





Index	Änderungen bzw. Ergänzungen		Planungsstand													
Machbarkeitsstudie																
Vorhabensträger: <div> <b>DB NETZE</b> DB Netz AG 11624 Frankfurt am Main Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main</div>		Veranstalter des Vorhabenträgers: <div> <b>JAHNS AG</b> 11624 Frankfurt am Main Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main</div>		Planzeitraum: 04.02.06-01 Projekt-Nr.: 15507 <table><tr><th>Zettel-Nr.</th><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>g42:</td><td>11.20.20</td><td>XSH</td></tr><tr><td>bewB:</td><td>11.20.20</td><td>XSH/SWK</td></tr><tr><td>gPR:</td><td>11.20.20</td><td>Bon</td></tr></table>	Zettel-Nr.	Datum	Name	g42:	11.20.20	XSH	bewB:	11.20.20	XSH/SWK	gPR:	11.20.20	Bon
Zettel-Nr.	Datum	Name														
g42:	11.20.20	XSH														
bewB:	11.20.20	XSH/SWK														
gPR:	11.20.20	Bon														
Auftragnehmer: <div> <b>Ingenieurgesellschaft Fernbahntechnik</b> Fernbahntechnik am Main am Südring/Post-Telegraphenstraße 104 Unterpflad 11 60524 Frankfurt am Main Telefon: 069 66 85 55-0 Telefax: 069 66 85 57-09</div>		Planverfasser: <div> <b>Ingenieurgesellschaft Fernbahntechnik</b> Fernbahntechnik am Main am Südring/Post-Telegraphenstraße 104 Unterpflad 11 60524 Frankfurt am Main Telefon: 069 66 85 55-0 Telefax: 069 66 85 57-09</div>		Höhenansystem: D-HN 92 Koordinatensystem: DB Ref Untergrundart: - Blattgröße: 705 x 1245 Maßstab: 1:10.000 / 1:1.000												

## Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

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

Panninhalt: Machbarkeitsstudie Frankfurter Hauptbahnhof Tief  
Planungsstufe 2 Variante: S1-W-T2-3\_SK\_NM\_SM