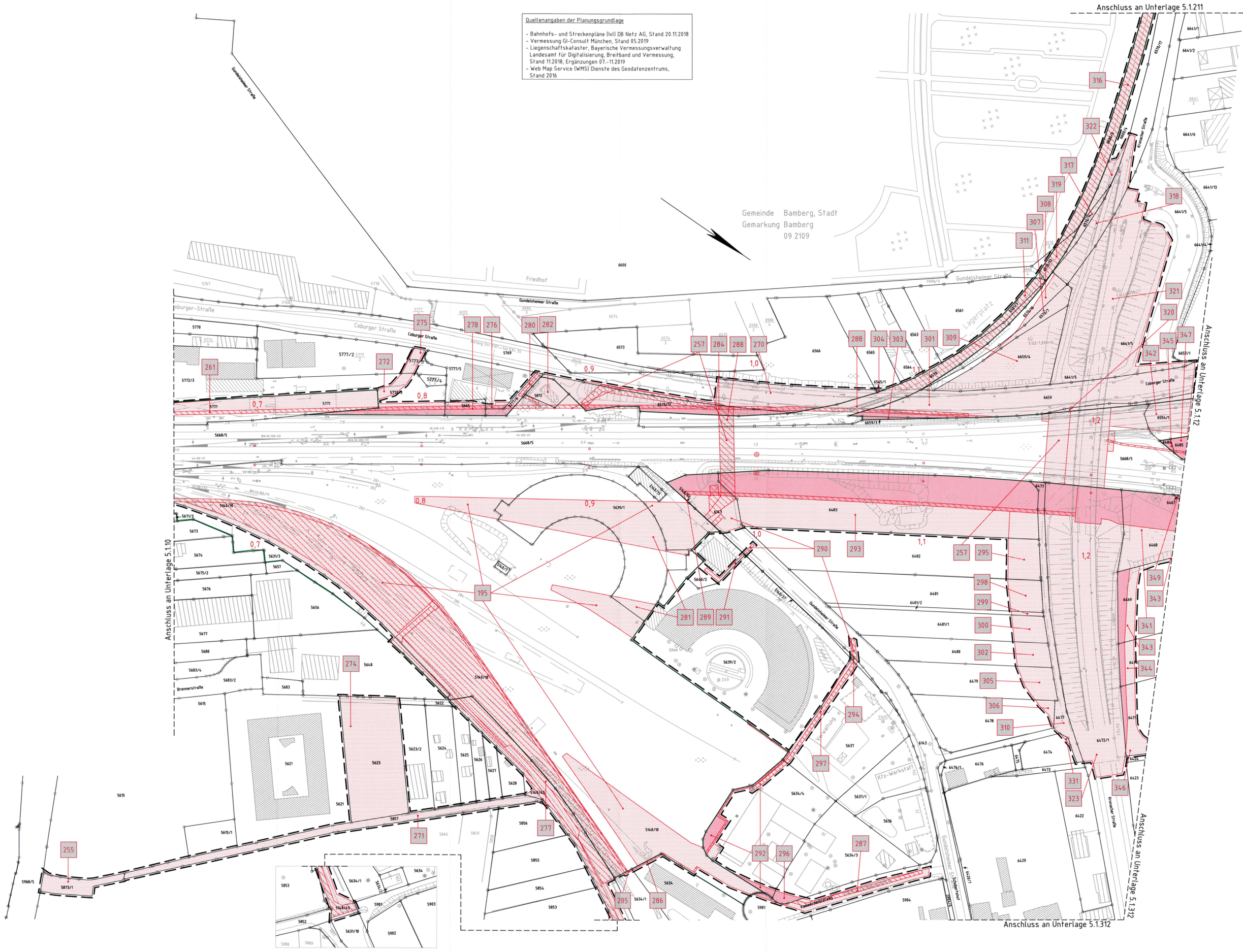


Quellenangaben der Planungsgrundlage

- Bahnhofs- und Streckenpläne (IvI) DB Netz AG, Stand 20.11.2018
- Vermessung GI-Consult München, Stand 05.2019
- Liegenschaftskataster, Bayerische Vermessungsverwaltung Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, Stand 11.2018, Ergänzungen 07.-11.2019
- Web Map Service (WMS) Dienste des Geodatenzentrums, Stand 2016

Gemeinde Bamberg, Stadt
Gemarkung Bamberg
09 2109



Legende:

- Bestand
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
- Planfeststellungsgrenze
- Kreis-/Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze
- Zugehörigkeitshaken
- Flurstücksnummer

Kataster

Nr. laufende Nummer im Grunderwerbsverzeichnis

- Erwerb
- vorübergehende Inanspruchnahme
- dingliche Sicherung

Unterlage 5.1.11

Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8
Ausbautrecke Nürnberg - Ebersfeld
 VDE 8.1 ABS, 3. Baustufe, Knoten Bamberg PFA 22 - Bamberg
 Strecke 5900 km 56,165 - 62,373
 Strecke 5100 km 0,000 - 2,408
 3. Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG
 ersetzt die 1. Auslegung der Planfeststellungsunterlage
 (inklusive 1. und 2. Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG)



0	3. Planänderungsverfahren: Antragsfassung	14.10.2020
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:		Planzeichen: Z2GP 012001 05111 001 0	
DB Netz AG Regionalbereich Süd Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg	DB StationService AG Regionalbereich Süd Bahnhofplatz 9 90443 Nürnberg	DB Energie GmbH Südwestpark 48 90449 Nürnberg	Projekt-Nr.: E.1637260008
Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser:	
DB Netz AG Großprojekte Südost Kloster Bamberg Kurt-Schumacher-Straße 1 99084 Erfurt	ARGE Knoten Bamberg c/o Obermayer Plänen + Beraten GmbH Thomasstraße 83 99084 Erfurt	Höhensystem: DB REF 16	
14.10.2020 Datum		14.10.2020 Datum	
Planer:		Grunderwerbsplan	
Planinhalt:		Höhenreferenzsystem: DB REF 16	
		Koordinatensystem: DB REF 16	
		Ursprungsplan:	
		Blattgröße: 970 x 594 mm	
		Maßstab: 1:1000	

Strecke 5100, km 0,652 - 1,254
 Strecke 5102, km 0,652 - 1,259