



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

Machbarkeitsstudie

Vorhabenträger:		Vertreter des Vorhabenträgers:		Planzeichen: 11.4.3	
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		DB Netz AG I.NG-Mi-L Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main		Projekt-Nr.: IK2024	
				Datum	Name
				gez.	10/2020 Ec
				bearb.	11/2020 Wl/Ec
				gepr.	11/2020 KWI
Ingenieurgemeinschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main		INGENIEURSOZIELTÄT PROFESSOR DR.-ING. KATZENBACH GMBH		Höhensystem: DHHN 92	
c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99		Plattenwiese 14A 64931 Frankfurt am Main fon: + 49 (0) 61 51 / 1 30 13 10 fax: + 49 (0) 61 51 / 1 30 13 20 www.katzenbach-ingenieure.de IK1950_Veritas@katzenbach-ingenieure.de		Koordinatensystem: Gauß-Krüger, GK3	
				Ursprungsplan: -	
				Blattgröße: 1000 x 297	
				Maßstab: H: 1:1000, L: 1:2000	

Vorhaben:

Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Planart: Schnittzeichnung

Planinhalt: Machbarkeitsstudie Ersatzflächen BW1 DB Regio
Geotechnischer Querschnitt QS 3 - Bereich Ostend