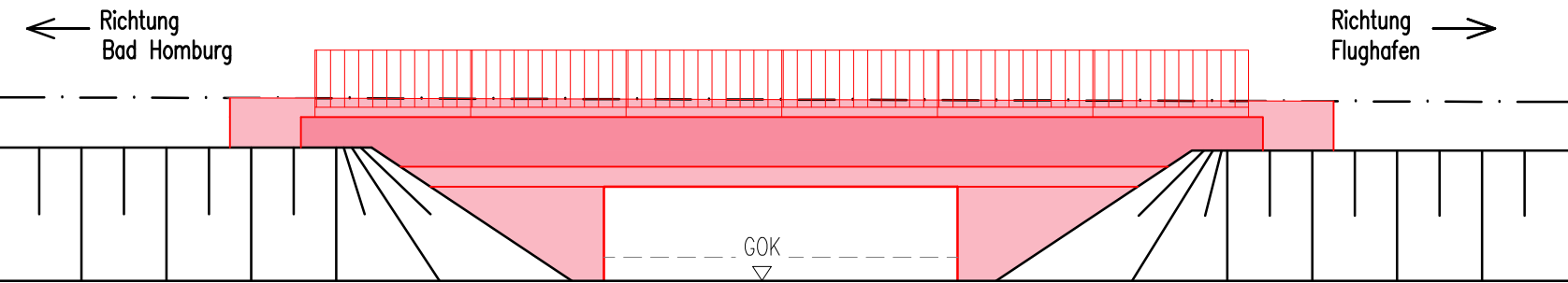
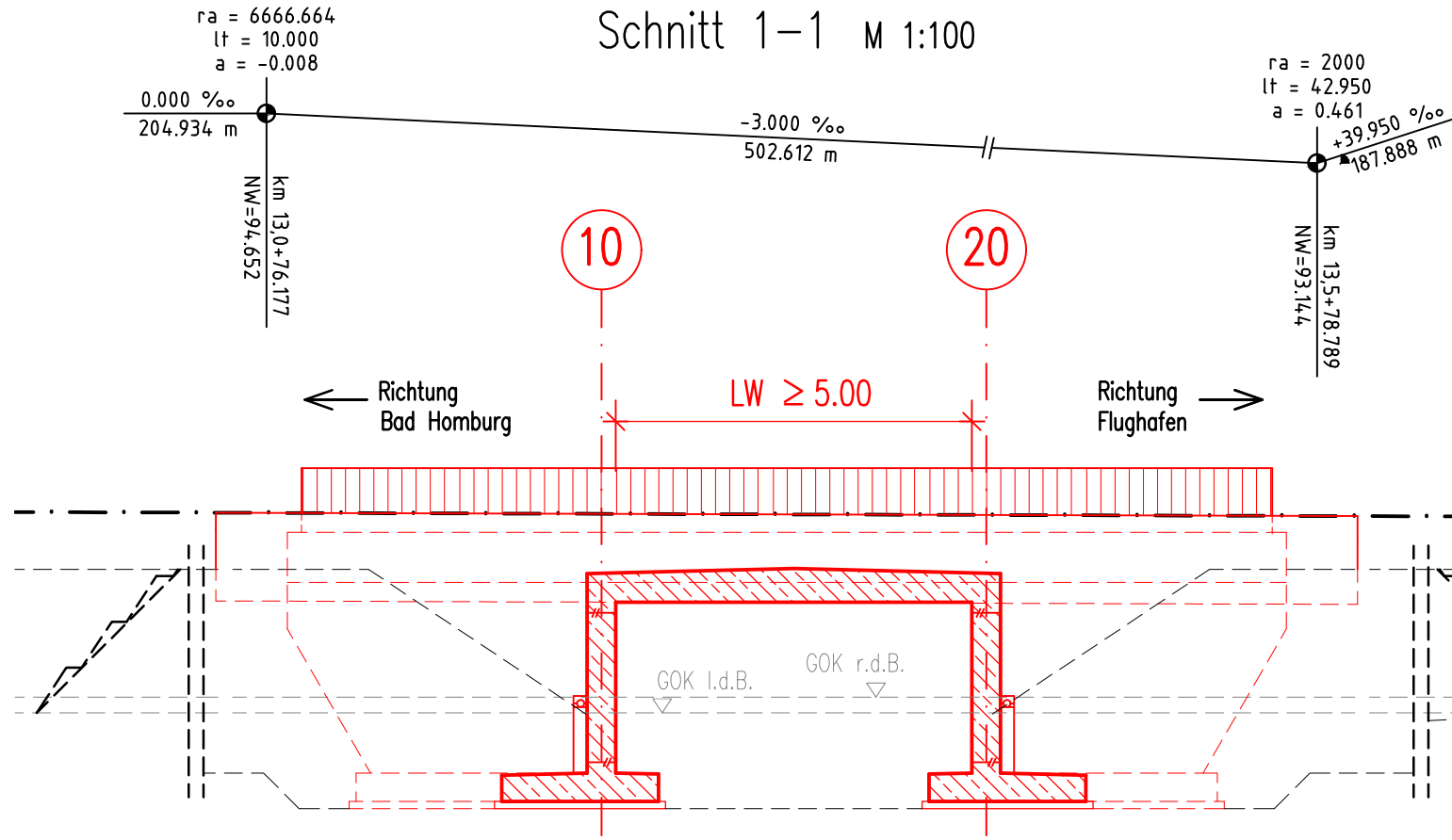


Ansicht von Westen M 1:100



Schnitt 1-1 M 1:100



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

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

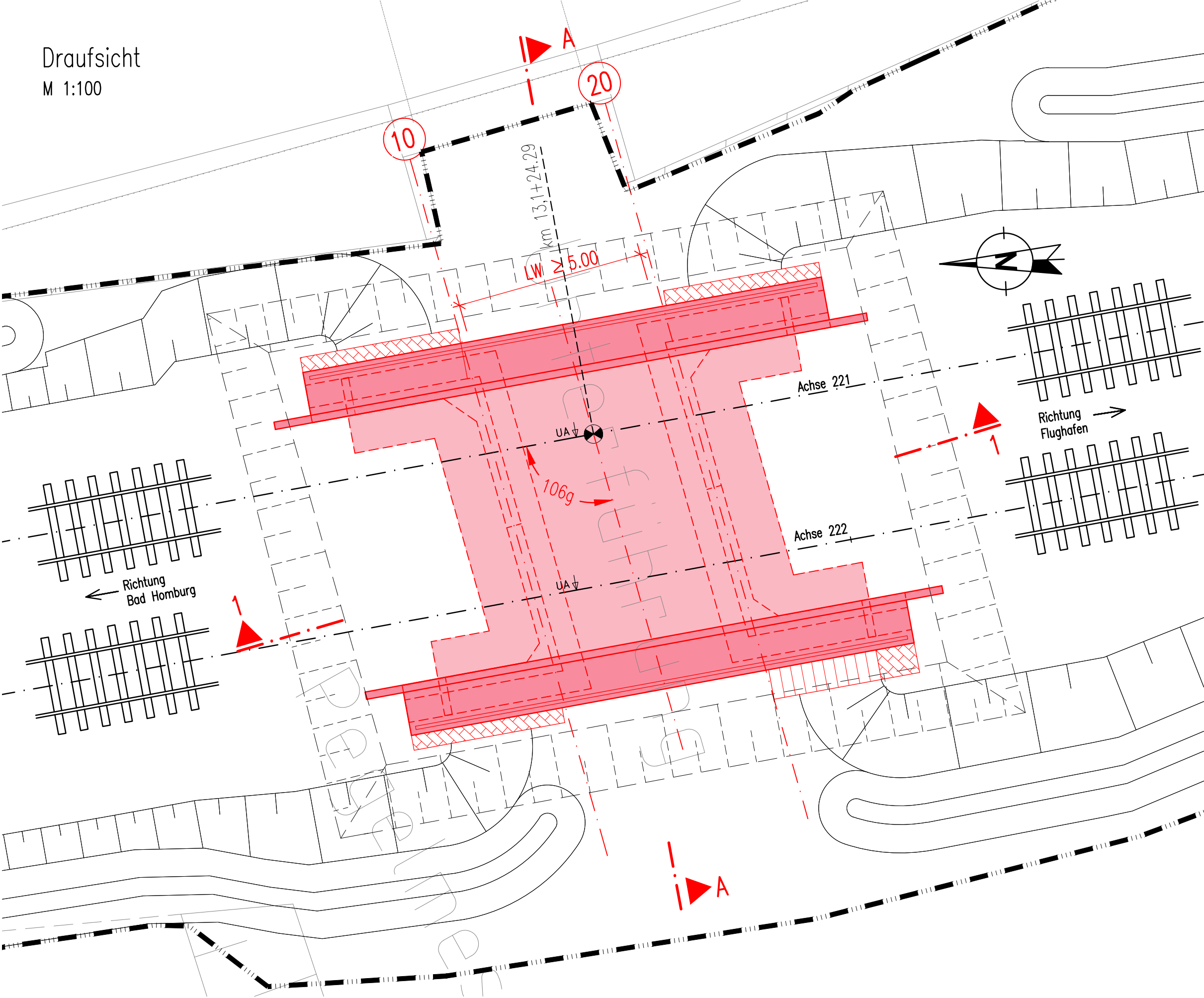
Kilometrierung bezieht sich auf die Achse 221

Leitungstrassen siehe Anlage 17

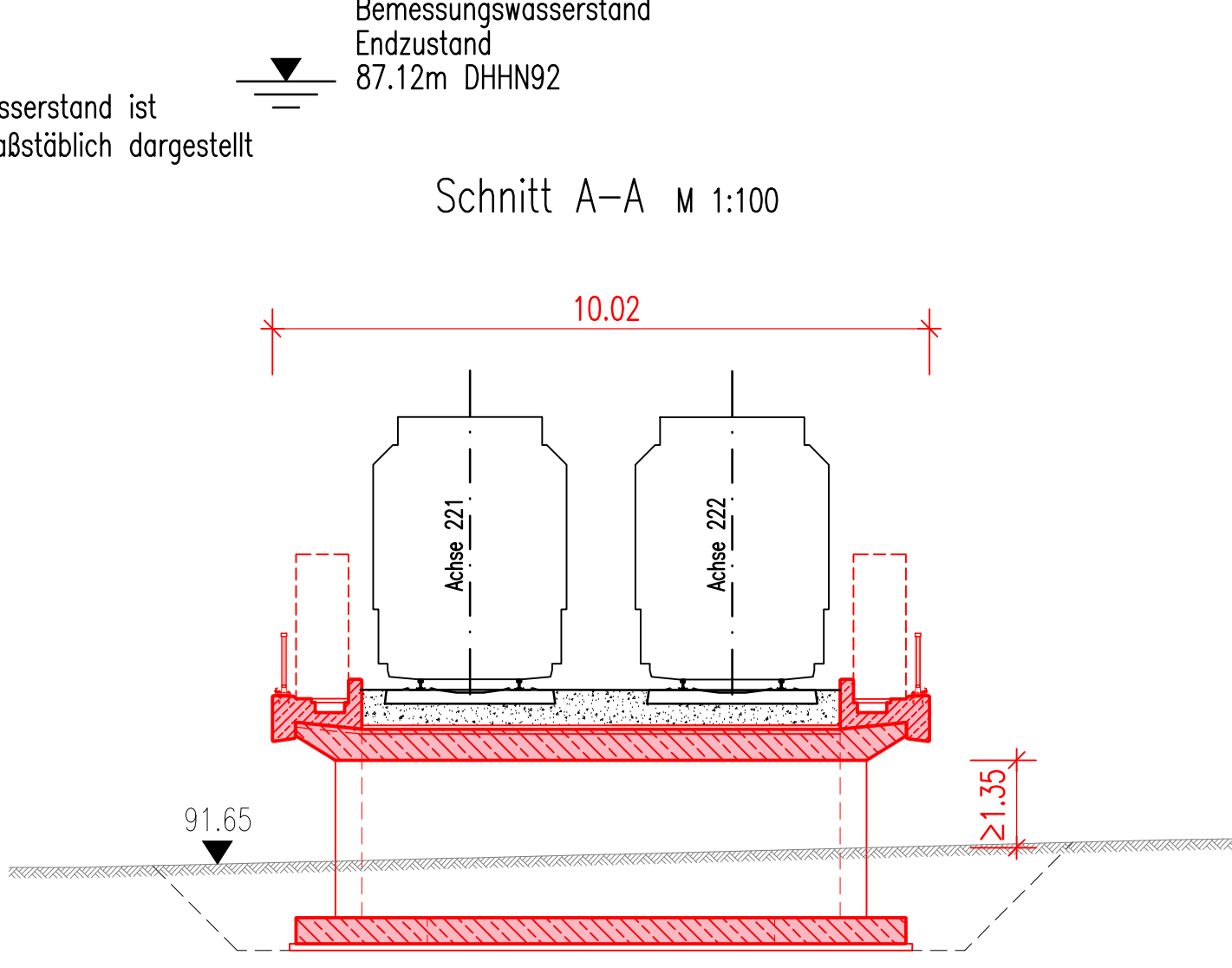
Gründung schematisch dargestellt. Gründung wird in der Ausführungsplanung unter Berücksichtigung des wasserrechtlichen Erlaubisantrages detailliert.

Oberleitung schematisch dargestellt. Detaillierung erfolgt in der Ausführungsplanung.

Draufsicht M 1:100



Schnitt A-A M 1:100

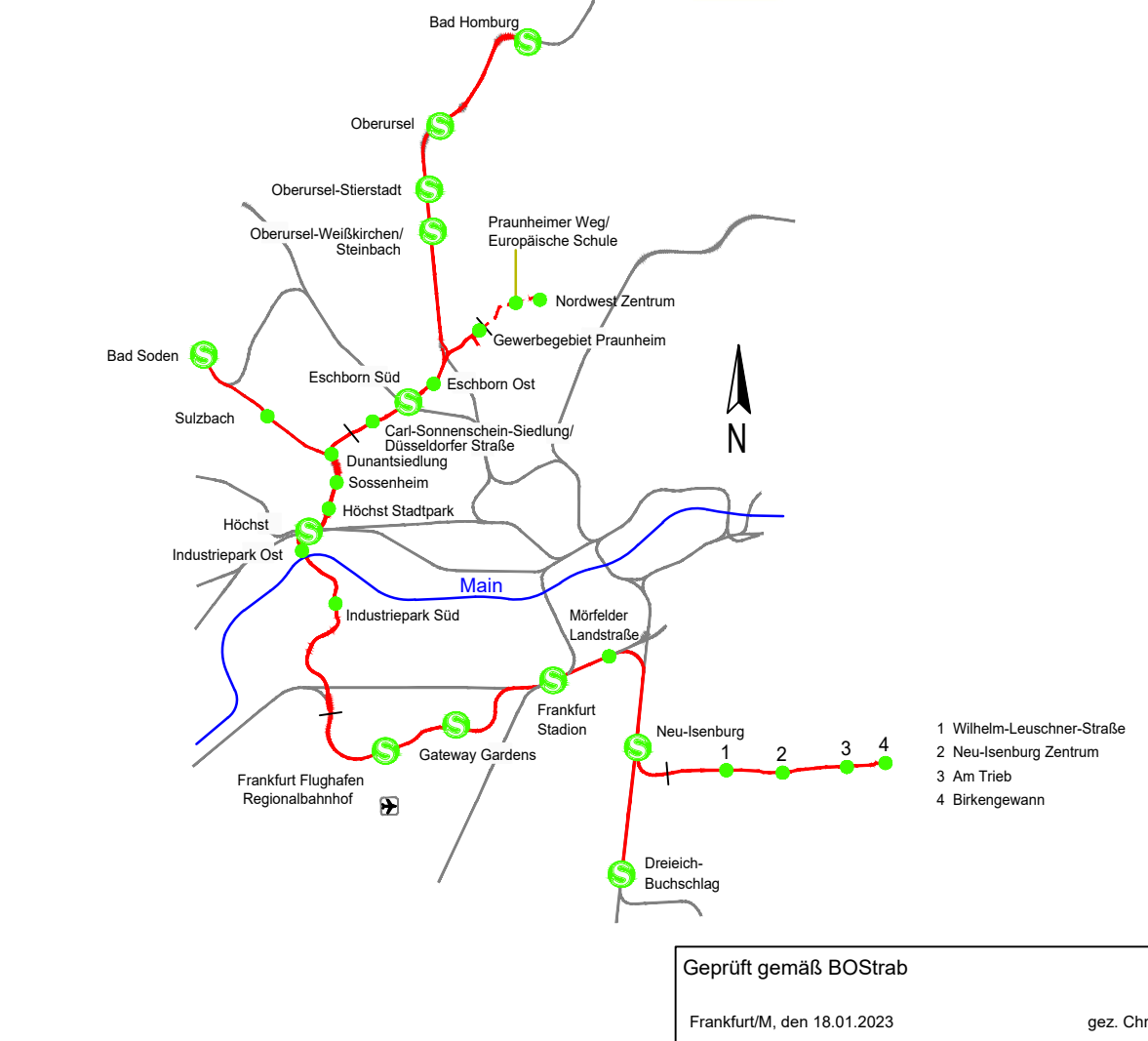


Legende:

- Bestand
- Planung (zur Planfeststellung beantragt)
- Baugrube, Verbau (nachrichtlich)
- Planung (nachrichtlich)
- Amphibienleiteinrichtung (nachrichtlich)
- tangierende Planung (nachrichtlich)
- Bohrpfahl in Draufsicht
- Brückenlager in Draufsicht
- Treppe in Draufsicht
- Pflasterung in Draufsicht
- Böschung in Draufsicht

Regionaltangente West / PfA Mitte

1. Änderung



Lage-system: DB_REF 92 (EPSG: 5683)		Höhen-system: DB_REF (DHHN92)	
a 1. Änderung im Verfahren		15.11.2022	TM
0 Antragsfassung		15.10.2021	TM
Index Änderungen bzw. Ergänzungen		Datum	Name
		gepr.	15.11.2022
		TM	

Genehmigungsplanung

Vorhabenträger		Planverfasser	
RTW REGIONALTANGENTE WEST		PGRTW	
RTW Planungsgesellschaft mbH		Planungsgemeinschaft RTW	
Stiftstraße 9-17		Geschäftsführung	
60313 Frankfurt		c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH	
Frankfurt/M, den 18.01.2023		Frankfurt/M, den 18.01.2023	
gez. Horst Amann		gez. I.A. Thorsten Meyer	
Maßstab 1:100		Bauwerksplan	
Format 750x420 mm		Kleintierdurchlass - Kelsterbacher Weg	
Bau-km 13,1+24.29		Anlage 13.17a	
Blatt 001		Ausgabe vom 15.11.2022	
Plansteller SPI		Phase 4	
Gewerk KI		Planart BU	
PSP-Code 02_04_03_009		IId. Nr. 001	
Index A		Format .pdf	