



Machbarkeitsstudie		
Vorbahenträger:	Vertreter des Vorbahenträgers:	Planzeichen: 03.01.13
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	DB Netz AG ING-M&L Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main	Projekt-Nr.: 15567
		Datum
		Name
		gez. 11.2020 XSH
		bearb. 11.2020 XSH/SWK
		gepr. 11.2020 Bon
Auftragnehmer:	Planverfasser:	Hohensystem: DHHN 92
Ingenieurgesellschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main	Ingenieurgesellschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main	Koordinatensystem: DB Ref
c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99	c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99	Ursprungsplan: -
		Blattgröße: 420 x 1065
		Maßstab: 1:10.000 / 1:2.500
Vorbahn:		
Knoten Frankfurt		
Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main		
Lageplan		
Machbarkeitsstudie Frankfurter Hauptbahnhof Tief		
Planungsstufe 1 Variante: M-W-T1_1_MK_NM		