



Unterlage 10
10.06.04

Übersichtsskizze

Machbarkeitsstudie		
Vorhabenträger: DB Netz AG Zentrale Theodor-Hauss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG ING-M&L Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main	Planzeichen: 10.06.04 Projekt-Nr.: 15567
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	Datum 11.2020 Name XSH bearb. 11.2020 SWK gepr. 11.2020 Bon
Höhensystem: DHNN 92		Koordinatensystem: DB Ref
Ursprungsplan: -		Blattgröße: 1350 x 297
Maßstab: 1:1000		
Vorhaben: Knoten Frankfurt Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main		
Planart: Lageplan		
Planinhalt: Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt Rettungskonzept Anschluss Nordmainisch Variante 6: S1-W-T2-2_SK_Y		