

Legende:

Zwangspunkt

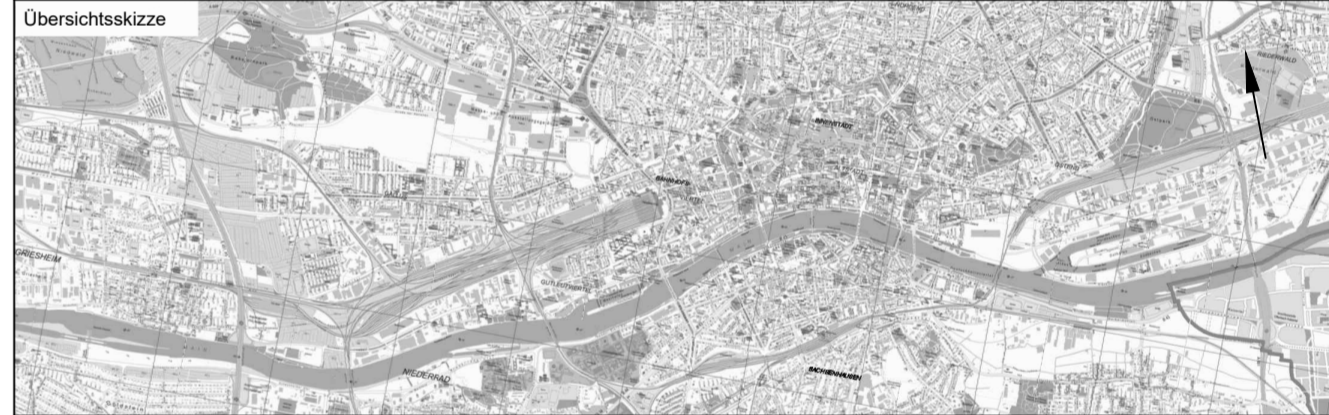
Nordvariante mit Nordkorridor

Mittelvariante mit Mittelkorridor

Südvariante mit Südkorridor

Süd2variante mit Südkorridor

Unterlage 02
2.01



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Machbarkeitsstudie		
Vorbahenträger:	Vertreter des Vorbahenträgers:	Planzeichen: 2.01
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	DB Netz AG ING-M&L Hainstraße 49 60528 Frankfurt am Main	Projekt-Nr.: 15567
		Datum Name
		gez. 11.2020 XSH
		bearb. 11.2020 XSH
		gepr. 11.2020 Bon
Auftragnehmer:	Planverfasser:	Hohensystem: DHHN 92
Ingenieurgesellschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99	Ingenieurgesellschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main 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: 420 x 1065
		Maßstab: 1:10 000

Vorhaben:

Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Planart:

Übersichtsplan

Planinhalt:

Machbarkeitsstudie Frankfurter Hauptbahnhof Tief
Übersichtsplan