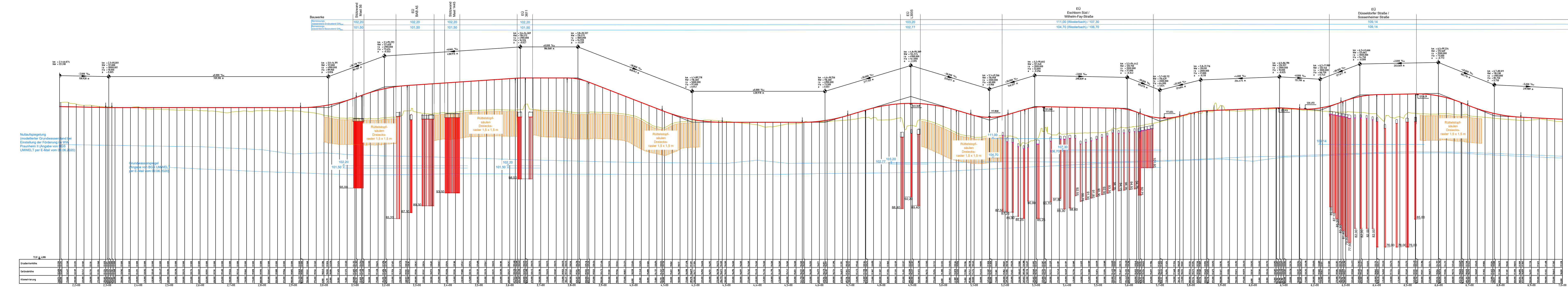


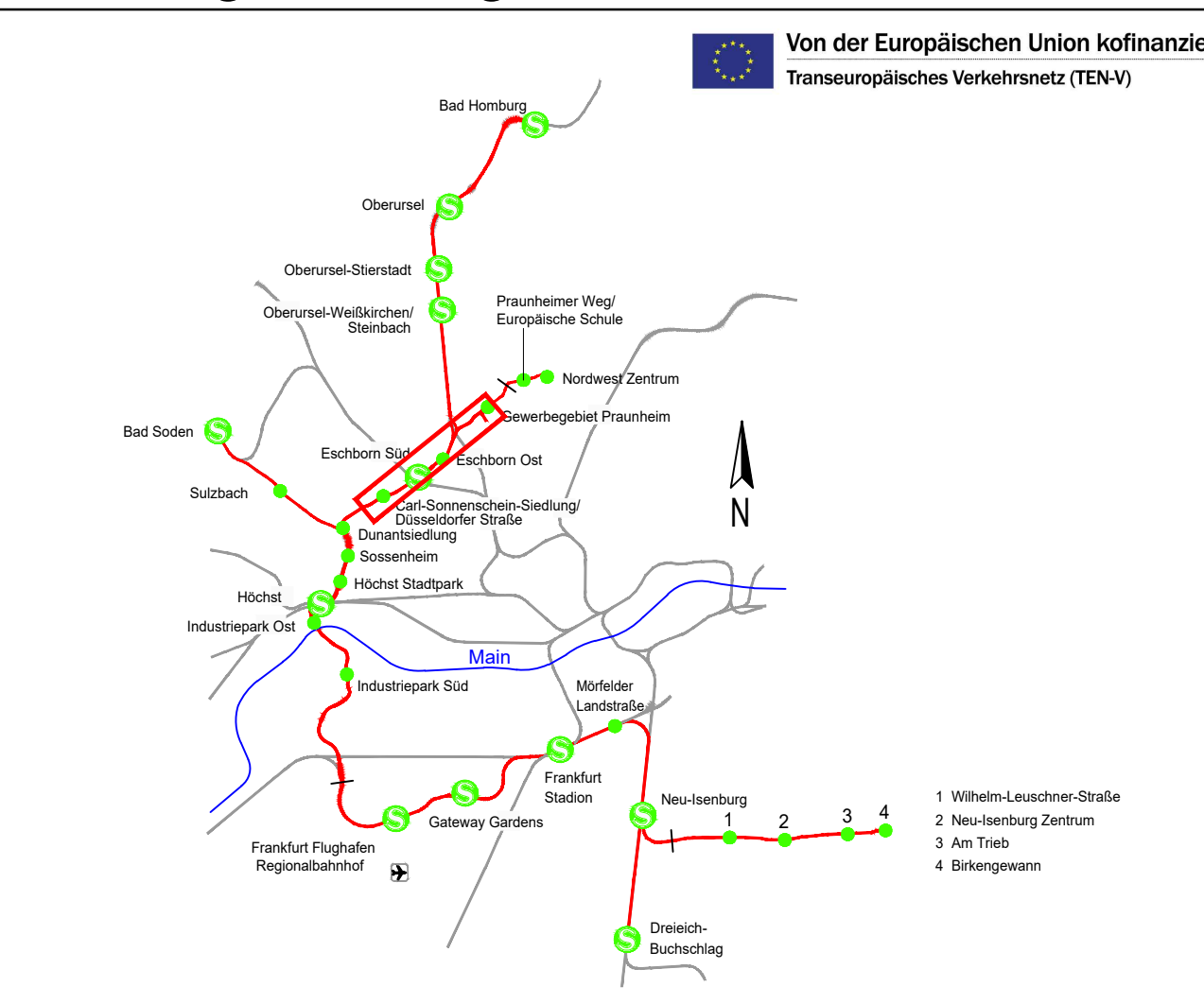
Bauwerk	Messobjekt	Bezogener Grundwasserstand (m DHHN 92)	Bemessungswasserstand Bauzustand (m DHHN 92)	Bemessungswasserstand Endzustand (m DHHN 92)	Unterlage
EÜ BAB 5 und Maststandorte	BK 1-22 ¹⁾	100,96 (17.02.2014)	101,50	102,20	Geotechnischer Bericht 30.09.2017
EÜ Strecke 3611	GWM BK 1-47.2 ²⁾	100,46 (16.04.2018)	101,50	102,20	Geotechnischer Bericht 31.05.2016
EÜ Lorschei Straße (L3005)	BK 1-73 ¹⁾	102,21 (08.10.2014)	102,77	103,20	Geotechnischer Bericht 07.06.2015
EÜ Eschborn Süd Wilhelm Fay Straße	BK 1-94 ¹⁾ GWM BK 1-82 ²⁾ (Westerbach)	106,22 (18.09.2014) 104,08 (05/2019)	106,70 (Eschborn) 104,70 (Westerbach)	Geländeoberkante ; ca. 111,00 (Westerbach) ³⁾ 107,30 (Eschborn)	Deckblatt zum Geotechnischen Bericht 19.09.2019 und Geotechnischer Bericht 30.08.2016
EÜ Sossenheimer Straße	BK 1-117	108,14 (09.05.2016)	109,14	109,14	Deckblatt zum Geotechnischen Bericht 19.09.2019 und Geotechnischer Bericht 30.06.2016

¹⁾ Während der Erkundungsphase
²⁾ Grundwassermonitoring
³⁾ aufgrund der Lage im Überschwemmungsgebiet



2. Änderung

Regionaltangente West / PfA Nord



Geprüft gemäß BOSTrab		Frankfurt/M, den 30.11.2022		gez. Christian Walner	
		Lagesystem: D6_REF (DHHN92)			
b 2. Änderung im Verfahren		28.11.2022	TM	Datum	Name
- bleibt frei -		28.11.2022	XY	bepr.	28.11.2022
Index Änderungen bzw. Ergänzungen		Datum	Name	gepr.	28.11.2022

Genehmigungsplanung

Vorhabenträger	Planverfasser
 RTW Planungsgesellschaft mbH Stiftstraße 9-17 60313 Frankfurt	 Planungsgesellschaft RTW Geschäftsführung c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt
Frankfurt/M, den 30.11.2022	Frankfurt/M, den 30.11.2022
gez. Horst Amann	gez. I.A. Thorsten Meyer

Maßstab 1:500	Längsschnitt mit Gründungsebene Bauwerke	Anlage 18.6b
Format 125x 308mm	Bau-km 2,1+46 - 7,0+00	Blatt 1
Ausgabe vom 28.11.2022		
Planaufsteller	Phase	Gewerk
-	-	-