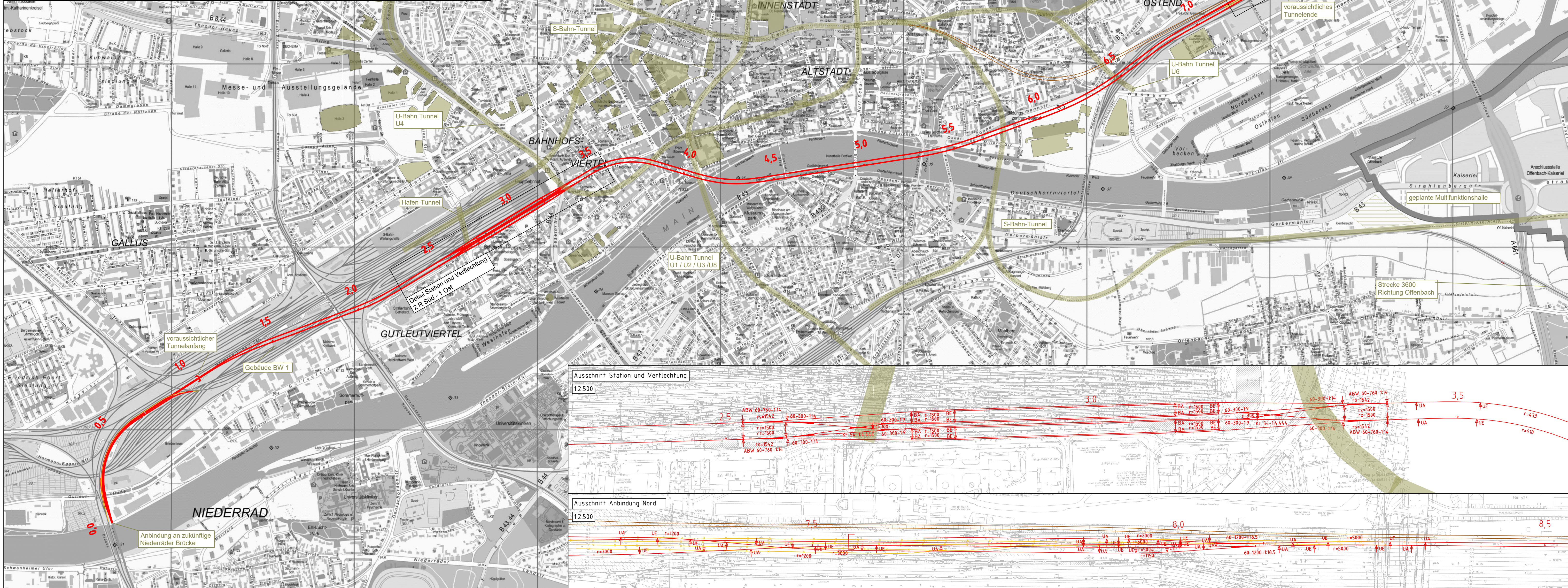
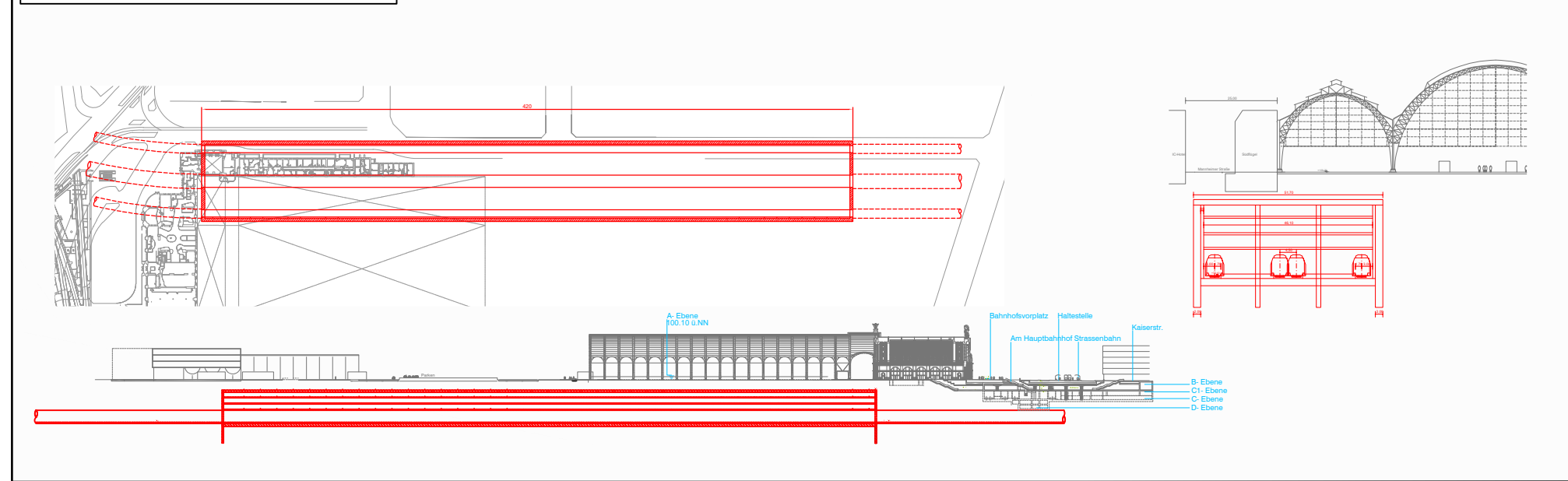


Ansichten zur geplanten Station



legende:

- Neubau Fernbahntunnel
- geplante nordmainische S-Bahn
- Anbindung Strecke 3620
- Rückbau
- Zwangspunkt

Varianteninformationen

Trassenlänge	ca. 8.540 m
Tunnellänge	ca. 6.480 m
Anzahl Tunnelröhren	2
Bahnsteiglänge	420 m
Länge Verzweigung Bhf West	ca. 230 m
Länge Verzweigung Bhf Ost	ca. 230 m
Geschwindigkeitsbereich	80 bis 160 km/h

Unterlage
03.02.03



Index			Änderungen bzw. Ergänzungen		Planungsstand												
Machbarkeitsstudie																	
Vorhabenträger:		Vertreter des Vorhabenträgers:		Planzeichen: 03.02.03													
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		DB Netz AG ING-M/L 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</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	bearb.	11.2020	XSH/SWK	gepr.	11.2020	Bon
	Datum	Name															
gez.	11.2020	XSH															
bearb.	11.2020	XSH/SWK															
gepr.	11.2020	Bon															
Auftragnehmer:		Planverfasser:		Hohensystem: DHNN 92													
Ingenieurgemeinschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main		Ingenieurgemeinschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main		Koordinatensystem: DB Ref													
c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99		c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99		Ursprungsplan: -													
				Blattgröße: 420 x 1065													
Vorhaben:				Maßstab: 1:10.000 / 1:2.500													
Knoten Frankfurt																	
Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main																	
Lageplan																	
Planart:																	
Planinhalt:																	
Machbarkeitsstudie Frankfurter Hauptbahnhof Tief																	
Planungsstufe 2 Variante: S1-O-T2-2_SK_NM																	