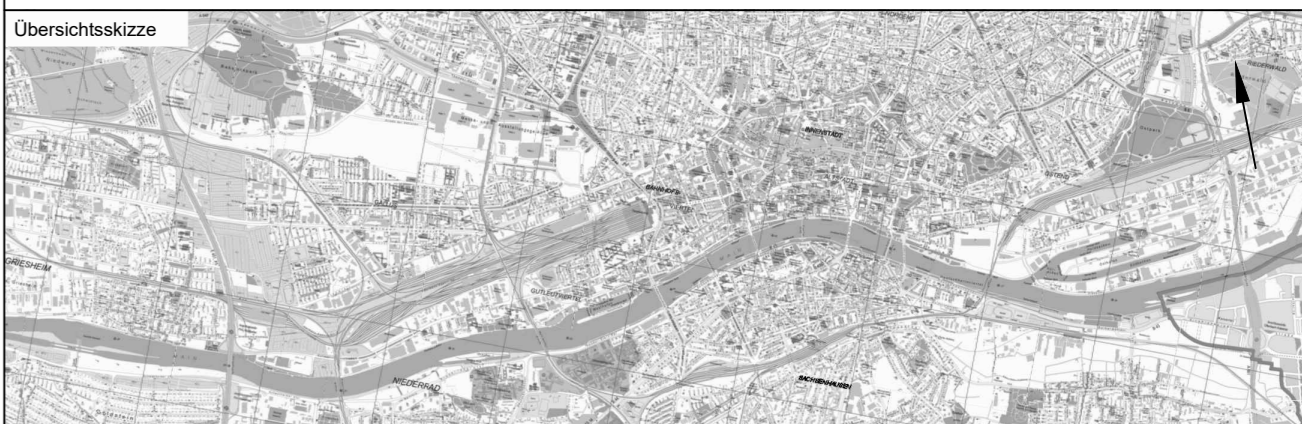


Unterlage
04.01.05



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand												
Machbarkeitsstudie														
Vorhabenträger: DB NETZ AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Vertreiber des Vorhabenträgers: DB NETZ AG ING-MG Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main												
														
Planzeichen: 04.01.05 Projekt-Nr.: 15567		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Datum</th><th>Name</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.</td><td>11.2020</td><td>XSH</td></tr> <tr> <td>bearb.</td><td>11.2020</td><td>XSH/SWK</td></tr> <tr> <td>gepr.</td><td>11.2020</td><td>Bon</td></tr> </tbody> </table>		Datum	Name	gez.	11.2020	XSH	bearb.	11.2020	XSH/SWK	gepr.	11.2020	Bon
	Datum	Name												
gez.	11.2020	XSH												
bearb.	11.2020	XSH/SWK												
gepr.	11.2020	Bon												
Auftragnehmer: Ingenieurgemeinschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main c/o Schulke-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 06996 88 57-0 Telefax 06996 88 57-99		Planverfasser: Ingenieurgemeinschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main c/o Schulke-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 06996 88 57-0 Telefax 06996 88 57-99												
														
Höhensystem: DHHN 92		Koordinatensystem: DB Ref												
Ursprungsplan: -		Blattgröße: 355 x 1255												
Maßstab: 1:10.000 / 1:1.000														

Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Planart:	Höhenplan
----------	-----------

Machbarkeitsstudie Frankfurter Hauptbahnhof Tief
Planungsstufe 1 Variante: S1-O-T2-1 MK SM