

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)



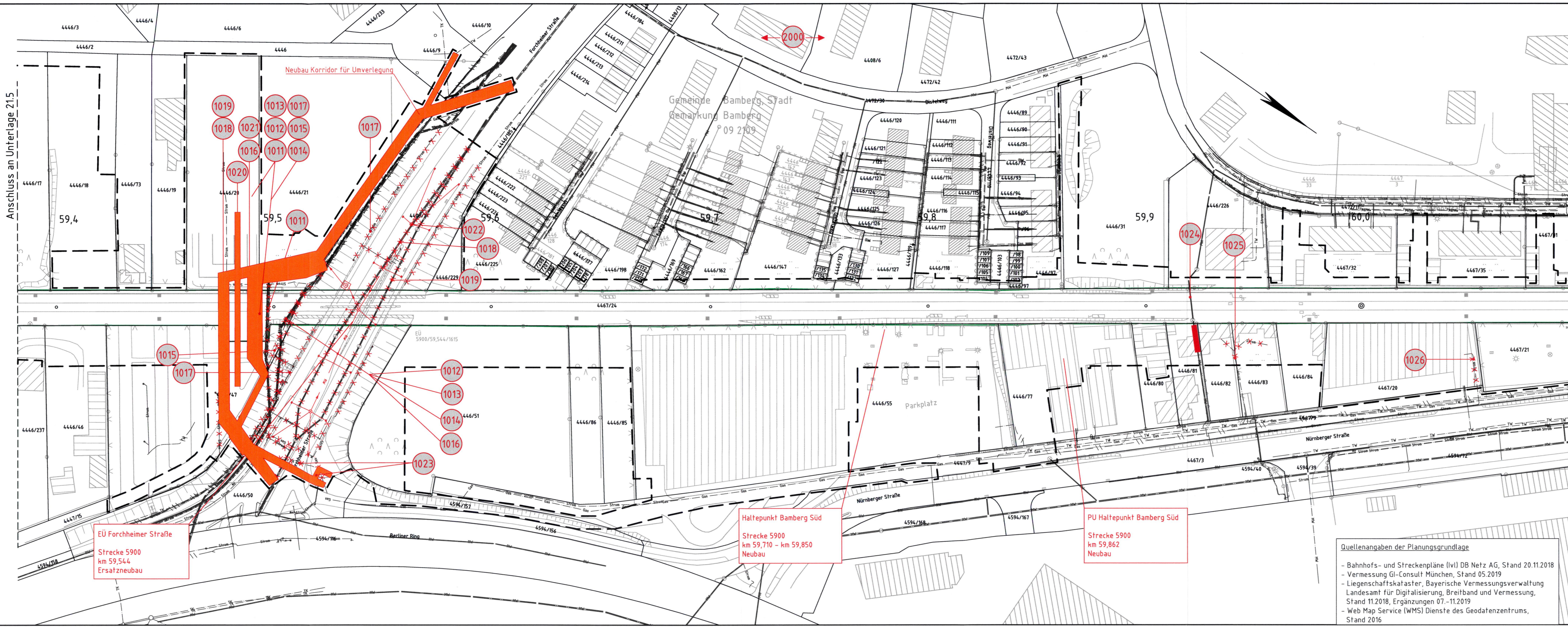
0	3. Planänderungsverfahren: Antragsfassung	14.10.2020
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:	DB Netz AG Regionalbereich Süd Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg	DB NETZE Regionalbereich Süd Bahnhofplatz 9 90443 Nürnberg	DB Energie GmbH Südwestpark 4.8 90449 Nürnberg	DB NETZE Projekt-Nr.: E.1637260008
Vertreter des Vorhabenträgers:	DB Netz AG Größprjelehe Südost Knoten Bamberg Kurt-Schumacher-Straße 1 99084 Erfurt	DB NETZE ARGE Knoten Bamberg c/o Obermeyer Plänen - Beratern GmbH Thomasstraße 83 99084 Erfurt	DB NETZE Südwestpark 4.8 90449 Nürnberg	DB NETZE Projekt-Nr.: E.1637260008
Datum	14.10.2020	Datum	14.10.2020	Datum
Planart:	Kabel- und Leitungslageplan			

Planzichen:	22GP 201001 21006 001 0
Datum	14.10.2020
Name	Kabel- und Leitungslageplan
gez.	09/2020 Grunwald
bearb.	09/2020 Berndt
gepr.	09/2020 Grisam
Höhensystem:	DB REF 16
Koordinatensystem:	DB REF 16
Ursprungsplan:	
Blattgröße:	1189 x 297 mm
Maßstab:	1:1000

Strecke 5900, km 59,382 - 60,096



Legende:

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

Bestand Kabel/Leitungen

- Strom - Elektrizitätsleitung
- TK - Telekommunikationsleitung
- Gas - Gasleitung
- SW - Schmutzwasser
- Regen - Regenwasser
- Misch - Mischwasser
- TW - Trinkwasserleitung
- Fernw - 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 (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 21.5

Anschluss an Unterlage 21.7