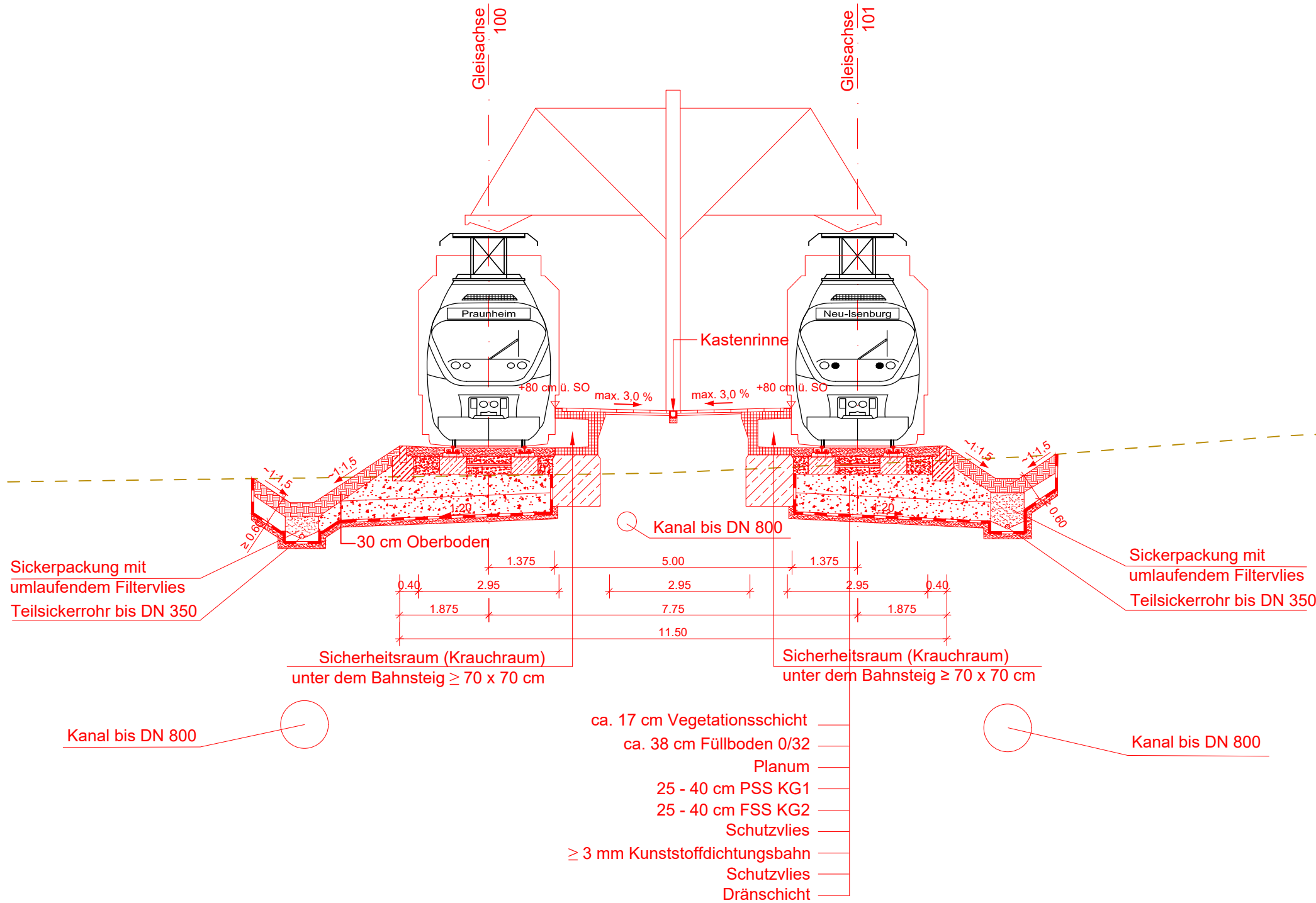


25683160

25683160

RQ 2  
Praunheim Haltepunkt  
Bau km 2,4 + 50 - 2,5 + 55



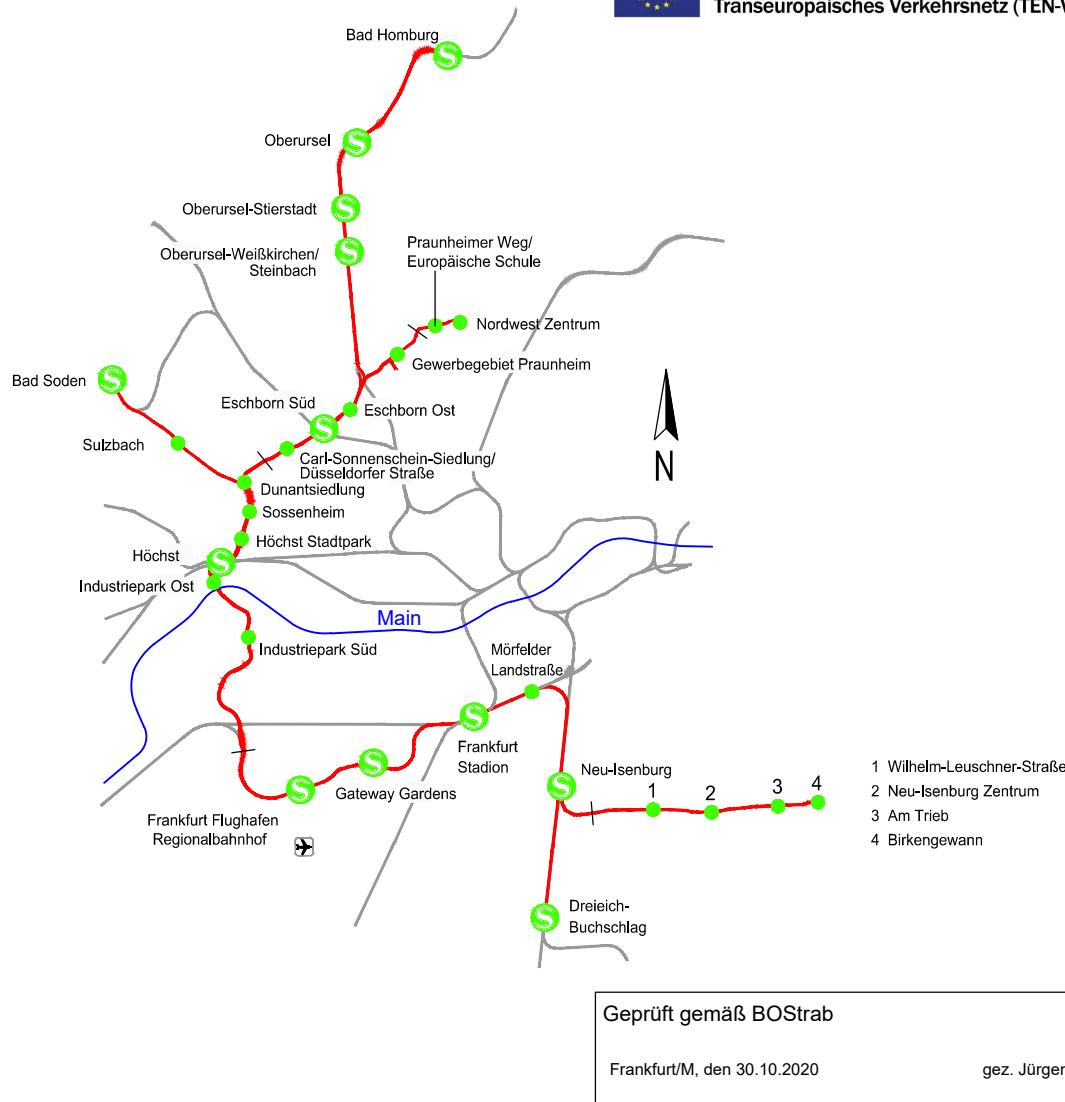
Legende

- Bestand —
- Planung (zur Planfeststellung beantragt) —
- Planung (nachrichtlich) —
- tangierende Planung (nachrichtlich) —
- Rückbau (zur Planfeststellung beantragt) —

- Hinweise
- Bodenverbesserung schematisch dargestellt, wird in der Ausführungsplanung unter Berücksichtigung des wasserrechtlichen Erlaubnisantrages detailliert.
  - Oberleitung schematisch dargestellt, wird in der Ausführungsplanung detailliert.
  - Entwässerungsanlage schematisch dargestellt, wird in der Ausführungsplanung unter Berücksichtigung des wasserrechtlichen Erlaubnisantrages detailliert.
  - Kabeltrog und Kabelführung schematisch dargestellt, werden in der Ausführungsplanung detailliert.
  - Gründung schematisch dargestellt, wird in der Ausführungsplanung detailliert.
  - Zaunanlagen schematisch dargestellt, wird in der Ausführungsplanung detailliert.
  - Lärmschutzwand bzw. Stützwand sind nachrichtlich dargestellt und der Anlage 13 zu entnehmen.
  - In den Regelquerschnitten sind ausschließlich die Anlagen der RTW dargestellt, die Lage der Bestandsleitungen und entsprechende Leitungsverlegungen sind der Anlage 17 zu entnehmen.
  - Die dargestellte Lichtraumbegrenzung im BOStrab Bereich sind entsprechend der VGF für Stadtbahnfahrzeuge
  - Die dargestellten Lichtraumprofile GC im EBO Bereich sind entspr. DB RiL 800.0130A01






1. Änderung

Regionaltangente West / PfA Nord



				Lagesystem:	DB_REF
				Höhensystem:	DB_REF (DHHN92)
				Datum	Name
a	1. Änderung im Verfahren	23.10.2020	TM	bearb.	23.10.2020 SW
0	Antragsfassung	19.12.2017	TM	gez.	23.10.2020 XY
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	gepr.	23.10.2020 TM

Genehmigungsplanung

Vorhabenträger		Planverfasser												
 <b>RTW</b> REGIONALTANGENTE WEST  RTW Planungsgesellschaft mbH Stiftstraße 9-17 60313 Frankfurt		   DB E&C GmbH    Planungsgemeinschaft RTW Geschäftsführung c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt												
Frankfurt/M, den 30.10.2020		Frankfurt/M, den 30.10.2020												
gez. Horst Amann		gez. i.A. Thorsten Meyer												
Maßstab 1:100  Format 700x297 mm	Regelquerschnitt RQ 2 Praunheim Haltepunkt						Anlage 7.2a							
							Blatt 002							
	Bau-km 2,4+50 - 2,5+55						Ausgabe vom 30.10.2020							
	Planaufsteller	-	Phase	-	Gewerk	-	Planart	-	PSP-Code	-	lfd. Nr.	-	Index	-
SPI	-	4	-	OV	-	RQ	-	01_03_03_000	-	002	-	A	-	.pdf