

25685998

\\fs-2\projekte\baust\00066_Ringbahnplan\Plan\03_Planung\03_1+603_LufL_Schwerf_PFA-Achse100_Mitteleisen\03_Achsenplan\03_Achsenplan.dwg
16.12.2017 14:00:00

M = 1:1000/100
m ü NHN 110,00

Station	3,8+00	3,9+00	4,0+00	4,1+00	4,2+00	4,3+00	4,4+00	4,5+00																								
Schienenoberkante (SO) Planung	75.000 130.575 81.537 130.575 0.000 130.490	20.337 130.199 25.000 130.103	50.000 129.403 59.137 129.070	75.000 128.454	0.000 127.484	25.000 126.514	50.000 125.544 -53.000 125.439	75.000 124.574	0.000 123.604 -7.000 123.336 -17.000 122.948	25.000 122.634	50.000 121.664	75.000 120.694	-59.999 120.063 92.278 120.064 0.000 119.730	25.000 118.861	50.000 118.117	75.000 117.498	89.278 117.201	0.000 117.004 -6.000 117.004	25.000 116.636	-44.000 116.998 50.000 116.392	75.000 116.273	86.278 116.260	0.000 116.260	25.000 116.260	50.000 116.260	75.000 116.260	0.000 116.260	25.000 116.260	50.000 116.260	75.000 116.260	0.000 116.260	25.000 116.260
Gelände Bestand	75.000 119.91	0.000 119.56	25.000 119.30	50.000 119.35	75.000 119.55	0.000 119.48	25.000 119.38	50.000 119.16	75.000 118.85	0.000 118.34	25.000 118.03	50.000 117.31	75.000 116.78	0.000 116.55	25.000 115.81	50.000 116.39	75.000 116.60	0.000 116.71	25.000 116.90	50.000 116.93	75.000 116.74	0.000 116.51	25.000 116.29	50.000 116.02	75.000 115.74	0.000 115.43	25.000 114.77	50.000 114.80	75.000 115.29	0.000 115.74	25.000 115.84	

KRÜMMUNGSBAND

GESCHWINDIGKEITSBAND
(ENTWURFSGESCHWINDIGKEIT v_0)

Legende

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

Ausrundungsanfang bzw. -ende AA / AE

Höhe Tangentenschnittpunkt

Geländeoberkante, Bestand

Planung (zur Planfeststellung beantragt)

Planung (nachrichtlich)

Übergangsbogenanfang bzw. -ende

Übergangsbogenlänge [m]

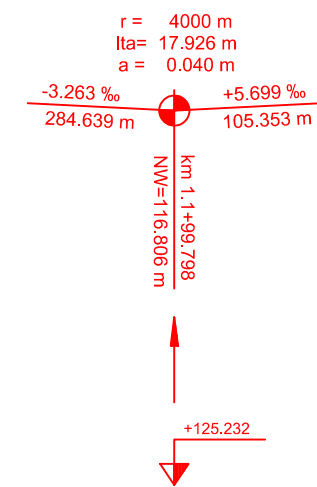
Bogenanfang bzw. -ende

Bogenwechsel

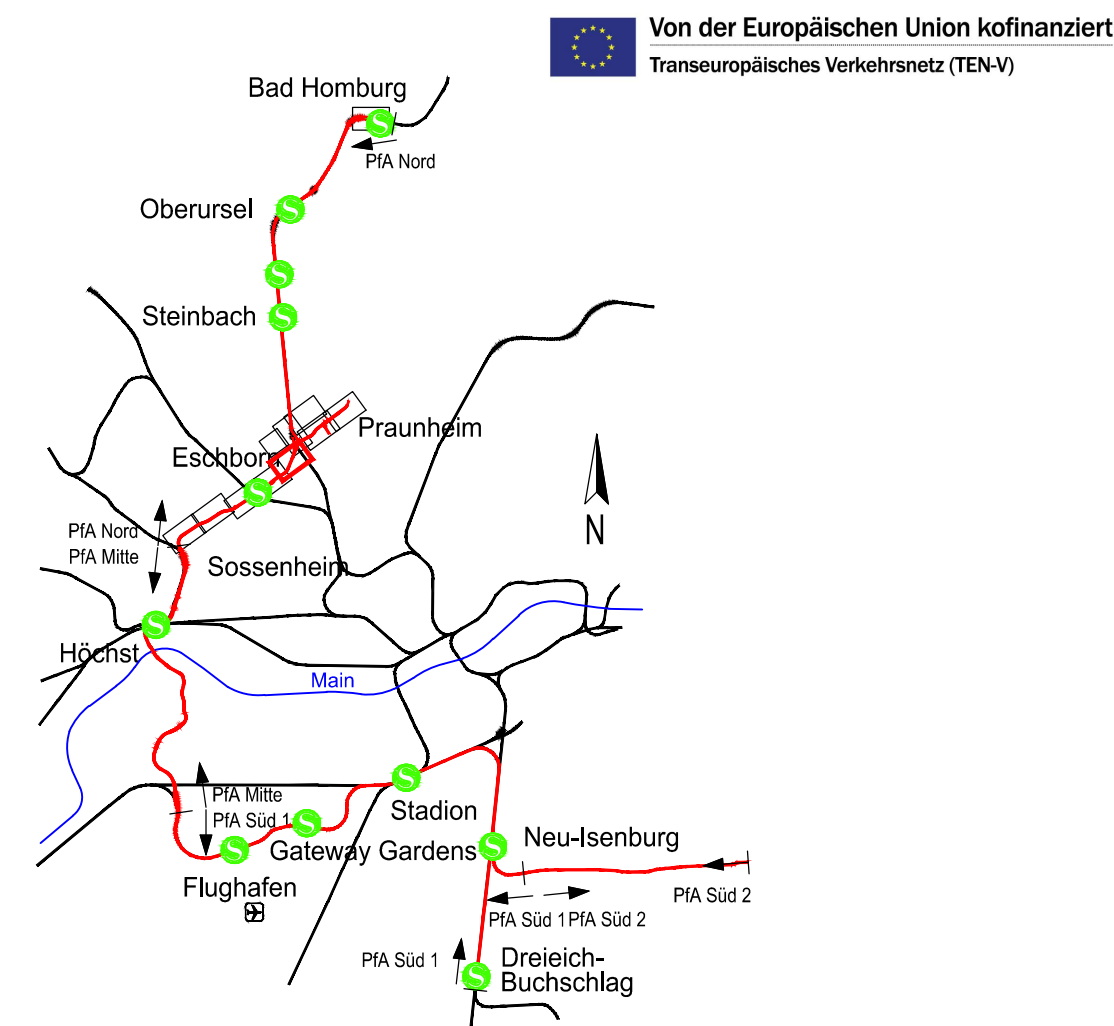
Radius

Länge

Entwurfsgeschwindigkeit




Regionaltangente West / PfA Nord



Geprüft gemäß BOS-Tab			
Frankfurt/M., den 19.12.2017		gez. i.A. Jürgen Baum	
		Lagesystem:	DB_REF
		Höhensystem:	DB_REF (DHHN02)
		Datum:	Name
		bearb.	15.12.2017 EO
		gez.	15.12.2017 KS
		gepr.	15.12.2017 TM

Genehmigungsplanung

Vorhabenträger		Planverfasser	
 RTW Planungsgesellschaft mbH Säbstraße 6-17 60313 Frankfurt		 Schüler-Plan Planungsgesellschaft mbH Säbstraße 6-17 60313 Frankfurt	
Frankfurt/M., den 19.12.2017		gez. Horst Amann	
Frankfurt/M., den 19.12.2017		gez. i.A. Thorsten Meyer	
Maßstab 1:1000/ 100	Höhenplan Eschborn Mitte 1	Anlage	6.7
Format 1160x994 mm	Achse 100	Blatt	040
Bau-km 3,7+60 - 4,5+42		Ausgabe vom 16.12.2017	
Plansteller -SP	Phase -P	Uswerk -U	Index -I
1	4	01	1
101-102	101-102	101-102	101-102