



Unterlage 10
10.01.06

Übersichtsskizze

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
-------	-----------------------------	---------------

Machbarkeitsstudie

Vorhabenträger:
DB Netz AG
Zentrale
Theodor-Haus-Allee 7
60486 Frankfurt am Main

NETZE

Vertreter des Vorhabenträgers:
ING-MIL
Hahnstraße 49
60528 Frankfurt am Main

NETZE

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

NETZE

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

NETZE

Planzeichen: 10.01.06

Projekt-Nr.:	15567	Name
gez.	11.2020	XSH
bearb.	11.2020	SWK
gepr.	11.2020	Bon

Höhensystem: DHHN 92

Koordinatensystem: DB Ref

Ursprungsplan: -

Blattgröße: 1350 x 297

Maßstab: 1:1000

Vorhaben:

Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Planart:

Lageplan

Planinhalt:

Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt
Rettungskonzept Anschluss Nordmainisch
Variante 1: S1-O-T1-1_SK_NM