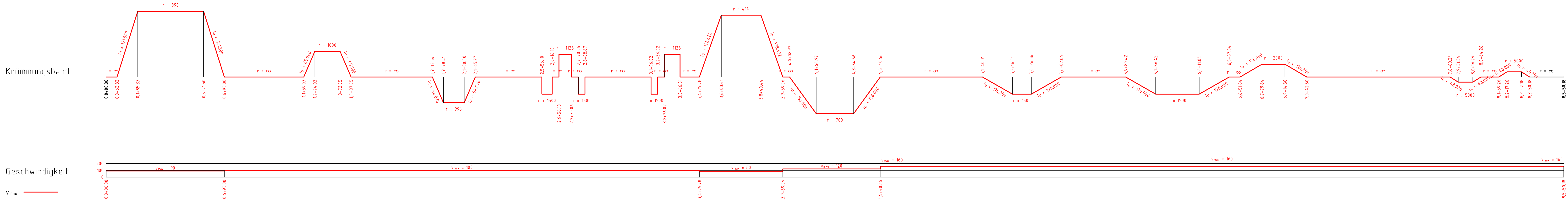
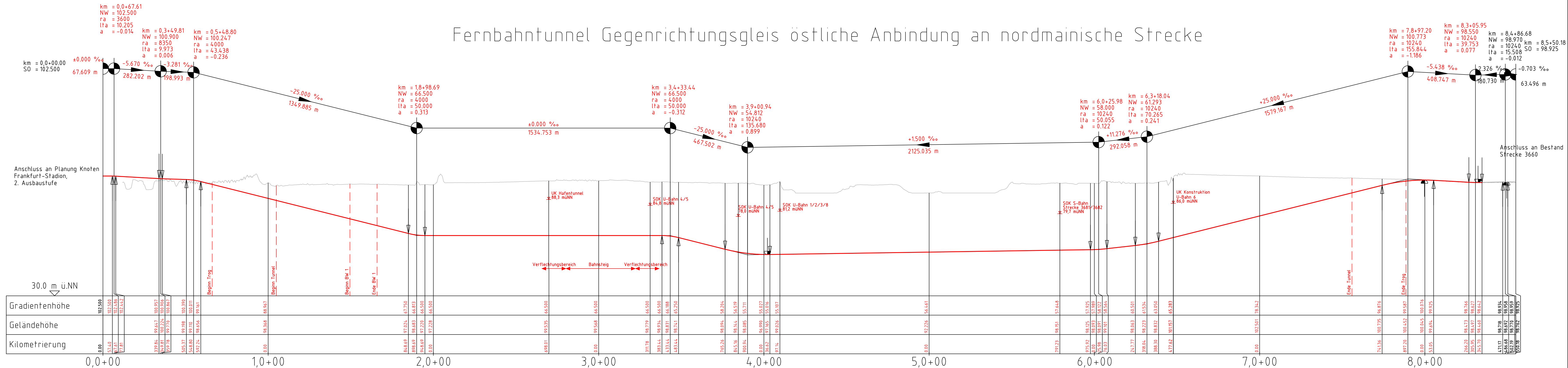
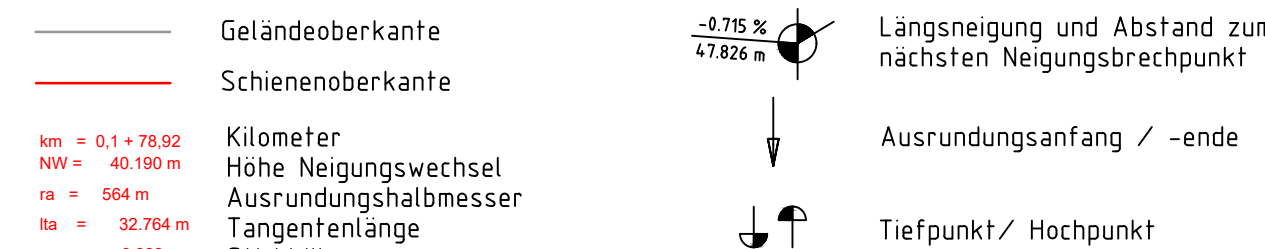


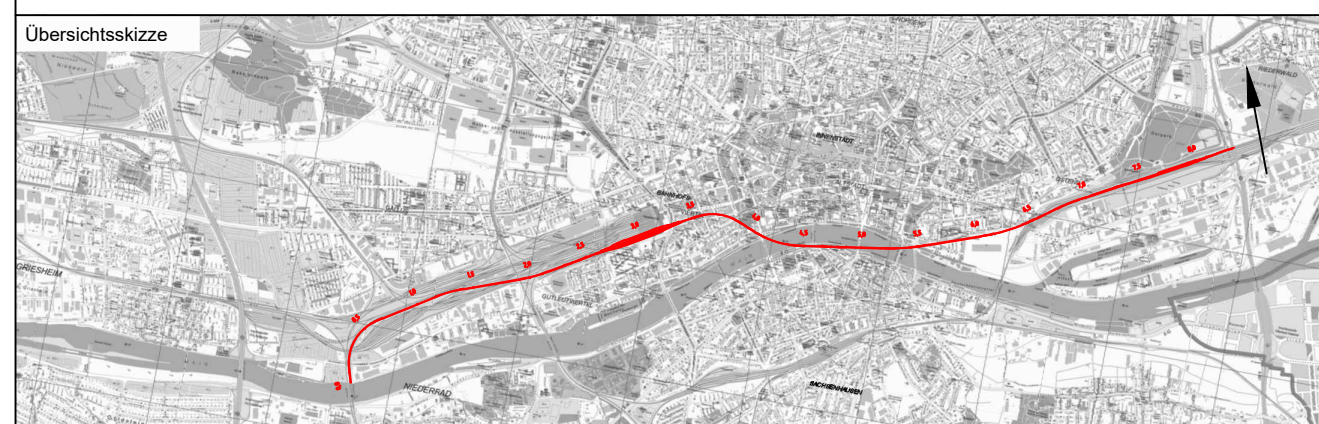
Fernbahntunnel Gegenrichtungsgleis östliche Anbindung an nordmainische Strecke



Legende:



Unterlage
04.03.01



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Machbarkeitsstudie

Vorhabensträger:		Vertreter des Vorhabensträgers:		Planzeichen: 04.03.01													
DB Netz AG Zentrale-Haus-Allée 7 60486 Frankfurt am Main		 DB Netz AG 100-Mall Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main		Projekt-Nr.: 15567													
				<table><tr><td></td><td>Datum</td><td>Name</td></tr><tr><td>gez.</td><td>11.2020</td><td>XSH/SWK</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></table>			Datum	Name	gez.	11.2020	XSH/SWK	bearb.	11.2020	XSH/SWK	gepr.	11.2020	Bon
	Datum	Name															
gez.	11.2020	XSH/SWK															
bearb.	11.2020	XSH/SWK															
gepr.	11.2020	Bon															
Auftragnehmer: Ingenieurgemeinschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindendystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 37-0 Telefax 069/96 88 37-9		 Planverfasser: Ingenieurgemeinschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindendystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 37-0 Telefax 069/96 88 37-9		Hörsystem: DHHN 92 Koordinatensystem: DB Ref Ursprungsplan: - Blattgröße: 1160 x 400 Maßstab: 1:10.000 / 1:1.000													

Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Höhenplan

Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt
Planungsstufe 3 Variante 1: S1-O-T1-1 SK NM