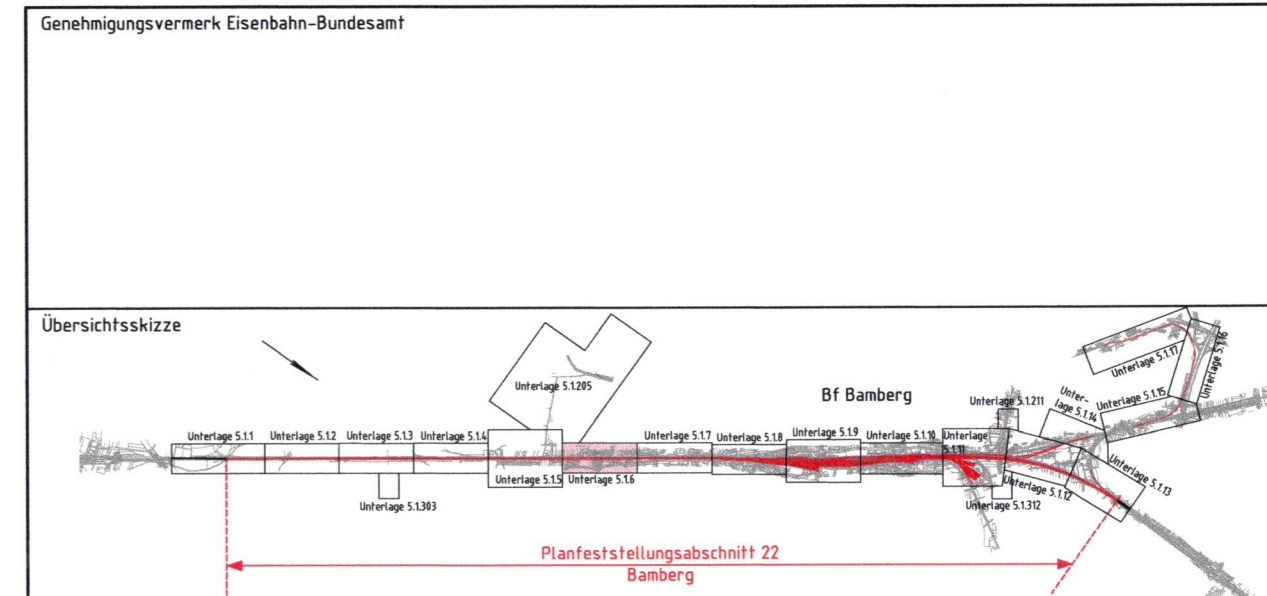


Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

Ausbaustrecke 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)



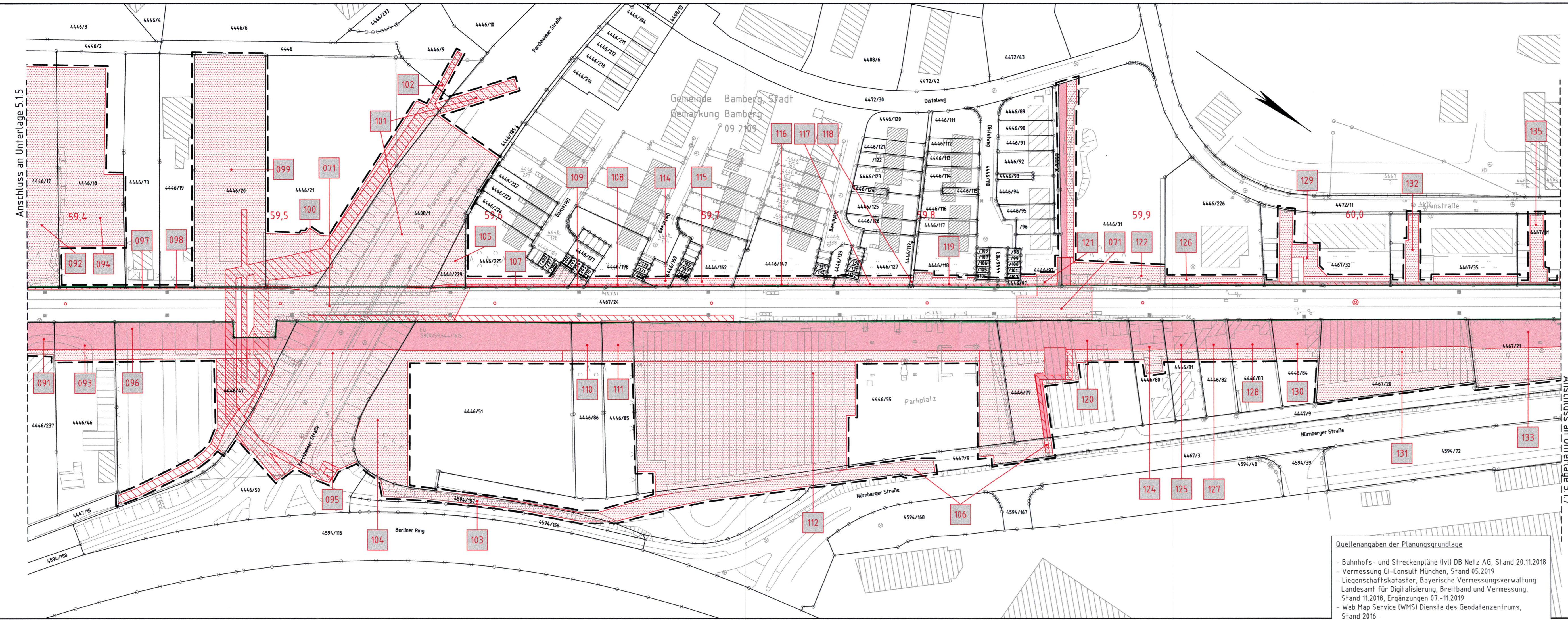
0	3. Planänderungsverfahren: Antragsfassung	14.10.2020
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:		Planverfasser:		Höhensystem:	
DB Netz AG Regionalbereich Süd Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg	DB NETZE DB Station&Service AG Regionalbereich Süd Bahnhofplatz 9 90443 Nürnberg	DB NETZE c/o Obermeyer Plänen + Beraten GmbH Thomasstraße 83 99084 Erfurt	DB Energie GmbH Südwestpark 48 90449 Nürnberg	ARGE Knoten Bamberg	DB REF 16
Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser:		Koordinatensystem:	
DB Netz AG Größprojekte Südost Knoten Bamberg Kurt-Schumacher-Straße 1 99084 Erfurt		i.v. Z. J.		DB REF 16	
Datum: 14.10.2020		Datum: 14.10.2020		Ursprungsplan:	
Unterschrift: <i>Alfons Plenter</i>		Unterschrift: <i>i.v. Z. J.</i>		Blattgröße: 1189 x 297 mm	
Planart: Grunderwerbsplan		Datum: 14.10.2020		Maßstab: 1:1000	

Planart: Grunderwerbsplan	
Planinhalt:	

Strecke 5900, km 59,382 - 60,096



Legende:

- Bestand
- äußere Grenze der vorhabensträgereigenen Grundstücke
- Planfeststellungsgrenze
- Kreis-/ Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze
- Zugehörigkeitshaken
- Flurstücksnummer
- Nr. laufende Nummer im Grunderwerbsverzeichnis
- Erwerb
- vorübergehende Inanspruchnahme
- dingliche Sicherung

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

Anschluss an Unterlage 5.1.5

Anschluss an Unterlage 5.1.7