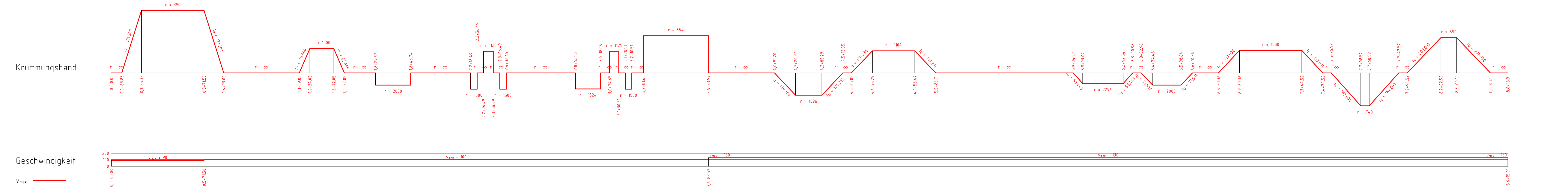
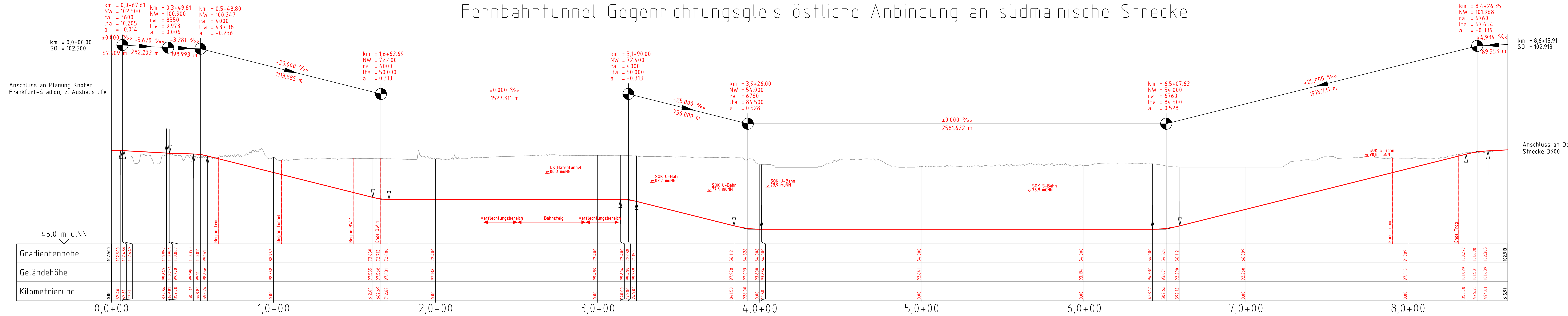


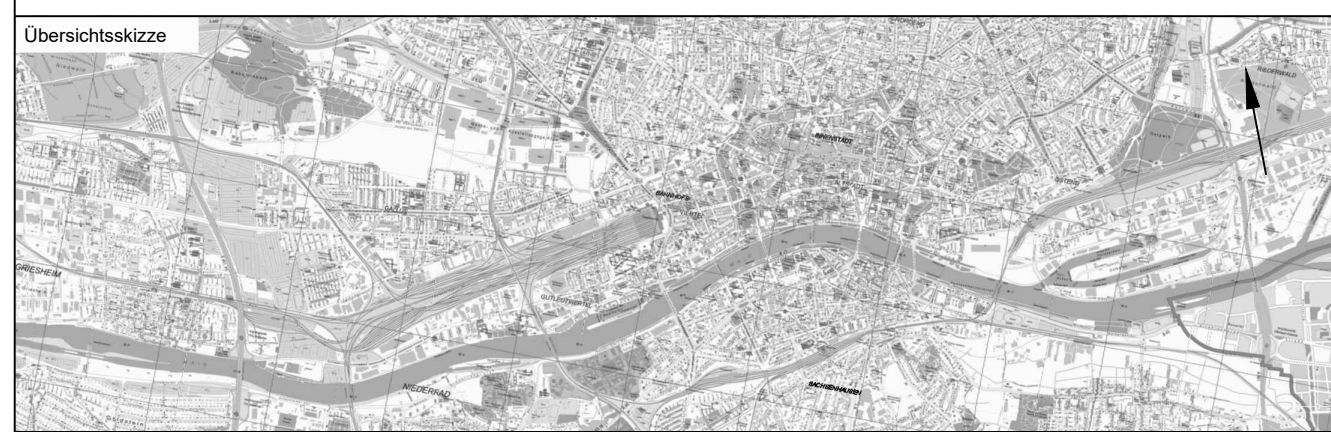
# Fernbahntunnel Gegenrichtungsgleis östliche Anbindung an südmainische Strecke



## Legende:

- Geländeoberkante
- Schienenoberkante
- Kilometer
- Hohe Neigungswechsel
- Ausrundungshaltmesser
- Tangentenlänge
- Stichhöhe
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Ausrundungsanfang / -ende
- Tiefpunkt / Hochpunkt

Unterlage  
04.02.02



Index		Änderungen bzw. Ergänzungen		Planungsstand	
Machbarkeitsstudie					
Vorhabenträger:		Vertreter des Vorhabenträgers:		Planzeichen: 04.02.02	
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		ING-Mi-L Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main		Projekt-Nr.: 15567	
				gez.	11.2020 XSH
				bearb.	11.2020 XSH/SWK
				gepr.	11.2020 Bon
Auftragnehmer:		Planverfasser:		Höhenystem: DHHN 92	
Ingenieurgesellschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main  c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99		Ingenieurgesellschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main  c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99		Koordinatensystem: DB Ref	
				Ursprungsplan: -	
				Blattgröße: 355 x 1255	
Vorhaben:				Maßstab: 1:10.000 / 1:1.000	
Knoten Frankfurt					
Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main					
Höhenplan					
Machbarkeitsstudie Frankfurter Hauptbahnhof Tief					
Planungsstufe 2 Variante: S2-W-T2-1_SK_SM					