

Legende:

— — — — — Fernbahntunnel Richtungsgleis
östliche Anbindung an südmainische Strecke

— — — — — Fernbahntunnel Richtungsgleis
östliche Anbindung an nordmainische Strecke

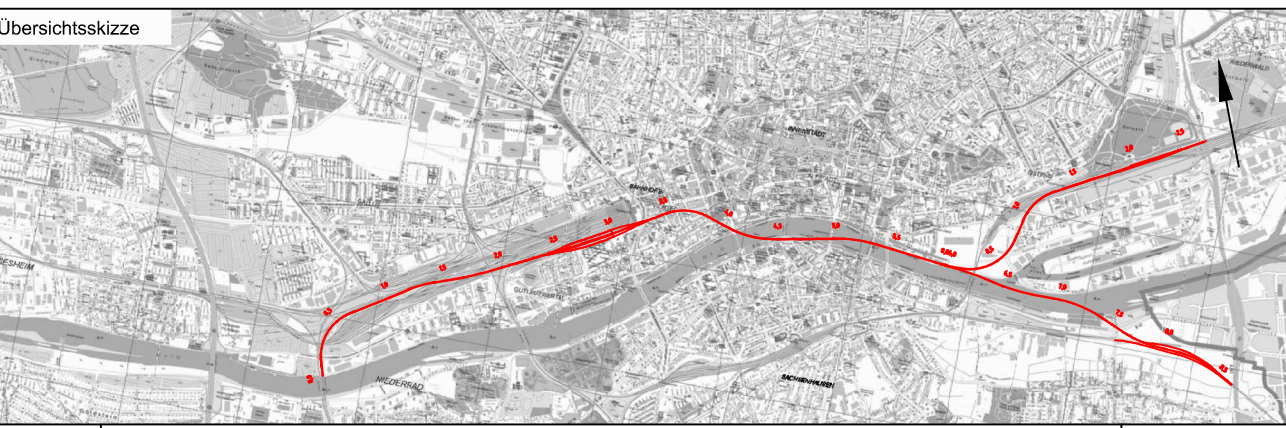
M 1 : 10.000





500m 0 500m 1000m

M 1 : 1.000

50m 0 50m 100m

Unterlage 09
Blatt 03



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Machbarkeitsstudie		Planungsstand								
	Vorhabenbetreiber: DB Netz AG DB Netz AG Theodor-Hoeser-Allee 7 60528 Frankfurt am Main	 DB Netz AG 10462C-2 Theodor-Hoeser-Allee 7 60528 Frankfurt am Main	 DB Netz AG 10462C-2 Theodor-Hoeser-Allee 7 60528 Frankfurt am Main	Planungszeit: 09.03 Projekt-Nr.: 10551 <table><tr><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>09.03.</td><td>15.10.20</td></tr><tr><td>09.03.</td><td>27.11.20</td></tr><tr><td>09.03.</td><td>27.11.20</td></tr></table> J. Herrstolz J. Pogge J. Berekat	Datum	Name	09.03.	15.10.20	09.03.	27.11.20	09.03.	27.11.20
Datum	Name											
09.03.	15.10.20											
09.03.	27.11.20											
09.03.	27.11.20											
Auftraggeber: Ingenieursgemeinschaft FERNBAHNSTADT Frankfurt am Main Postfach 10 01 10 60508 Frankfurt am Main Telefon: 059 56 98 38 Telefax: 059 56 98 34	 Ingenieursgemeinschaft FERNBAHNSTADT Frankfurt am Main Postfach 10 01 10 60508 Frankfurt am Main Telefon: 059 56 98 38 Telefax: 059 56 98 34	 Ingenieursgemeinschaft FERNBAHNSTADT Frankfurt am Main Postfach 10 01 10 60508 Frankfurt am Main Telefon: 059 56 98 38 Telefax: 059 56 98 34	Unterstützt Planungsfach: Höhensystem: DHW 92 Koordinatensystem: DB Ref Umrissplanung: - Bettgröße: 594x1300 Maltabst.: 1/10000/1000									

Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Phasenpläne / Bauablaufpläne Planungsstufe

Modulpolitikstudien, Fachlehrstuhl, Frankfurt

Bauphasenplan / Bauablaufplan Variante 3

0.80 m²