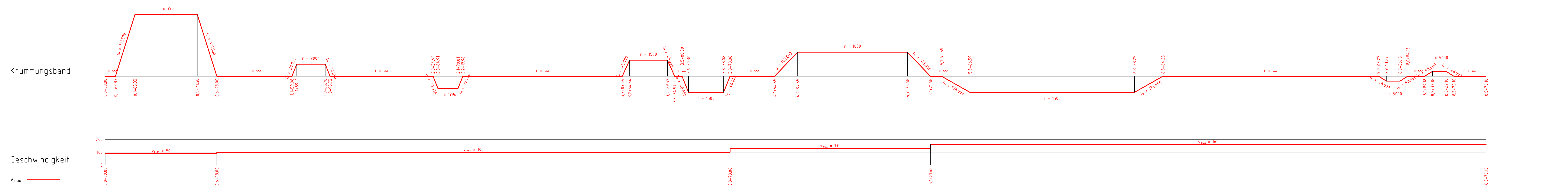
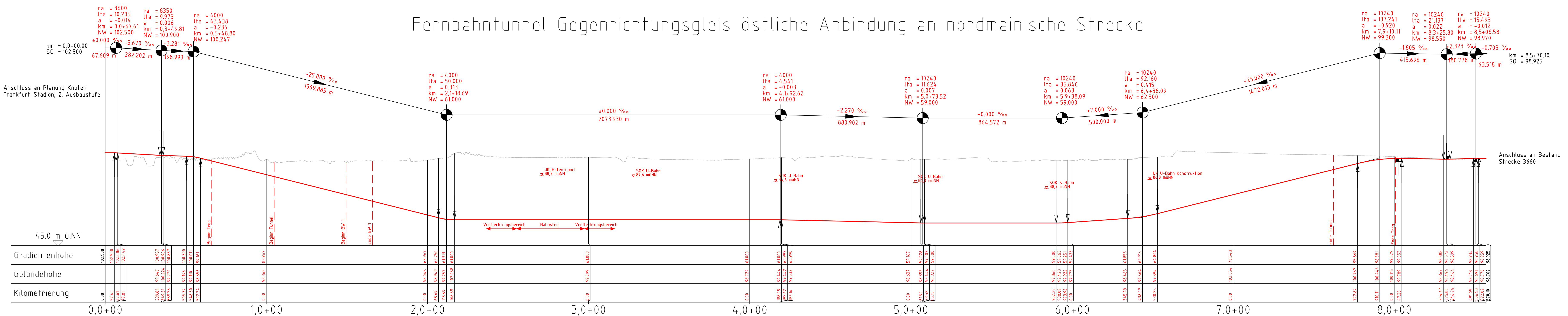


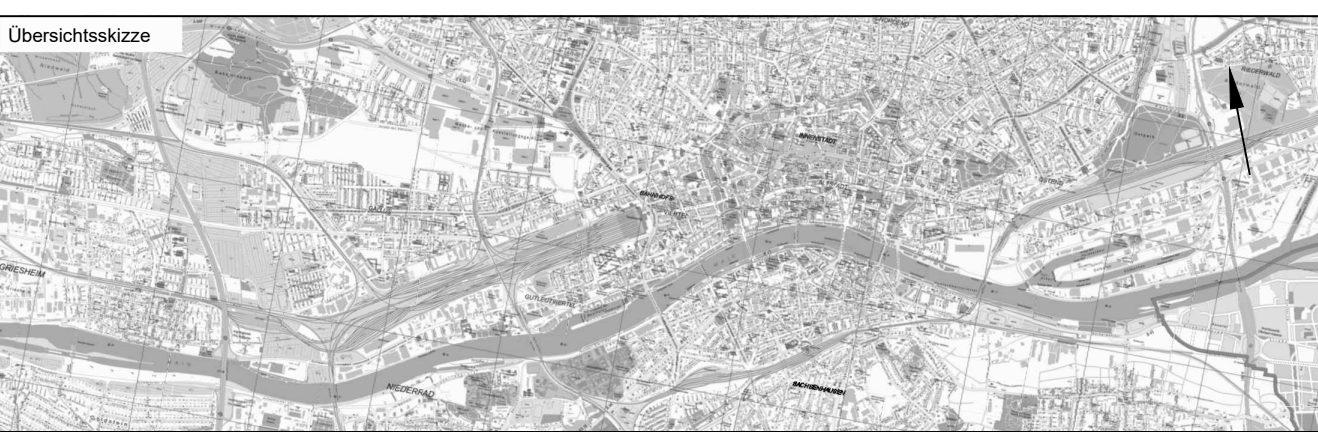
# Fernbahntunnel Gegenrichtungsgleis östliche Anbindung an nordmainische Strecke



**Legende:**

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

Unterlage  
04.01.13



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
<b>Machbarkeitsstudie</b>		
Vorhabenträger: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		
Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG ING-Mil Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main		
Planzeichen: 04.01.13		
Projekt-Nr.: 15567		
gez. 11.2020 XSH		
bearb. 11.2020 XSH/SWK		
gpr. 11.2020 Bon		
Auftraggeber: Ingenieurgesellschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main		
Planverfasser: Ingenieurgesellschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main		
Höhensystem: DHHN 92		
Koordinatensystem: DB Ref		
Ursprungsplan: -		
Blattgröße: 355 x 1200		
Maßstab: 1:10.000 / 1:1.000		

**Knoten Frankfurt**  
Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Planart: Höhenplan

Planinhalt: Machbarkeitsstudie Frankfurter Hauptbahnhof Tief  
Planungsstufe 1 Variante: M-W-T1-1\_MK\_NM