

Krümmung
Maßstab: 1000/R [cm]

Geschwindigkeit
Maßstab: 0,1 x km/h [mm]

V max

Legende:

- Geländeoberkante
- Planung (zur Planfeststellung beantragt)
- Bestand
- Mittlerer Grundwasserstand Oktober 2007

km = 1,0+08,840
NW = 111,680 m
ra = 2560,000 m
lta = 23,129 m
a = 0,104 m

-13,000 ‰
161,458 m

+5,069 ‰
111,076 m

114,204

111,680

114,204

UA
UE

l_u

BA
BE

BW

r

l

V max

Neigungsbruchpunkt 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

Höhe Tiefpunkt / Hochpunkt

Übergangsbogenanfang bzw. -ende

Übergangsbogenlänge [m]

Bogenanfang bzw. -ende

Bogenwechsel

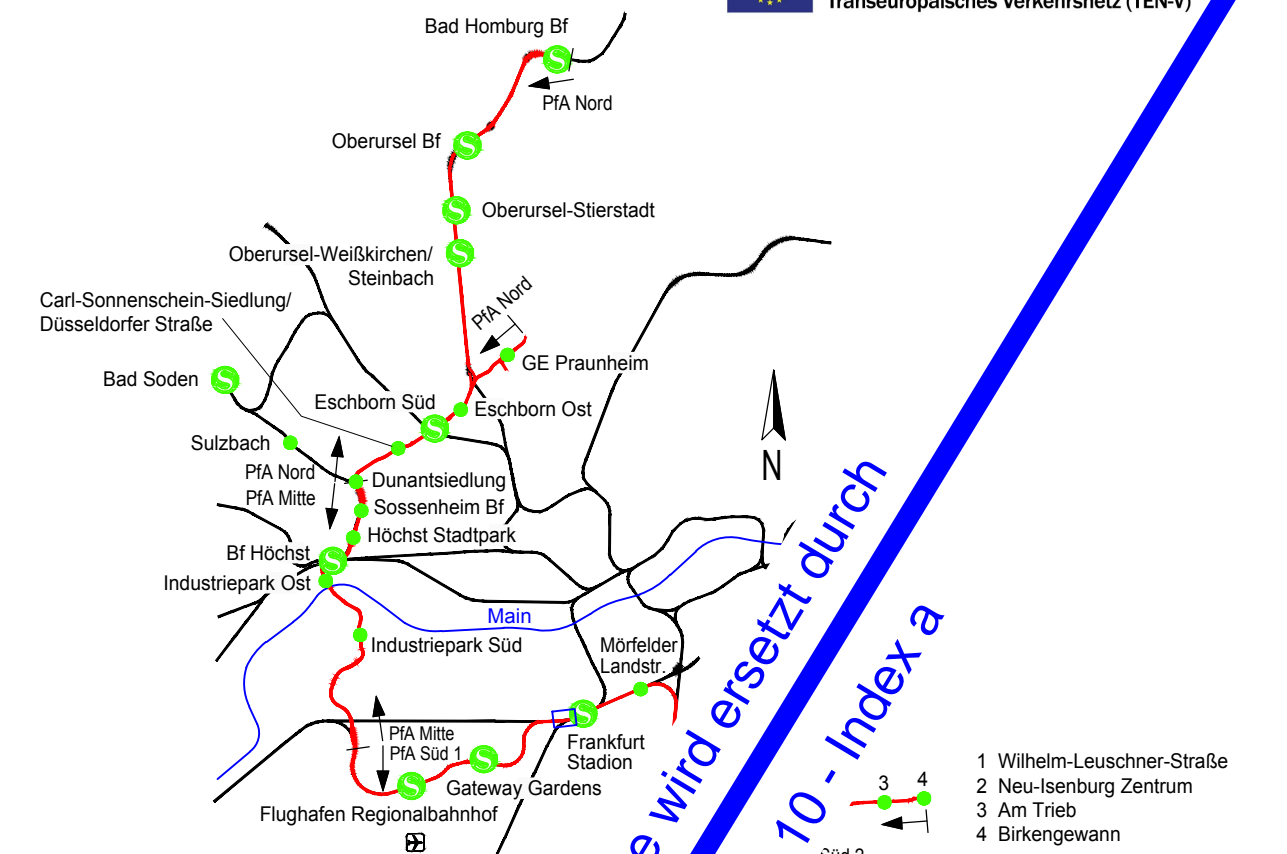
Radius

Länge

Geschwindigkeit

Regionaltangente West / PfA Süd 1

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



Anlage wird ersetzt durch
Anlage 6.10 - Index a

				Lagesystem:	DB_REF
				Höhensystem:	DB_REF (DHHN92)
				Datum	Name
				bearb.	23.05.2019
				gez.	23.05.2019
				gepr.	23.05.2019

Vorhabenträger

RTW
RTW Planungsgesellschaft mbH
Sitz: 60313 Frankfurt

Planverfasser

Schüller-Plan
Ingenieurgesellschaft mbH

sweco

DB
DB Engineering

PGRTW
Planungsgesellschaft RTW
Geschäftsführung:
c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH
Lindleystraße 11
60313 Frankfurt

FrankfurtM, den 23.05.2019 gez. Horst Amann

FrankfurtM, den 23.05.2019 gez. i.A. P. Lutz

Maßstab: 1:1000/1:100

Format: 594x841

Maßstab: 1:1000/1:100

Format: 594x841

Index

Änderungen bzw. Ergänzungen

Datum

Name

Index

Änderungen bzw. Ergänzungen

Datum

Name

Maßstab: 1:1000/1:100	Format: 594x841	Maßstab: 1:1000/1:100	Format: 594x841
Maßstab: 1:1000/1:100	Format: 594x841	Maßstab: 1:1000/1:100	Format: 594x841
Maßstab: 1:1000/1:100	Format: 594x841	Maßstab: 1:1000/1:100	Format: 594x841

Maßstab: 1:1000/1:100	Format: 594x841	Maßstab: 1:1000/1:100	Format: 594x841
Maßstab: 1:1000/1:100	Format: 594x841	Maßstab: 1:1000/1:100	Format: 594x841
Maßstab: 1:1000/1:100	Format: 594x841	Maßstab: 1:1000/1:100	Format: 594x841