

Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

Ausbaustrecke Nürnberg - Ebersfeld

VDE 8.1 ABS, 3. Baustufe, Knoten Bamberg PFA 22 - Bamberg

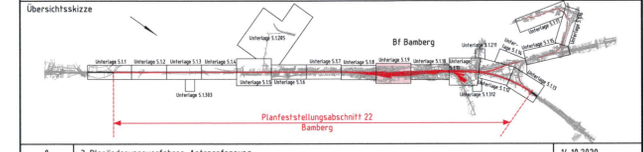
Strecke 5900 km 56,165 - 62,373

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)

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt



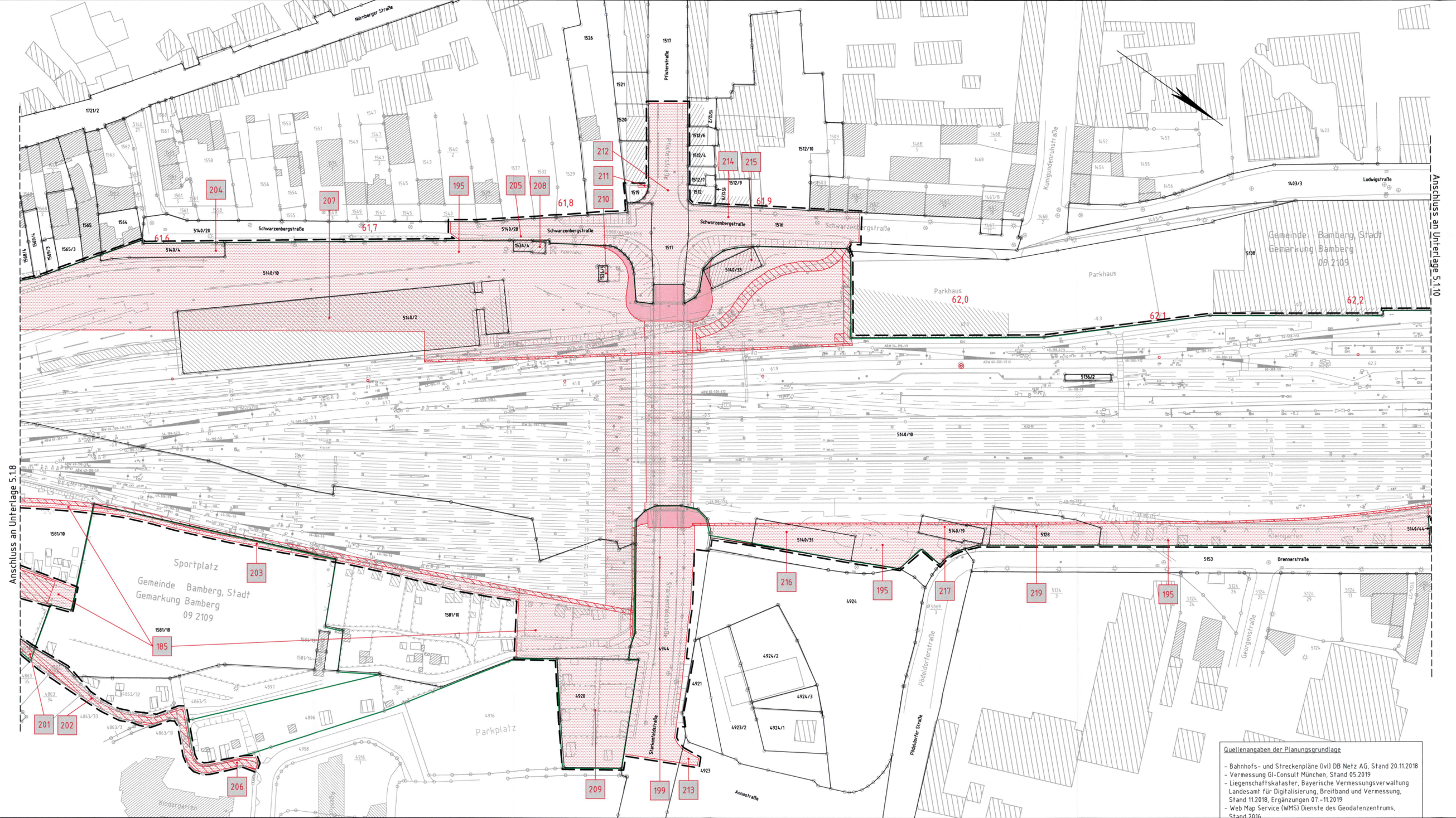
0	3. Planänderungsverfahren: Antragsfassung	14.10.2020
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB Netz AG Regionalbereich Süd Sandstraße 38-40 99443 Nürnberg		DB NETZE DB StationService AG Regionalbereich Süd Bahnhofplatz 9 99443 Nürnberg		DB Energie GmbH Südwestpark 48 99449 Nürnberg		Projekt-Nr.: E.1637260008 Datum 09/2020 Grunwald Name Berndt bearb. 09/2020 Grisam gepr. 09/2020 Grisam	
Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG Großprojekte Südost Knoten Bamberg Kurt-Schumacher-Straße 1 99984 Erfurt		Planverfasser: ARGE Knoten Bamberg c/o Obermeyer Planen + Beraten GmbH Thonassstraße 83 99984 Erfurt		Höhensystem: DB REF 16 Koordinatensystem: DB REF 16		Ursprungssplan: Blattgröße: 1160 x 420 mm Maßstab: 1:1000	
14.10.2020 Datum Unterschrift i.v. R. J. Zin		14.10.2020 Datum Unterschrift i.v. R. J. Zin		14.10.2020 Datum Unterschrift i.v. R. J. Zin		14.10.2020 Datum Unterschrift i.v. R. J. Zin	

Planinhalt: Grunderwerbsplan

Strecke 5900, km 61,524 - 62,238



Legende:

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

Quellenangaben der Planungsgrundlage

- Bahnhofs- und Streckenpläne (lv) 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 5.18

Anschluss an Unterlage 5.110