

Bf Neu-Isenburg

Bauart
Nutzlänge
Nutzbreite
Bahnsteigkante

1 Außenbahnsteig
100.00 m
2.50 m
76 cm ü. SO

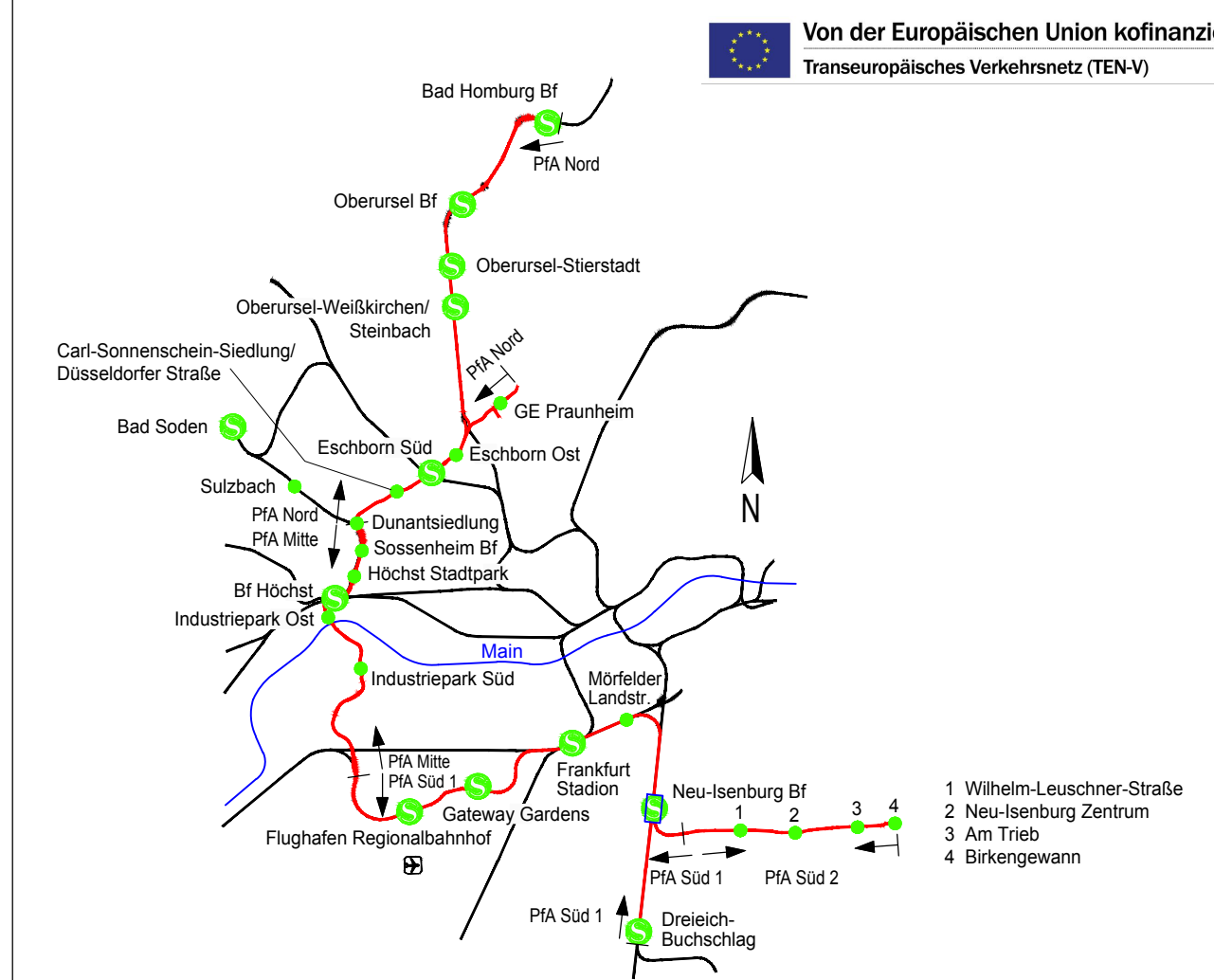
Legende

- Bestand
- Planung (zur Planfeststellung beantragt)
- Rückbau (zur Planfeststellung beantragt)
- Planung (nachrichtlich)
- DB Eigentumsgrünze
- NE-Anlage
- Planung S-Bahn Gateway Gardens (nachrichtlich)
- Planung Bf Stadion 2. und 3. Ausbaustufe (nachrichtlich)
- Planung Dritter (nachrichtlich)
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Flurstücksnummer
- Lärmschutzwand
- Böschung
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Versickerungsanlage (Graben, Mulde)
- Zaun
- Aufzug
- Überdachung
- Treppe
- Rampe
- Baum (Pflanzung)
- Straßeneinlauf
- Entwässerungsschacht
- Überleitungsmast mit Mastnummer
- Kabelkanal
- Beleuchtungsmast
- Stationsschild an Beleuchtungsmast
- Entwässerungsrinne
- Geländer
- Leiteinrichtung für Blinde und Sehbehinderte (schematische Darstellung)

Plangrundlagen:
- Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem Stand 02/2018
- Topografie Stand 05/2014
- Leitungstrassenbestandsauskunft Stand 09/2014 / 09/2018
- Weitere spezifische Plangrundlagen siehe Erläuterungsbericht

Hinweis:
Beleuchtung, Geländer, Leiteinrichtung, Lichtsignalanlagen und Entwässerungsanlagen sind schematisch dargestellt und werden in der Ausführungsplanung detailliert.

Regionaltangente West / PfA Süd 1



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	Lagesystem: DB_REF (DHN/RS)	DB_REF	Name	Datum	Dtgr
				bearb.	23.05.2019			
				gezt.	23.05.2019	Ap		
				gegr.	23.05.2019	Lp		

Genehmigungsplanung

Vorhabenträger

RTW
RTW Planungsgesellschaft mbH
Sohlstraße 5-17
60313 Frankfurt

Planverfasser

PGRTW
Planungsgesellschaft RTW
Geschäftsführung
c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH
60314 Frankfurt

Maßstab
1:200

Format
A4 (15x21 cm)

Anlage
8.3

Blatt
022

Frankfurt/M., den 23.05.2019
gez. Horst Amann

Frankfurt/M., den 23.05.2019
gez. I.A. P. Lutz

QR Code

Planverfasser: SWE
Phase: 4
Gewerk: BA
Planart: BS
PSP-Code: 03_08_02_002
Ausgabe vom: 001
Index: 001
Format: pdf