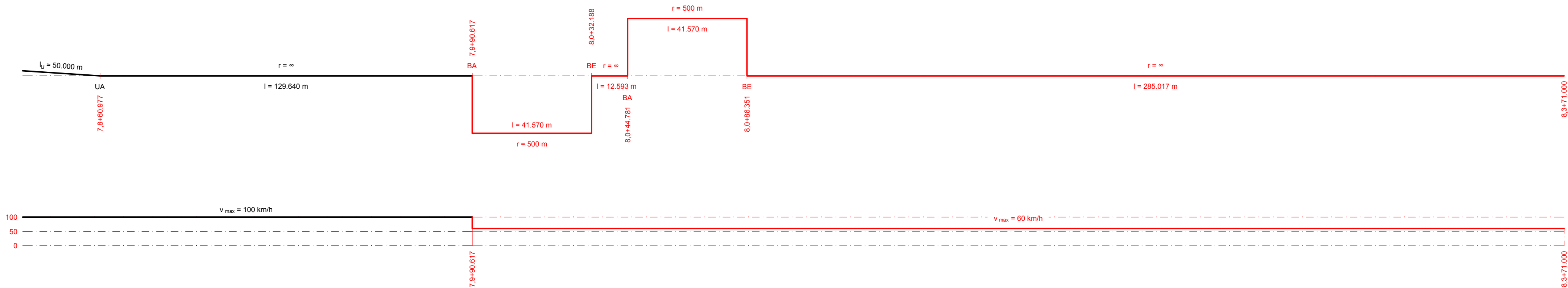


Krümmung
Maßstab: 1000/R [cm]

Geschwindigkeit
Maßstab: 0,1 x km/h [mm]
V max

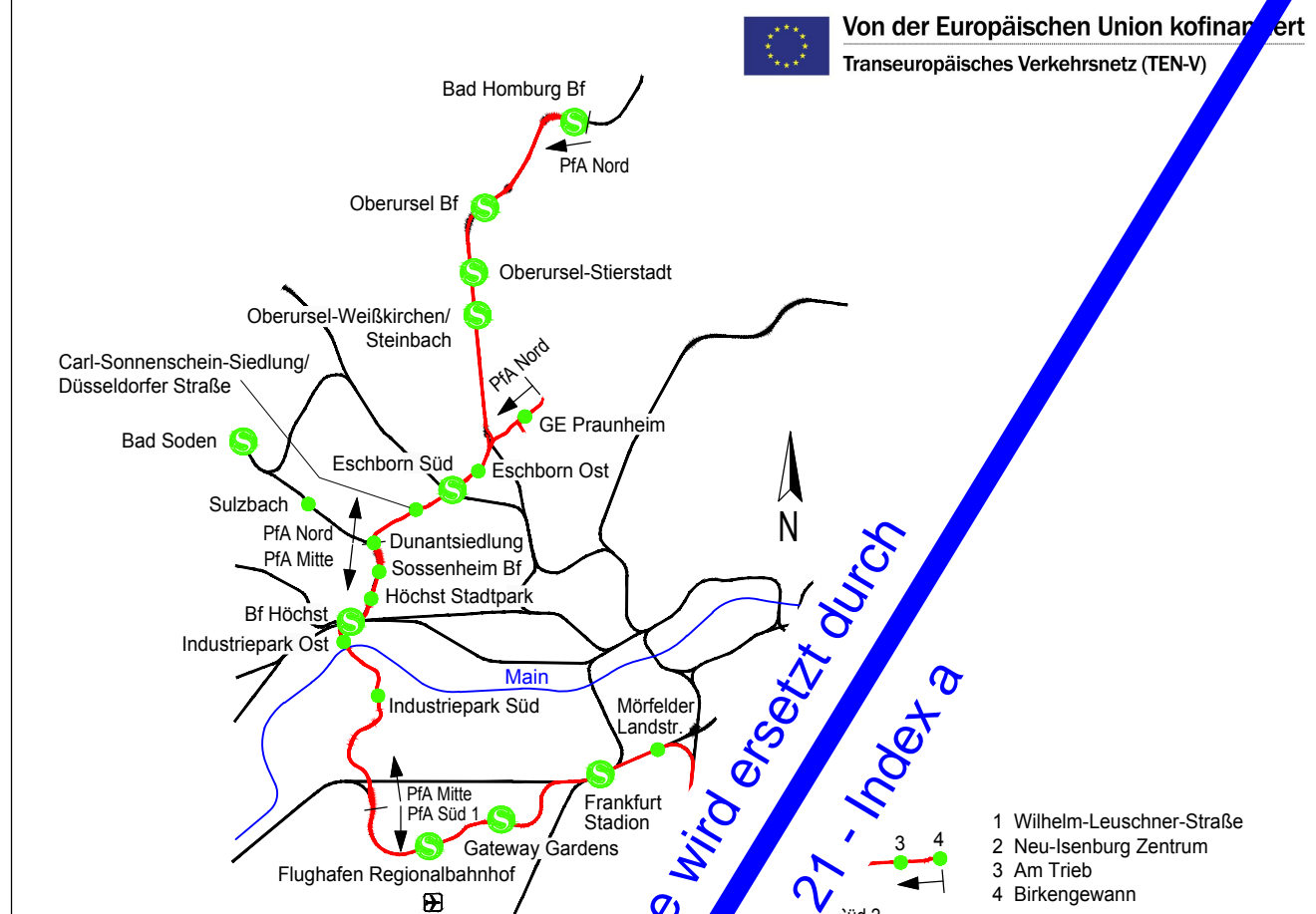


Legende:

- Geländeoberkante
- Planung (zur Planfeststellung beantragt)
- Bestand
- Mittlerer Grundwasserstand Oktober 2007





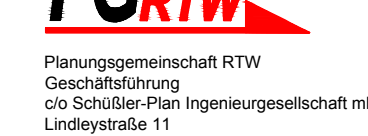
- km = 1,0+08,940
NW = 111,680 m
ra = 2560,000 m
lta = 23,129 m
a = 0,104 m
- 13,000 ‰
161,458 m
- +5,069 ‰
111,076 m
- Ausrundungsanfang bzw. -ende AA / AE
- Höhe Tangentenschnittpunkt
- Höhe Tiefpunkt / Hochpunkt
- UA
UE
- Übergangsbogenanfang bzw. -ende
- Übergangsbogenlänge [m]
- BA
BE
- Bogenanfang bzw. -ende
- BW
- Bogenwechsel
- r
- Radius
- l
- Länge
- V max
- Geschwindigkeit

Regionaltangente West / PfA Süd 1



				Lagesystem: DB_REF
				Höhensystem: DB_REF (DHHN02)
			Datum	Name
		beab.	23.05.2019	Dbrg
		gez.	23.05.2019	Dbrg / Ap
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	gepr.

Genehmigungsplanung

Vorhabenträger		Planverfasser	
 RTW Planungsgesellschaft mbH Sitzstraße 9-17 60313 Frankfurt		   DB E&C GmbH  Planungsgesellschaft RTW Geschäftsführung von Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt	
Frankfurt/M., den 23.05.2019		gez. Horst Amann	
Maßstab: 1:1000/ 1:100		Anlage 6.21	
Format: A3		Blatt 021	
km 7,8+34 bis km 8,3+71		Ausgabe vom 23.05.2019	
Ansprechpartner	Phase	Gewerk	Planart
SWE	4	OV	HP
			PSP-Code
			03_05_02_000
			021
			Index
			pdf