






[illegible][illegible]

Technical drawing of a noise barrier wall (Lärmschutzwand) with two sound absorbers (Schallabsorber). The drawing shows a cross-section with dimensions: 80, 2.50, 3.30, 4.00, 2.50, 80. The wall height is 11.80m. The sound absorbers are 3.00m high and 1.80m wide. The drawing is labeled "l.d.B." and "r.d.B.".

[illegible]

- ## Legende:
- |   |                           |
|---|---------------------------|
|  | 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

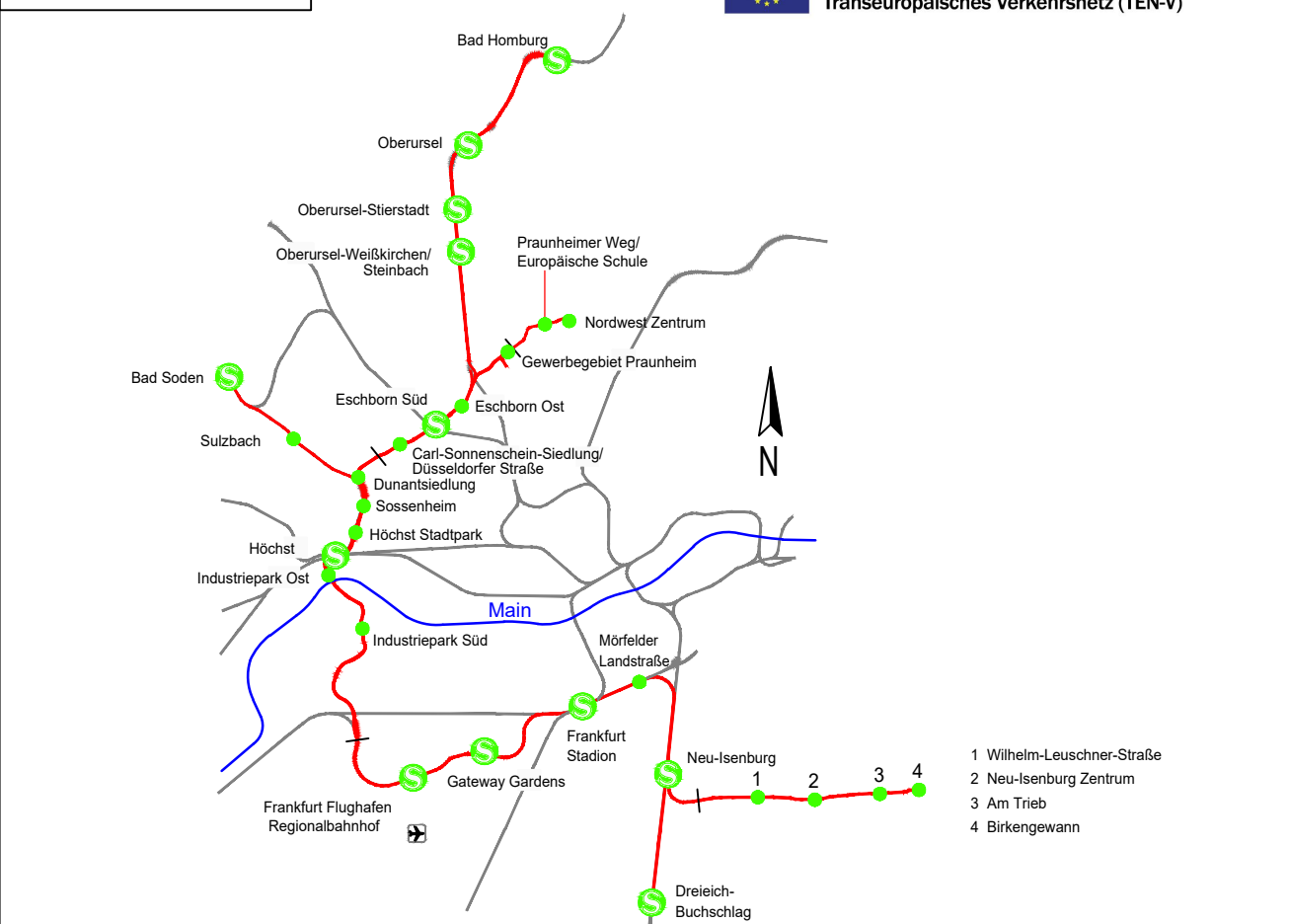
Gründung schematisch dargestellt. Gründung wird in der Ausführungsplanung unter Berücksichtigung des wasserrechtlichen Erlaubnis-antrages detailliert.

Oberleitung schematisch dargestellt.  
 Detaillierung erfolgt in der Ausführungsplanung.

## Regionaltangente West / PfA Mitte

1. Änderung	
-------------	--

Von der Europäischen Union kofinanziert



gemäß BÖStrab

Christian Wallner

					Lagersystem: DB_REF 02 (EPSPG: 5883)
					Höhlensystem: DB_REF (DRHN02)
				Datum	Name
a	1. Änderung im Verfahren	13.01.2023	TM	bearb.	13.01.2023 OJ
0	Antragsfassung	15.10.2021	TM	gez.	13.01.2023 h/S
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	gepr.	13.01.2023 TM

Erweiterungen	Datum	Name	gepr.	13.01.2023
Genehmigungsplanung				

