



Legende:

Neubau Fernbahntunnel

geplante nordmainische S-Bahn

Anbindung Strecke 3620

Rückbau

Zwangspunkt

Querschlag (alle 500 m)

Tunnelwand

Unterlage 10

10.03.01

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Machbarkeitsstudie			
Vorhabenträger:		Vertreter des Vorhabenträgers:	
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		DB NETZE DB Netz AG LNG-MIL Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main	
Auftraggeber:		Planverfasser:	
Ingenieurgesellschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main		Ingenieurgesellschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main	
c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/98 88 57-0 Telefax 069/98 88 57-99		c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/98 88 57-0 Telefax 069/98 88 57-99	
Vorhaben:		Höhen-system:	
		DHHN 92	
		Koordinatensystem:	
		DB Ref	
		Ursprungs-plan:	
		Blattgröße:	
		1090 x 420	
		Maßstab:	
		1:10.000	

Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Lageplan

Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt

Rettungskonzept Übersicht

Variante 3: S2-W-T2-1_SK_Y