



Legende:

Neubau Fernbahntunnel

geplante nordmainische S-Bahn

Anbindung Strecke 3620

Rückbau

Zwangspunkt

Querschlag (alle 500 m)

Tunnelwand

Unterlage 10
10.05.01

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
LNG-MIL
Hahnstraße 49
60528 Frankfurt am Main

Auftraggeber:

Ingenieurgesellschaft
Fernbahntunnel
Frankfurt am Main

Planverfasser:

Ingenieurgesellschaft
Fernbahntunnel
Frankfurt am Main

Höhen-system:

DHHN 92

Koordinatensystem:

DB Ref

Ursprungs-plan:

Blattgröße:

1090 x 420

Maßstab:

1:10.000

Planzeichen: 10.05.01

Projekt-Nr.: 15567

gez.

11.2020

XSH

bearb.

11.2020

SWK

gepr.

11.2020

Bon

Vorhaben:

Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Planart:

Lageplan

Planinhalt:

Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt
Rettungskonzept Übersicht
Variante 5: S2-O-T2-2_SK_Y