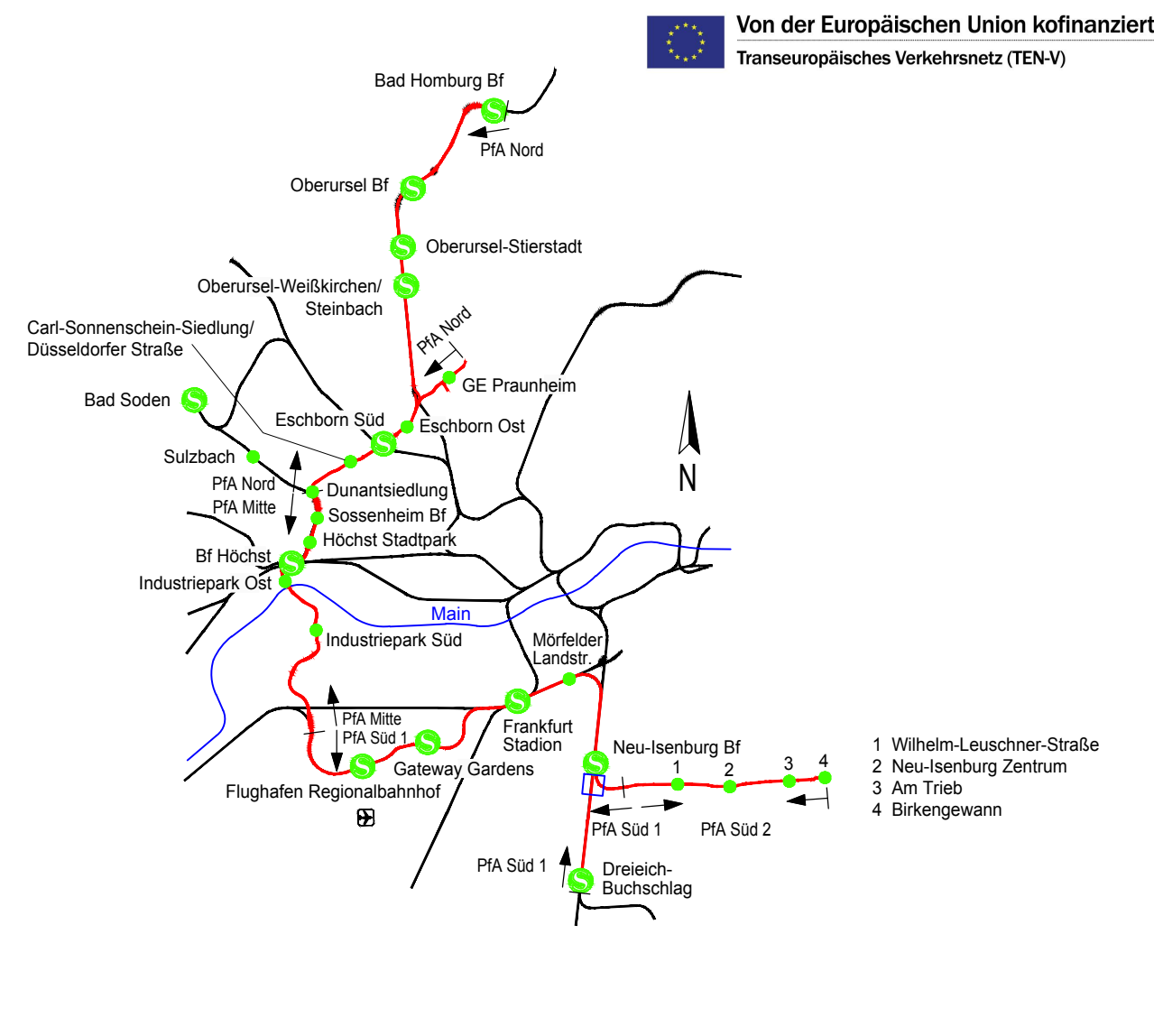


Legende

- 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



nur zur Information

Regionaltangente West / Pfa Süd 1



				Lagesystem:	DB_REF
				Höhenystem:	DB_REF (DHN+52)
				Datum	Name
				bearb.	23.05.2019
				gez.	23.05.2019
				gepr.	23.05.2019
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name		

Genehmigungsplanung

Vorhabenträger		Planverfasser		<div> <b>Schüler-Plan</b> Ingenieurgesellschaft mbH</div> <div> <b>SWEKO</b></div> <div> <b>DRG-Geodät</b></div>			
<div> <b>RTW</b></div> <div>RTW Planungsgesellschaft mbH Sofienstraße 9-17 60313 Frankfurt</div>		<div> <b>PGRTW</b></div> <div>Planungsgesellschaft RTW Gesellschaft mbH c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt</div>					
Frankfurt/M., den 23.05.2019		gez. Horst Amann		Frankfurt/M., den 23.05.2019		gez. i.A. P. Lutz	
Maßstab 1:1000  Format S9x470 mm		Lageplan Entwässerung Abzweig Neu-Isenburg  km 5.3+39 bis km 5.8+30 / 5.8+83				Anlage	16.9
						Blatt	009
		Ausgabe vom				23.05.2019	
Planzeichner	Phase	Gewerk	Planart	PSP-Code	Blz. Nr.	Index	Format
SWK	4	OV	EW	03_03_00_000	009		pdf