



Legende:		
Varianteninformationen		
Trassenlänge	ca. 8.730 m	
Tunnellänge	ca. 6.970 m	
Anzahl Tunnelröhren	1	
Bahnsteiglänge	420 m	
Länge Verzweigung Bhf West	ca. 150 m	
Länge Verzweigung Bhf Ost	ca. 200 m	
Geschwindigkeitsbereich	80 bis 130 km/h	
Unterlage 03.02.08		
Übersichtsskizze		
Index		
Änderungen bzw. Ergänzungen		Planungsstand
Machbarkeitsstudie		
Vorbahenträger:	Vorretter des Vorbahenträgers:	Planzeichen: 03.02.08
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	DB Netz AG LNG-M&L Hainstraße 49 60528 Frankfurt am Main	Projekt-Nr.: 15567
		Datum Name
		gez. 08.2020 XSH
		bearb. 08.2020 XSH/SWK
		gepr. 08.2020 Bon
Auftragnehmer:	Planverfasser:	Hohensystem: DHHN 92
Ingenieurgesellschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main	Ingenieurgesellschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main	Koordinatensystem: DB Ref
c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99	c/o Schüler-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
Vorhaben:		
Knoten Frankfurt		
Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main		
Lageplan		
Machbarkeitsstudie Frankfurter Hauptbahnhof Tief Planungsstufe 2 Variante: M-O-T1-1-SK-SM		