

Gemeinde Bamberg, Stadt
Gemarkung Bamberg
09 2109

Bamberg, Stadt KfS
Gemeinde Bamberg, Stadt
Gemarkung Bamberg
09 2109

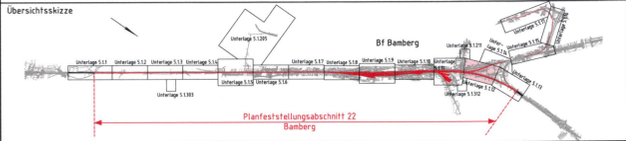
- Legende:**
- Bestand
 - äußere Grenze der vorhabenträgerigen Grundstücke
 - Planfeststellungsgrenze
 - Kreis-/ Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Zugehörigkeitsshaken
 - Flurstücksnummer
- Kataster**
- laufende Nummer im Grunderwerbsverzeichnis
 - Erwerb
 - vorübergehende Inanspruchnahme
 - dingliche Sicherung

Quellenangaben der Planungsgrundlage

- Bahnhofs- und Streckenpläne (I+II) 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

Unterlage 5.112

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:		Planzeichner: Z2GP 012001 05112 001 0	
DB Netz AG Regionalbereich Süd Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg	DB NETZE DB StationService AG Regionalbereich Süd Bahnhofplatz 9 90443 Nürnberg	DB NETZE DB Energie GmbH Südwestpark 48 90449 Nürnberg	DB NETZE Projekt-Nr.: E.1637260008
Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser:	
DB Netz AG Großprojekte Südost Knoten Bamberg Kurt-Schumacher-Strasse 1 99084 Erfurt		ARGE Knoten Bamberg c/o Obermeyer-Planen + Beraten GmbH Thomassstraße 83 99084 Erfurt	
Datum: 14.10.2020		Datum: 14.10.2020	
Unterschrift:		Unterschrift:	
Planart: Grunderwerbsplan		Koordinatensystem: DB REF 16	
Planinhalt:		Ursprungsplan:	
Strecke 5100, km 1,254 - 1,890		Blattgröße: 1160 x 420 mm	
Strecke 5102, km 1,259 - 1,814		Maßstab: 1:1000	