

## Legende

Schmutzwasserkanal (SWK)					
Negativwasserkanal (NWK)					
Mischwasserkanal (MWK)					
Trinkwasserversorgung (TW)	< DN300	TW	> DN300	< DN300	> DN300
Gasversorgung (Gas)	< DN300	Gas	> DN300	< DN300	> DN300
Gasversorgung Hochdruck (Gas HD)					
Fernmeldeleitung (FL)		FL			
Lichtwellenleiter (LWL)		LWL			
Leitungen Deutsche Bahn (DB)		DB			
Elektrizitätsversorgung (KW)		KW, KV			
Hochspannungsleitung (KV)					
Strassenbeleuchtung (Bel)		Bel			
städtische Fernwärme- und Steuerleitungen Informations- und Kommunikationstechnik (IKT)		IKT, FT			
Brandschutz Feuermelderzentrale (FT)		VSA			
Verkehrssignalanlagen (VSA)					
Fernheizung (FH)		FH			
private Leitungen (PRV)	< DN300	PRV	> DN300	< DN300	> DN300
Schutzrohr					
Rückbau					
Stilllegung					
Neugründung Entwässerung RTW					
Gemarkungsgrenze					
Flurgrenze					
Flurstücksgrenze					
Flurstücksnummer					
Bestand					
Planung (nachrichtlich)					
tangentialer Planung (nachrichtlich)					
Brunnen (WSG II) (nachrichtlich)					
Grenze WSG II und WSG III (nachrichtlich)					
Grenze Bebauungsplan (nachrichtlich)					
Grenze Vorbehaltsgebiet (nachrichtlich)					
Grenze Vorrangfläche (nachrichtlich)					
Grenze Landschaftsschutzgebiet (nachrichtlich)					
Schutzstreifen um Freizeitanlagen inkl. Maststandorten (nachrichtlich)					
Überschneidungsgebiet (nachrichtlich)					

(999) Nummerierung gemäß Bauwerksverzeichnis (siehe Anlage 12)

## Umlegung

SWK	RWK	MWK
Anzahl der Umlegungen		
< DN300	TW	> DN300
< DN300	Gas	> DN300
FL		
LWL		
DB		
KW, KV		
Bel		
IKT, FT		
VSA		
FH		
PRV		

**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 Grunddaten weisen auf mögliche Ungenauigkeiten.
- Der eingezeichnete Leitungsbestand dient nur zu Übersichtszwecken.
- Eine Gewähr für Vollständigkeit ist nicht gegeben.
- Die Auftragsbegrenzung ist vor Beginn der Erdarbeiten beim Rechtsträger/Grundstückseigentümer einzuholen. Der exakte Verlauf aller Kabel und Leitungen ist örtlich einzumessen. Gegebenfalls 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 Trasseneränderung unter 1,5 m ist ein Trassenschutz in Abstimmung mit dem jeweiligen Trassenbetreiber vorzusehen.
- Die Umlegungskonzepte berücksichtigen bestehende Trassen gemäß Plansatzkarte. Die gemäß Plansatzkarte 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 Leitungstrassenumgebung dargestellt.
- Lage und Tiefenlage der Hausanschlüsse werden von den jeweiligen Medienanbieter geplant und abgestimmt.
- Eine Abstimung mit den jeweils zuständigen Plänen der erforderlichen Trassenumlegungen erfolgen, sobald dieser bekannt ist.

**Plangrundlagen:**

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

# Regionaltangente West / PfA Mitte

Von der Europäischen Union kofinanziert  
TransEuropeisches Verkehrsnetz

Anlage 17.01 Blatt 010 wird ersetzt durch  
 Anlage 17.01a Blatt 010 - Index a

nachrichtlich

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name

Geprüft gemäß BOSrabb

FrankfurtM, den 20.08.2021      gez. Jürgen Baum

**Gefährdungsplanung**

Vorhabenträger	Verfasser	Lagesystem: DB REF 92 (EPSG: 5683) Höhensystem: CH_REF (DIN4682)
 <b>RTW REGIONALTANGENTE WEST</b> <small>RTW Planungsgemeinschaft mbH Sitzstraße 9-11 60313 Frankfurt</small>	 <b>PGRTW</b> <small>Planungsgemeinschaft RTW Gesellschaft mbH c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindendwale 11 60314 Frankfurt</small>	bearb.: 25.08.2021      Sho
		gepr.: 25.08.2021      AKU / MK
		gepr.: 25.08.2021      TM

FrankfurtM, den 20.08.2021      gez. Horst Amann

Maßstab: 1:1000      Lageplan Leitungstrassen  
Ruizbach BAB66

Formel: 11650m

FrankfurtM, den 20.08.2021      gez. I.A. Thorsten Meyer

Anlage: 17.1

Blatt: 10

**Bau-km 7,0+00 - 7,5+60**

Veranstalter	Phase	Gewerk	Planart	PSP-Cod	IG Nr.	Index	Ausgabe vom	25.06.2021
4	-	-	LL	02 92 02 000	-	-	-	jeff