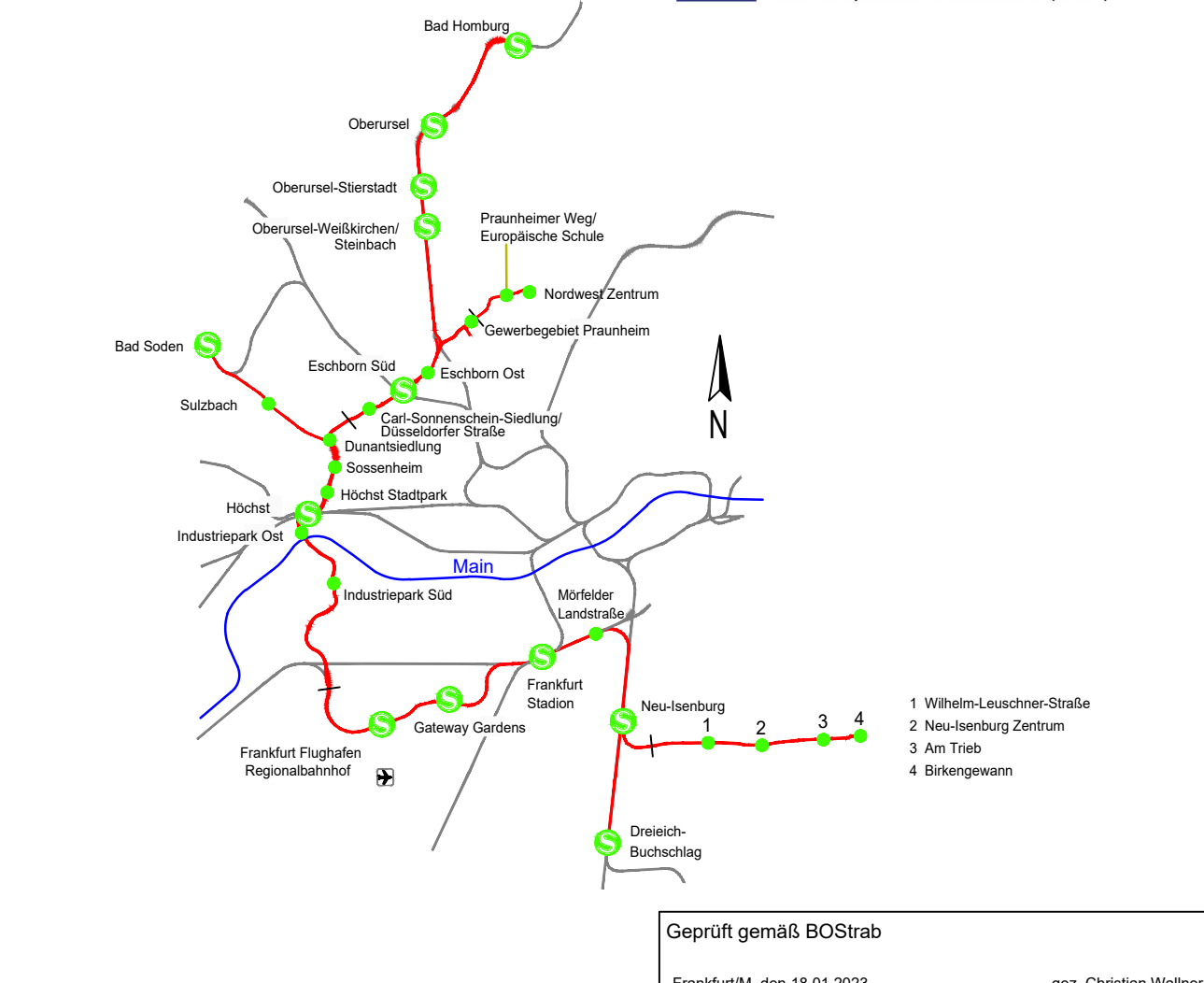
- Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem Stand 11/2019
- Topografie Stand 09/2013 bis 2019
- Leitungstrassenbestandsauskunft Stand 01/2020
- Weitere spezifische Plangrundlagen siehe Erläuterungsbericht

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

Überleitung schematisch dargestellt. Detaillierung erfolgt in der Ausführungsplanung.

## Regionaltangente West / Pfa Mitte

### 1. Änderung



Planverfasser	Planverfasser	Planverfasser	Planverfasser
RTW	PGRTW	PGRTW	PGRTW
RTW Planungsgesellschaft mbH	PGRTW Planungsgesellschaft mbH	PGRTW Planungsgesellschaft mbH	PGRTW Planungsgesellschaft mbH
Sitzstelle 9-17	Sitzstelle 9-17	Sitzstelle 9-17	Sitzstelle 9-17
60315 Frankfurt	60315 Frankfurt	60315 Frankfurt	60315 Frankfurt

## Genehmigungsplanung

Vorbereiter	Vorbereiter	Vorbereiter	Vorbereiter
RTW	PGRTW	PGRTW	PGRTW
RTW Planungsgesellschaft mbH	PGRTW Planungsgesellschaft mbH	PGRTW Planungsgesellschaft mbH	PGRTW Planungsgesellschaft mbH
Sitzstelle 9-17	Sitzstelle 9-17	Sitzstelle 9-17	Sitzstelle 9-17
60315 Frankfurt	60315 Frankfurt	60315 Frankfurt	60315 Frankfurt

