



Ined	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand												
<h1>Machbarkeitsstudie</h1>														
Vorhabenträger:	Vertreter des Vorhabenträgers:	Planzeichen: 04 01 07												
<p>DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main</p>	<p> DB <b>NETZE</b> DB Netz AG ING-MIL Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main</p>	<p>Projekt-Nr.: 15567</p> <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:	Planverfasser:	Höhensystem: DHNM 92												
<p>Ingenieurgemeinschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main</p>	<p> Ingenieurgemeinschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main</p>	<p>Koordinatensystem: DB Ref</p>												
<p>c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99</p>	<p>c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99</p>	<p>Ursprungsplan: -</p>												
<p>Blattgröße: 355 x 1200</p>		<p>Maßstab: 1:10.000 / 1:1.000</p>												

## Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Planart: Höhenplan

Planinhalt:

Machbarkeitsstudie Frankfurter Hauptbahnhof Tief  
Planungsstufe 1 Variante: S1-W-T2-1 SK NM