

Katasterdaten dienen nur zur Information und sind nicht rechtsverbindlich!

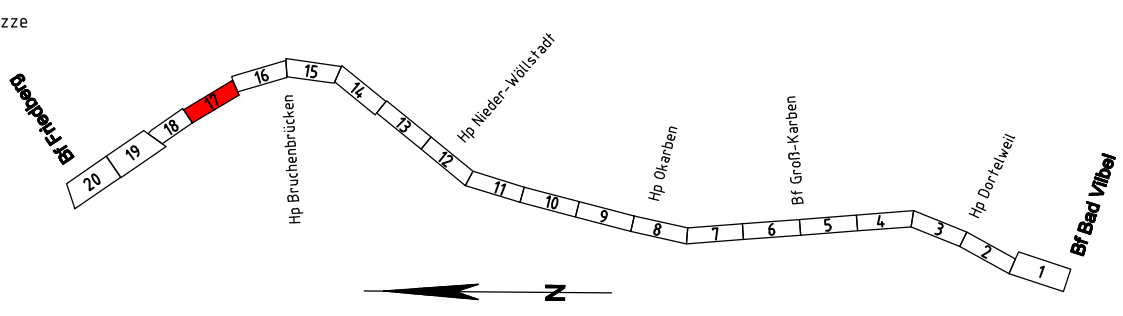
Allgemeine Zeichenerklärung

- Sicherstellung für gefahrlose Bereitstellung (BE-Fläche)
- Kontamination – Fachgutachterliche Entsorgung
- Rückbau und Entsorgung
- Rückbau und Sanierung




- 0-1m
- 1-4m
- 4-4,5m

- 000 Flächennummerierung
- Grenze der DB AG (Bestand)
- Grenze der DB AG (Neu)
- Grenze der DB AG (Alt)
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Neubau
- Rückbau

- 4117-x Bad Vilbel
- 4116-x Wöllstadt + Groß Karben
- 4113-x Friedberg



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

<div> NETZE</div> <div>AG Bereich Mitte S6/LN-MI-N-S Hahnstraße 49 ankfurt/Main</div>	<div></div> <div>Planverfasser: DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte LTV-MI-P-FFM(V) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 16.12.2021, gez. i.V. Alexander Müller Ort, Datum, Unterschrift</div>	laufende Nr.:												
		Auftrag-Nr.:												
		<table><tr><th>gez.</th><th>Datum</th><th>Nr.</th></tr><tr><td>08/2018</td><td>Barth</td><td></td></tr><tr><td>06/2018</td><td>Moll</td><td></td></tr><tr><td>08/2018</td><td>Caspari</td><td></td></tr></table>	gez.	Datum	Nr.	08/2018	Barth		06/2018	Moll		08/2018	Caspari	
		gez.	Datum	Nr.										
08/2018	Barth													
06/2018	Moll													
08/2018	Caspari													
<div>a. Main, 16.12.2021, gez. i.V. Wolf-Dieter Tigg um, Unterschrift</div>	<div></div> <div>Planung: DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte LTV-MI-P-FFM(P) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 16.12.2021, gez. i.V. Rona Caspari Ort, Datum, Unterschrift</div>	<div>Plan-Nr.: GP-4104-VA</div>												
<div>a. Main, 16.12.2021, gez. i.V. Heidi Koppe um, Unterschrift</div>		<div>Planart: Genehmigungsplanung</div>												
		<div>Ursprung: Ivl 3900 LL</div>												
		<div>Blattgr.: 297x1350</div>												
		<div>Einwirkungen (Lastmodelle):</div>												
<div>Lageplan Verdachtsflächen Strecke 3900, Bau-km 168,171 – Bau-km 169,055</div>														
		<div>Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 DB REF</div>												

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