

## Legende

Bestand (nachrichtlich)	Umliegung
Schmutzwasserkanal (SWK) Regenwasserkanal (RWK) Mischwasserkanal (MWK)	SWK RWK MWK Anlage 17.07 Blatt 070 wird ersetzt durch Anlage 17.07a Blatt 070 - Index a
Trinkwasserversorgung (TW) Gasversorgung (Gas) Fernwärmeleitung (FL)	TW Gas FL
Lichtwellenleiter (LWL)	LWL
Leitungen Deutsche Bahn (DB)	DB
Elektrizitätsversorgung (KW) Hochspannungsleitung (KV)	KW, KV
Strassenbeleuchtung (Bel)	Bel
städtische Fernmelde- und Steuerleitungen Informations- und Kommunikationstechnik (KT) Brandschutz Feuermeldetechnik (FT) Verkehrssignalanlagen (VSA)	KT, FT VSA
Fernheizung (FH)	FH
private Leitungen (PRV)	PRV
Schutzrohr	
Rückbau	
Stilllegung	
Neuplanung Entwässerung RTW	
Gemarkungsgrenze	
Flurstücksgrenze	
Flurstücknummer	4092
Bestand	
Planung (nachrichtlich)	
tangierende Planung (nachrichtlich)	
Brunnen (WSG I) (nachrichtlich)	
Grenze WSG II und WSG III (nachrichtlich)	
Grenze Bebauungsplan (nachrichtlich)	
Grenze Vorbehaltsgebiet (nachrichtlich)	
Grenze Vorrangfläche (nachrichtlich)	
Grenze Landschaftsschutzgebiet (nachrichtlich)	
Schutzstreifen um Freileitungen inkl. Maststandorten (nachrichtlich)	
Überschwennungsgebiet (nachrichtlich)	

999 Nummerierung gemäß Bauwerkverzeichnis (siehe Anlage 12)

Hinweis:

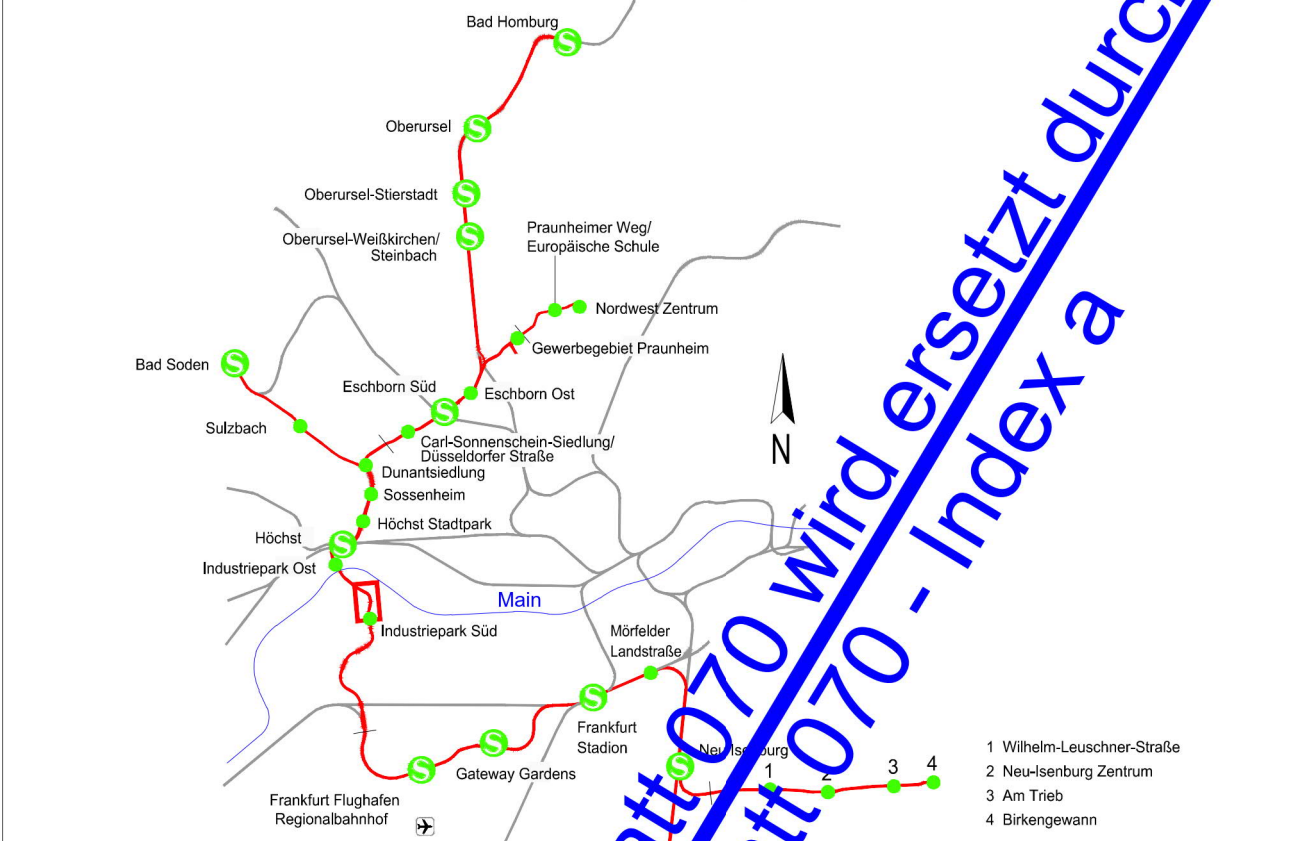
- Grundzüge dieses Planes sind die Stellungnahmen der Ver- und Entsorgungsunternehmen. Alle in diesem Plan dargestellten Leitungen wurden aus den übergebenen Plänen grafisch übertragen. Bereits die Grundlagen verweisen auf mögliche Ungenauigkeiten.
- Der eingetragene Leitungsbestand dient nur zu Übersichtszwecken.
- Eine Gewähr für Vollständigkeit ist nicht gegeben.
- Die Auftragserteilung ist vor Beginn der Erdarbeiten beim Rechtsinhaber/Grundstückseigentümer einzuholen. Der exakte Verlauf aller Kabel und Leitungen ist örtlich einzumessen. Gegebenenfalls sind im Vorfeld bzw. für weitere planerische Überlegungen Suchschürfe zur genaueren Umgebungskundung auszuführen.
- Bauwerke und Verbau sind nachrichtlich dargestellt.
- Dauerhaft nicht mehr benötigte Trassen sind nach Möglichkeit auszubauen.
- Bei Trassenüberdeckung unter 1,5 m ist ein Trassenschutz in Abstimmung mit dem jeweiligen Trassenbetreiber vorzusehen.
- Die Umliegungskonzepte berücksichtigen bestehende Trassen gemäß Planaufruf. Die gemäß Planaufruf geplanten Trassen finden in den Umliegungskonzepten keine Berücksichtigung. Die diesbezüglichen Planvorhaltungen der Trassenbetreiber sind durch die Trassenbetreiber unter Berücksichtigung der Regionaltangente West entsprechend anzupassen.
- Es sind die Endzustände der jeweiligen Leitungstrassenanordnung dargestellt.
- Lage und Tiefe der Hausanschlüsse werden über den jeweiligen Medienanbieter geplant und abgestimmt.
- Eine Abstimmung mit den jeweils zuständigen Planern der erforderlichen Trassenumlegungen erfolgen, sobald dieser bekannt ist.

Plangrundlagen:

- Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem Stand 11/2019
- Topografie Stand 09/2013 bis 2019
- IVL-Plan Stand 2020
- Leitungstrassenbestandsaufruf Stand 01/2020
- Weitere spezifische Plangrundlagen siehe Erläuterungsbericht

## Regionaltangente West / PfA Mitte

Von der Europäischen Union kofinanziert  
Transseuropäisches Verkehrsnetz



Geprüft gemäß BOS-Tab

nachrichtlich	FrankfurtM, den 20.08.2021	gez. Jürgen Baum
	Lageplan: DB, REF 92 (EPSC: 5683)	
	Hochsystem: DB, REF (DIN 102)	
	Datum: 25.06.2021	Name: sh
	bearb.: 25.06.2021	AKG / MK
	gez.: 25.06.2021	TM
Index:	Datum	Name

## Gutachtenplanung

Vorhabenbegrüßung

Verfasser: **Schüler-Plan** **sweco** **DB**

**RTW** REGIONALTANGENTE WEST  
RTW Planungsgesellschaft mbH  
Sattelstraße 17  
60313 Frankfurt

**PGRTW**  
Planungsgemeinschaft RTW  
Geschäftsführung  
Dr. Schiller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH  
Lindendstraße 11  
60314 Frankfurt

FrankfurtM, den 20.08.2021	gez. Horst Amann	FrankfurtM, den 20.08.2021	gez. I.A. Thorsten Meyer
Maßstab: 1:1000	Lageplan Leitungstrassen Heunstraße Süd	Anlage 17,7	Blatt 70
Form: 1345	Bau-km 11,8+40 - 12,8+00	Ausgabe vom: 25.06.2021	Format: gdf
Projektor: -	Phase: -	Gewerk: -	Planart: -
SPN	4	SM	LL
			02_02_02_000
			007