



01	Korrigierter Planstempel eingefügt.	06.11.2020
00	Planerstellung	29.10.2020
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Machbarkeitsstudie

Vorhabenträger: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Planzeichen: 11.4.1	
		Projekt-Nr.: IK2024	
		gez.	Datum 10/2020
		bearb.	11/2020
Ingenieurgemeinschaft 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: Gauß-Krüger, GK3	
		Ursprungsplan: -	
		Maßstab: H: 1:1000, L: 1:2000	
Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG I.NG-Mi-L Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main Frankfurt am Main, den		Unterschrift	
		gepr.	
		Name	
		Ec	
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: Gauß-Krüger, GK3	
		Ursprungsplan: -	
		Maßstab: H: 1:1000, L: 1:2000	

Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Schnittzeichnung

Machbarkeitsstudie Ersatzflächen BW1 DB Regio
Geotechnischer Querschnitt QS 1 - Bereich Hauptbahnhof

Schnitt QS 1



- Legende
- Q Auffüllung / Quartär
 - T Frankfurter Ton (Tertiär, Hydrobenschichten)
 - I Frankfurter Kalke (Tertiär, Inflaten und Cerithien)
 - C Cyrenenmergel