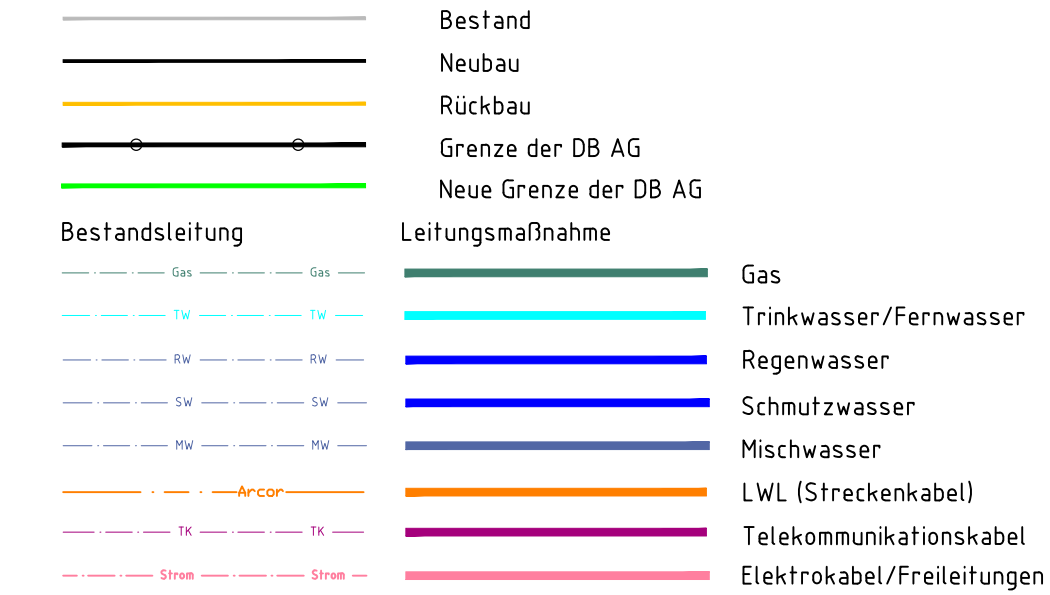


Legende:



17.5

Bauwerksnummern, siehe Bauwerksverzeichnis Anlage 4

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

– Gemarkungsgrenze

Katasterdaten dienen nur zur Information und sind nicht rechtsverbindlich!

Anlage 8.2.14b
ersetzt Anlage 8.2.14a

b	Anpassungen aufgrund Änderungen der Trassierung Str. 3684 und 3900	Köppe	08/2019
a	Anpassungen der Leitungsmaßnahmen auf der Grundlage von Gesprächen	Köppe	10/2014
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Lageskizze			
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/I-NI-MI-N-S Hahnstraße 4-9 60528 Frankfurt/Main	Planverfasser: DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte LTV-M-P-FPM(V) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main gepr. i.V. Alexander Müller Ört., Datum, Unterschrift	Laufende Nr.: Blatt 14 von 20 Auftrag-Nr.: Datum Name gez. 08/2019 Köppe bearb. 08/2019 Köppe gepr. 09/2019 Caspari	
Frankfurt a. Main, 16.12.2021 gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges Ört., Datum, Unterschrift	Planung: DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte LTV-M-P-FPM(P) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 16.12.2021 gez. i.V. Rona Caspari Ört., Datum, Unterschrift	GP-4101-VA-LTU-14 Gemeinigungsplanung Ursprung: Ivi 3900 LO Blattgr.: 297x1350 Einwirkungen (Lastmodelle) Hohen- und Koordinatensystem DHHN 92 DB REF	
Mafßstab: 1:1000	Leitungsbetroffenheiten Dritter Strecke 3900, Bau-km 170,716 – Bau-km 171,571		
Projekt: S-Bahn Rhein-Main S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg			
Bauwerksnummer Strecke Bestands-Kilometer Kennzahl		Brückennr.	Barcode
x	x		