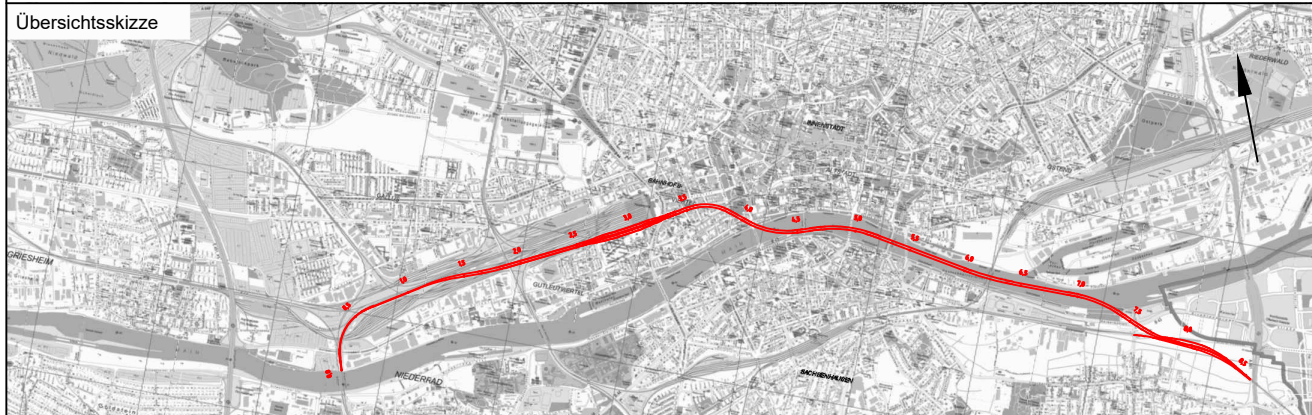


Legende:

- Neubau Fernbahntunnel
- geplante nordmainische S-Bahn
- Anbindung Strecke 3620
- Rückbau
- Zwangspunkt
- Querschlag (alle 500 m)
- Tunnelwand

Unterlage 10
10.02.01



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Machbarkeitsstudie		
Vorhabenträger: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Vertreter des Vorhabenträgers: DB NETZE DB Netz AG LNG-MIL Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main	Planzeichen: 10.02.01 Projekt-Nr.: 15567
		Datum Name
		gez. 11.2020 XSH
		bearb. 11.2020 SWK
		gepr. 11.2020 Bon
Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main	Planverfasser: Ingenieurgesellschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main	Höhenystem: DHNN 92
c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99	c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99	Koordinatensystem: DB Ref
		Ursprungsplan:
		Blattgröße: 1090 x 420
		Maßstab: 1:10.000

Vorhaben:

Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Planart: Lageplan

Planinhalt: Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt
Rettungskonzept Übersicht
Variante 2: S2-O-T2-2_SK_SM