



Unterlage 10  
10.03.10

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	Planzeichen: 10.03.10									
		Projekt-Nr.: 15567									
		<table><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>	gez.	11.2020	XSH	bearb.	11.2020	SWK	gepr.	11.2020	Bon
		gez.	11.2020	XSH							
bearb.	11.2020	SWK									
gepr.	11.2020	Bon									
Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft 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	Planverfasser: Ingenieurgesellschaft 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	Höhensystem: DHHN 92									
		Koordinatensystem: DB Ref									
		Ursprungsplan: -									
		Blattgröße: 1160 x 297									
		Maßstab: 1:1000									
Vorhaben: <div>Knoten Frankfurt</div> <div>Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main</div>											
Planart: Lageplan											
Planinhalt: Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt Rettungskonzept Anschluss Südmainisch Variante 3: S2-W-T2-1_SK_Y											