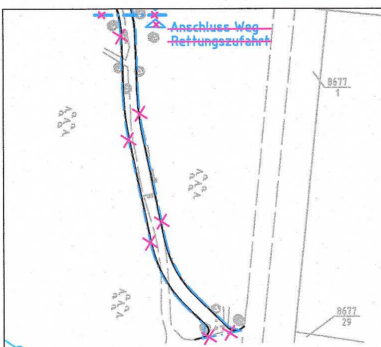


Legende	BW-Nr.	Leitung	Leitungsträger
Bestand			
Neubau			
Trassen zur Leitungsumverlegung			
Bauwerksnummer (BW-Nr.) siehe Bauwerksverzeichnis (Anlage 4a)	L8.1	Wasser	Hessenwasser
magenta Linie/Text = 2. Planänderung	L8.2	Telekommunikation	Interoute Telekom
blaue Linie/blauer Text = Planänderung	L8.3	Telekommunikation	Colt Telekom
Bereich der wesentlichen baulichen Änderungen	L8.4	Telekommunikation	Level 3 Com
	L8.5	Telekommunikation	Telekom
	L8.6.1	Gas	Mainova
	L8.6.2	Strom	Mainova
	L8.6.3	Telekommunikation	Mainova
	L8.6.4	Wärme (Heizleitung)	Mainova
	L8.6.5	Wasser	Mainova
Leitungsarten	L8.7	Strom	SEF Windenergie
Gas	L8.8	Abwasser/Schmutzwasser	SEF -Stadentwässerung Ffm
Strom	L8.9	Strom	SÜWAG Netz GmbH
Telekommunikation	L8.10	Telekommunikation	Unitymedia
MW / RW / SW	L8.11	Abwasser/Schmutzwasser	DB Kanal
Trinkwasser			
Fernwärme			
unbekannte Nutzung			



b	Bestandsabfrage 2018 aktualisiert, Leitungsumverlegung Hessenwasser	Klingenberg	30.11.2018
a	Bestandsabfrage 2015 aktualisiert, überarbeitet Plandarstellung gem. Neutrassierung Leitungsbetroffenheiten angepasst	Klingenberg	29.04.2017
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:

Nur zur Information

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:	Planverfasser:	DB	Laufende Nr.:
DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung Caroline-Michaëlis-Straße 5-11 10115 Berlin	DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung Caroline-Michaëlis-Straße 5-11 10115 Berlin	DB	Auftrag-Nr.:
Blin. 29.02.2016 Ort, Datum, Unterschrift	30.11.2018 gez. LVJ, Fahl Ort, Datum, Unterschrift		Datum Name
Bauherr:	Planung:	DB NETZE	DB NETZE
DB Netz AG Regionalbereich Mitte - PD Frankfurt Fachplanung sonstige Gewerke LNP-MI-D-FEM Pfarer-Parabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	DB ProjektBau-GmbH Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung LNP-MI-FW Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main	DB NETZE	DB NETZE
Ffm. 25.08.2016 Ort, Datum, Unterschrift	30.11.2018 gez. LV, R. Ditzum Ort, Datum, Unterschrift		GP-0103-VA-LD-03-0
Maßstab:	Leitungsbetroffenheiten Dritter		Planart: Genehmigungsplanung
1:1000	Strecke 3520 km 32,205 - km 32,750 Strecke 3657 km 2,939 - km 2,354 Strecke 3624 km 6,171 - km 6,718		Ursprung: Blattgr. 420 x 970
Projekt:	Umbau Knoten Ffm-Sportfeld, 2. Ausbaustufe		Einwirkungen (Lastmodelle):
Strecke:	Ffm Abzweig Gutleuthof - Mannheim - Pfingsberg (Str. 3657)		Höhen- und Koordinatensystem
	Bauwerksnummer	Brückennr.	DB Referenznetz
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl	Barcode
x	x		

"Urheberschutz" alle Nutzungsrechte bei der DB AG