

Legende

**Bestand (nachrichtlich)**

- Schmutzwasserkanal (SWK)
- Regenwasserkanal (RWK)
- Mischwasserkanal (MWK)
- Trinkwasserleitung (TW)
- Gasversorgung (Gas)
- Gasversorgung Hochdruck (Gas HD)
- Farmmeldeleitung (FL)
- Lichtwellenleiter (LWL)
- Leitungen Deutsche Bahn (DB)
- Elektrizitätsversorgung (KV)
- Hochspannungsleitung (KV)
- Bel
- Strassenbeleuchtung (Bel)
- Statische Fernmelde- und Steuerleitungen Informations- und Kommunikationstechnik (IKT)
- Brandschutz-Fasermeldedräse (VSA)
- Fernheizung (FH)
- private Leitungen (PRV)
- Schutzrohr
- Rückbau / Stilllegung

**Umlegung**

- SWK, RWK, MWK
- Gas
- FL
- LWL
- DB
- KV, KV
- Bel
- IKT, FT
- VSA
- FH
- PRV

**Gemarkungsgrenze**

**Flurstücksgrenze**

**Flurstücknummer**

**Bestand**

**Planung (nachrichtlich)**

**tangierende Planung (nachrichtlich)**

**Rückbau**

**Wasserschutzgebiete (WSG) (nachrichtlich)**

**Brunnen (WSG I) (nachrichtlich)**

**Grenze WSG II und WSG III (nachrichtlich)**

**Grenze Bebauungsplan (nachrichtlich)**

**Grenze Vorbehaltsgelände (nachrichtlich)**

**Grenze Vorrangfläche (nachrichtlich)**

**Grenze Landschaftsschutzgebiet (nachrichtlich)**

**Schutzstreifen um Freileitungen inkl. Maststandorten (nachrichtlich)**

**Überschwemmungsgebiet (nachrichtlich)**

**Hinweis:**

- Grundlage dieses Planes sind die Stellungnahmen der Ver- und Entsorgungsunternehmen. Alle in diesem Plan dargestellten Leitungen wurden aus den übergebenen Plänen grafisch übertragen. Bereits die Grundlagen verweisen auf mögliche Ungenauigkeiten.
- Der eingetragene Leitungsbestand dient nur zu Übersichtszwecken.
- Eine Gewähr für Vollständigkeit ist nicht gegeben.
- Die Auftragsabgrenzung ist vor Beginn der Erdarbeiten beim Rechtsinhaber/Grundstückseigentümer einzuholen. Der exakte Verlauf aller Kabel und Leitungen ist örtlich einzusehen. Gegebenenfalls sind im Vorfeld bzw. für weitere planerische Überlegungen Suchschürfe zur genaueren Umgebungserkundung auszuführen.
- Bauwerke und Verbau sind nachrichtlich dargestellt.
- Dauerhaft nicht mehr benötigte Trassen sind nach Möglichkeit auszubauen.
- Bei Trassenminderdeckung unter 1,5 m ist ein Trassenschutz in Abstimmung mit dem jeweiligen Trassenbetreiber vorzusehen.
- Die Umlegungskonzepte berücksichtigen bestehende Trassen gemäß Planauskunft. Die gemäß Planauskunft geplanten Trassen finden in den Umlegungskonzepten keine Berücksichtigung. Die diesbezüglichen Planvorhaltungen der Trassenbetreiber sind durch die Trassenbetreiber unter Berücksichtigung der Regionaltangente West entsprechend anzupassen.
- Es sind die Endzustände der jeweiligen Leitungstrassenumlegung dargestellt.

**Plangrundlagen:**

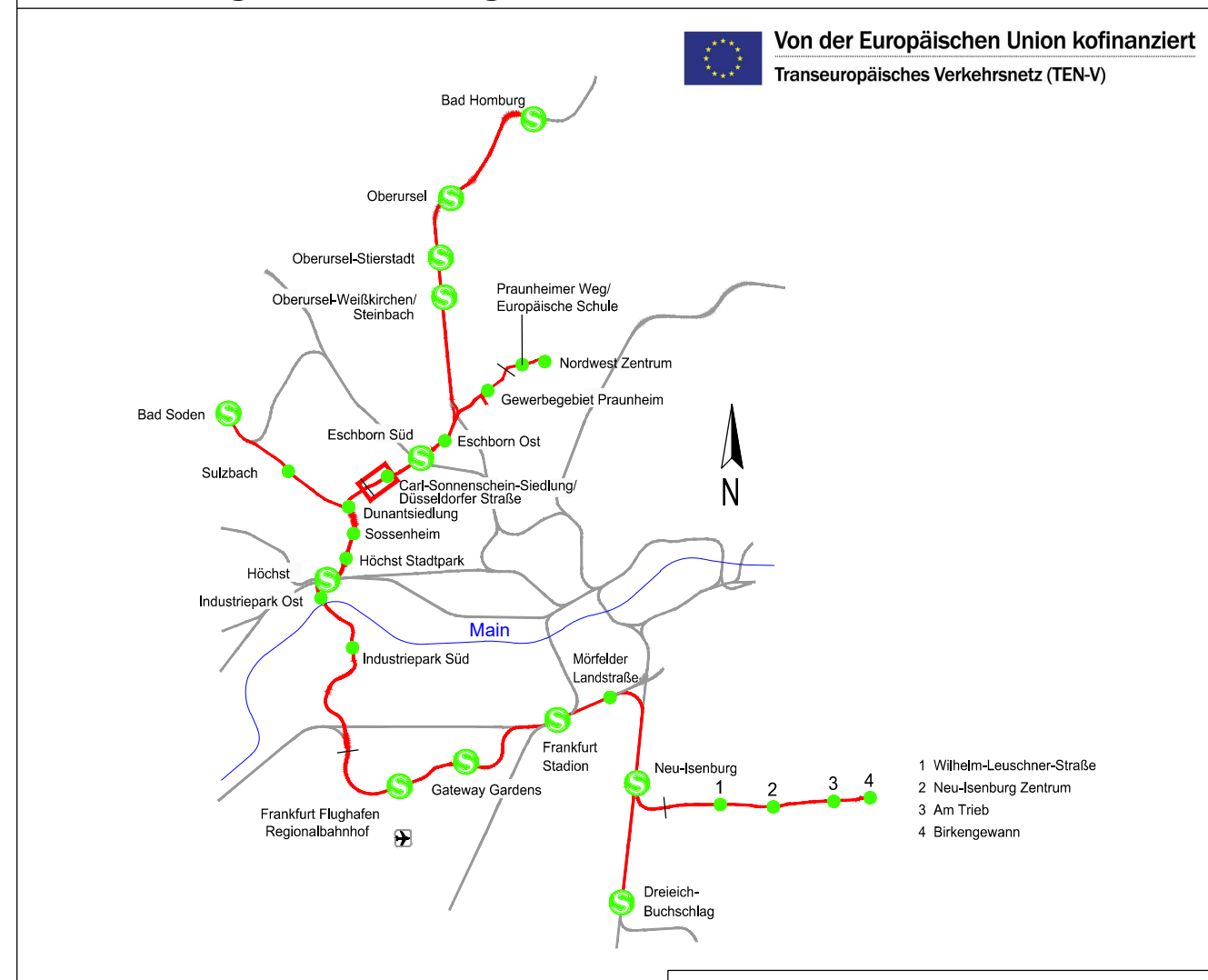
- Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem Stand 11/2019
- Topographie Stand 09 / 2013 bis 2019
- IVL Plane Stand 2020
- Leitungstrassenbestandsauskunft Stand 01/2020
- Weitere spezifische Plangrundlagen siehe Erläuterungsbericht

**999** Nummerierung gemäß Bauwerksverzeichnis Index a (siehe Anlage 12)

**999** entfallende Nummerierung gemäß Bauwerksverzeichnis Index a (siehe Anlage 12)

**999** Nummerierung gemäß Bauwerksverzeichnis Index a (siehe Anlage 12)

1. Änderung  
Regionaltangente West / PfA Nord



Geprüft gemäß BOS/ab

FrankfurtM, den 30.10.2020

gez. Jürgen Baum

			Lageplan:	DB REF	
			Holysystem:	DB REF (DHNH2)	
1. Änderung im Verfahren	23.10.2020	TM	beabs.	23.10.2020	SW
Index	19.12.2017	TM	gez.	23.10.2020	KY
Index	Datum	Name	gepr.	23.10.2020	TM

**Genehmigungsplanung**

Vorhabenträger

**RTW**  
REGIONALTANGENTE WEST  
RTW Planungsgesellschaft mbH  
Sofienstraße 9-17  
60313 Frankfurt

**PGRTW**  
Planungsgesellschaft RTW  
Gesellschaft für  
on-Schiller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH  
Lindendamm 11  
60314 Frankfurt

FrankfurtM, den 30.10.2020

gez. Horst Amann

FrankfurtM, den 30.10.2020

gez. I.A. Thorsten Meyer

Maßstab  
1:1000

Format  
1160x94  
mm

**Lageplan Leitungstrassen  
Eschborn / Schwalbach**

**Bau-km 6,0+94 - 7,0+70**

Anlage 17.7a

Blatt 070

Ausgabe vom 30.10.2020

Planautor	SP	4	Gezeichnet	SW	Planiert	LA	PSP-Code	RS Nr.	Index	Format
							01_25_00_000	007	A	pdf