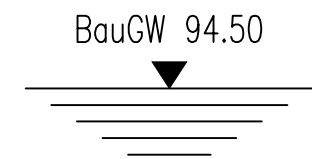
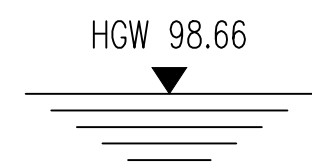
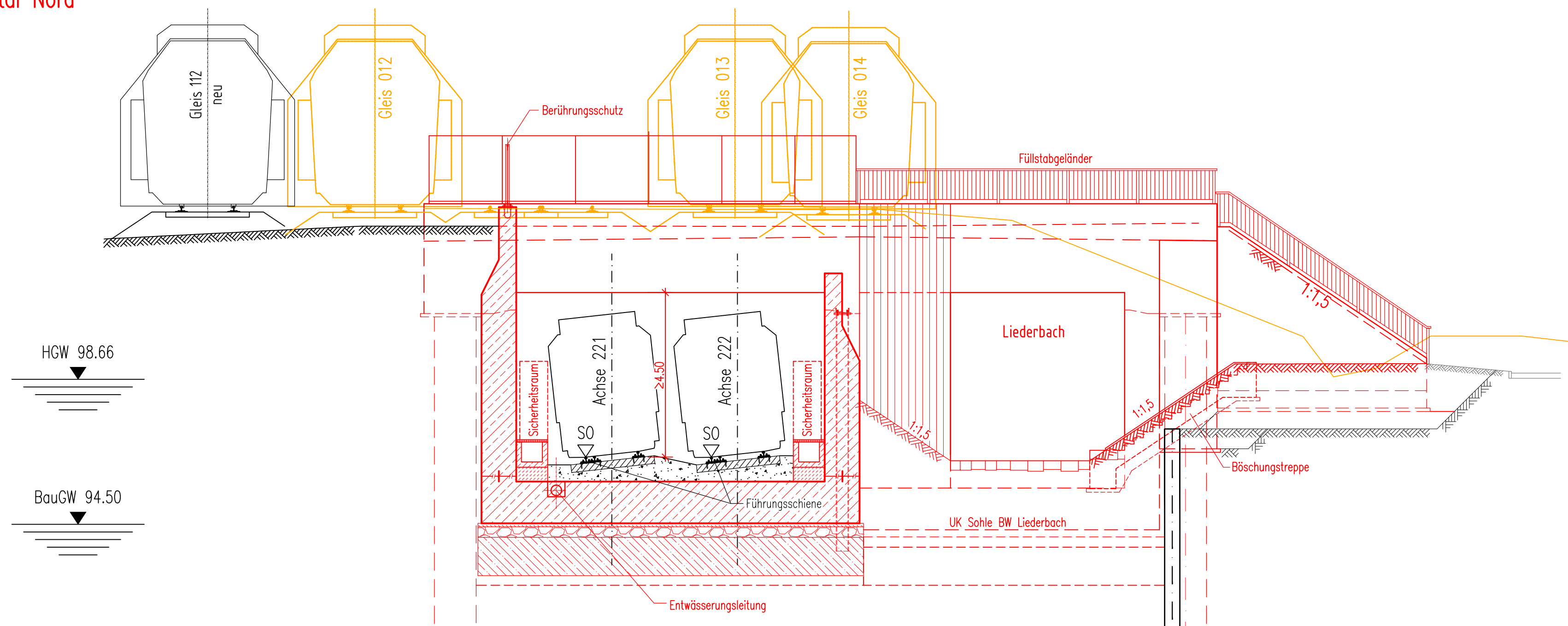
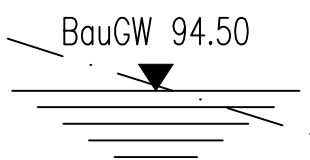
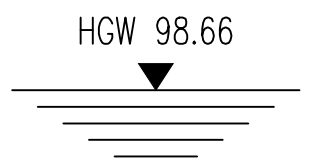
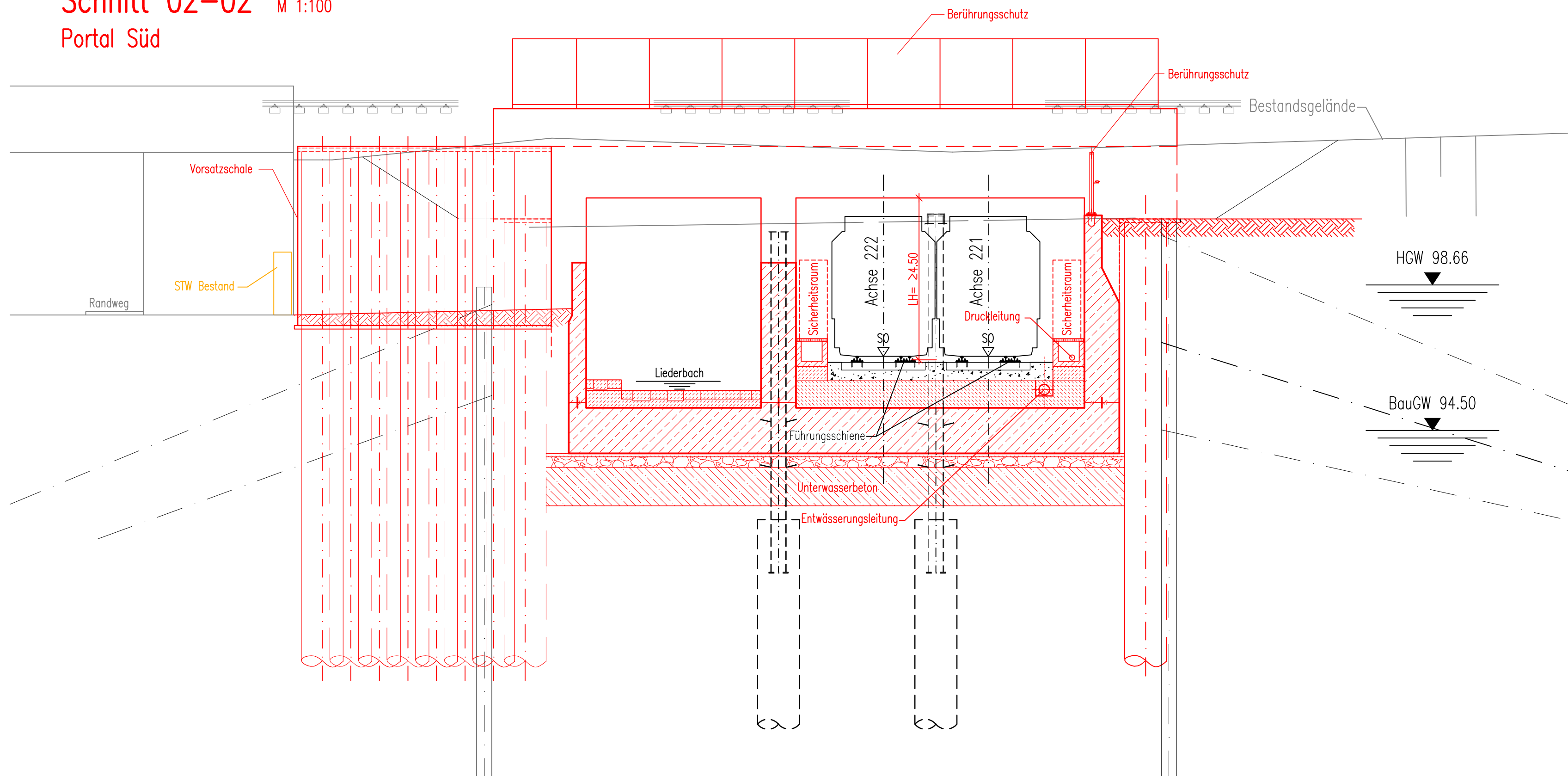


Schnitt 01-01 M 1:100
Portal Nord







Führungsschiene:
nachrichtliche Darstellung,
Definition der Ausführung
erfolgt in weiterer Planung

Schnitt 02-02 M 1:100
Portal Süd



Legende:

- Bestand
- Planung (1. Änderung zur Planfeststellung beantragt)
- Planung (zur Planfeststellung beantragt)
- Rückbau (zur Planfeststellung beantragt)
- Planung (nachrichtlich)
-  Bohrpfehl in Draufsicht
-  Stahlbeton
-  Unterwasserbeton
-  unbewehrter Beton

Kilometrierung bezieht sich auf Achse 221

Leitungstrassen siehe Anlage 17

Planggrundlagen:

- Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem Stand 11/2019
- Topografie Stand 09/2013 bis 2019
- IVL Pläne Stand 2020
- Leitungstrassenbestandsauskunft Stand 11/2019
- Baumkataster Stadt Frankfurt Stand 2016
- Weitere spezifische Plangrundlagen siehe Erläuterungsbericht

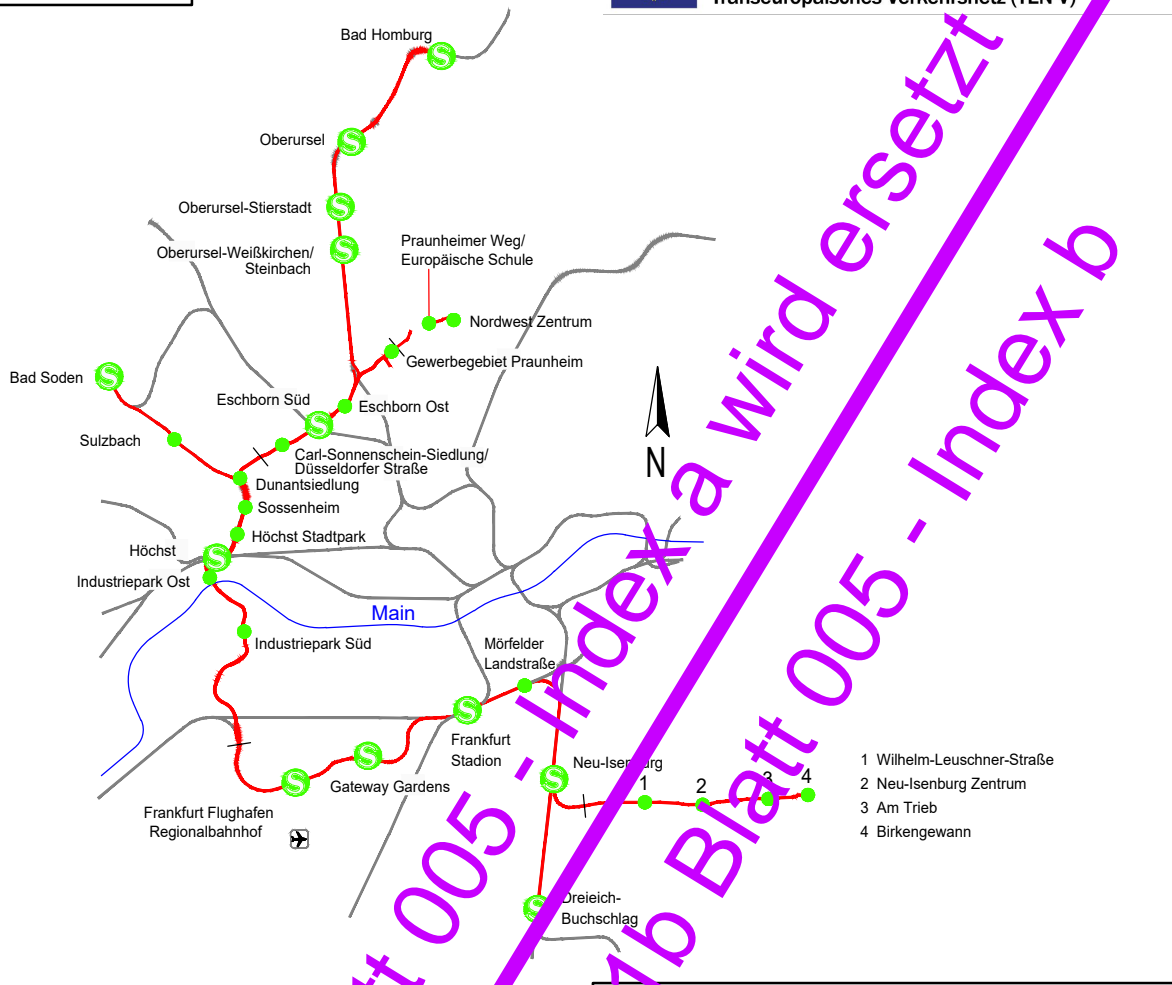
Gründung schematisch dargestellt. Gründung wird in der Ausführungsplanung unter Berücksichtigung des wasserrechtlichen Erlaubnisanspruchs detailliert.

Regionaltangente West / PfA Mitte

1. Änderung



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



Geprüft gemäß BOStrab

Frankfurt/M, den 18.01.2023

ez. Christian Wallne

					Lagesystem: OB_REF 92 (EPSG: 5683) Höhensystem: OB_REF (DHHN92)	
					Datum	Name
a	1. Änderung im Verfahren	15.11.2022	TM	bearb.	15.11.2022	Go
0	Antragsfassung	10.10.2021	TM	gez.	15.11.2022	ES/ Sta
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	gepr.	15.11.2022	TM

Genehmigungsplanung

<p>Vorhabenträger</p>  <p>RTW Planungsgesellschaft mbH Stiftungsg. 9-17 60334 Frankfurt</p>	<p>Planverfasser</p>     <p>Planungsgesellschaft RTW Geschäftsführung c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt</p>
<p>Frankfurt/M. den 18.01.2023</p> <p>gez. Horst Amann</p>	<p>Frankfurt/M. den 18.01.2023</p> <p>gez. i.A. Thorsten Meyer</p>

Maßstab	Bauwerkenplanung Trog und Tunnel
---------	----------------------------------

1:100 | **Bauwerksplanung** Trog und Tunnel
Querschnitte 01-01 bis 02-02

Format 500x700	Blatt 005
-------------------	-----------

Bau-km 10.3+38.3425 - 10.6+48.5705	Ausgabe vom 17.11.2023
------------------------------------	------------------------

Auftraggeber										Ausgabe vom			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Anaufsteller	-	Phase	-	Gewerk	-	Planart	-	PSP-Code	-	Ild. Nr.	-	Index	Format

SPI	-	4	-	KI	-	SN	-	02_04_03_003	-	001	-	A
-----	---	---	---	----	---	----	---	--------------	---	-----	---	---