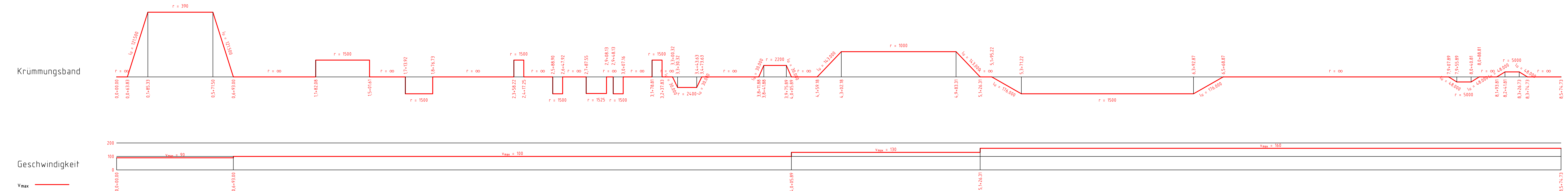
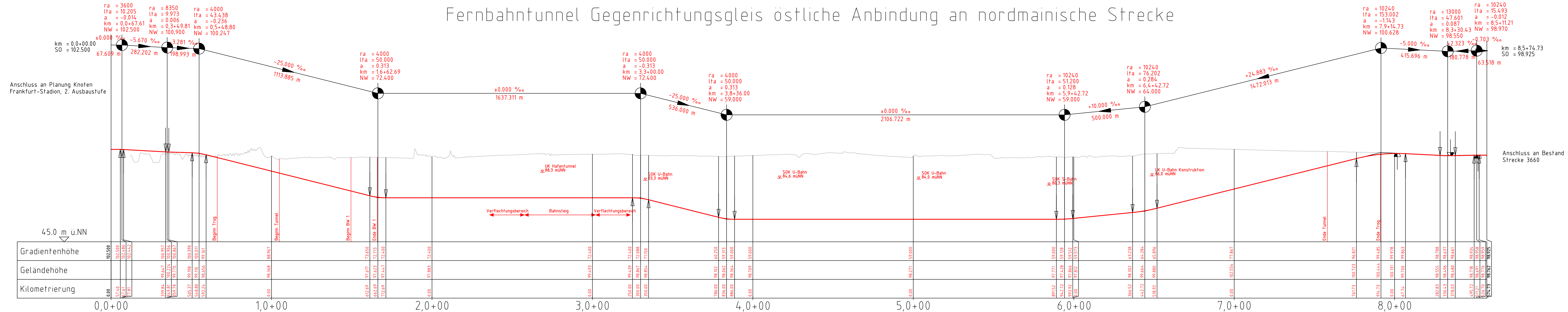
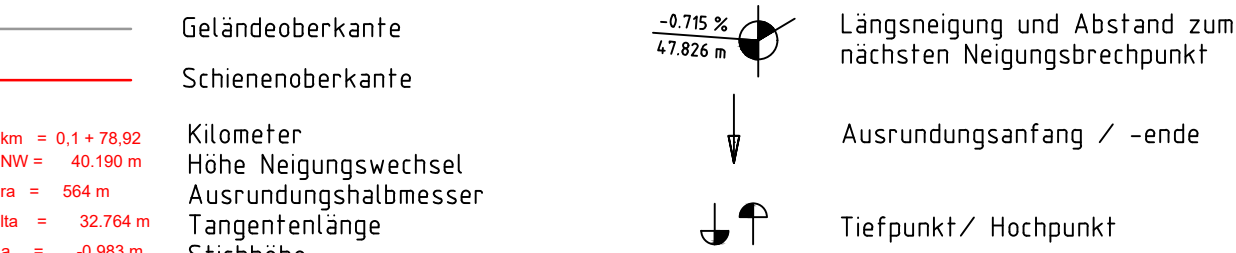


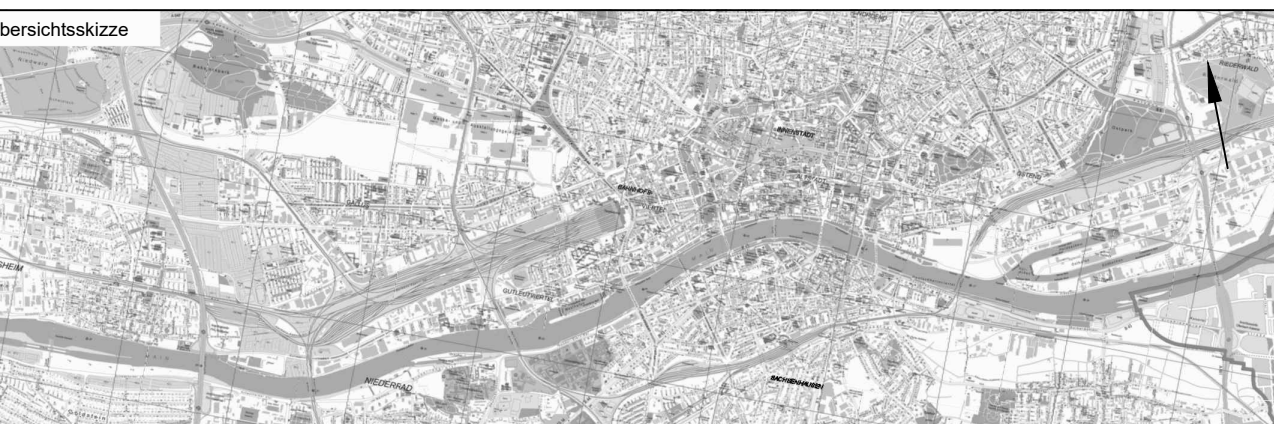
Fernbahntunnel Gegenrichtungsgleis östliche Anbindung an nordmainische Strecke





Legende:



## Interlages



Index		Änderungen bzw. Ergänzungen		Planungsstand
<b>Machbarkeitsstudie</b>				
Vorhabenträger:  DB Netz AG zentrale Hessdor-Hauns-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Vertreter des Vorhabenträgers:  DB Netz AG ING-M-L Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main		Planzeichen: 04.01.02  Projekt-Nr.: 15567
				Datum      Name
				gez.      11.2020      XSH
				bearb.      11.2020      XSH/SWK
				geprf.      11.2020      Bon
Auftragnehmer:  Ingenieurergemeinschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main c/o Schöller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069 96 88 57-0 Telefax 069 96 88 57-99		Planverfasser:  Ingenieurergemeinschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main c/o Schöller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069 96 88 57-0 Telefax 069 96 88 57-99		Höhenystem: DHH-N 92  Koordinatensystem: DB Ref  Ursprungsplan: -  Blattgröße: 355 x 1255  Maßstab: 1:10.000 / 1:1.000

# Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Planart: Höhenplan

Machbarkeitsstudie Frankfurter Hauptbahnhof Tief  
Planungsstufe 1 Variante: S2-W-T2-2 MK NM