

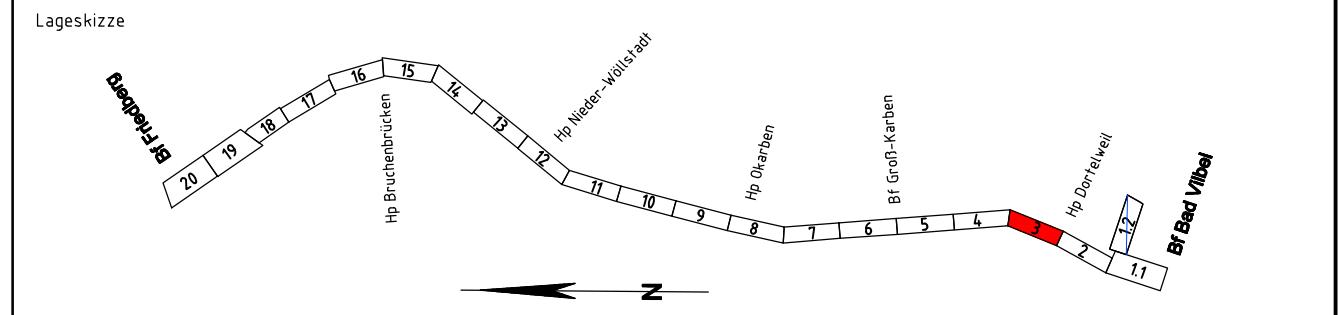
Legende:

- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- Grenze der DB AG
- Neue Grenze der DB AG
- Bestandsleitung
- Leitungsmaßnahme
- Gas
- Trinkwasser/Fernwasser
- Regenwasser
- Schmutzwasser
- Mischwasser
- LWL (Streckenkanal)
- Telekommunikationskabel
- Elektrokabel/Freileitungen
- 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 8.2.3b ersetzt Anlage 8.2.3a

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 NETZE</div> 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-FFMVI) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Alexander Müller		laufende Nr.: Blatt 3 von 20 Auftrag-Nr.: <table><thead><tr><th>Datum</th><th>Name</th></tr></thead><tbody><tr><td>08/2019</td><td>Köppe</td></tr><tr><td>08/2019</td><td>Köppe</td></tr><tr><td>09/2019</td><td>Caspari</td></tr></tbody></table>		Datum	Name	08/2019	Köppe	08/2019	Köppe	09/2019	Caspari
Datum	Name												
08/2019	Köppe												
08/2019	Köppe												
09/2019	Caspari												
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges		Planung: <div>DB</div> DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte (TV-MI-P-FFMVI) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Rona Caspari		Plan-Nr.: GP-1202-VA-LTU-03									
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, Ort, Datum, Unterschrift gez. i.V. Heidi Köppe				Genehmigungsplanung									
				Ursprung: Ivl 3900 MA									
				Blattrag: 297x1350									
Maßstab: 1:1000				Einwirkungen (Lastmodelle):									
1:1000		Leitungsbetroffenheiten Dritter Strecke 3900, Bau-km 180,486 – Bau-km 181,360		Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 DB REF									
Projekt: S-Bahn Rhein-Main													
Strecke: S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg													
Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode									
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl											
x		x											