

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gradientenneigung
(Streckenachse) [%], Länge der Gefälle- oder Steigungsstrecke [m],
Ausrundungshalbmesser r [m], Tangentenlänge l_{ta} [m], Stichmaß a [m],
Höhe des Tangentschnittpunkts über Normalhöhennull NW [m]
und Station [km]

Höhe
Tangentenschnittpunkt

Geländeoberkante, Bestand

Planung (zur Planfeststellung beantragt)

entfallende Planung (zur Planfeststellung beantragt)

zusätzliche Planung (zur Planfeststellung beantragt)

Planung (nachrichtlich)

Übergangsbogenanfang bzw
-ende

Übergangsbogenlänge [m]

Bogenanfang bzw.
-ende

Bogenwechsel

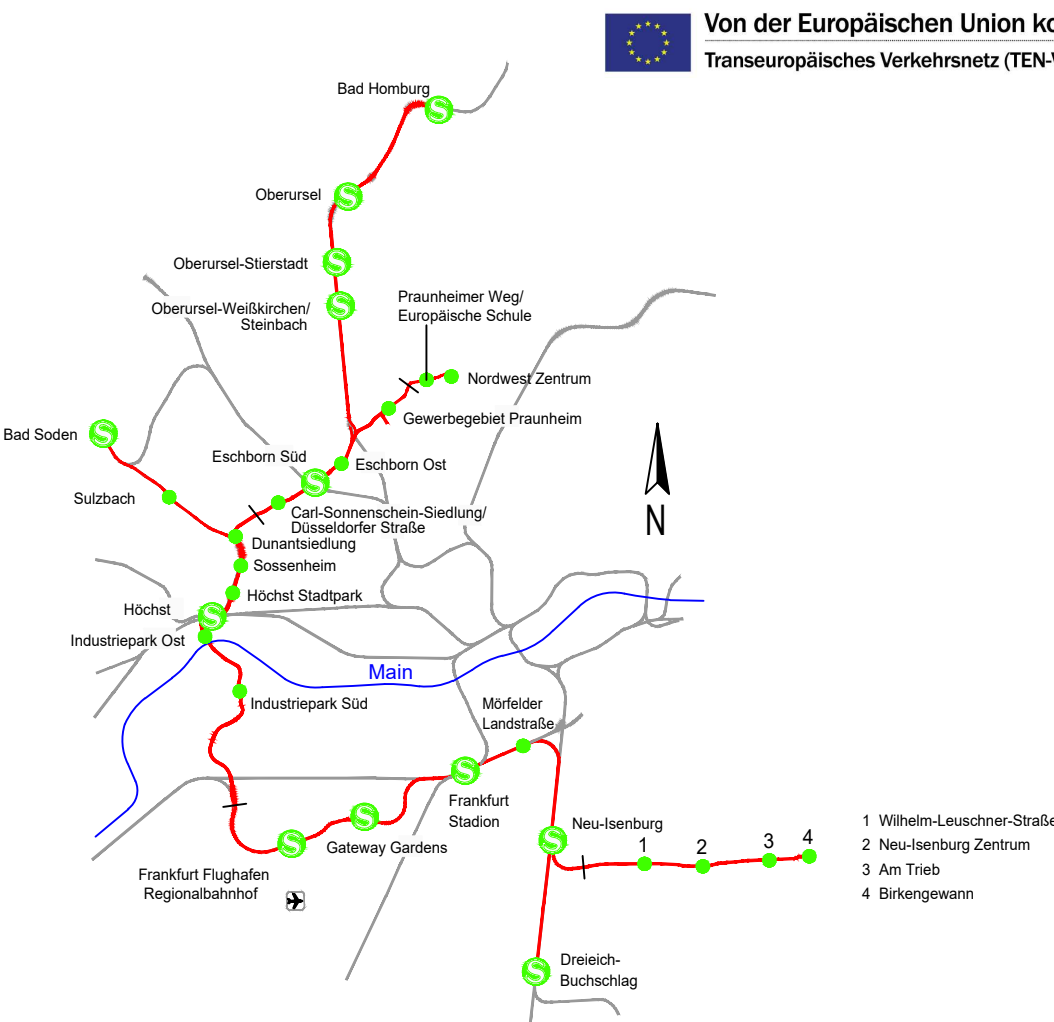
Radius

Länge

Entwurfsgeschwindigkeit



Regionaltangente West / PfA Nord








Geprüft gemäß BOStrab

Frankfurt/M, den 30.10.2020

gez. Jürgen

				Lagesystem:	DB_REF	
				Höhenystem:	DB_REF (DHHN92)	
					Datum	Name
a	1. Änderung im Verfahren	23.10.2020	TM	bearb.	23.10.2020	SW
0	Antragsfassung	19.12.2017	TM	gez.	23.10.2020	XY
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	gepr.	23.10.2020	TM

Genehmigungsplanung

Vorhabenträger				Planverfasser											
 <p>RTW REGIONALTANGENTE WEST</p> <p>RTW Planungsgesellschaft mbH Stiftstraße 9-17 60313 Frankfurt</p>				 <p>Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH</p>  <p>SWECO</p>  <p>DB E&C GmbH</p>											
 <p>PGRTW</p> <p>Planungsgemeinschaft RTW Geschäftsführung c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt</p>															
Frankfurt/M. den 30.10.2020				gez. Horst Amann				Frankfurt/M. den 30.10.2020				gez. i.A. Thorsten Meyer			
Maßstab 1:1000/ 100 Format 610x360 mm				Höhenplan Praunheim Ost Achse 100 Bau-km 2,1+46 - 2,5+56				Anlage				6.1a			
								Blatt				010			
								Ausgabe vom 30.10.2020							
Planaufsteller		-	Phase	-	Gewerk	-	Planart	-	PSP-Code	-	lfd. Nr.	-	Index	-	Format
SPI		-	4	-	OV	-	HP	-	01_05_03_000	-	001	-	A	-	PDF