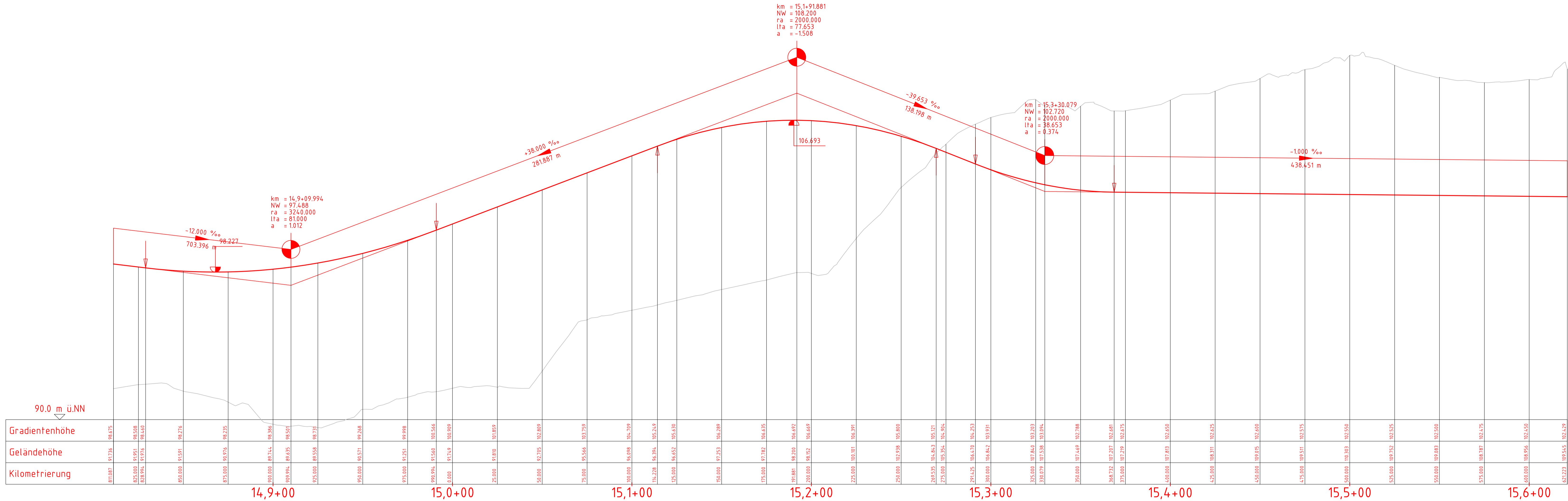
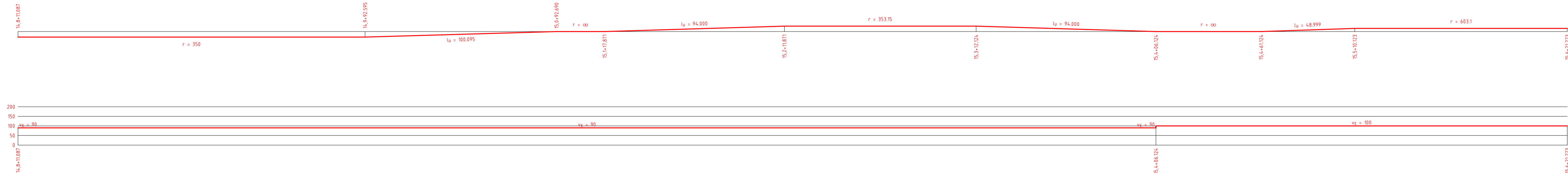


29437790



Krümmung 2202V
Maßstab: 100/R [cm]

Geschwind. 2202V
Maßstab: 0.1 x km/h [mm]



Legende

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gradientenneigung (Streckenachse) [‰], Länge der Gefälle- oder Steigungstrecke [m], Ausrundungshalbmesser r [m], Tangentiallänge lta [m], Stichmaß a [m], Höhe des Tangentialschnittpunkts über Normalhöhennull NW [m] und Station [km]

Ausrundungsanfang bzw. -ende AA / AE

Höhe
Tangentenschnittpunkt

Geländeoberkante, Bestand

Planung (zur Planfeststellung beantragt)

Planung (nachrichtlich)

Übergangsbogenanfang bzw. -ende

Übergangsbogenlänge [m]

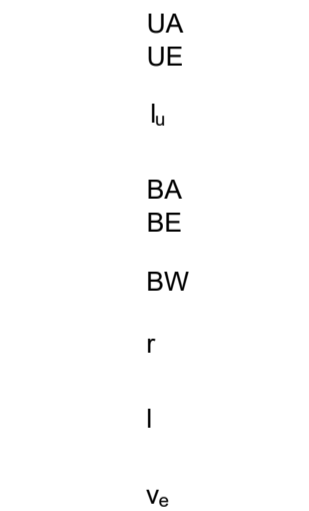
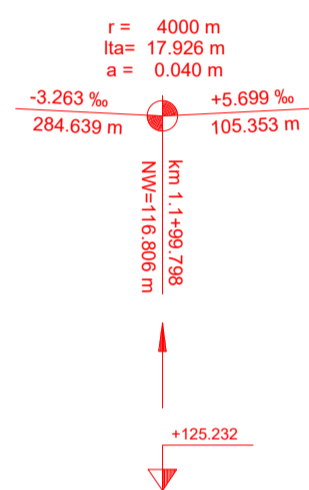
Bogenanfang bzw. -ende

Bogenwechsel

Radius

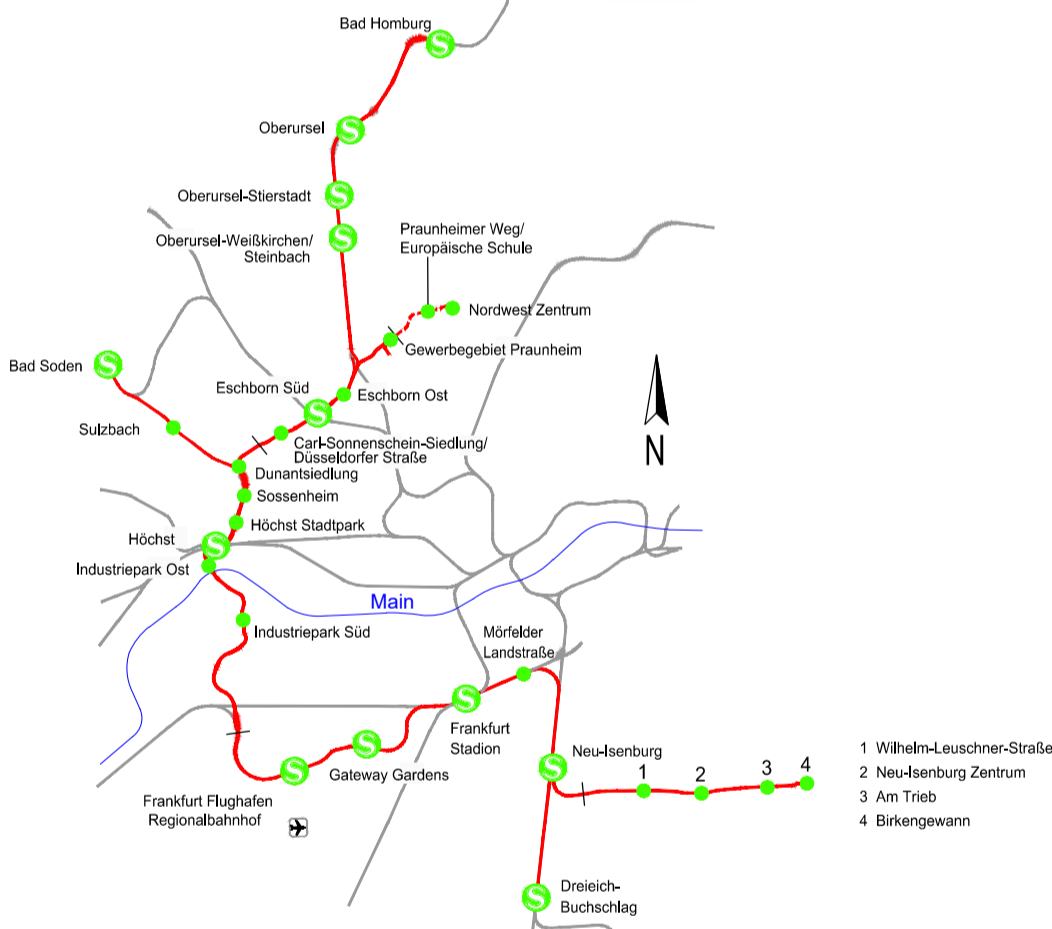
Länge

Entwurfsgeschwindigkeit



Regionaltangente West / PfA Mitte

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



Geprüft gemäß BOSTab
gez. Jürgen Baum

				Lageplan: DB_REF 82 (EPSC: 0683)
				Höhenplan: DB_REF (DHN82)
				Datum
				Name
				bearb. 25.06.2021 Sho
				gez. 25.06.2021 XY
				gepr. 25.06.2021 TM

Genehmigungsplanung

Vorhabenbetreiber		Planverfasser	
 RTW REGIONALTANGENTE WEST Planungsgesellschaft mbH Süßstraße 9-17 60313 Frankfurt		 PGRTW Planungsgesellschaft mbH Süßstraße 9-17 60313 Frankfurt	
Frankfurt/M., den 20.08.2021		Frankfurt/M., den 20.08.2021	
gez. Horst Amann		gez. I.A. Thorsten Meyer	
Maßstab 1:100/ 1000		Höhenplan Querspanne Kelsterbach	
Format 1300x404 mm		Anlage 6.10	
Bau-km 14,8+11- 15,6+21		Blatt 10	
Planverfasser		Ausgabe vom	
Phasen	Gesamt	Planart	Index
SP1	4	OV	HP
25.06.2021		Format	
pdf			