

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

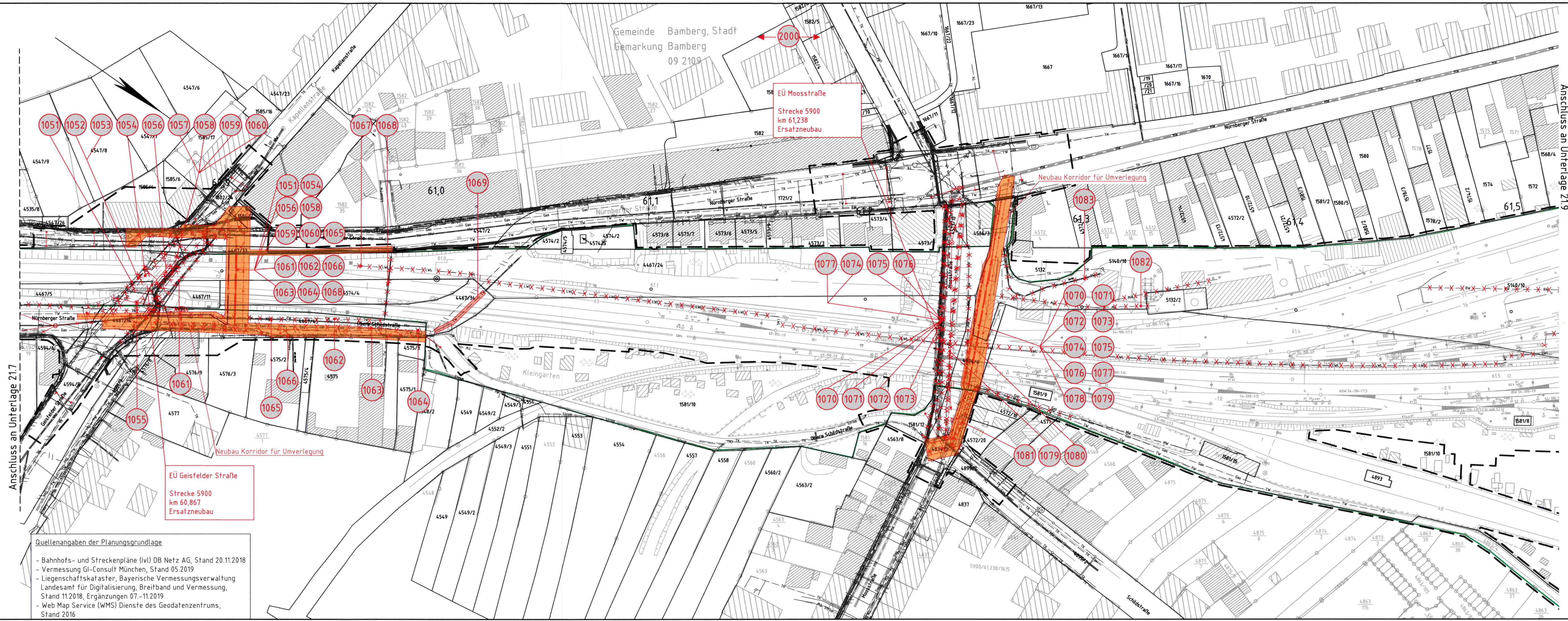
Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:		Planzeichen: 22GP 202001 21008 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	Projekt-Nr.: E.1637260008 Datum Name gez: 09/2020 Grunwald bearb: 09/2020 Berndt gepr: 09/2020 Grisam

Vertreter 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	Unterschrift Alfons Plenter	Ursprungsplan:	
		Blattgröße:	1160 x 297 mm
		Maßstab:	1:1000

Kabel- und Leitungslageplan

Strecke 5900, km 60,807 - 61,524



Legende:

- Bestand
- äußere Grenze der vorhabenträgerigen Grundstücke
- Neubau/Änderung
- Planfeststellungsgrenze
- Kreis-/Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze
- Zugehörigkeitshaken
- ← Flurstücksnummer

Kataster

Nr. laufende Nummer im Bauwerksverzeichnis

Bestand Kabel/Leitungen

- Strom
- TK
- Gas
- SW
- RW
- MW
- TW
- Fernw

— 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 Maßnahme 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 21.7

Anschluss an Unterlage 21.9

Gemeinde Bamberg, Stadt
Gemarkung Bamberg
09 2109

EÜ Moosstraße
Strecke 5900
km 61,238
Ersatzneubau

EÜ Geisfelder Straße
Strecke 5900
km 60,867
Ersatzneubau