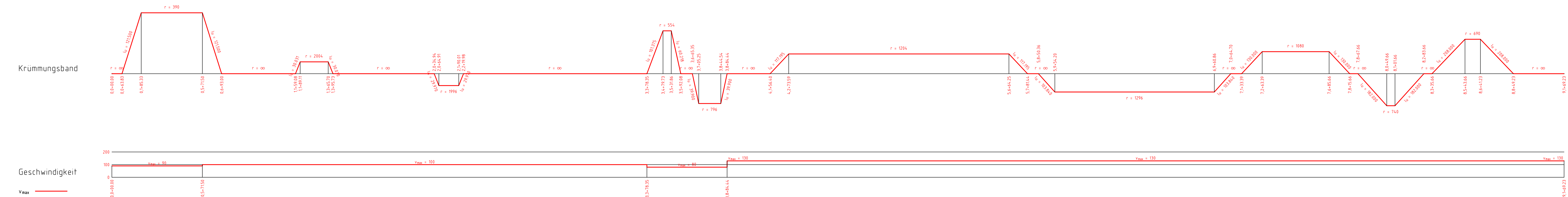
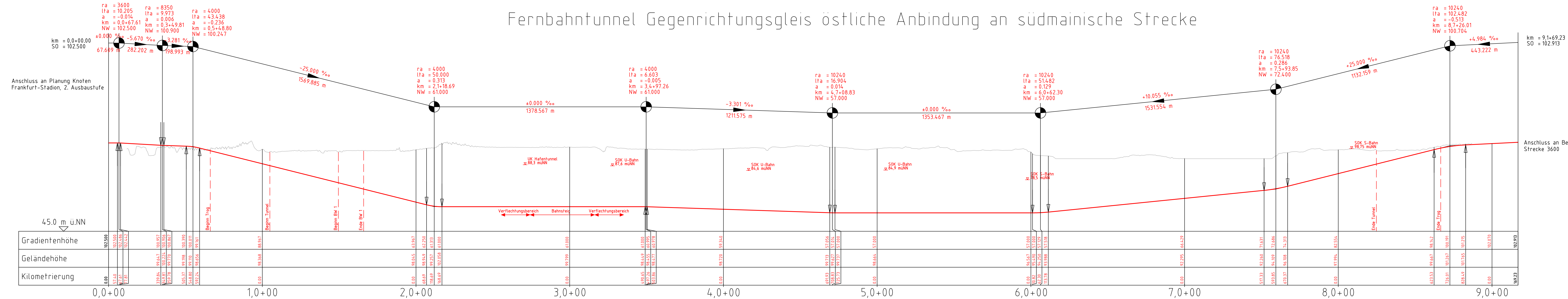
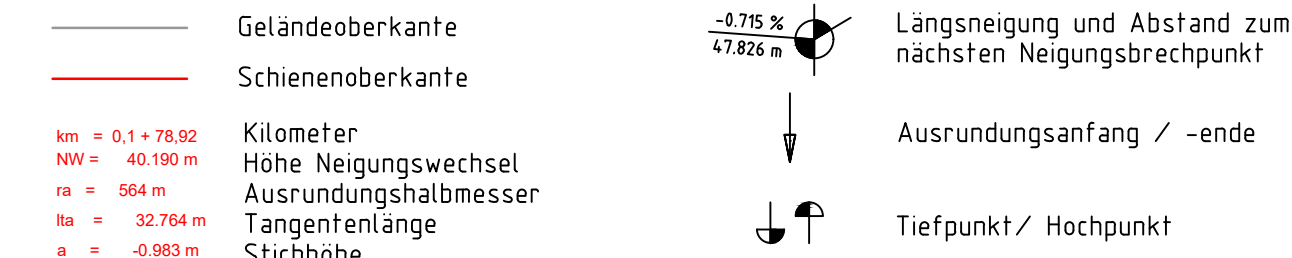


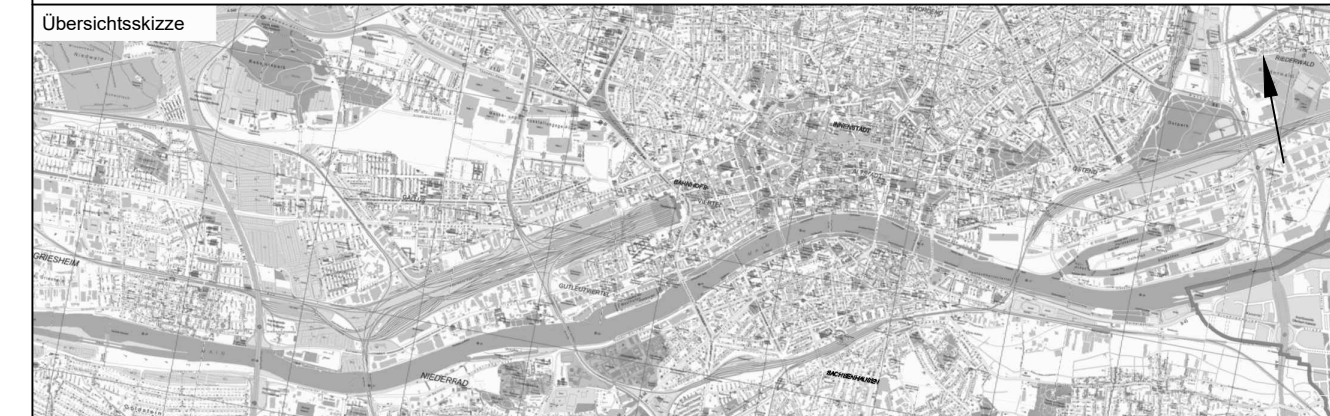
Fernbahntunnel Gegenrichtungsgleis östliche Anbindung an südmainische Strecke



Legende:



Unterlage
04.01.11



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
-------	-----------------------------	---------------

Machbarkeitsstudie

Vorhabenträger:		Vertreter des Vorhabenträgers:		Planzeitr.: 04.01.11													
				Projekt-Nr.: 15567													
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		DB Netz AG I NS-MWL Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main		<table><tr><th>Projek-Nr.</th><th>Datum</th><th>Name</th></tr><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></table>		Projek-Nr.	Datum	Name	gez.	11.2020	XSH	bearb.	11.2020	XSH/SWK	gepr.	11.2020	Bon
Projek-Nr.	Datum	Name															
gez.	11.2020	XSH															
bearb.	11.2020	XSH/SWK															
gepr.	11.2020	Bon															
Auftragnehmer: 		Planverfasser: 		Höhensystem: DHHN 92													
Ingenieurgesellschaft Fernbahnfrankfurt Frankfurt am Main c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 86 57-0 Telefax 069/96 86 57-99		Ingenieurgesellschaft Fernbahnfrankfurt Frankfurt am Main c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 86 57-0 Telefax 069/96 86 57-99		Koordinatensystem: DB Ref													
				Ursprungsplan: -													
				Blattgröße: 385 x 1255													
				Maßstab: 1:10.000 / 1:1.000													

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

Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Planart:	Höhenplan
Planinhalt:	Machbarkeitsstudie Frankfurter Hauptbahnhof Tief Planungsstufe 1 Variante: M-O-T1-1 MK SM