

# Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

## Ausbaustrecke Nürnberg - Ebersfeld

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

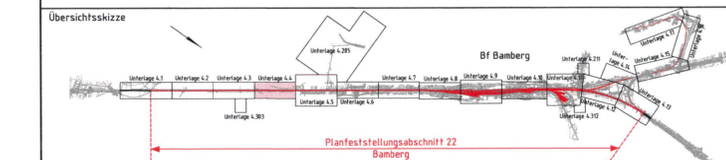
Strecke 5900 km 56,165 - 62,373

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

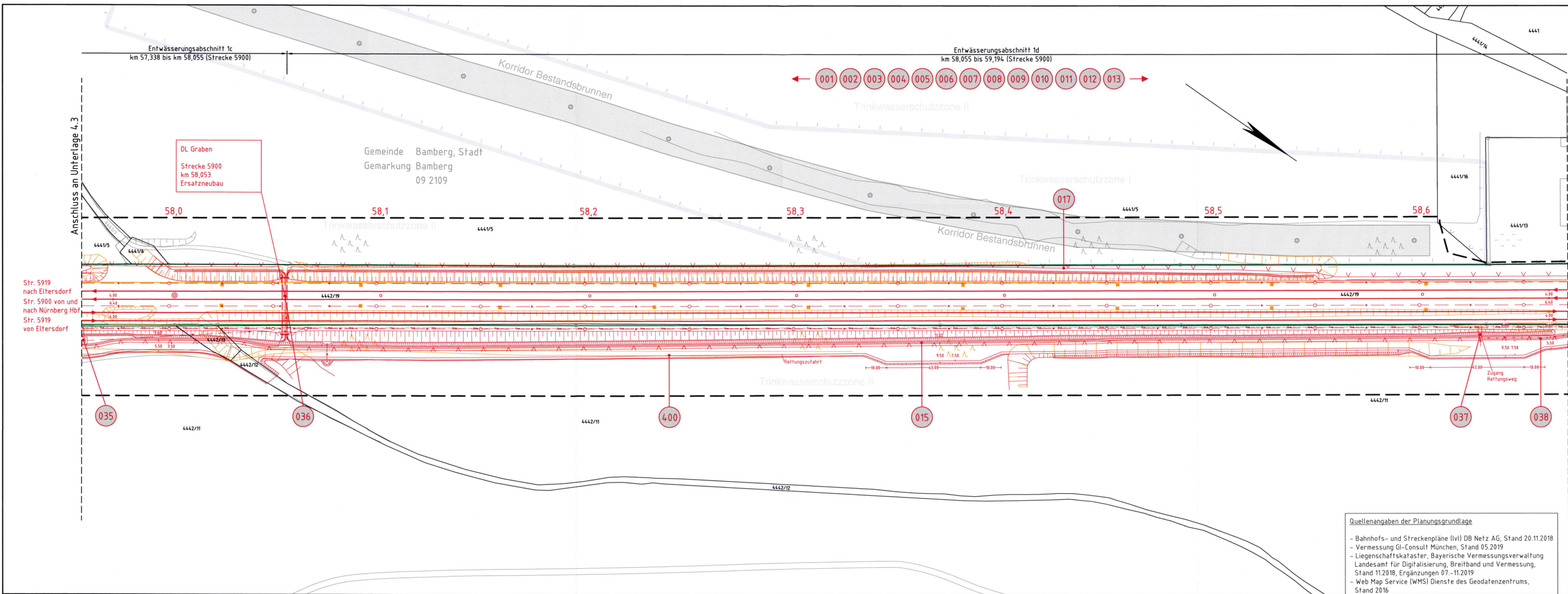


0	3. Planänderungsverfahren: Antragsfassung	14.10.2020
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

### Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:		Planzeichen: 22GP 201001 04.004. 001 0	
DB Netz AG Regionalbereich Süd Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg	DB Station&Service AG Regionalbereich Süd Bahnhofplatz 9 90443 Nürnberg	DB NETZ Südwestpark 48 90449 Nürnberg	DB NETZ Südwestpark 48 90449 Nürnberg
Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser:	
DB Netz AG Großprojekte Südost Knoten Bamberg Kurt-Schumacher-Straße 1 99084 Erfurt		ARGE Knoten Bamberg c/o Obermeyer Plänen + Beraten GmbH Thomasstraße 83 99084 Erfurt	
14.10.2020 Datum		14.10.2020 Datum	
14.10.2020 Unterschrift		14.10.2020 Unterschrift	
Höhensystem: DB REF 16		Koordinatensystem: DB REF 16	
Ursprungsplan:		Blattgröße: 1189 x 297 mm	
Planart: Lageplan		Maßstab: 1:1000	

Strecke 5900, km 57,956 - 58,669



**Legende:**

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
- tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
- Planfeststellungsabschnitt 21 - Verfahren noch nicht abgeschlossen
- Planfeststellungsabschnitt 23/24 - Verfahren abgeschlossen
- Grenzen Wasserschutzzonen
- Planfeststellungsgrenze

**Kataster**

- Kreis-/Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze
- Zugehörigkeitshaken
- Flurstücksnummer

**Nr.** laufende Nummer im Bauwerksverzeichnis

- Lärmschutzwand mit Tür
- Böschung
- Gleis S-Bahn
- Gleis für Reise- und Güterzüge
- Gleis für Güterzüge
- Trafostation
- Trograsse (Kabelkanal) mit Kabelschacht
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
- Mulde
- Stützwand
- Anprallschutz
- Tor
- Zaun mit Tür
- Hecke gemeinschaftlich
- Leitplanke
- Straßenablauf
- Einstiegschacht / Entwässerungsleitung mit Fließrichtung
- rohrloser Entwässerungsgraben
- Rohr-Rigolelement
- Durchlass
- Lichtmast
- Schaltschrank
- Schieber für Wasserleitung
- Überflurhydrant; Unterflurhydrant
- Schrankenkasten mit Schrankenbaum
- rotes Blinklicht
- Laub-; Nadelbaum
- DB-Gebäude mit Überdachung
- Treppe
- Rampe

**Quellenangaben der Planungsgrundlage**

- Bahnhofs- und Streckenpläne (Ivt) 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