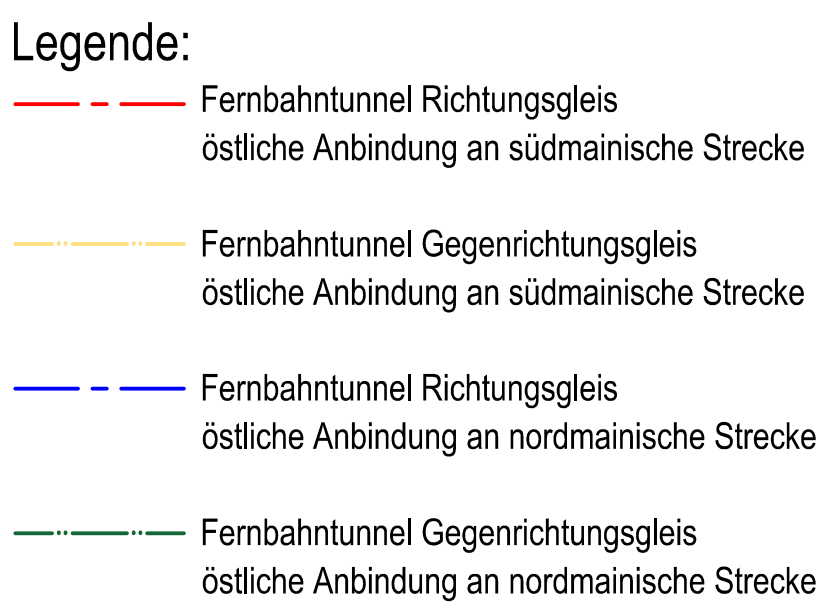
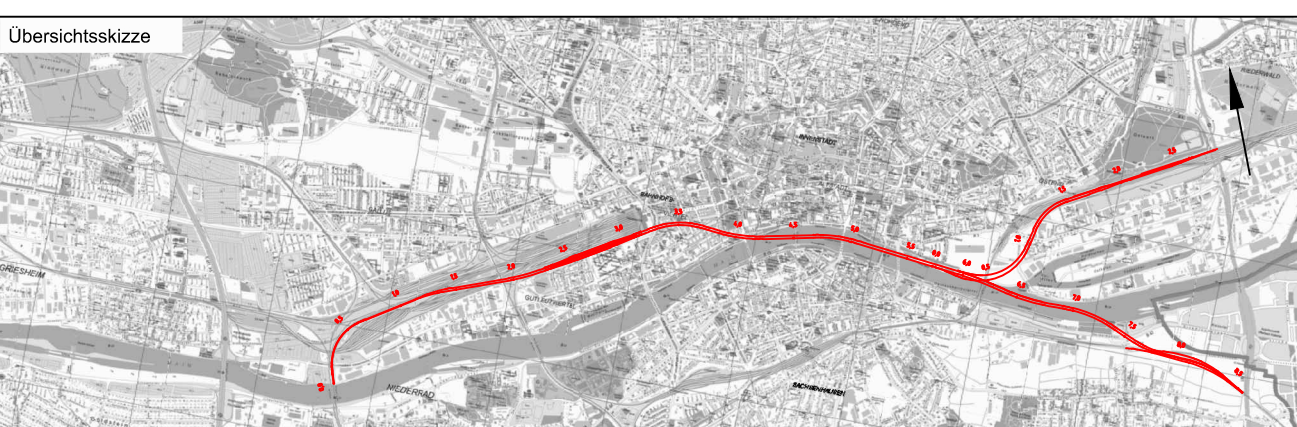
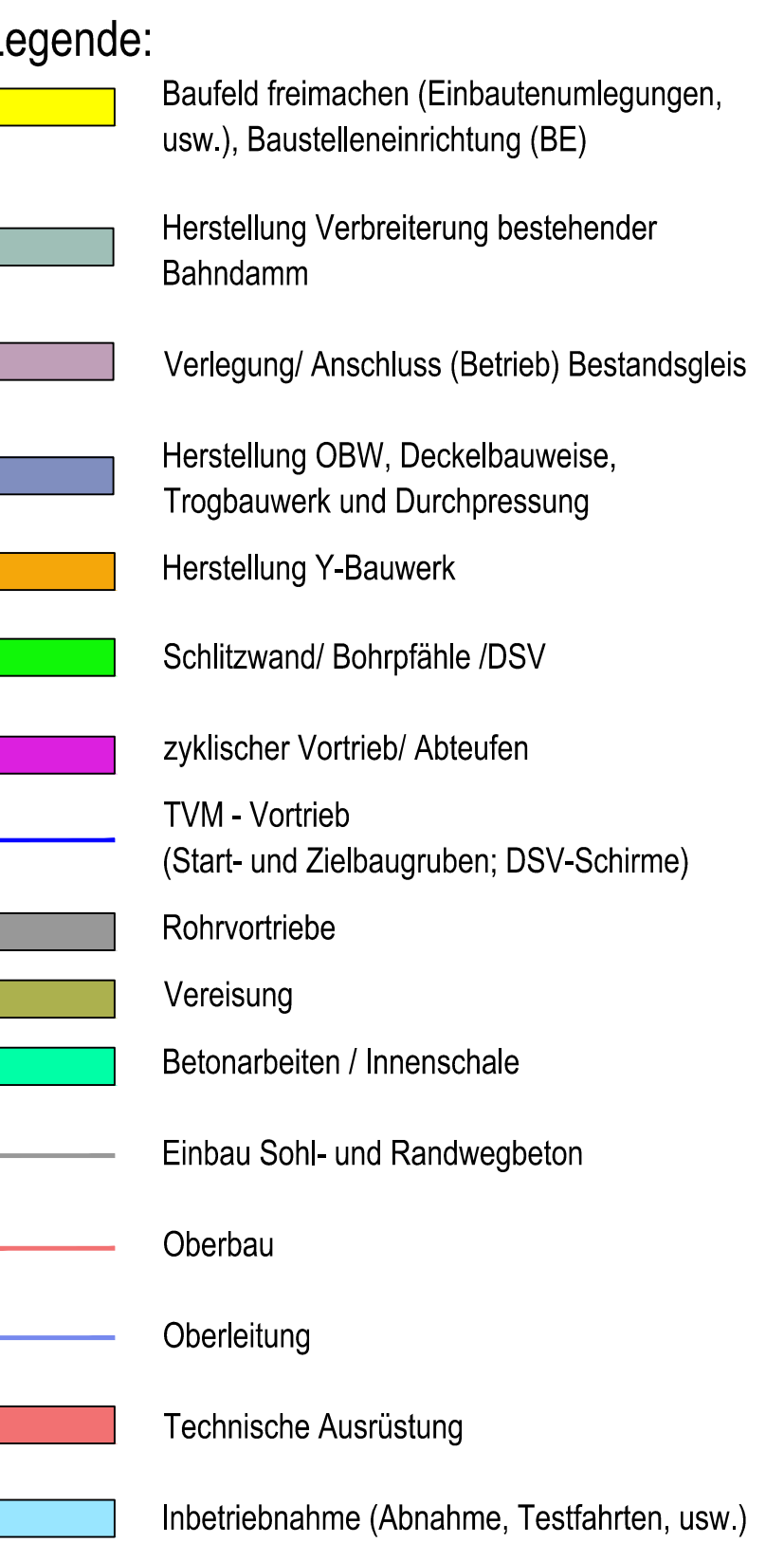




- 1) Bei der Zeitannahme von 6 Monaten für die Baustelleneinrichtung und Baufeldfreimachung im Bereich der Tunnelportale wird vorausgesetzt, dass umfangreichere Gleisverlegungsarbeiten bereits in Vorbaulosen hergestellt werden.



- Notausstieg/ Querschlag
- Belüftungs-, Entrauchungs- und Schwallbauwerk
- Bestandstunnel  
(U-Bahn, S-Bahn, Straßenunterführung)

**Unterlage 0**  
Blatt 06



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungszustand												
<b>Machbarkeitsstudie</b>														
Vorhabenträger: DB Netz AG DB Netz AG Thodor-Heuss-Messe 7 60486 Frankfurt am Main		Verleiher des Vorhabenträgers: DB Netz AG 10464 Hahnenstraße 49 60528 Frankfurt am Main												
Auftragnehmer:  Ingenieurbüro K&S Frankfurter Allee 1 10245 Berlin		Planzeiten: 09.06 Projekt-Nr.: 10051 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Projek-Nr.</th><th>Datum</th><th>Name</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GHR:</td><td>15.10.20</td><td>H. Berchold</td></tr> <tr> <td>beauf.</td><td>27.11.20</td><td>J. Pogats</td></tr> <tr> <td>Genehm.</td><td>27.11.20</td><td>J. Berendts</td></tr> </tbody> </table>	Projek-Nr.	Datum	Name	GHR:	15.10.20	H. Berchold	beauf.	27.11.20	J. Pogats	Genehm.	27.11.20	J. Berendts
Projek-Nr.	Datum	Name												
GHR:	15.10.20	H. Berchold												
beauf.	27.11.20	J. Pogats												
Genehm.	27.11.20	J. Berendts												
Auftraggeber:  Eisenbahngemeinschaft Frankfurter Allee 1 10245 Berlin		GHR-system: DHN 92 Koordinatensystem: DB Ref Ursprungsplan: - Blattränge: 594/1350 Maßstab: 1/1000/1000												

# Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Bauphasenpläne / Bauablaufpläne Planungsstu

\_\_\_\_\_

Machbarkeitsstudie Frankfurt Hauptbahnhof T1  
Bauphasenplan / Baublaufplan Variante 6