

24593837

24593837

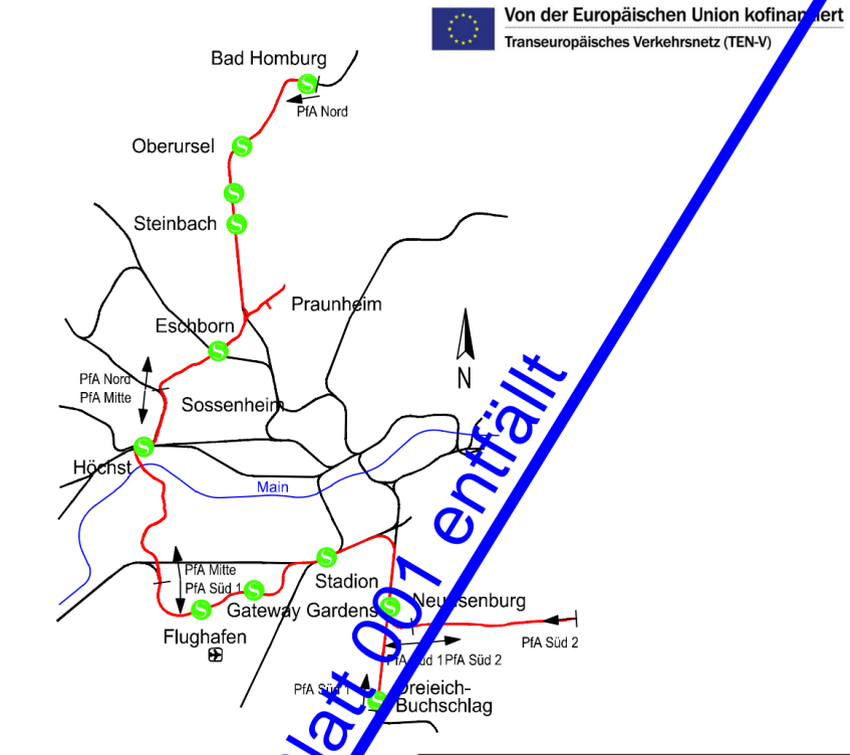
P:\Bahn\3009604_Regionaltangente_West\2_Planung\PH_3+402_Lph1_Schiene01_PFA-Nord\Regelquerschnitt_Sp-401_CP_000-000-001.dwg

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.
 - 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 entspricht der Lichtraumbegrenzung der VGF für Stadtbahnfahrzeuge.

Regionaltangente West / PfA Nord



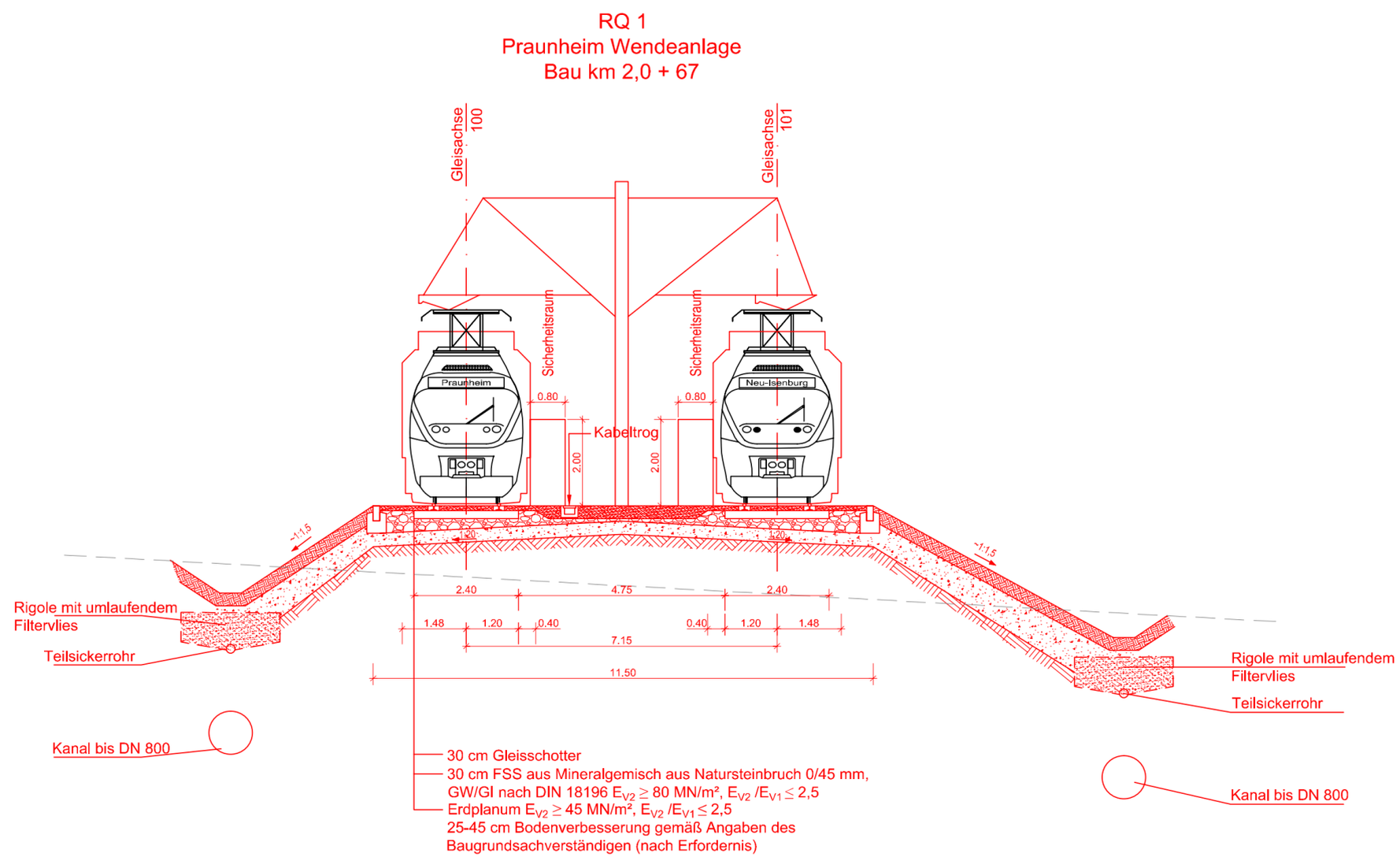
Von der Europäischen Union kofinanziert
Transeuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)

Geprüft gemäß BOStrab
Frankfurt/M, den 19.12.2017
i.A. Jürgen Baum
Unterschrift

			Lagesystem: DB_REF	
			Höhensystem: DB_REF (DHHN92)	
			Datum	Name
		bearb.	15.12.2017	SW
		gez.	15.12.2017	Sho
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	gepr.
				15.12.2017
				TM

Genehmigungsplanung

<p>Vorhabenträger</p> <p>RTW Planungsgesellschaft mbH Stiftstraße 9-17 60313 Frankfurt</p> <p>Frankfurt/M, den 19.12.2017 Horst Amann Unterschrift</p>	<p>Planverfasser</p> <p>Schübler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH</p> <p>Planungsgemeinschaft RTW Geschäftsführung c/o Schübler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt</p> <p>Frankfurt/M, den 19.12.2017 i.A. Thorsten Meyer Unterschrift Gesamtprojektleiter</p>
--	---



Maßstab	1:100	Regelquerschnitt RQ 1 Praunheim Wendeanlage		Anlage	7.1
Format	700x200 mm	Bau-km 2,0+67		Blatt	001
				Ausgabe vom	15.12.2017
Anaufsteller	-	Phase	-	Gewerk	-
_SP	-	4	-	01	-
Planart	-	örtl. Struktur	-	Ifd. Nr.	-
OP	-	000-000	-	001	-
Index	-	Status	-	Format	-
-	-	1	-	.pdf	-