

Legende:

- Bestand
 — Planung (1. Änderung zur Planfeststellung beantragt)
 — Planung (zur Planfeststellung beantragt)
 — Rückbau (zur Planfeststellung beantragt)
 — Planung (nachrichtlich)
 [hatched box] Stahlbeton
 [dotted box] unbewehrter Beton

Kilometrierung bezieht sich auf Achse 222

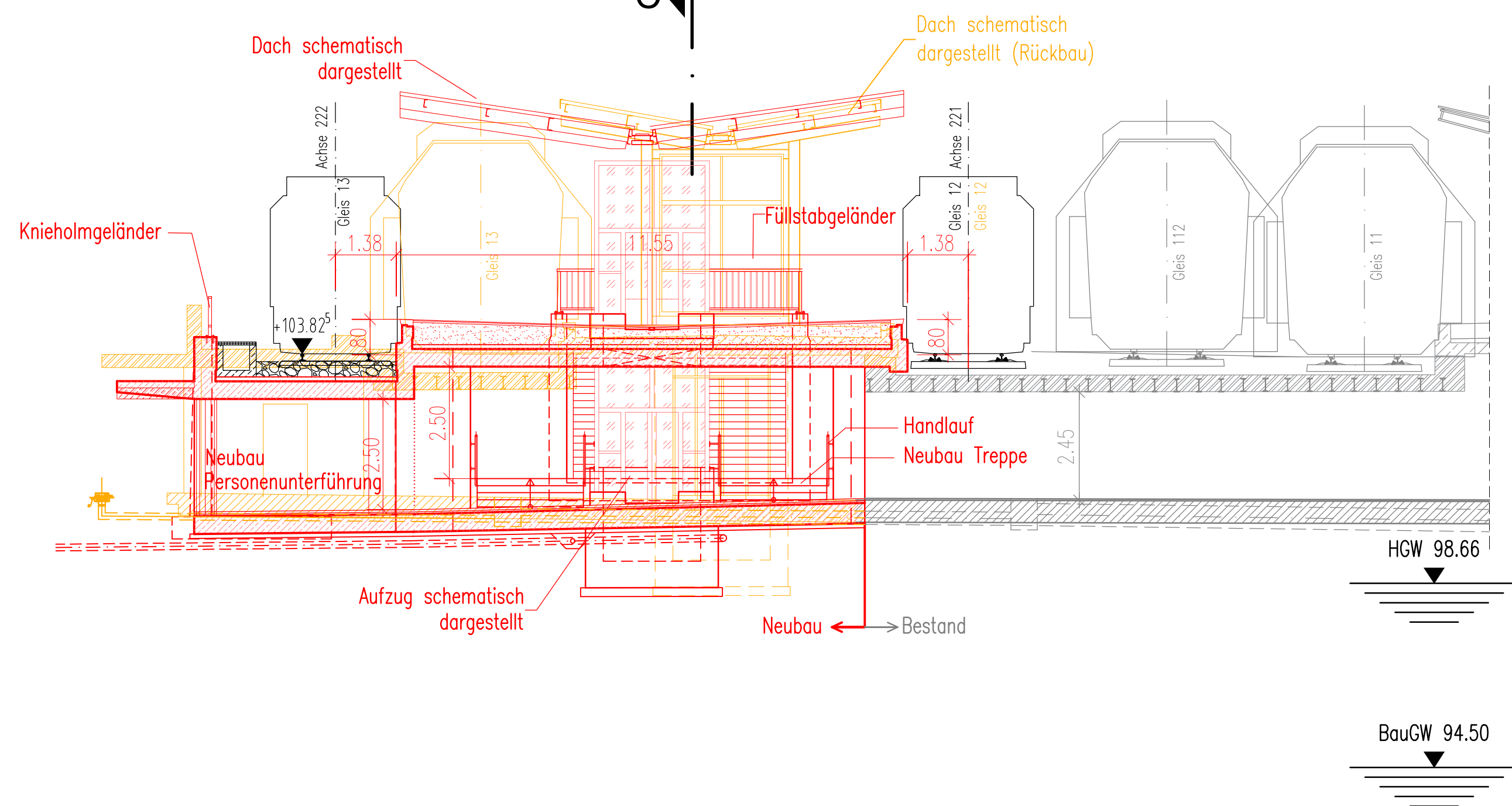
Leitungstrassen siehe Anlage 17

Plangrundlagen:

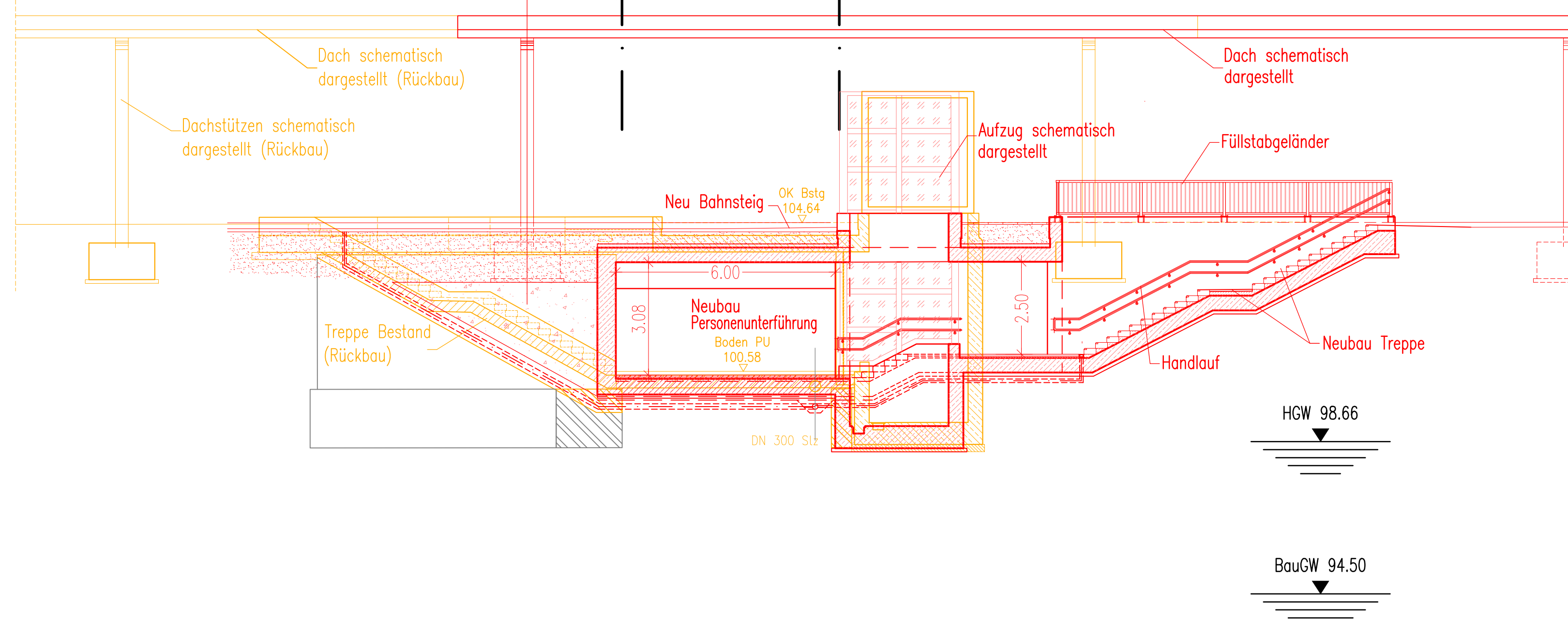
- Ämtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem Stand 11/2019
- Topografie Stand 09/2013 bis 2019
- VL Pläne Stand 2020
- Leitungstrassenbestandsauskunft Stand 11/2019
- Baumkataster Stadt Frankfurt Stand 2016
- Weitere spezifische Plangrundlagen siehe Erläuterungsbericht

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

Schnitt B-B M 1:100

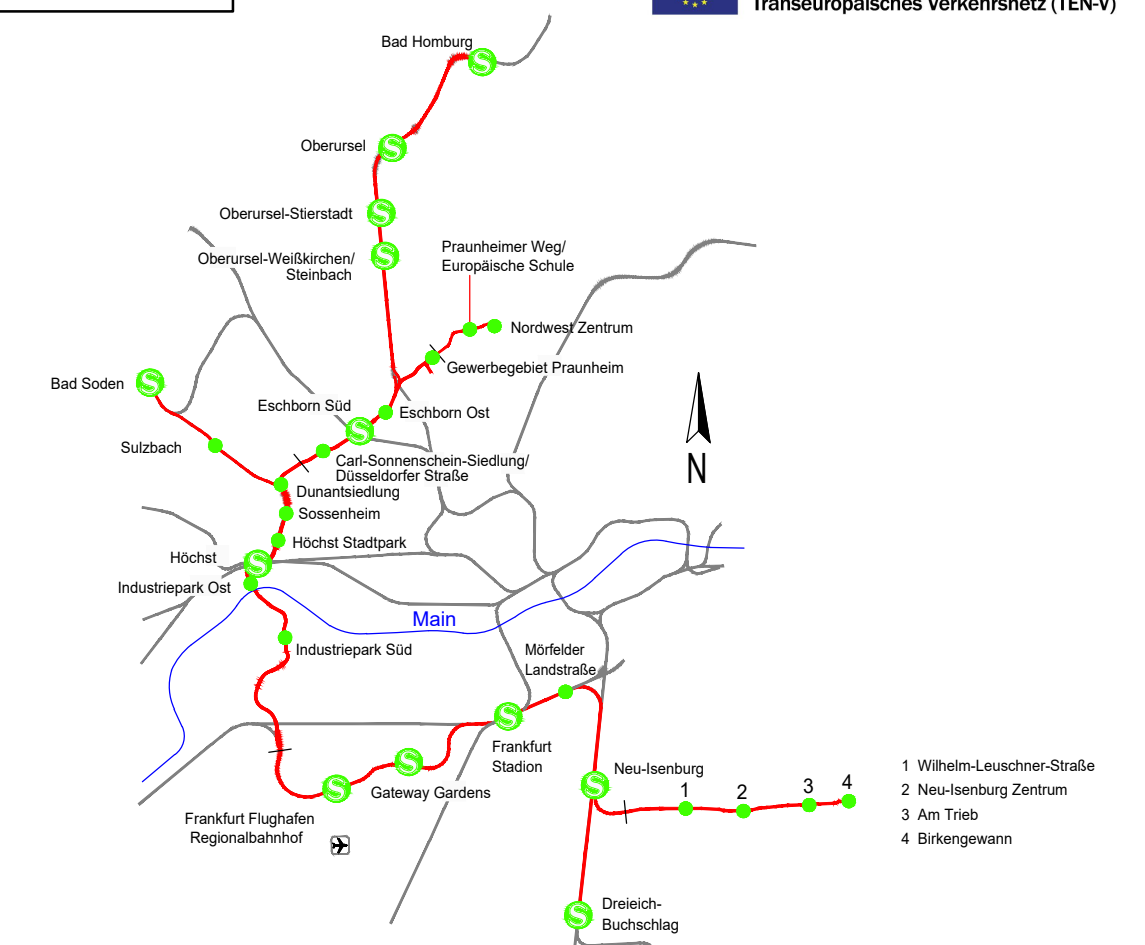


Schnitt C-C M 1:100



Regionaltangente West / PfA Mitte

1. Änderung



Geprüft gemäß BOStrab

Frankfurt/M, den 18.01.2023

gez. Christian Wallner

				Lagesystem: DB_REF 92 (EPSG: 5683)		
				Höhensystem: DB_REF (DHHN02)		
				Datum		Name
a	1. Änderung im Verfahren	15.11.2022	TM	bearb.	15.11.2022	Go
0	Antragfassung	15.10.2021	TM	gez.	15.11.2022	Sta
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	gepr.	15.11.2022	TM

ergänzungen	Datum	Name	gepr.	15.11.20
Genehmigungsplanung				

Vorhabenträger		Planverfasser												
 RTW 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 18.01.2023		gez. Horst Amann		Frankfurt/M. den 18.01.2023 gez. I.A. Thorsten Meyer										
Maßstab 1:100 Format B4 x 5mm	Personenunterführung Bf Höchst, Schnitte Bau-km 10.2+26 bis km 10.3+32			Anlage 13.10.2a										
				Blatt 02										
				Ausgabe vom 17.11.2022										
Planzeichner	-	Phase	-	Gewerk	-	Planart	-	PSD-Code	-	lfd. Nr.	-	Index	-	Format
SPI	-	4	-	KI	-	BLU	-	- 02_04_01_003	-	002	-	A	-	