

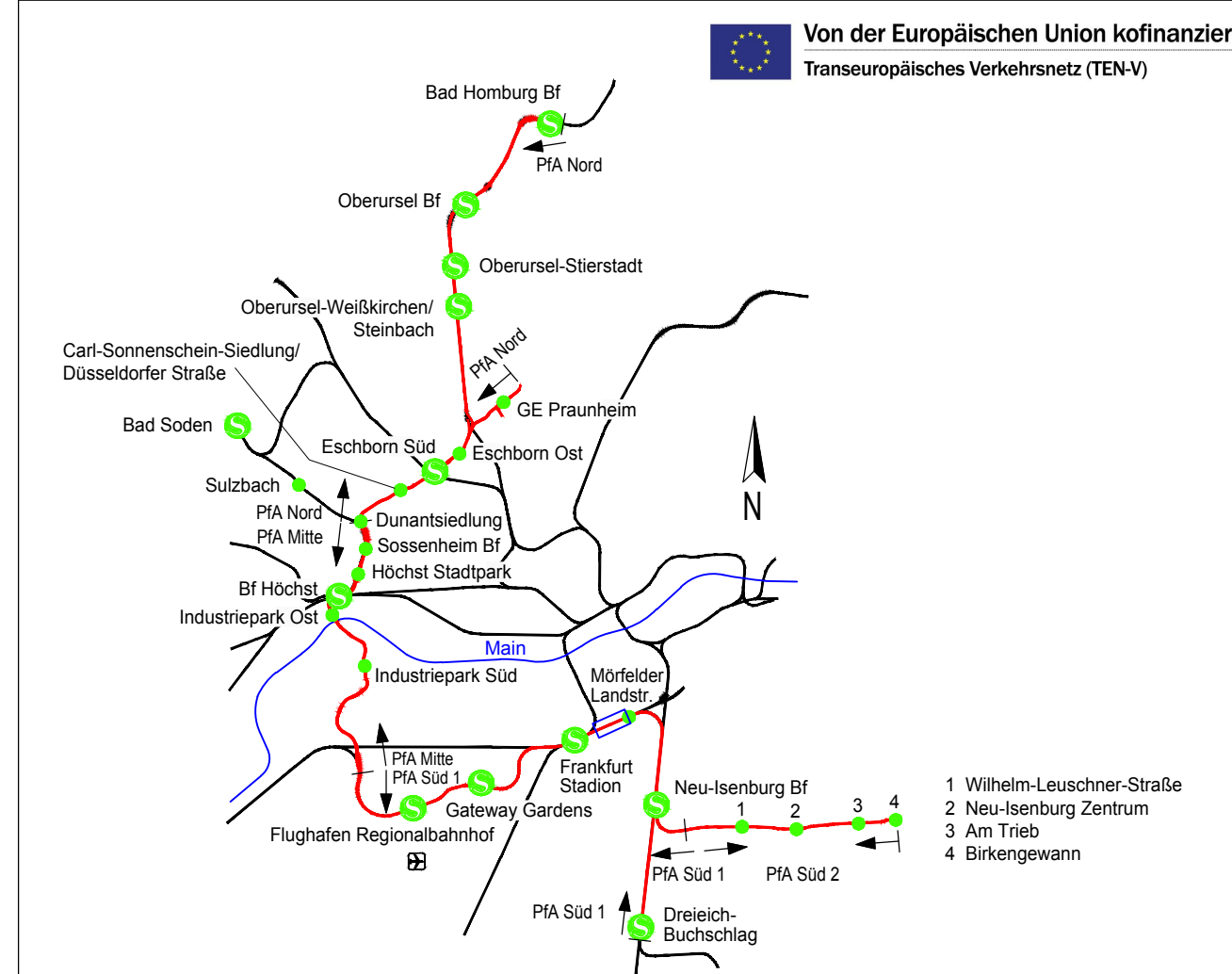
Krümmung  
Maßstab: 1000/R [cm]

Geschwindigkeit  
Maßstab: 0.1 x km/h [mm]  
v<sub>max</sub>

### Legende:

- Geländeoberkante
- Planung (zur Planfeststellung beantragt)
- Bestand
- Mittlerer Grundwasserstand Oktober 2007
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gradientensteigung (Streckenachse) [%], Länge der Gefälle- oder Steigungstrecke [m], Ausrundungshalbmesser [m], Tangentiallänge [m], Stichmaß a [m], Höhe des Tangentialschnittpunkts über Normalhöhenrull [m] und Station [km]
- Ausrundungsanfang bzw. -ende AA / AE
- Höhe Tangentialschnittpunkt
- Höhe Tiefpunkt / Hochpunkt
- UA Übergangsbogenanfang bzw. -ende
- UE Übergangsbogenende [m]
- BA Bogenanfang bzw. -ende
- BE Bogenwechsel
- BW Radius
- r Radius
- l Länge
- v<sub>max</sub> Geschwindigkeit

### Regionaltangente West / Pfa Süd 1



			Lageplan	DB REF
			System	DB REF (DHN80)
			beauf.	Name
			gepr.	Datum
			gepr.	23.05.2019
			gepr.	23.05.2019
			gepr.	23.05.2019

### Genehmigungsplanung

Vorbereitender

**RTW**  
RTW Planungsgesellschaft mbH  
Sohlstraße 9-17  
60313 Frankfurt

Planverfasser

**PGRTW**  
Planungsgesellschaft RTW  
Geschäftsbereich  
c/o Schüller-Pfeil Ingenieurgesellschaft mbH  
Lindstraße 11  
60314 Frankfurt

Maßstab  
1:1000/  
1:100  
Formal  
594x1350  
mm

Höhenplan  
EÜ Morfelder Landstraße  
Achse 620R  
km 0.7+60 bis km 1.6+60

Anlage 6.3  
Blatt 003  
Ausgabe vom 23.05.2019

Planautor

Phase

Geometrie

Planart

PSP-Code

IB-Nr.

Index

Format