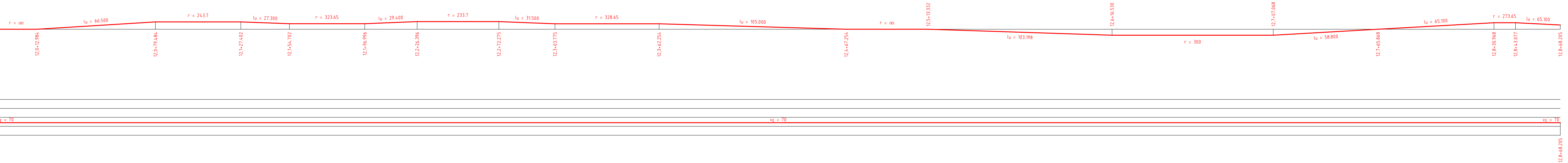


Krümmung 2202V  
Maßstab: 100/R [cm]

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

VE



## Legende

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gradientenneigung (Streckenachse) [%], Länge der Gefälle- oder Steigungsstrecke [m], Ausrundungshalbmesser r [m], Tangentenlänge lta [m], Stichmaß a [m], Höhe des Tangentenschnittpunkts 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]

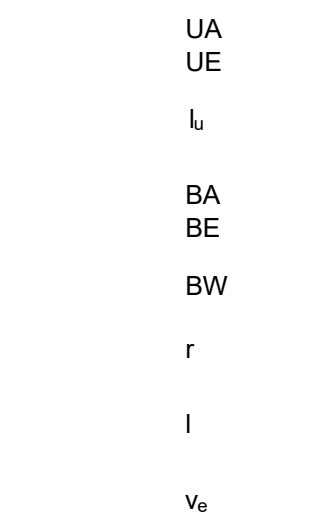
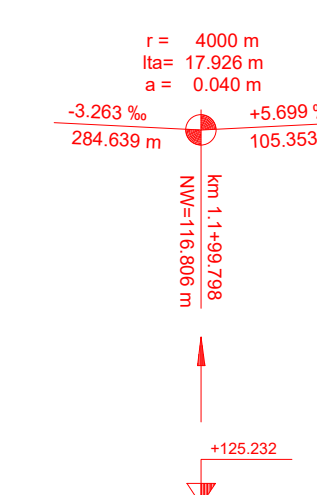
Bogenanfang bzw. -ende

Bogenwechsel

Radius

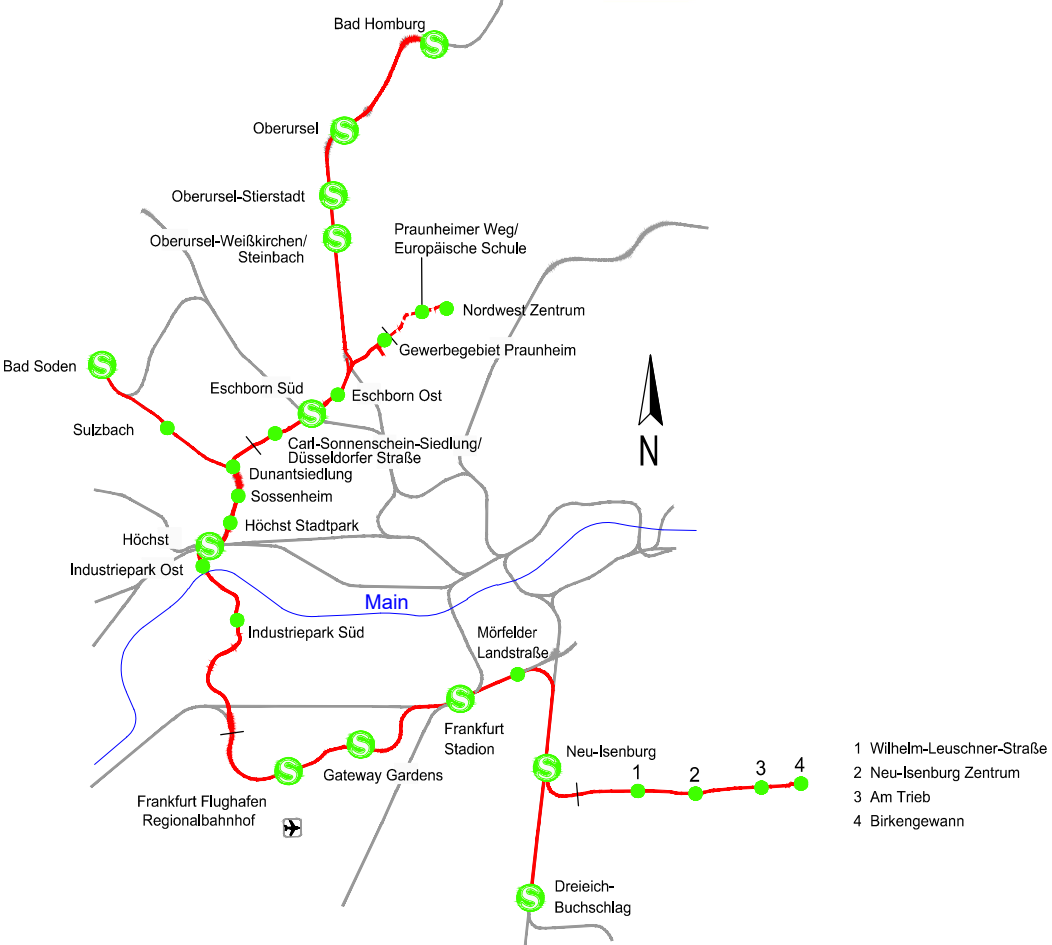
Länge

Entwurfsgeschwindigkeit



## Regionaltangente West / PfA Mitte

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



				Geprüft gemäß BOStrab			
				Frankfurt/M, den 20.08.2021			
				gez. Jürgen Bau			
				Lagesystem: DB_REF 92 (EPSG: 5683)			
				Höhensystem: DB_REF (DHHN92)			
				Datum		Name	
				bearb. 25.06.2021		Sho	
				gez. 25.06.2021		XY	
				gepr. 25.06.2021		TM	
erungen bzw. Ergänzungen				Datum		Name	

Genehmigungsplanung			
Vorhabenträger		Planverfasser	
RTW REGIONALTANGENTE WEST RTW Planungsgesellschaft mbH Stiftstraße 9-17 60313 Frankfurt		Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH sweco DB EBC GmbH PGRTW Planungsgesellschaft RTW Geschäftsführung c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt	
Frankfurt/M, den 20.08.2021		gez. Horst Amann	
Frankfurt/M, den 20.08.2021		gez. I.A. Thorsten Meyer	
Maßstab 1:100/ 1000		Höhenplan Leunastraße Süd	
Format 1390x297 mm		Bau-km 11,9+89 - 12,8+68	
Planautor		Anlage 6.7	
Blatt 10		Ausgabe vom 25.06.2021	
Planphase		Index	
SP1		.pdf	