



Unterlage 10
10.03.07

Übersichtsskizze

Machbarkeitsstudie														
Vorhabenträger: DB Netz AG Zentrale Theodor-Haus-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG ING-M&L Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main	Planzeichen: 10.03.07 Projekt-Nr.: 15567												
Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft Frankfurt am Main c/o Schöller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99	Planverfasser: Ingenieurgesellschaft Frankfurt am Main c/o Schöller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99	<table><tr><td>gez.</td><td>Datum</td><td>Name</td></tr><tr><td>11.2020</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>	gez.	Datum	Name	11.2020	11.2020	XSH	bearb.	11.2020	SWK	gepr.	11.2020	Bon
gez.	Datum	Name												
11.2020	11.2020	XSH												
bearb.	11.2020	SWK												
gepr.	11.2020	Bon												
Höhensystem: DHNN 92		Koordinatensystem: DB Ref												
Ursprungsplan: -		Blattgröße: 1350 x 297												
Maßstab: 1:1000														

Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Planart: Lageplan

Planinhalt: Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt
Rettungskonzept Anschluss Nordmainisch
Variante 3: S2-W-T2-1_SK_Y