

Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

Ausbaustrecke Nürnberg - Ebersfeld

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

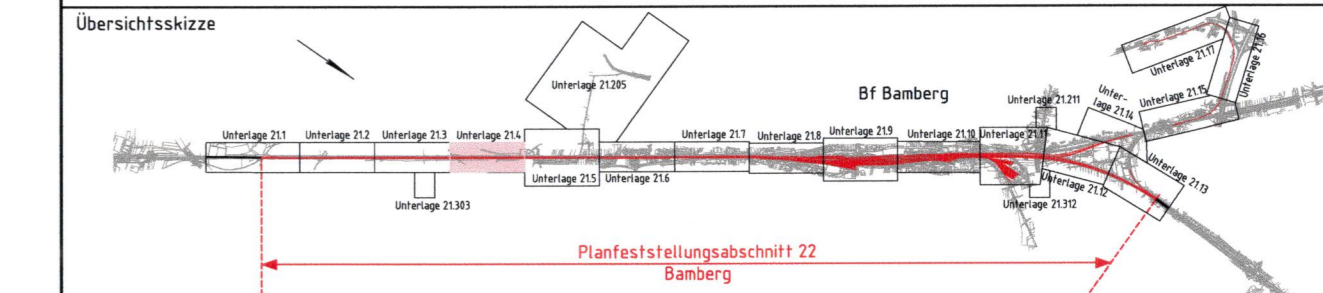
Strecke 5900 km 56,165 - 62,373

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

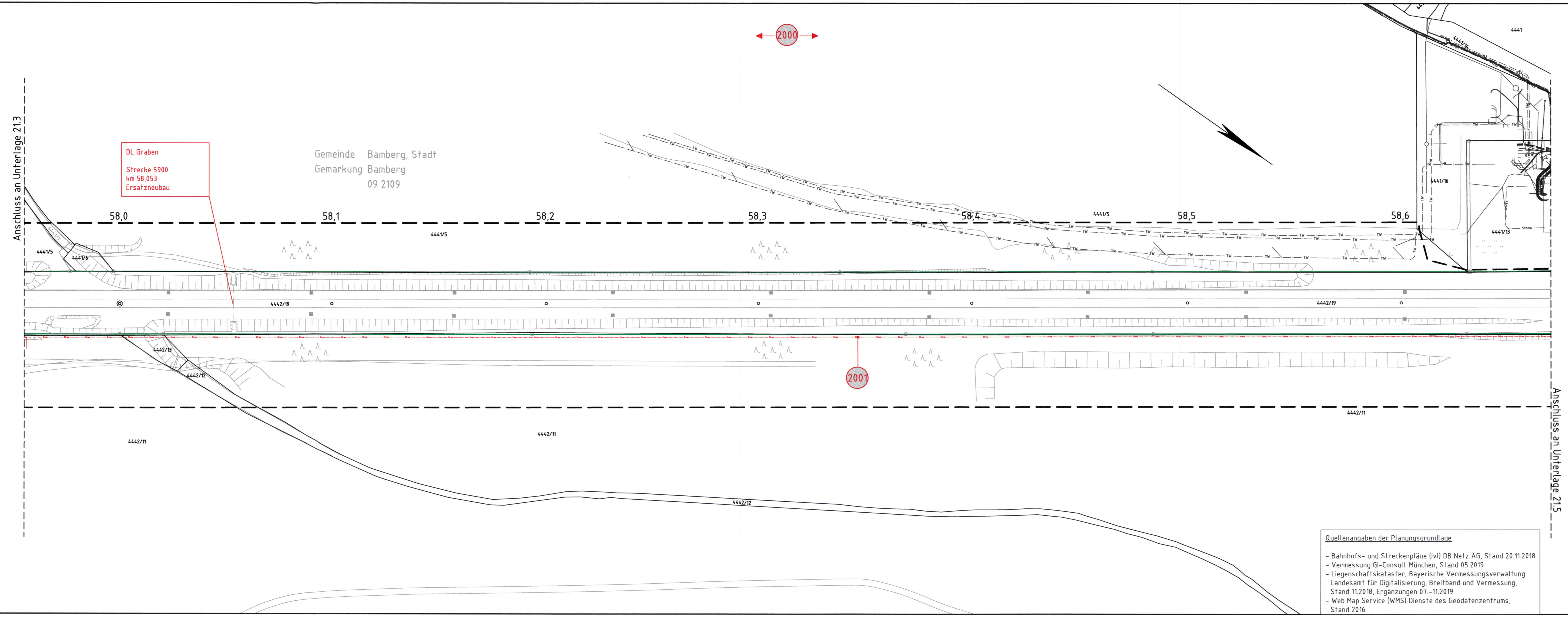
Vorhabenträger: DB NETZ, DB Station&Service AG, DB Energie GmbH

DB Netz AG Regionalbereich Süd Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg	DB Station&Service AG Regionalbereich Süd Bahnhofplatz 9 90443 Nürnberg	DB Energie GmbH Südwestpark 48 90449 Nürnberg	Planzeichen: 22GP 201001 21004 001 0 Projekt-Nr.: E.1637260008
Datum			Name
gez. 09/2020			Grunwald
bearb. 09/2020			Berndt
gepr. 09/2020			Grisam

Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG Größprojekte Südost Knoten Bamberg Kurt-Schumacher-Straße 1 99084 Erfurt Datum: 14.10.2020 Unterschrift: <i>Alfons Plenter</i>	Planverfasser: ARGE Knoten Bamberg c/o Obermeyer Plänen + Beraten GmbH Thomasstraße 83 99084 Erfurt Datum: 14.10.2020 Unterschrift: <i>i.v.Z. J.</i>	Höhensystem: DB REF 16 Koordinatensystem: DB REF 16 Ursprungsplan: Blattgröße: 1189 x 297 mm Maßstab: 1:1000
---	--	--

Planart: Kabel- und Leitungslageplan

Planinhalt: Strecke 5900, km 57,956 - 58,669



Legende:

- Bestand
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
- Neubau/Änderung
- Planfeststellungsgrenze
- Kreis-/Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze
- Zugehörigkeitshaken
- Flurstücksnummer
- Kataster
- 11/12 oder 2029
- Nr.: laufende Nummer im Bauwerksverzeichnis

Bestand Kabel/Leitungen

- Strom
- TK
- Gas
- SW
- RW
- MW
- TW
- Fernw
- Elektrizitätsleitung
- Telekommunikationsleitung
- Gasleitung
- Schmutzwasser
- Regenwasser
- Mischwasser
- Trinkwasserleitung
- Fernwärmeleitung

- Korridor für Kabel- und Leitungsumverlegung
- Rückbau oder Umverlegung Kabel/Leitung unterirdisch
- Kabel/Leitung (außer Betrieb)
- Sicherung Kabel/Leitung
- Verlängerung Kabel/Leitung

Die Leitungs- und Kabellage wurde schematisch dargestellt, dient nur zur Orientierung und ist zur Maßentnahme nicht geeignet!

Quellenangaben der Planungsgrundlage

- Bahnhofs- und Streckenpläne (lvi) 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