

Legende

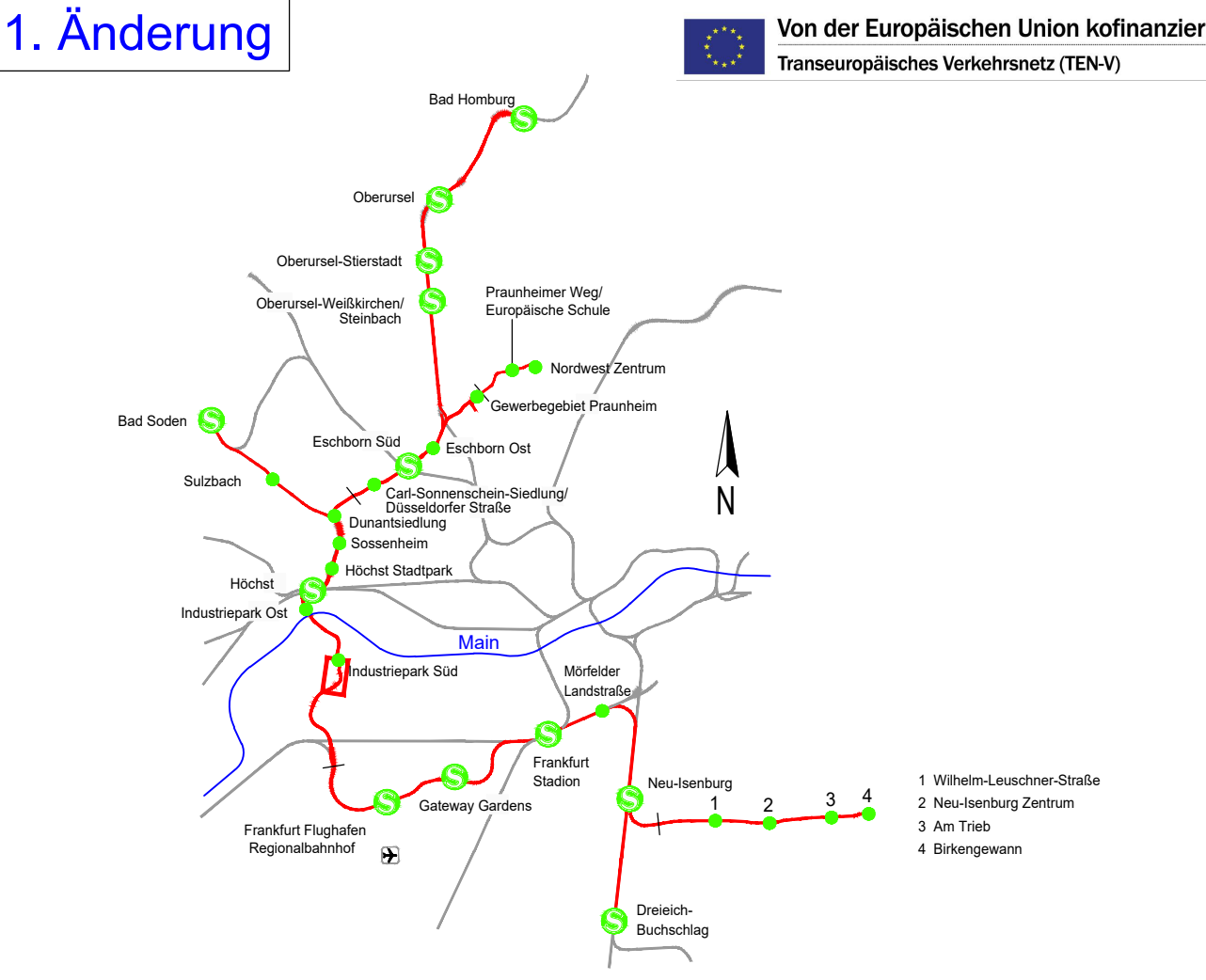
Gemarkungsgrenze			
Flurstücksgrenze			
Flurstücksnummer	40/32		
Bestand			
Planung (zur Planfeststellung beantragt)			
Amphibienleiteinrichtung (nachrichtlich)			
Wirtschaftsweg inklusive Bankett			
Entwässerungsmulde			
Böschung			
Rampe			
Treppe			
Aufzug			
Weichenbauform (Schienenprofil-Zweiggleisradius-Weichenneigung)	54-300-1:14		
Bauwerksnummerierung			
entfallene Bauwerksnummerierung gem. Bauwerksverzeichnis (Anlage 12)			
geänderte Bauwerksnummerierung gem. Bauwerksverzeichnis (Anlage 12)			
Achsbezeichnung			
Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gradientenneigung (Streckenachse), Länge der Gefälle- bzw. Steigungsstrecke, Ausrundungshalbmesser r, Tangentenlänge lta, Stichmaß a, Höhe des Tangentialpunkts über Normalhöhennull NW und Station tangierende Planung (nachrichtlich)			
Planung dritter			
Rückbau (zur Planfeststellung beantragt)			
Brunnen (WSG I) (nachrichtlich)			
Grenze WSG II und WSG III (nachrichtlich)			
Grenze Bebauungsplan (nachrichtlich)			
Grenze Vorbehaltsgelbiet (nachrichtlich)			
Grenze Vorrangfläche (nachrichtlich)			
Grenze Landschaftsschutzgebiet (nachrichtlich)			
Schutzstreifen um Freileitungen inkl. Maststandorten (nachrichtlich)			
Überschwemmungsgebiet (nachrichtlich)			
Überleitungsmasten (nachrichtlich)			
Abkürzungen:			
Wasserschutzgebiet	WSG	Übergangsbogenanfang	UA
Radius [m]	r	Übergangsbogenende	UE
Innenbogenweite	IBW	Bogenanfang	BA
Stammgleisradius	rs	Bogenende	BE
Zweiggleisradius	rz	Bogenwechsel	BW

Schraffuren (nachrichtlich)	---
Fahrbahn	---
Parken	---
Grünflächen / Mulde	---
Verkehrinsel	---
Haltestelle	---
Bankett	---
Gehweg	---
Radweg	---
Geh - und Radweg	---
Gleis im Schotter	---
Gleis im Asphalt / Beton	---
Knotenpunktsüberfahrt	---
Rasengleis	---
Schotter	---
Gussasphalttrinne	---
Grundstückzufahrt	---
Anpassungsbereich	---
Baum (Darstellung nur nachrichtlich)	---
Baum (Baumkataster Stadt Frankfurt)	---
LSA (Darstellung nur nachrichtlich)	---
Beleuchtung (Darstellung nur nachrichtlich)	---

Plangrundlagen:
- Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem Stand 11 / 2019
- Topografie Stand 09 / 2013 bis 2019
- Leitungsrassenbestandsaufnahme Stand 11 / 2019
- Baumkataster Stadt Frankfurt Stand 2016
- 2D-Vermessungsdaten Industriepark Höchst 02 / 2019
- Weitere spezifische Plangrundlagen siehe Erläuterungsbericht

Hinweis:
Die bestehenden Parkplätze (Anzahl / Lage) der Parkflächen IPH / Proviads im Bereich der Leunstraße Nord wurden über Luftbilder (Google Maps) ermittelt und als Planungsgrundlage verwendet.

Regionaltangente West / PfA Mitte



Geprüft gemäß BOSrab										Frankfurt, den 18.01.2023										gez. Christian Walther																																																											
										Lagesystem: DB-REF 92 (EPSC: 5683)																																																																					
										Höhensystem: DB-REF (DHN92)																																																																					
										Datum										Name																																																											
a										15.11.2022										TM										bearb.										15.11.2022										Sho																													
b										15.10.2021										TM										gepr.										15.11.2022										JG																													
Index										Änderungen bzw. Ergänzungen										Datum										Name										gepr.										15.11.2022										TM																			
<h1>Genehmigungsplanung</h1>																																																																															
Vorhabenträger																				Planverfasser																																																											
																																																																															
RTW REGIONALTANGENTE WEST																				PGRTW																																																											
RTW Planungsgesellschaft mbH																				Planungsgemeinschaft RTW																																																											
Sattelstraße 9-17																				Gieselerstraße 11																																																											
60313 Frankfurt																				60314 Frankfurt																																																											
Frankfurt, den 18.01.2023																				gez. Horst Ansum																				Frankfurt, den 18.01.2023																				gez. I.A. Thorsten Meyer																			
<h2>Lageplan</h2>																																																																															
Schwanheim Kelsterbacher Weg																																																																															
Anlage 5.8a																																																																															
Blatt 80																																																																															
Ausgabe vom 10.11.2022																																																																															
Planfeststeller																																																																															
gpn																																																																															
Phase																																																																															
a																																																																															
Gewerk																																																																															
OV																																																																															
Planart																																																																															
LP																																																																															
PSP-Code																																																																															
02_03_03_100																																																																															
RS-Nr.																																																																															
A																																																																															
Index																																																																															
A																																																																															
Format																																																																															
pdf																																																																															