



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
-------	-----------------------------	---------------

Machbarkeitsstudie																
Vorhabenträger:		Vertreter des Vorhabenträgers:		Planzeichen: 10.01.05												
<div>DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main</div>		<div>DB Netz AG I.NG-Mi-L Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main</div>		Projekt-Nr.: 15567												
				<table><tr><td></td><td>Datum</td><td>Name</td></tr><tr><td>gez.</td><td>11.2020</td><td>XSH</td></tr><tr><td>bearb.</td><td>11.2020</td><td>SWK</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>11.2020</td><td>Bon</td></tr></table>		Datum	Name	gez.	11.2020	XSH	bearb.	11.2020	SWK	gepr.	11.2020	Bon
	Datum	Name														
gez.	11.2020	XSH														
bearb.	11.2020	SWK														
gepr.	11.2020	Bon														
Auftragnehmer:		Planverfasser:		Höhensystem: DHHN 92												
<div>Ingenieurgemeinschaft 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</div>		<div>Ingenieurgemeinschaft 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</div>		Koordinatensystem: DB Ref												
				Ursprungsplan: -												
				Blattgröße: 780 x 297												
				Maßstab: 1:1000												

Vorhaben:

Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Planart:	Lageplan
Planinhalt:	Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt Rettungskonzept Nordmainisch 2 Variante 1: S1-O-T1-1_SK_NM