



Legende:

- Bestand
- äußere Grenze der vorhabensträgerigen Grundstücke
- Neubau/Änderung

Planfeststellungsgrenze

Kreis-/ Gemeindegrenze

Gemarkungsgrenze

Flurstücksgrenze

Zugehörigkeitsshaken

Flurstücksnummer

Kataster

Nr. laufende Nummer im Bauwerksverzeichnis

Bestand Kabel/Leitungen

- Elektrizitätsleitung
- Telekommunikationsleitung
- Gasleitung
- Schmutzwasser
- Regenwasser
- Mischwasser
- Trinkwasserleitung
- Fernwärmeleitung

Korridor für Kabel- und Leitungsverlegung

Rückbau oder Umverlegung Kabel/Leitung unterirdisch

Kabel/Leitung (außer Betrieb)

Sicherung Kabel/Leitung

Verlängerung Kabel/Leitung

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

Unterlage 21.11

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)

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt		SL 10 2020
0	3. Planänderungsverfahren: Antragsfassung	Planungsstand
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	



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

Vorhabensträger: 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	Projekt-Nr.: E.1637260008 Datum 09/2020 Grunwald Name Berndt Datum 09/2020 Grism
Vertreter des Vorhabensträgers: DB Netz AG Großprüfwerk Südost Knoten Bamberg Kurt-Schumacher-Straße 91994 Erfurt	Planverfasser: ARGE Knoten Bamberg c/o Obermeyer Plänen + Beraten GmbH Thomassstraße 83 99984 Erfurt	Höhenystem: DB REF 16 Koordinatensystem: DB REF 16 Ursprungsplan: Blattgröße: 970 x 594 mm Maßstab: 1:1000	Datum: 14.10.2020 Unterschrift: <i>Alfons Plentner</i> Datum: 14.10.2020 Unterschrift: <i>Alfons Plentner</i>

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

Strecke 5100, km 0,652 - 1,254
 Strecke 5102, km 0,652 - 1,259