

Legende

Flur / Flurstück / Größe des Flurstücker zu erwerbende Fläche*
vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche*
dinglich zu sichernde Fläche*

1	103	7654 m²
010.01.01		110 m²
010.01.02		430 m²
010.01.03		0 m²

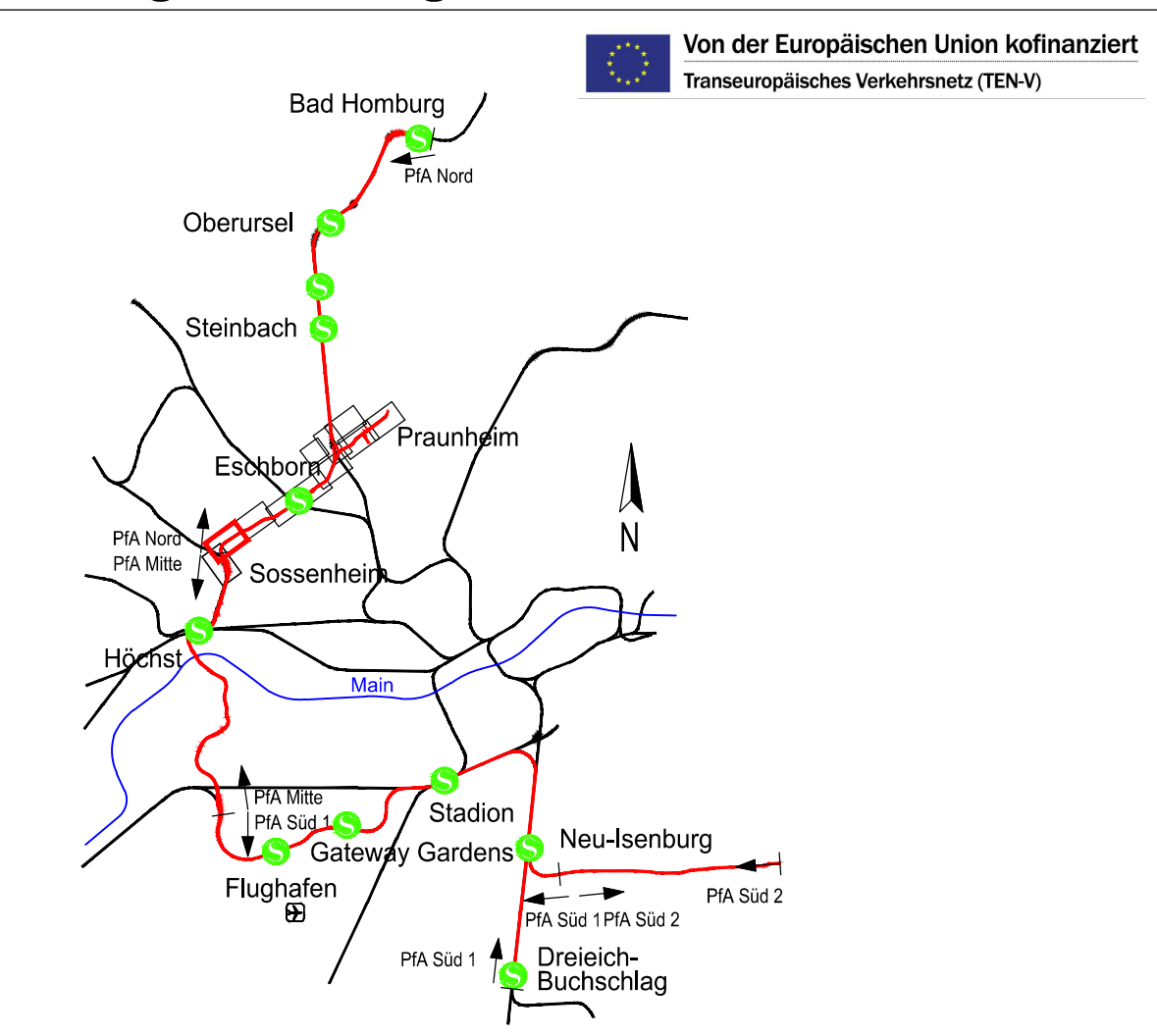
Die hier eingetragenen Flächen sind vorbehaltlich des Ergebnisses der Schlussvermessung ermittelt worden

laufende Nummer im Grunderwerbsverzeichnis 010.01.02
bestehend aus:
Blattnummer 010
laufende Nummer des Flurstücker Blatt 01
laufende Nummer der Teilfläche je Flurstück 02

Gemarkungsgrenze
Flurgrenze
Flurstücksgrenze
Flurstücksnummer 40/32
Bestand
Planung (nachrichtlich)
tangierende Planung (nachrichtlich)
Wasserschutzgebiete (WSG) (nachrichtlich)
Brunnen (WSG I) (nachrichtlich)
Grenze WSG II und WSG III (nachrichtlich)
Grenze Bebauungsplan (nachrichtlich)
Grenze Vorbehaltsgebiet (nachrichtlich)
Grenze Vorrangfläche (nachrichtlich)
Grenze Landschaftsschutzgebiet (nachrichtlich)

Plangrundlagen:
- Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem Stand 05/2016
- Topografie Stand 09/2013
- Leitungstrassenbestandsauskunft Stand 04/2013
- Weitere spezifische Plangrundlagen siehe Erläuterungsbericht

Regionaltangente West / PfA Nord



Geprüft gemäß BOS/Strab
FrankfurtM, den 19.12.2017 gez. i.A. Jürgen Baum

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name

Genehmigungsplanung

Vorhabenträger: **RTW** RTW Planungsgesellschaft mbH
Planverfasser: **Schüler-Plan** Ingenieurgesellschaft mbH, **SWECO**, **DB** DB E&C GmbH

Planungsgesellschaft RTW
Gesellschaft
des Schüler-Plan
Ingenieurgesellschaft mbH
Lindendstraße 11
60314 Frankfurt

FrankfurtM, den 19.12.2017 gez. Horst Amann
FrankfurtM, den 19.12.2017 gez. i.A. Thorsten Meyer

Maßstab: 1:1000 Format: 1160x594 mm Baum-km 7.0+7.0 - 7.8+0.0	Grunderwerbsplan Sulzbach	Anlage 10.8 Blatt 080
---	------------------------------	--------------------------

Planrevisions-SP	Phase	Gezeichnet	Planiert	Druck Struktur	Rev. Nr.	Index	Status	Format
4		01		GE	191-341	080		pdf

Planrevisions-SP, Phase, Gezeichnet, Planiert, Druck Struktur, Rev. Nr., Index, Status, Format