

M 1:200



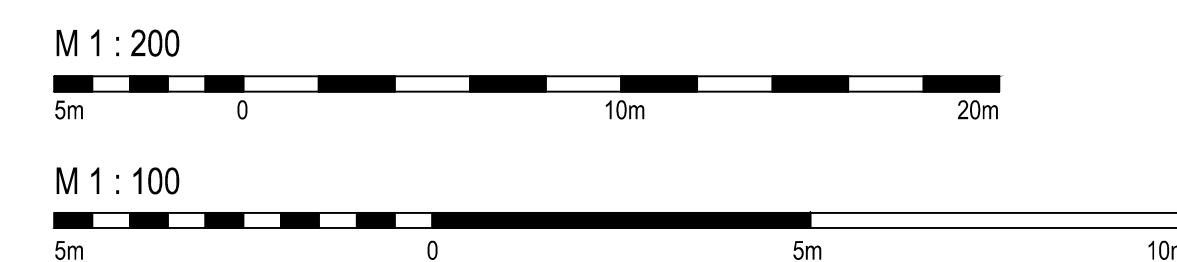
M 1:100



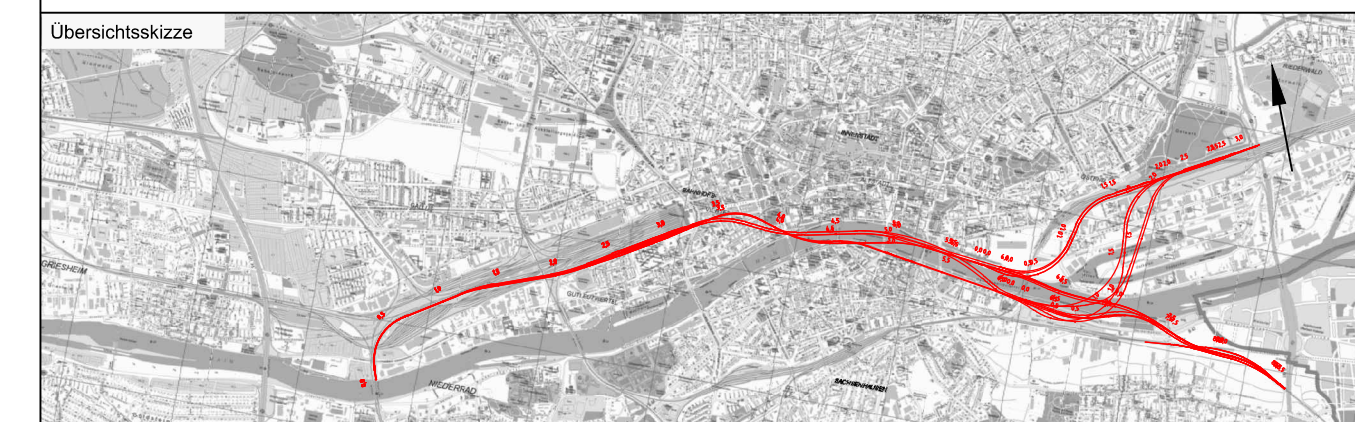
M 1:100



M 1:200



Unterlage 10.08.03
Blatt



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Machbarkeitsstudie

Vorhabenträger:		Vertreter des Vorhabenträgers:		Planzeichen: 10.08.03									
<div>DB NETZE</div> <div>DB Netz AG Zentrale Leinhard-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main</div>		<div>DB NETZE</div> <div>DB Netz AG Leinhard-Heuss-Allee 7 60528 Frankfurt am Main</div>		Projekt-Nr.: 10551									
				<table><tr><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>gez. 06.11.20</td><td>H. Berchtold</td></tr><tr><td>bsarb. 06.2020</td><td>J.Pogats</td></tr><tr><td>gepr. 16.11.20</td><td>J. Benedikt</td></tr></table>		Datum	Name	gez. 06.11.20	H. Berchtold	bsarb. 06.2020	J.Pogats	gepr. 16.11.20	J. Benedikt
Datum	Name												
gez. 06.11.20	H. Berchtold												
bsarb. 06.2020	J.Pogats												
gepr. 16.11.20	J. Benedikt												
Frankfurt am Main, den		Unterschrift											
Auftraggeber: <div> Ingenieurgemeinschaft Fernbahnhöfe Frankfurt am Main c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindendstraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069 96 88 57-0 Telefax 069 96 88 57-59</div>		Planverfasser: <div> Ingenieurgemeinschaft Fernbahnhöfe Frankfurt am Main c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindendstraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069 96 88 57-0 Telefax 069 96 88 57-59</div>		HgSystem: DHHN 92 Koordinatensystem: DB Ref Ursprungsplan: - Blattgröße: 594x841 Maßstab: 1:100/200									

Vorhaben:			
-----------	--	--	--

Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Planart:	Lüftungs-, Entrauchungs- und Rettungskonzept
----------	--

Planinhalt:	<p>Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt</p> <p>Rettungskonzept zwei eingleisige Tunnelröhren</p> <p>Querschläge mit Schacht, Regelquerschnitte mit Schnitten</p>
-------------	---