

# 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

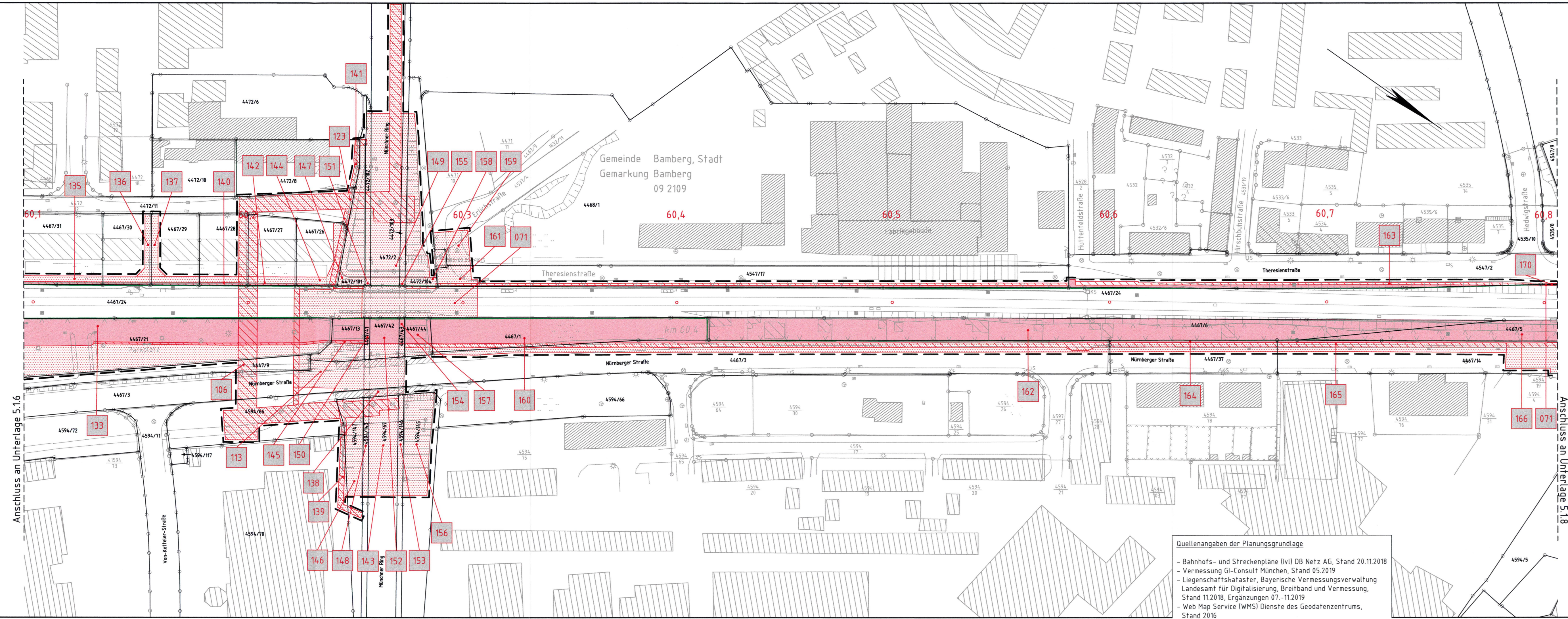
Vorhabenträger:		Planzeichen: 22GP 012001 05107 001 0	
DB Netz AG Regionalbereich Süd Sandsstraße 38-40 90443 Nürnberg	DB NETZE DB Station&Service AG Regionalbereich Süd Bahnhofplatz 9 90443 Nürnberg	DB NETZE DB Energie GmbH Südwestpark 48 90449 Nürnberg	DB NETZE Projekt-Nr.: E.1637260008
Datum: 14.10.2020		Datum: 14.10.2020	
Unterschrift: <i>Alfons Plenter</i>		Unterschrift: <i>i.v.P. Plenter</i>	

Vertr. des Vorhabenträgers:	Planverfasser:	Höhensystem:	DB REF 16
DB Netz AG Großprojekte Südost Knoten Bamberg Kurt-Schumacher-Straße 1 99084 Erfurt	ARGE Knoten Bamberg c/o Obermeyer Planen + Beraten GmbH Thomasstraße 83 99084 Erfurt	Koordinatensystem:	DB REF 16
Datum: 14.10.2020	Datum: 14.10.2020	Ursprungsplan:	
		Blattgröße:	1189 x 297 mm
		Maßstab:	1:1000

Planart: Grunderwerbsplan  
 Planinhalt: Strecke 5900, km 60,096 - 60,807

**Legende:**

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



Anschluss an Unterlage 5.1.6

Anschluss an Unterlage 5.1.8

**Quellenangaben der Planungsgrundlage**

- Bahnhofs- und Streckenpläne (lvl) 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