



Unterlage 10  
10.01.02

Legende:

Neubau

Tunnelwand

Bestand

Rückbau

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 Schöller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH  
Lindengraben 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 Schöller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH  
Lindengraben 11  
60314 Frankfurt am Main  
Telefon 069/96 88 57-0  
Telefax 069/96 88 57-99

Planzeichen: 10.01.02  
Projekt-Nr.: 15567

gez.	Datum	Name
11.2020	XSH	
11.2020	SWK	
11.2020	Bon	

Höhen-system: DHHN 92

Koordinatensystem: DB Ref

Ursprungsplan:

Blattgröße: 1540 x 297

Maßstab: 1:1000

Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Planart: Lageplan

Planinhalt: Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt  
Rettungskonzept Hauptbahnhof  
Variante 1: S1-O-T1-1\_SK\_NM