



Legende

Bestand (nachrichtlich)	Umlegung
Schmutzwasserkanal (SWK)	SWK RWK MWK
Regenwasserkanal (RWK)	Regenwasserkanal (RWK)
Mischwasserkanal (MWK)	Mischwasserkanal (MWK)
Trinkwasserversorgung (TW)	TW
Gasversorgung (Gas)	Gas
Gasversorgung Hochdruck (Gas HD)	Gas HD
Fernwärmedeitung (FL)	FL
Lichtwellenleiter (LWL)	LWL
Leitungen Deutsche Bahn (DB)	DB
Elektrizitätsversorgung (KW)	KW, KV
Hochspannungseitung (KV)	Bel
Stroßenbeleuchtung (Bel)	Bel
statische Fernwärme- und Steuerleitungen	IKT, FT
Informations- und Kommunikationstechnik (IKT)	VSA
Brandschutz-Feuermeldetechnik (FT)	FH
Verkehrssignalanlagen (VSA)	FH
Fernheizung (FH)	FH
private Leitungen (PRV)	PRV
Schutzrohr	Schutzrohr
Rückbau	Rückbau
Stilllegung	Stilllegung
Neuplanung Entwässerung RTW	Neuplanung Entwässerung RTW
Gemarkungsgrenze	Gemarkungsgrenze
Flurstücksgrenze	Flurstücksgrenze
Flurstücknummer	Flurstücknummer
Bestand	Bestand
Planung (nachrichtlich)	Planung (nachrichtlich)
tangleierende Planung (nachrichtlich)	tangleierende Planung (nachrichtlich)
Brunnen (WSG I) (nachrichtlich)	Brunnen (WSG I) (nachrichtlich)
Grenze WSG II und WSG III (nachrichtlich)	Grenze WSG II und WSG III (nachrichtlich)
Grenze Bebauungsplan (nachrichtlich)	Grenze Bebauungsplan (nachrichtlich)
Grenze Vorbehaltgebiet (nachrichtlich)	Grenze Vorbehaltgebiet (nachrichtlich)
Grenze Vorrangfläche (nachrichtlich)	Grenze Vorrangfläche (nachrichtlich)
Grenze Landschaftsschutzgebiet (nachrichtlich)	Grenze Landschaftsschutzgebiet (nachrichtlich)
Schutzstreifen um Freileitungen inkl. Maststandorten (nachrichtlich)	Schutzstreifen um Freileitungen inkl. Maststandorten (nachrichtlich)
Überschwemmungsgebiet (nachrichtlich)	Überschwemmungsgebiet (nachrichtlich)

Hinweis:

- Grundzüge dieses Planes sind die Stellungnahmen der Ver- und Entsorgungsunternehmen. Alle in diesem Plan dargestellten Leitungen wurden aus den übergebenen Plänen grafisch übertragen. Soweit die Grundlagen verweisen auf mögliche Ungenauigkeiten.
- Der eingezeichnete 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 Umgebungsrundung 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 Umlegungskonzepte berücksichtigen bestehende Trassen gemäß Planaufriss. Die gemäß Planaufriss 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 Leitungsstrassenanordnung dargestellt.
- Lage und Teilfläche 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
- Leitungsstrassenbestandsaufriss 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)	
Hebelsystem	DB, REF (DHN/NO)	
Datum	Name	
bearb.	25.06.2021	Sho
gepr.	25.06.2021	AKG / HK
gepr.	25.06.2021	TM

Gutachtenplan

Vorhabenträger

Verfasser

Schüler-Plan

sweco

DB

DB UIC chart

PGRTW

Planungsgemeinschaft RTW

Gesellschaft für

on-Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH

Liedersstraße 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

Sossenheim Dunantring

Form

1155

Bau-km 7,5+60 - 8,4+40

Anlage 17,2

Blatt 20

SPN	Phase	Gewerk	Planart	PSP Code	RL Nr.	Index	Format
4	4	SM	LL	02_02_02_000	002	-	pdf