





















Leitungsbestand

- | | | |
|---|---|---------------------------|
|  |  | Gas |
|  |  | Trinkwasser/Fernwasser |
|  |  | Regenwasser |
|  |  | Schmutzwasser |
|  |  | Mischwasser |
|  |  | Fernmelde (Bahnhofskabel) |
|  |  | LWL (Streckenkabel) |
|  |  | Telekommunikationskabel |
|  |  | Elektrokabel über 1kV |



17.5

Bauwerksnummern, siehe Bauwerksverzeichnis Anlage 4a

Kabellage und Querungen wurden schematisch dargestellt.
Zur Maßentnahme nicht geeignet!

Gemarkungsgrenze

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:		Planverfasser:				laufende Nr.: Blatt 3 von 20	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/NMS ING-M-N Hahnstraße 52 64528 Frankfurt/Main		DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte ITP-M-P Z Hahnstraße 49 64528 Frankfurt/Main		geiz. i.V. Michael Neu gepr. i.V. Heidi Koppe		Auftrag-Nr.:	
		Frankfurt/Main, 30.09.2015 Ort, Datum, Unterschrift				Datum	Name
		geiz. i.V. Heidi Koppe				geiz. 18/2/14	Henkel
		gepr. i.V. Heidi Koppe				bearb. 16/2/14	Köppe
Bauherr:		Planung:				GP_1202_VA_LT_	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Technik S6/NMS ING-M-N Hahnstraße 52 64528 Frankfurt/Main		DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte ITP-M-P Hahnstraße 49 64528 Frankfurt/Main		geiz. i.A. Rona Caspari		Plan-Nr.:	
Frankfurt/Main, 30.09.2015 Ort, Datum, Unterschrift		Frankfurt/Main, 30.09.2015 Ort, Datum, Unterschrift				Ursprung: Ivt 3900 MA	
geiz. i.V. Heidi Koppe		geiz. i.A. Rona Caspari				Blattgr.: 297x1350	
gepr. i.V. Heidi Koppe		gepr. i.A. Rona Caspari				Einwirkungen (Lastmodell):	
Maßstab: 1:1000		Leitungslageplan Strecke 3900, Bau-km 180,486 – Bau-km 181,360 mit Blaueträgungen				Höhen- und Koordinatensystem DIN 92 DB REF	

Projekt:		S-Bahn Rhein-Main			
Strecke:		S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg			
Bauwerksnummer				Brückennr.	Barcode
Strecke		Bestands-Kilometer		Kennzahl	
x		x			