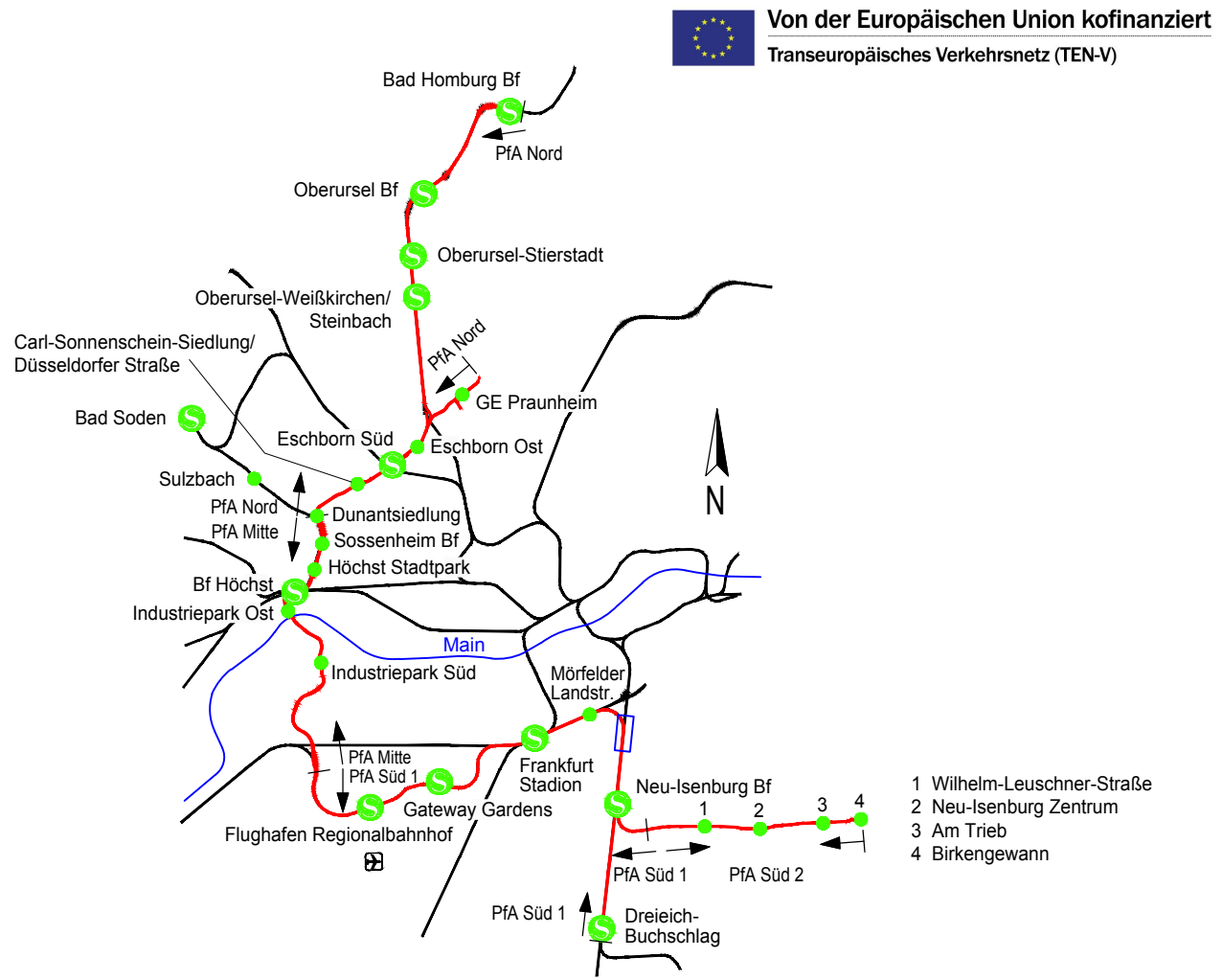




Legende

- Bestand
- Entwässerungsplanung
- Planung
- Rückbau
- DB Grenze
- Planung S-Bahn Gateway Gardens (nachrichtlich)
- Planung Bf Stadion 2. und 3. Ausbaustufe (nachrichtlich)
- Planung Dritter (nachrichtlich)
- Entwässerung Bf Stadion 2. und 3. Ausbaustufe (nachrichtlich)
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Flurstücksnummer
- Grenze Wasserschutzgebiete (nachrichtlich)
- Bestehender Schmutzwasserkanal (SWK) (nachrichtlich)
- Bestehender Regenwasserkanal (RWK) (nachrichtlich)
- Bestehender Mischwasserkanal (MWK) (nachrichtlich)
- Transportleitung (Achse) mit Fließrichtung und Schacht (zur Planfeststellung beantragt)
- Teilsickerleitung (Achse) mit Fließrichtung und Schacht (zur Planfeststellung beantragt)
- Versickerungsanlage (Graben, Mulde, Rigole)
- Bezeichnung Entwässerungseinrichtung
- Abgedichtete Flächen:
- Bauwerk
- Gleisfeld
- Graben
- Böschung
- 2. Ausbaustufe (nachrichtlich)
- Versiegelte Flächen:
- Gleisfeld
- Böschung

Regionaltangente West / PfA Süd 1



				Lagesystem: DB_REF		Höhensystem: DB_REF (DHHN52)					
				Datum		Name					
				bearb.		23.05.2019 Jsh					
				gez.		23.05.2019 Ap / De					
				gepr.		23.05.2019 Lzp					
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen			Datum	Name						
<h1>Genehmigungsplanung</h1>											
Vorhabensträger				Planverfasser							
 RTW Planungsgesellschaft mbH Sitzstraße 9-17 60313 Frankfurt				 SWECO  DB Engineering  Planungsgesellschaft RTW Geschäftsführung an Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Königsstraße 11 60314 Frankfurt							
Frankfurt/M., den 23.05.2019				Frankfurt/M., den 23.05.2019							
gez. Horst Amann				gez. I.A. P. Lutz							
Maßstab				Anlage							
1:1000				16.6							
Format				Blatt							
429x1350 mm				006							
km 2.6+30 bis km 3.5+23				Ausgabe vom 23.05.2019							
Planautor	Phase	Gewerk	Planart	PSP-Code	Rt. Nr.	Index	Format				
SWE	4	OV	EW	03_03_00_000	006	-	pdf				
P:\102_TM1109/Prot1105-13-002-RTW-Lp3-4-090-Pläne/092-CAD/020-Genehmigungsplanung/Entwässerung/LP-1000-Entwässerung.dwg											