

Legende

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gradientensteigung (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 Tangentialschnittpunkt

Geländeoberkante, Bestand

Planung (zur Planfeststellung beantragt)

1. Änderung (zur Planfeststellung beantragt)

2. Änderung (zur Planfeststellung beantragt)

Planung (nachrichtlich)

Übergangsbogenanfang bzw. -ende

Übergangsbogenlänge [m]

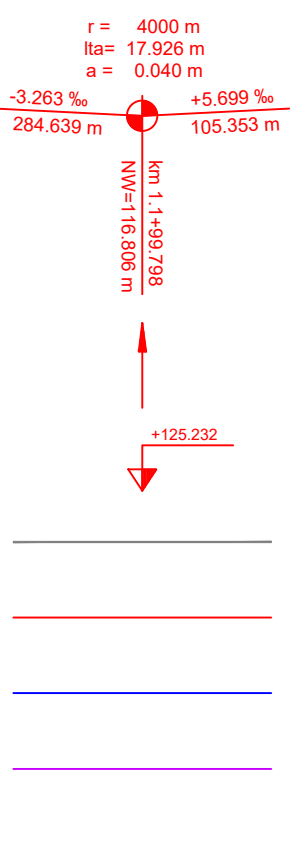
Bogenanfang bzw. -ende

Bogenwechsel

Radius

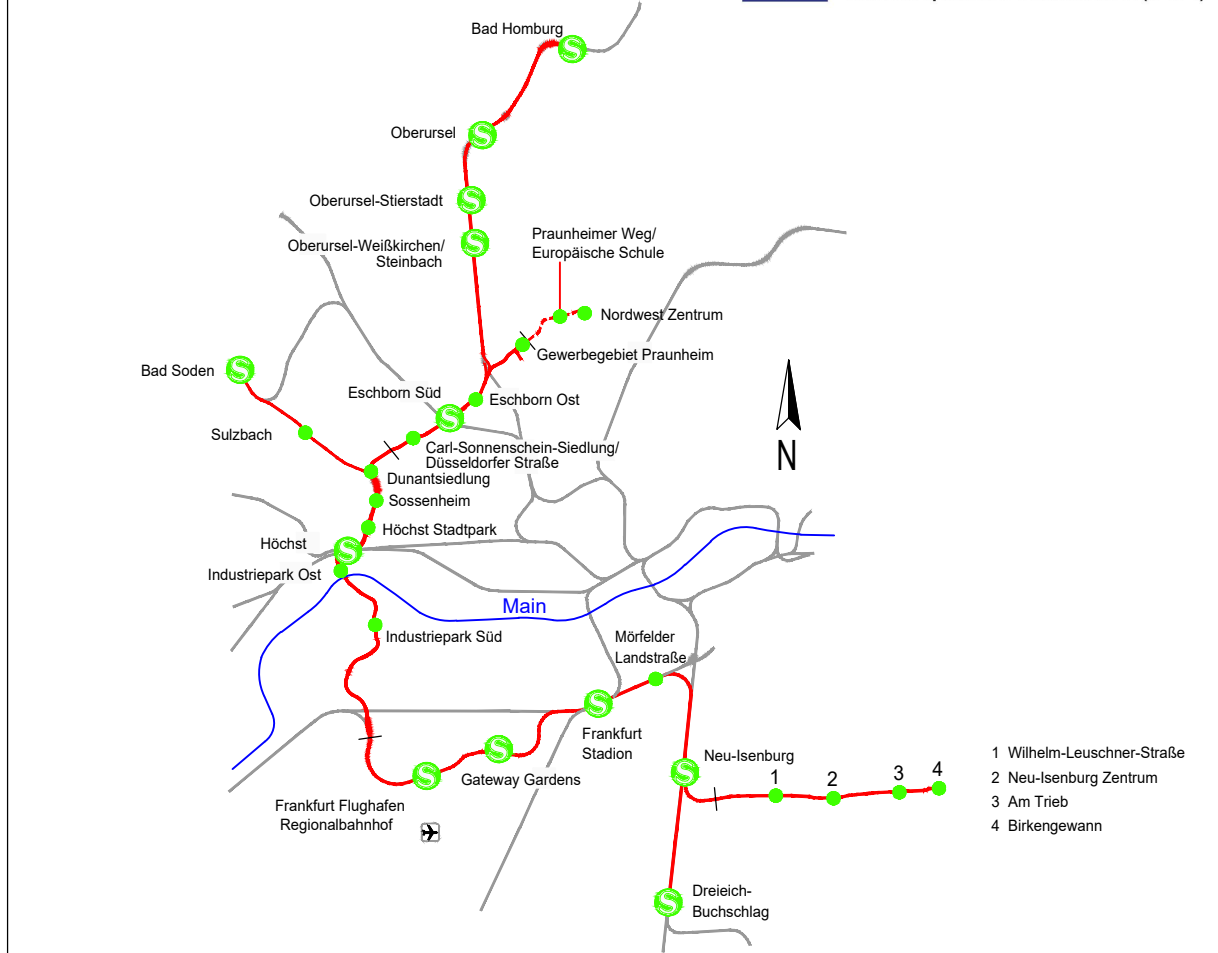
Länge

Entwurfsgeschwindigkeit



Regionaltangente West / PfA Mitte

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



Geprüft gemäß BOSrabb
Frankfurt/M, den 07.03.2024
gez. Jürgen Baum

Genehmigungsplanung

Vorhabenträger		Planverfasser	
RTW REGIONALTANGENTE WEST RTW Planungsgesellschaft mbH Silberstraße 9-17 60313 Frankfurt		Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH SWECO DB Planungsgesellschaft RTW Geschäftsführung c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt	
Frankfurt/M, den 22.08.2023		Frankfurt/M, den 22.08.2023	
gez. Horst Amann		gez. LA Thorsten Meyer	
Maßstab 1:100/ 1000		Höhenplan Leunastraße Nord	
Format 1290x370 mm		Anlage 6.5b	
Bau-km 10,4+69 - 10,2+62		Blatt 10	
Planverfasser		Ausgabe vom	
SPI		18.08.2023	
Phase		Index	
4		B	
Gewerk		Format	
OV		pdf	
Planart			
HP			
PSP-Code			
02_05_03_000			
Ild. Nr.			
002			