

Legende

Schutzgut Boden

Funktionserfüllungsgrad
(WFS Bodenviewer Hessen)

- 0 - nicht bewertet
- 1- sehr gering
- 2- gering
- 3 - mittel
- 4 - hoch
- 5 - sehr hoch

Schutzgut Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter

Bodendenkmale
Information nach DenkxWeb
(Landesamt für Denkmalpflege, 2020)

① Kulturdenkmal: Bunker

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
13.3.1

Übersichtsskizze

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Machbarkeitsstudie														
Vorhabenträger: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG I.NG-Mi-L Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main	Planzeichen: 13.3.1												
		Projekt-Nr.: 0114-19-017												
		<table><tr><th></th><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td>gez.</td><td>11/2020</td><td>C. Dieckow</td></tr><tr><td>bearb.</td><td>11/2020</td><td>M. Kolb</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>11/2020</td><td>B. Wetz</td></tr></table>		Datum	Name	gez.	11/2020	C. Dieckow	bearb.	11/2020	M. Kolb	gepr.	11/2020	B. Wetz
			Datum	Name										
gez.	11/2020	C. Dieckow												
bearb.	11/2020	M. Kolb												
gepr.	11/2020	B. Wetz												
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												

Vorhaben:

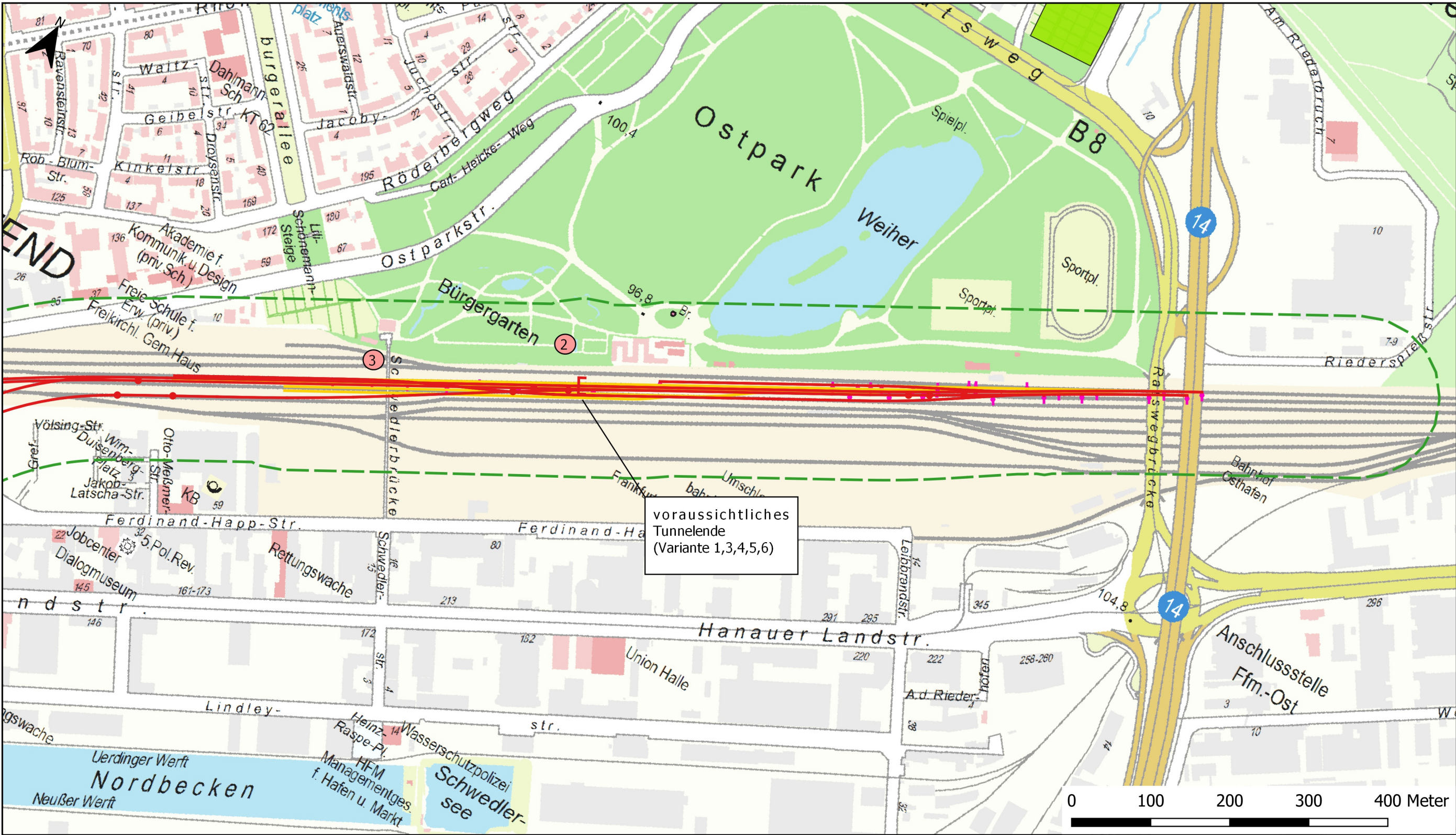
Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Planart:	Übersichtsplan
Planinhalt:	Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt

Übersichtsplan Anbindung Hauptbahnhof

Schutzgut Boden sowie Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter



Legende

Schutzgut Boden

Funktionserfüllungsgrad
(WFS Bodenviewer Hessen)

- 0 - nicht bewertet
- 1 - sehr gering
- 2 - gering
- 3 - mittel
- 4 - hoch
- 5 - sehr hoch

Schutzgut Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter

Bodendenkmale
Information nach DenkxWeb
(Landesamt für Denkmalpflege, 2020)

- 2 Kulturdenkmal: Ostpark
- 3 Kulturdenkmal: Schwedlerbrücke

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
13.3.2

Übersichtsskizze

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Machbarkeitsstudie

Vorhabenträger: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Vertreter des Vorhabenträgers: DB NETZE I.NG-Mi-L Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main	Planzeichen: 13.3.2	
		Projekt-Nr.: 0114-19-017	
		Datum	Name
		gez.	11/2020
bearb.	11/2020	M. Kolb	
gepr.	11/2020	B. Wetz	

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	

Vorhaben:

Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Planart:

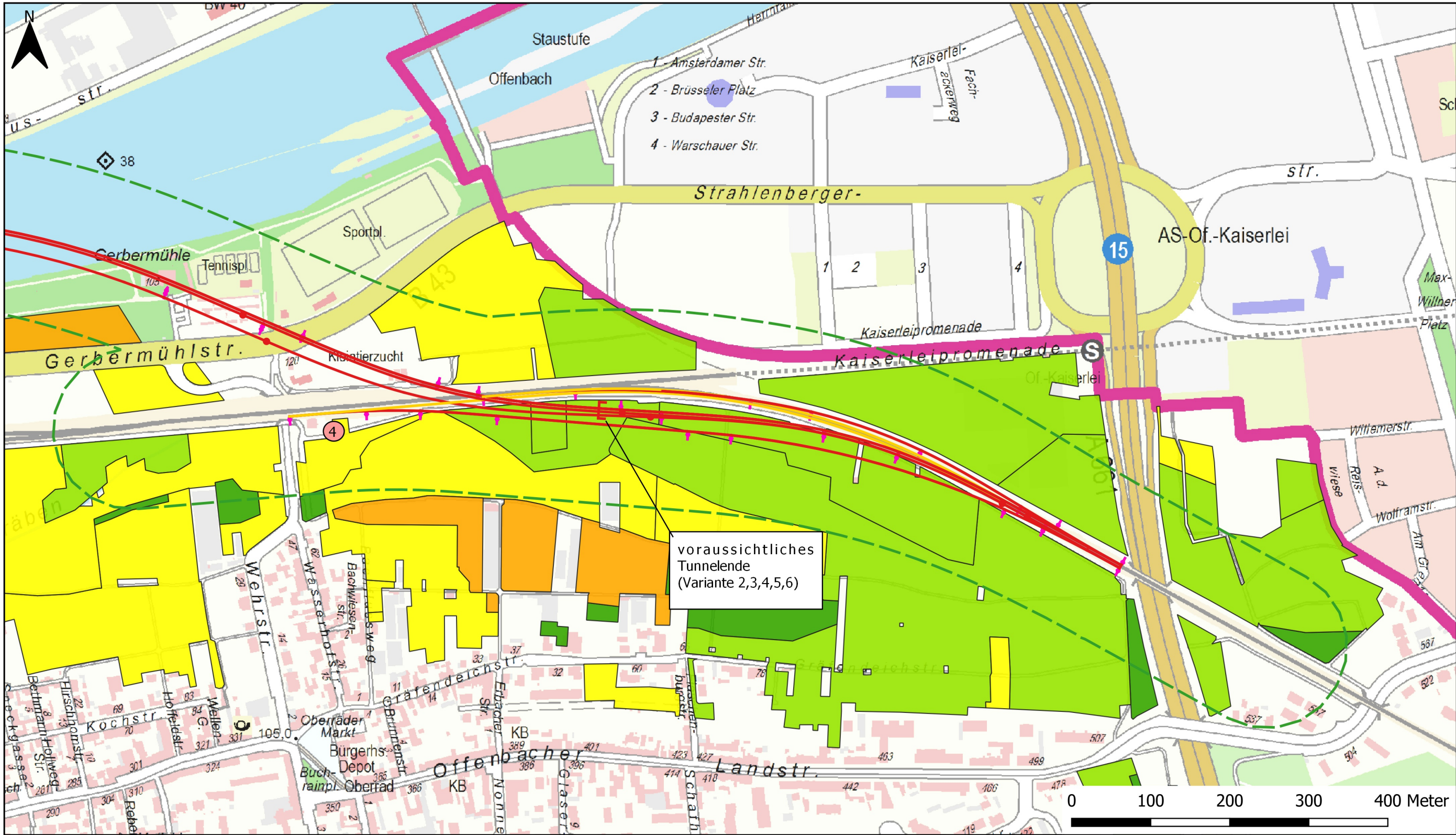
Übersichtsplan

Planinhalt:

Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt

Übersichtsplan Anbindung Nord

Schutzgut Boden sowie Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter



Legende

Schutzgut Boden

Funktionserfüllungsgrad
(WFS Bodenviewer Hessen)

0 - nicht bewertet

1- sehr gering

2- gering

3 - mittel

4 - hoch

5 - sehr hoch

Schutzgut Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter

Bodendenkmale
Information nach DenkxWeb
(Landesamt für Denkmalpflege, 2020)

4

Kulturdenkmal: Stationsgebäude Bahnhof Oberrad

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
13.3.3

Übersichtsskizze

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Machbarkeitsstudie														
Vorhabenträger: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main	Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG I.NG-Mi-L Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main	Planzeichen: 13.3.3												
		Projekt-Nr.: 0114-19-017												
		<table><tr><th></th><th>Datum</th><th>Name</th></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 Schüller-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 Schüller-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												

Vorhaben:

Knoten Frankfurt

Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main

Planart:	Übersichtsplan
Planinhalt:	Machbarkeitsstudie Fernbahntunnel Frankfurt

Übersichtsplan Anbindung Süd

Schutzgut Boden sowie Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter