

Legende:

- Bestand

Neubau

Rückbau

Grenze der DB AG

Neue Grenze der DB AG

Bestandsleitung

Leitungsmaßnahme

Gas

Trinkwasser/Fernwasser

Regenwasser

Schmutzwasser

Mischwasser

LWL (Strecken-kabel)

Telekommunikationskabel

Elektrokabel/Freileitungen

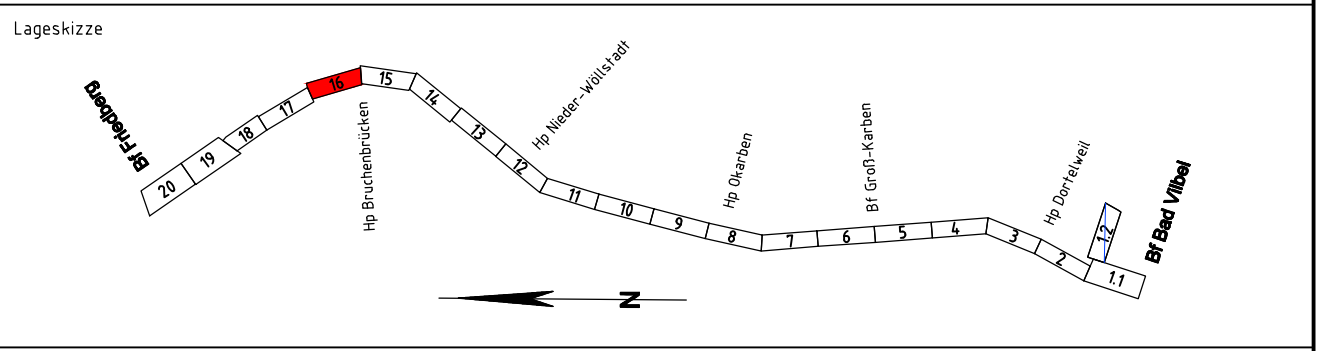
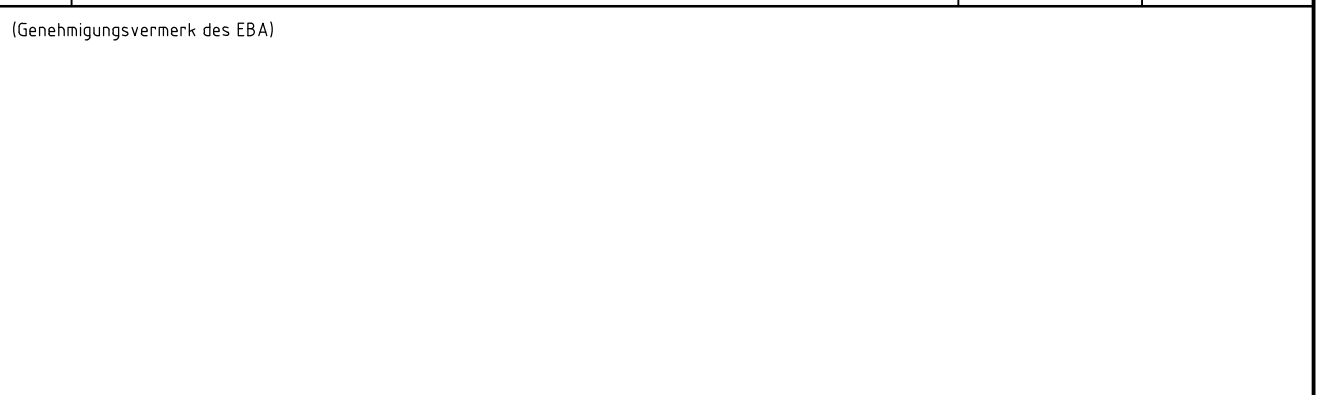
Bauwerksnummern, siehe Bauwerksverzeichnis Anlage 4

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

Gemarkungsgrenze
- 17.5

Katasterdaten dienen nur zur Information und sind nicht rechtsverbindlich!

b	Anpassungen aufgrund Änderungen der Trassierung Str. 3684 und 3900	Köpfe	08/2019
a	Anpassungen der Leitungsmaßnahmen auf der Grundlage von Gesprächen	Köpfe	10/2014
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG													
Bauherr: <div>DB</div> NETZE DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/NI-MI-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main		Planverfasser: <div>DB</div> DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte (TV-MI-P-FFMIV) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 16.12.2021,gez. i.V. Alexander Müller Ort, Datum, Unterschrift.....		laufende Nr.: Blatt 16 von 20									
Frankfurt a. Main, 16.12.2021,gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges Ort, Datum, Unterschrift.....		Planung: DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte (TV-MI-P-FFMIP) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 16.12.2021,gez. i.V. Rona Caspari Ort, Datum, Unterschrift.....		Auftrag-Nr.:									
				<table><tr><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>gez. 08/2019</td><td>Köppe</td></tr><tr><td>bearb. 08/2019</td><td>Köppe</td></tr><tr><td>gepr. 09/2019</td><td>Caspari</td></tr></table>		Datum	Name	gez. 08/2019	Köppe	bearb. 08/2019	Köppe	gepr. 09/2019	Caspari
				Datum	Name								
				gez. 08/2019	Köppe								
bearb. 08/2019	Köppe												
gepr. 09/2019	Caspari												
Plan-Nr.:													
GP-4103-VA-LTU-16													
Frankfurt a. Main, 16.12.2021,gez. i.V. Heidi Köppe Ort, Datum, Unterschrift.....		1:1000		Planart:									
				Gemeinigungsplanung									
				Ursprung: Iwt 3900 LM									
Maßstab:		Blattgr.:		297x1350									
Projekt:		Strecke		Einwirkungen (Lastmodelle):									
				DHNN 92									
				DB REF									
Strecke:		S-Bahn Rhein-Main S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg		Höhen- und Koordinatensystem									
				DHNN 92									
				DB REF									
Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode									
Strecke		Bestands-Kilometer		Kennzahl									
x		x											