



	SWK Regulwasserkanal (MWK)	SWK RWK RWK Regulwasserkanal (MWK)	SWK RWK RWK Regulwasserkanal (MWK)
Trinkwasserversorgung (TW)	< DN300 TW > DN300	< DN300 TW > DN300	< DN300 TW > DN300
Gasversorgung (Gas) Gasversorgung Hochdruck (Gas HD)	< DN300 Gas > DN300	< DN300 Gas > DN300	< DN300 Gas > DN300
Fernwärmeleitung (FL)	FL	FL	FL
Lichtwellenleiter (LWL)	LWL	LWL	LWL
Leitungen Deutsche Bahn (DB)	DB	DB	DB
Elektrizitätsversorgung (KV) Hochspannungsführung (KV)	KV, RV	KV, RV	KV, RV
Straßenbeleuchtung (Bel)	Bel	Bel	Bel
städtische Fernwärme- und Stauerleitungen Wärmeförderung und Kältemittelabschleif (IKT) Brandschutz Feuermeldertrasse (FT) Verkehrsschaltanlagen (VSA)	IKT, FT VSA	IKT, FT VSA	IKT, FT VSA
Fernheizung (FH)	FH	FH	FH
private Leitungen (PRV) Schutzrohr	< DN300 PRV > DN300	< DN300 PRV > DN300	< DN300 PRV > DN300
Rückbau	×	×	×
Stillelegung	○	○	○
Nauplanung Entwässerung RTW	○	○	○
Gemarkungsgrenze			
Flurgrenze			
Flurstücksgrenze			
Flurstücksnummer	40/32		
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 Freizeitanlagen inkl. Maststandorten (nachrichtlich)			
Überschwermetallgebiet (nachrichtlich)			

[illegible]

Plangrundlagen:

- Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem Stand 11/20
- Topografie Stand 09 / 2013 bis 2019
- IVL Pläne Stand 2020
- Leitungstrassenbestandsauskunft Stand 01/2020
- Weitere spezifische Plangrundlagen siehe Erläuterungsbericht

 Von der Europäischen Union cofinanziert
Transsektoralles Verkehrsnetz TEN-V



nachrichtlic

Geprüft gemäß BOSTrab

				Lagesystem: D6_REF 92 (EPSG: 5683)	
				Höhenystem: D6_REF (DHHN92)	
				Datum	Name
				bearb.	25.06.2021 Sho
				gez.	25.06.2021 AKO / MK
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	gepr.	25.06.2021 TM

Vorhabenträger:



Frankfurt/M., den 20.11.2021

Frankfurt/M., den 20.06.2021 gez. LA. Thorsten Meyer

Maßstab	1:1000
Lageplan Leitungstrassen Kelsterbach Einschleifung 36	

lassen
leistung 3683

Bau-km 15,5+00 - 16,3+00

Anlage 17.11

Blatt	110
-------	-----

Bau-km 15,5+00 - 16,3+00							Ausgabe vom		25.06.202					
Ansaufsteller	-	Phase	-	Gewerk	-	Planart	-	PSP-Code	-	Id. Nr.	-	Index	-	Format
000	-	A	-	014	-	11	-	02 02 02 000	-	011	-	-	-	pdf