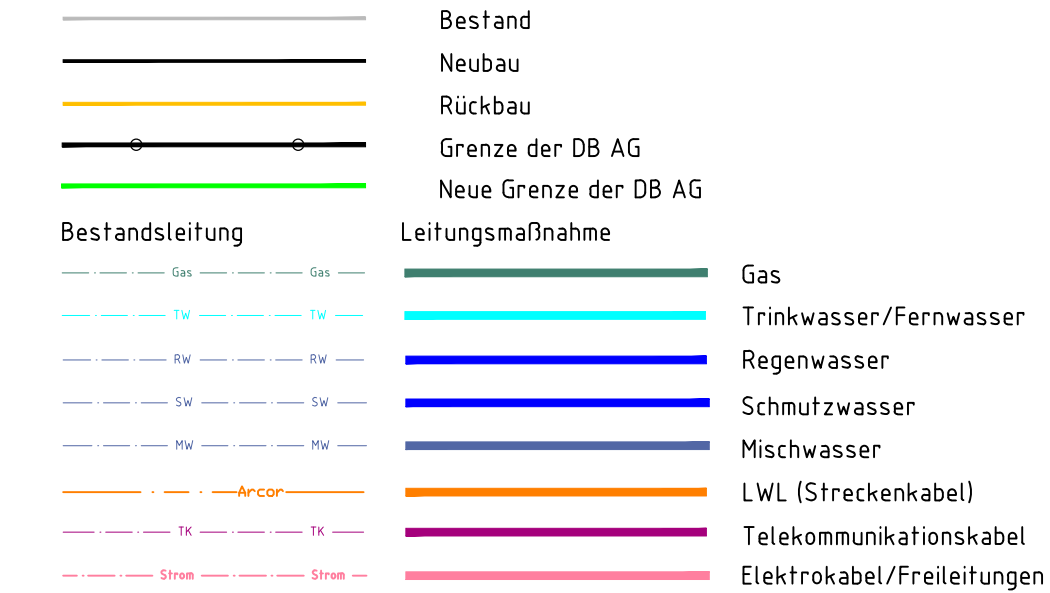


Legende:



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 8.2.5b
ersetzt Anlage 8.2.5a

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	<p>The sketch shows a winding railway route through a landscape. Stations are indicated by rectangular boxes along the track. From left to right, they include Dossenheim, Hahnenstraße, Bad Vilbel, Friedberg, and others. The track is numbered with station numbers. A north arrow points towards the top of the page.</p>		
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt SS/NH-MN-N-S Hahnenstraße L&P 60528 Frankfurt/Main	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Mitte LTU-HLP-FPM(V) Hahnenstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 16.12.2021, ... Ort, Datum, Unterschrift	laufende Nr.: Blatt 5 von 20 Auftrag-Nr.: gez. 08/2019 Köppe bearb. 08/2019 Köppe gepr. 09/2019 Caspari	
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, ... Ort, Datum, Unterschrift	Planung: DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Mitte LTU-HLP-FPM(V) Hahnenstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 16.12.2021, ... Ort, Datum, Unterschrift	GP-2101-VA-LTU-05 Planart: Gemeinschaftsplanung Ursprung: Ivt 3900 LY Blattgr.: 297x1350	
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, ... Ort, Datum, Unterschrift	Mafstab: 1:1000 Leitungsbetroffenheiten Dritter Strecke 3900, Bau-km 178,708 – Bau-km 179,612	Einwirkungen (Lastmodelle): Döhren- und Koordinatensystem HHN 92 DB REF	
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main		
Strecke:	S6 2. Baustufe, Bad Vilbel–Friedberg		
Bauwerksnummer		Brückennr.	Barcode
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl	
x	x		