



Unterlage
08.06

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

Auftragnehmer:

Ingenieurgesellschaft
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:

Ingenieurgesellschaft
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

Planzeichen: 08.06

Projekt-Nr.: 15567

gez.

11.2020

SWK

bearb.

11.2020

SWK

gepr.

11.2020

Bon

Höhensystem: DHHN 92

Koordinatensystem: DB Ref

Ursprungsplan: -

Blattgröße: 875 x 297

Maßstab: 1:2.000

Vorhaben:

Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Planart: Lageplan

Planinhalt:

Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt
Planungsstufe 3 - BE-Flächen-Plan - Bereich südmainisch
Variante 1 - 6 Option 2