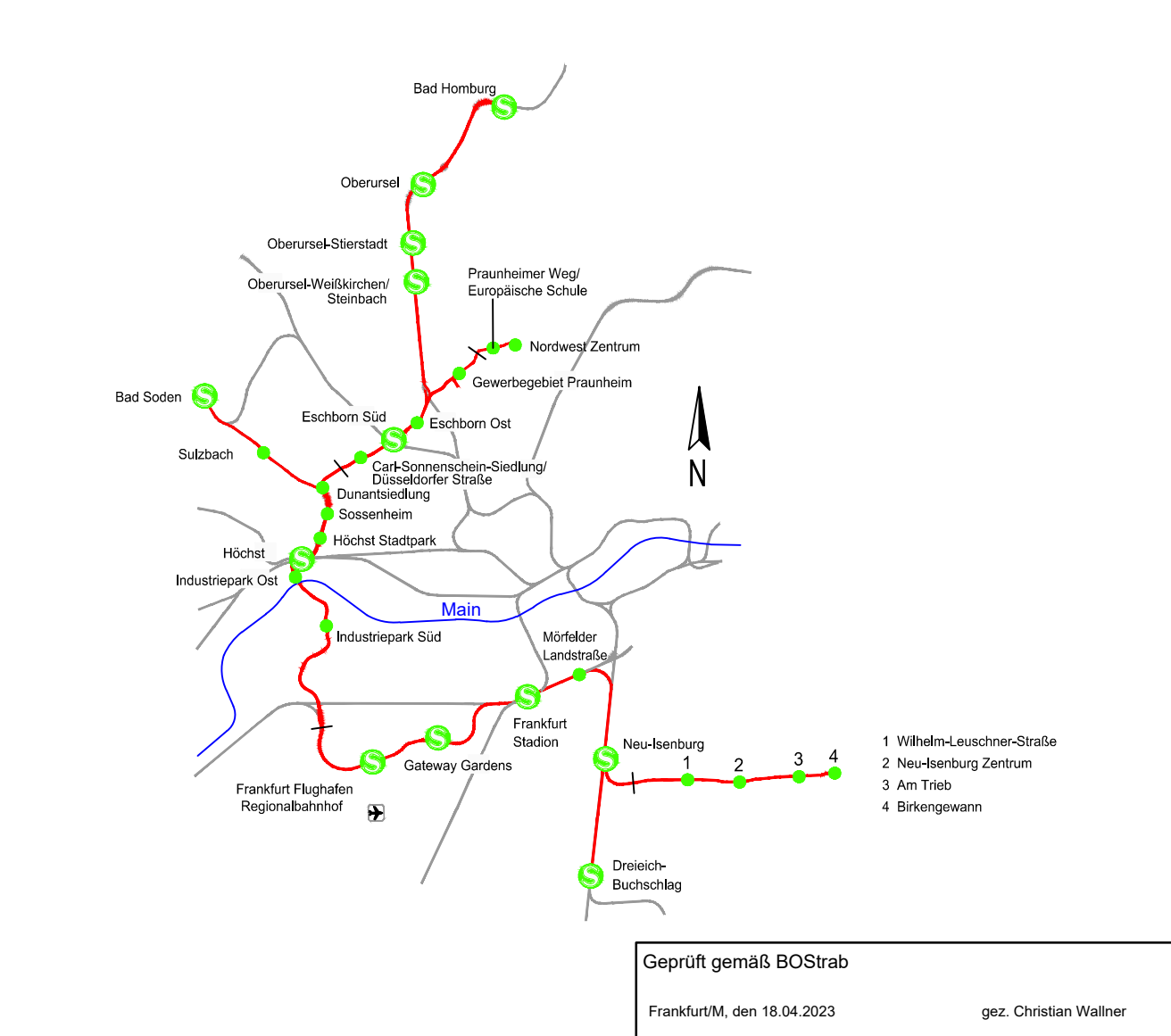


Legende

Flur / Flurstück / Größe des Flurstücks zu erwerbende Fläche*	1 103 7654 m²
vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche*	010.01.01 110 m²
dinglich zu sichernde Fläche*	010.01.02 430 m²
	010.01.03 0 m²
laufende Nummer im Grunderwerbsverzeichnis	010.01.02
bestehend aus:	
Blattnummer	010
laufende Nummer des Flurstücks je 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 11/2019
 - Topografie Stand 09 / 2013 bis 2019
 - IVL Pläne Stand 2020
 - Leitungstrassenbestandsauskunft Stand 01/2020
 - Weitere spezifische Plangrundlagen siehe Erläuterungsbericht

3. Änderung
Regionaltangente West / PfA Nord



c	3. Änderung im Verfahren	14.04.2023	TM	Lagesystem: DB_REF	DB_REF (DHHNS2)
a	1. Änderung im Verfahren	23.10.2020	TM	bearb.	14.04.2023
0	- bleibt frei -			gez.	14.04.2023
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	gepr.	14.04.2023

Genehmigungsplanung

Vorhabenträger		Planverfasser			
 RTW Planungsgesellschaft mbH Stiftstraße 9-17 60313 Frankfurt		 Planungsgemeinschaft RTW Geschäftsführung c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt			
FrankfurtM, den 18.04.2023		FrankfurtM, den 18.04.2023			
Maßstab 1:1000		Grunderwerbsplan Langenhain		Anlage 10.18c	
Format 780x520 mm				Blatt 018	
Planaufsteller SPI		Phase 4		Ausgabe vom 14.04.2023	
Gewerk OV		Planart GW		Index C	
PSP-Code 01_01_00_000		Mz. Nr. 018		Format pdf	