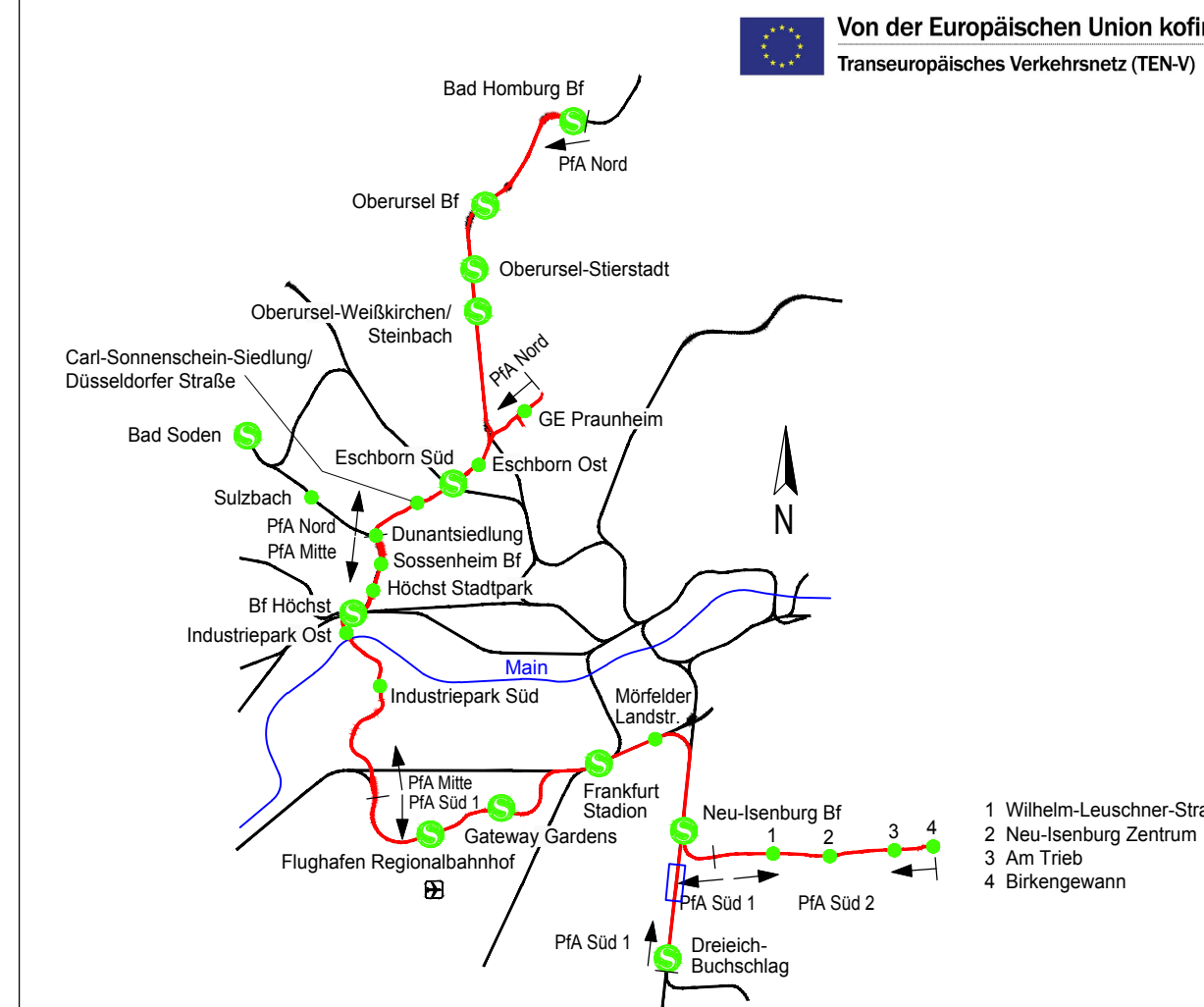


Legende:

- Geländeoberkante
- Planung (zur Planfeststellung beantragt)
- Bestand
- Mittlerer Grundwasserstand Oktober 2007
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gradienten- und Ausrundungshalbmessern [m], Tangentenlänge [m], Stichtmaß a [m], Höhe des Tangentenstichtpunkts über Normalhöhen Null [m] und Station [km]
- Ausrundungsanfang bzw. -ende AA / AE
- Höhe Tangentenstichtpunkt
- Höhe Tiefpunkt / Hochpunkt
- Übergangsbogenanfang bzw. -ende
- Übergangsbogenlänge [m]
- Bogenanfang bzw. -ende
- Bogenwechsel
- Radius
- Länge
- Geschwindigkeit

Regionaltangenten West / Pfa Süd 1



			Lageplan	DB REF
			System	DB REF (DHN80)
			Name	
			Datum	
			bearb.	23.05.2019
			gepr.	23.05.2019
			Übrg./Jap	
			gepr.	23.05.2019
			Lsp	

Genehmigungsplanung

Vorbereitender

Planverfasser

Schüler-Pan

SWECO

DB

RTW

RTW Planungsgesellschaft mbH

Schillerstraße 9-17

60313 Frankfurt

Planungsgesellschaft RTW

Gesellschaft für

die Schiller-Plan

Ingenieurgesellschaft mbH

Lindendamm 11

60314 Frankfurt

Frankfurt, den 23.05.2019

gez. Horst Amann

Frankfurt, den 23.05.2019

gez. I.A. P. Lutz

Maßstab

1:1000

1:100

Formal

594x1350

mm

Höhenplan

Anschluss Dreieichbahn

Achse 613A

km 5.8+83 bis km 6.7+89

Anlage

6.20

Blatt

020

23.05.2019

Planautor

Phase

Geometrie

Planart

PSP-Code

SW

03_05_02_000

020

Index

Format

pdf

P:\02_TM\1105\Proj\1105-13-002-RTW-Lph-4050-Pläne\02-020-Genehmigungsplanung\Höhenplan\HöHEN_Plan_613A.dwg