



Unterlage 10

10.04.05

Übersichtsskizze

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Machbarkeitsstudie

Vorhabenträger:

DB Netz AG
Zentrale
Theodor-Heuss-Allee 7
60486 Frankfurt am Main

Vertreter des Vorhabenträgers:

DB Netz AG
I.NG-Mi-L
Hahnstraße 49
60528 Frankfurt am Main

Planzeichen: 10.04.05

Projekt-Nr.: 15567

	Datum	Name
gez.	11.2020	XSH
bearb.	11.2020	SWK
gepr.	11.2020	Bon

Auftragnehmer:

Ingenieurgemeinschaft Fernbahntunnel
Frankfurt am Main
c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH
Lindleystraße 11
60314 Frankfurt am Main
Telefon 069/96 88 57-0
Telefax 069/96 88 57-99

Planverfasser:

Ingenieurgemeinschaft Fernbahntunnel
Frankfurt am Main
c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH
Lindleystraße 11
60314 Frankfurt am Main
Telefon 069/96 88 57-0
Telefax 069/96 88 57-99

Höhensystem: DHHN 92

Koordinatensystem: DB Ref

Ursprungsplan: -

Blattgröße: 590 x 297

Maßstab: 1:1000

Vorhaben:

Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Planart:

Lageplan

Planinhalt:

Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt
Rettungskonzept Y-Bauwerk
Variante 4: S1-O-T2-1_SK_Y