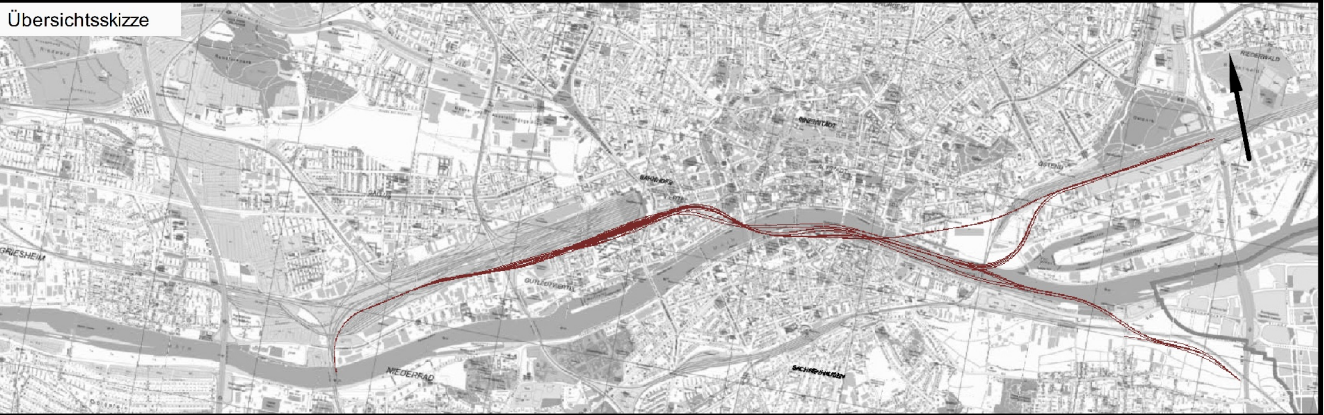
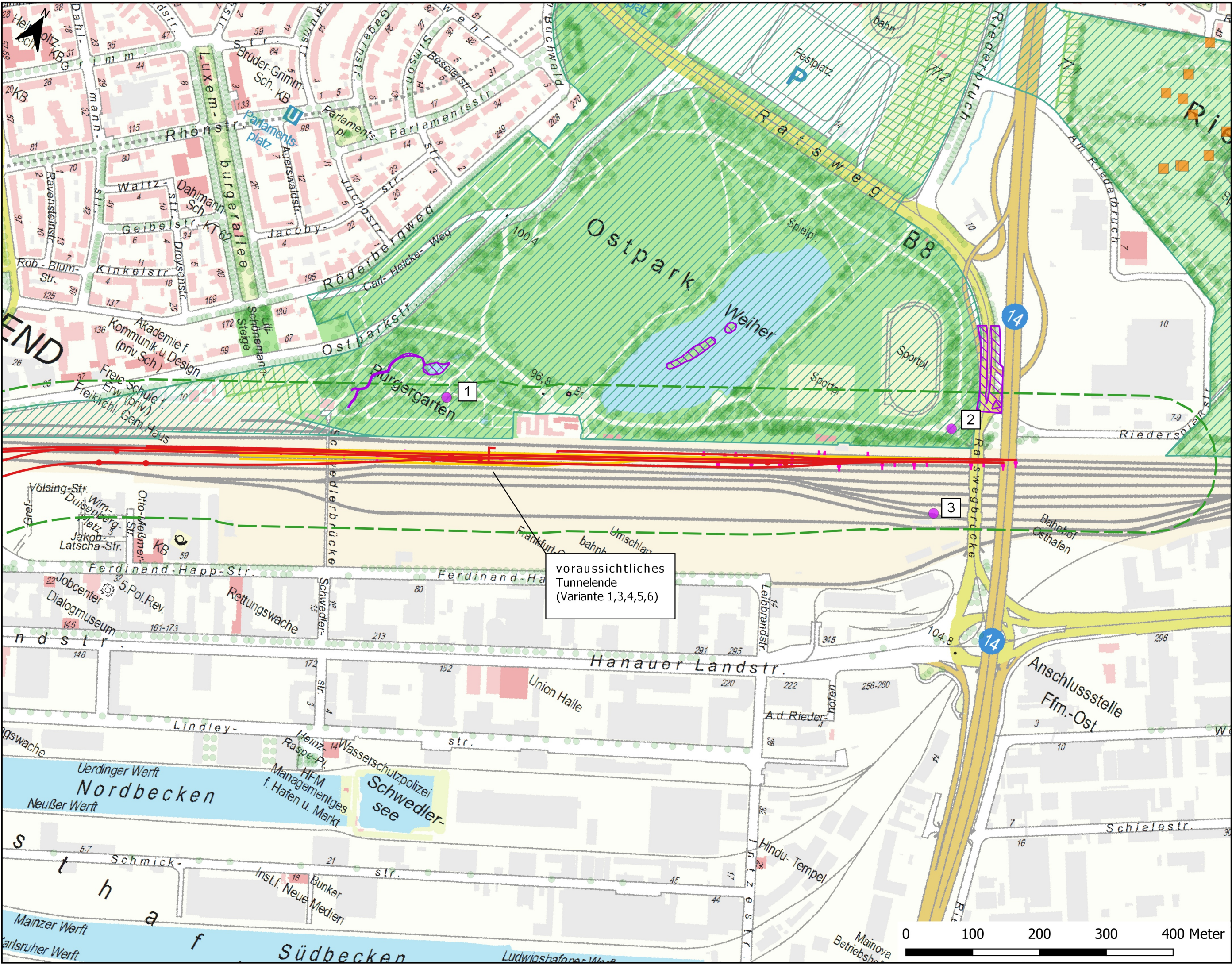


Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Machbarkeitsstudie				
Vorhabenträger: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Planzeichen: 13.2.1		
		Projekt-Nr.: 0114-19-017		
		gez.	Datum	Name
		bearb.	11/2020	N. Kolb
Ingenieurgemeinschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99		gepr.	11/2020	B. Wetz
		Höhensystem:		
		Koordinatensystem: DHDN / 3° GK Zone 3		
		Ursprungsplan:		
Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG I.NG-Mi-L Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main		Blattgröße: 297 x 577		
		Maßstab: 1 : 5000		
		Planverfasser:		
		Ingenieurgemeinschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99		

Vorhaben:	
Knoten Frankfurt	
Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main	
Planart:	Übersichtsplan
Planinhalt:	Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt
Übersichtsplan Anbindung Hauptbahnhof Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt	



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Machbarkeitsstudie				
Vorhabenträger: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Planzeichen: 13.2.2		
		Projekt-Nr.: 0114-19-017		
		gez.	Datum	Name
		bearb.	11/2020	N. Kolb
Ingenieurgemeinschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99		gepr.		11/2020
		Höhensystem:		
		Koordinatensystem: DHDN / 3° GK Zone 3		
		Ursprungsplan:		
Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG I.NG-MfL Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main		Blattgröße: 297 x 577		
		Maßstab: 1 : 5000		
		Planverfasser:		
		Ingenieurgemeinschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99		

Vorhaben:

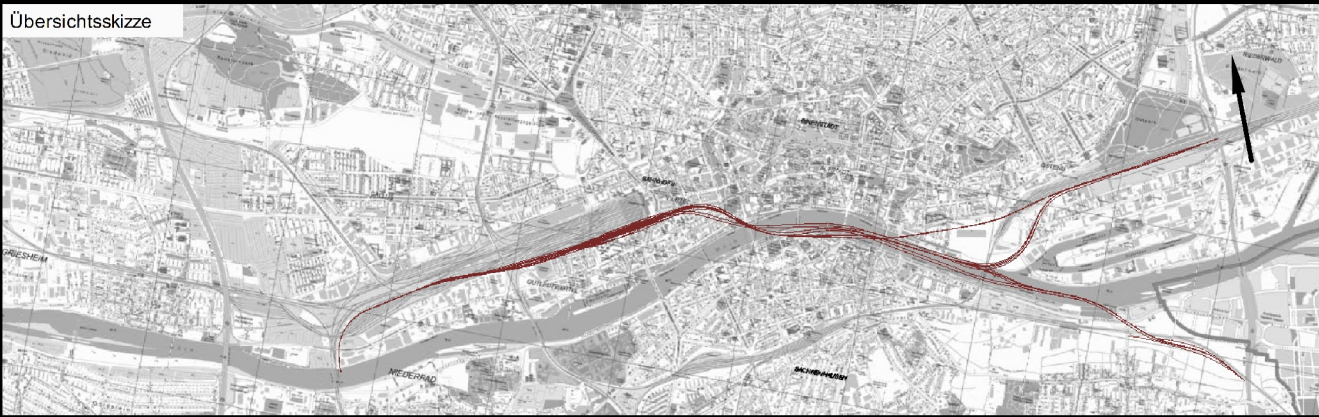
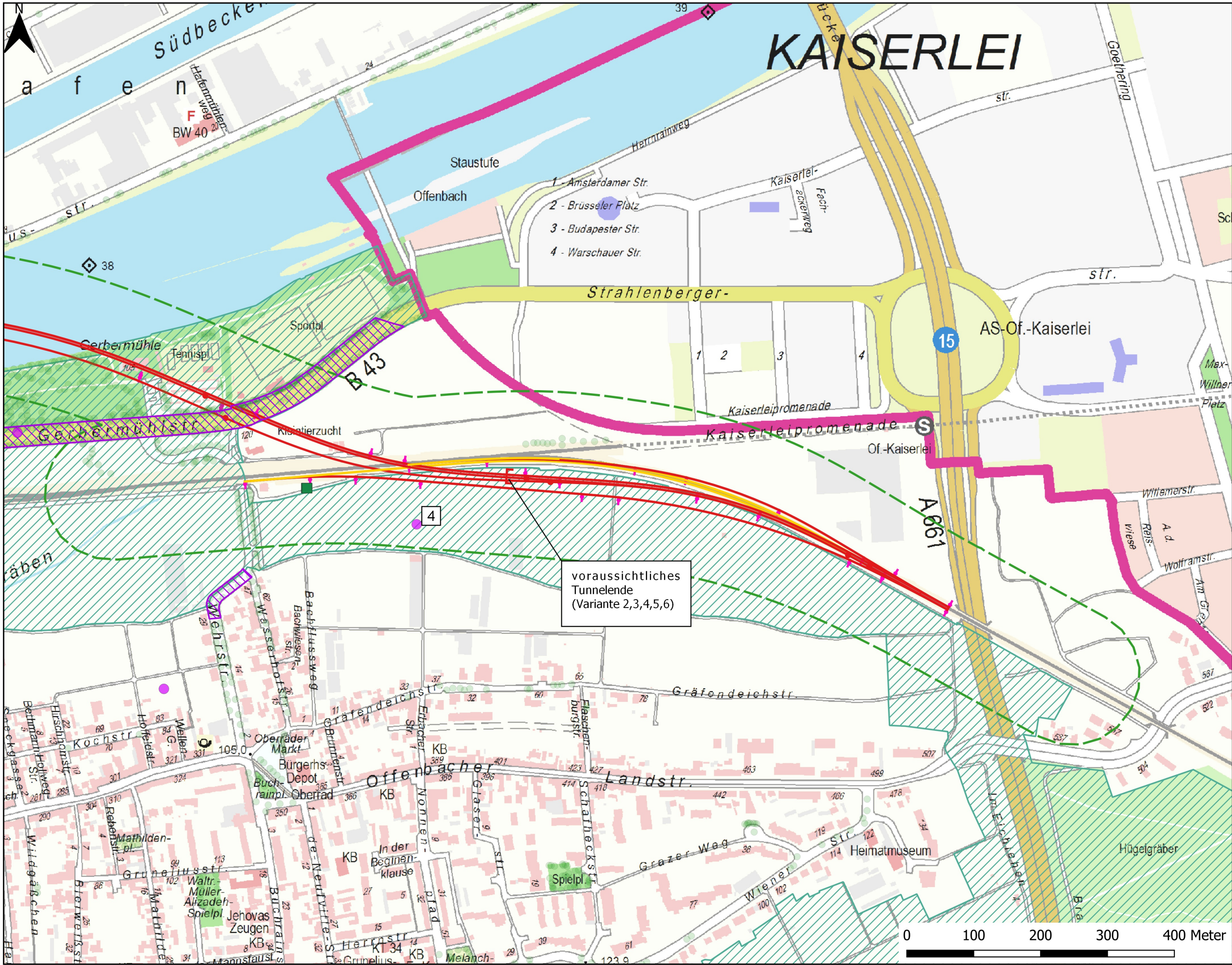
Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Planart: Übersichtsplan

Planinhalt: Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt

Übersichtsplan Anbindung Nord
Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Machbarkeitsstudie																
Vorhabenträger:		Vertreter des Vorhabenträgers:		Planzeichen: 13.2.3												
DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		DB Netz AG I.NG-Mi-L Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main		Projekt-Nr.: 0114-19-017												
				<table><tr><td></td><td>Datum</td><td>Name</td></tr><tr><td>gez.</td><td>11/2020</td><td>C. Dieckow</td></tr><tr><td>bearb.</td><td>11/2020</td><td>N. Kolb</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>11/2020</td><td>B. Weitz</td></tr></table>		Datum	Name	gez.	11/2020	C. Dieckow	bearb.	11/2020	N. Kolb	gepr.	11/2020	B. Weitz
	Datum	Name														
gez.	11/2020	C. Dieckow														
bearb.	11/2020	N. Kolb														
gepr.	11/2020	B. Weitz														
Ingenieurgemeinschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99		Planverfasser: Ingenieurgemeinschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99		Höhensystem:												
				Koordinatensystem: DHDN / 3° GK Zone 3												
				Ursprungsplan:												
				Blattgröße: 297 x 577												
				Maßstab: 1 : 5000												

Knoten Frankfurt Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main	
Planart:	Übersichtsplan
Planinhalt:	Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt Übersichtsplan Anbindung Süd Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt

Legende

Vogelschutzwarte
Datenabfrage (2020)

- 1
- Bastardkrähe
- Eichelhäher
- Elster
- Girlitz
- Graureiher
- Kernbeißer
- Kranich
- Mauersegler
- Misteldrossel
- Nebelkrähe
- Rotmilan
- Schwarzmilan
- Seidenschwanz
- Sperber
- Straßentaube
- Wintergoldhähnchen
- 2
- Mittelspecht
- 3
- Hausrotschwanz
- 4
- Lachmöwe

Biotope /Baumbestand

Stadtbiotopkartierung (2018)

gesetzlich geschützte Biotope

gesetzlich geschützte Biotope/
Biotopkomplexe

WFS-Dienste über Natureg-Viewer Hessen
(HLNUG, 2020)

vollständig

Baumbestand

NATIS
Datenabfrage (2020)

- Tierarten
- Mauereidechse
- Zauneidechse
- Fische und Rundmäuler
- Fledermäuse

Schutzgebiete

Landschaftsschutzgebiete
WFS-Dienste über Natureg-Viewer Hessen
(HLNUG, 2020)

Bauvorhaben

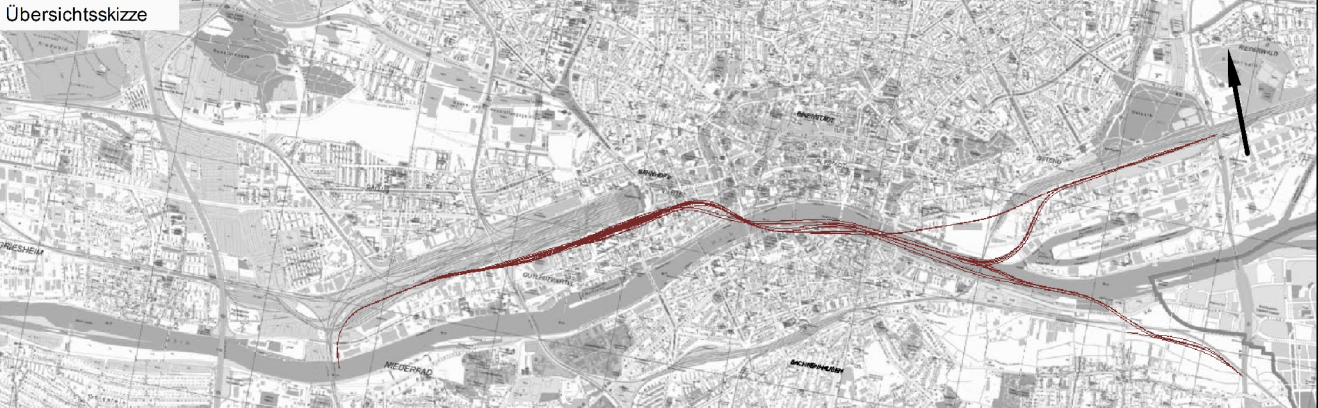
- Variantenplanung Rückbau
- Variantenplanung Neubau

Hintergrund

betrachteter Wirkraum: 100 m-Puffer

Hintergrundkarte: WMS-Dienst Stadtvermessungsamt
FrankfurtStadtkarte, 2016 dl-de/by-2-0
<https://geoinfo.frankfurt.de/opendata/stadtkarte-farbig-2016.exe>

Unterlage
13.2.4



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Machbarkeitsstudie

Vorhabenträger: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		Planzeichen: 13.2.4	
		Projekt-Nr.: 0114-19-017	
		Datum	Name
		gez.	11/2020 C. Dieckow
Ingenieurgemeinschaft Fernbahntunnel Frankfurt am Main c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main Telefon 069/96 88 57-0 Telefax 069/96 88 57-99		bearb.	11/2020 N. Kolb
		gepr.	11/2020 B. Weitz
		Höhensystem:	
		Koordinatensystem:	
		Ursprungsplan:	
Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG I.NG-Mi-L Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main		Blattgröße: 297 x 387	
		Maßstab:	
		Höhenreferenz:	
		Koordinatensystem:	
		Ursprungsplan:	

Vorhaben:

Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Planart:	Legendenblatt
Planinhalt:	Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt
	Legende
	Schutzgut Tiere, Pflanzen und die biologische Vielfalt