



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

Legende:

- Bestand
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
- Planfeststellungsgrenze
- Kreis-/ Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze
- Zugehörigkeitshaken
- Flurstücksnummer
- 116/12 oder 2029
- Nr. laufende Nummer im Grunderwerbsverzeichnis
- Erwerb
- vorübergehende Inanspruchnahme
- dingliche Sicherung

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 018001 05114 001 0	
DB Netz AG Regionalbereich Süd Sandsstraße 38-40 9044-3 Nürnberg	DB NETZE DB Station&Service AG Regionalbereich Süd Bahnhofplatz 9 9044-3 Nürnberg	DB NETZE DB Energie GmbH Südwestpark 48 9044-9 Nürnberg	Projekt-Nr.: E.1637260008
gez. 09/2020	Gezeichnet: Grunwald	Datum	Name
bearb. 09/2020	Bearbeitet: Berndt		
gepr. 09/2020	Geprüft: Grisam		

Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser:	
DB Netz AG Großprojekte Südost Knoten Bamberg Kurt-Schumacher-Straße 1 99084 Erfurt	DB NETZE ARGE Knoten Bamberg c/o Obermeyer Plänen + Beraten GmbH Thomassstraße 83 99084 Erfurt	DB NETZE i.v. E. J. J. J.	DB NETZE i.v. E. J. J. J.
14.10.2020	Datum	14.10.2020	Datum
Unterschrift: Alfons Plenter	Unterschrift	Unterschrift	Unterschrift
Planart: Grunderwerbsplan		Höhensystem: DB REF 16	
Planinhalt: Strecke 5102, km 1,814 - 2,229		Koordinatensystem: DB REF 16	
		Ursprungsplan:	
		Blattgröße: 1160 x 297 mm	
		Maßstab: 1:1000	