



Unterlage 10 10.01.03														
Übersichtsskizze														
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand												
Machbarkeitsstudie														
Vorhabenträger:														
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	NETZE DB Netz AG ING-Mi-L Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main	NETZE Planzeichen: 10.01.03 Projekt-Nr.: 15567												
		<table><tr><td></td><td>Datum</td><td>Name</td></tr><tr><td>gez.</td><td>11.2020</td><td>XSH</td></tr><tr><td>bearb.</td><td>11.2020</td><td>SWK</td></tr><tr><td>gepf.</td><td>11.2020</td><td>Bon</td></tr></table>		Datum	Name	gez.	11.2020	XSH	bearb.	11.2020	SWK	gepf.	11.2020	Bon
	Datum	Name												
gez.	11.2020	XSH												
bearb.	11.2020	SWK												
gepf.	11.2020	Bon												
Auftragnehmer:	Planverfasser:	Höhensystem: DHHN 92												
Ingenieurgemeinschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99	 Ingenieurgemeinschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99	Koordinatensystem: DB Ref Ursprungsplan: - Blattgröße: 1160 x 297 Maßstab: 1:1000												
Vorhaben:														
Knoten Frankfurt														
Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main														
Planart: Lageplan														
Planinhalt:														
Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt Rettungskonzept Südkorridor 1 Variante 1: S1-O-T1-1_SK_NM														