



Legende:

Neubau Fernbahntunnel

geplante nordmainische S-Bahn

Anbindung Strecke 3620

Rückbau

Zwangspunkt

Querschlag (alle 500 m)

Tunnelwand

Unterlage 10

10.01.01

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
ING-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:

10.01.01
Projekt-Nr.: 15567

gez.

11.2020

XSH

bearb.

11.2020

SWK

gepr.

11.2020

Bon

Höhen-system:

DHHN 92

Koordinatensystem:

DB Ref

Ursprungs-plan:

-

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 1: S1-O-T1-1_SK_NM