



Grundlage Vermessung: GI-Consult GmbH 08/2019

Bauwerksdaten	
Lichte Weiten:	4,55 m / 7,50 m / 4,55 m
kleinste Lichte Höhe, Fahrbahn:	4,00 m
kleinste Lichte Höhe, Geh- und Radweg:	2,50 m
Kreuzungswinkel:	96,723 gon
Breite zw. d. Geländer:	65,95 m - 67,30 m

Plan stellt Neubau/geplanten Zielzustand dar.

Legende:	
	Bestand
	Neubau / Änderung
	Rückbau
	äußere Grenze der vorübertragbaren Grundstücke
	langfristige Planung (nachrichtliche Darstellung)
	Planfeststellungs-grenze

Unterlage 8.11 Bl. 1

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)

Genehmigungsvorgang Eisenbahn-Bauwesen

Übersichtsskizze

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
3	1. Planänderungsverfahren Antragsfassung	16.10.2020

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorbereitungen:	Planverfahren:	Planverfahren 22GP 162001 08011 001
DB Netz AG Regierungsbezirk Süd Südstraße 99-100 90449 Nürnberg	DB Netz AG Regierungsbezirk Süd Rathenburger Straße 90449 Nürnberg	DB Energie GmbH Südwestpark 14 90449 Nürnberg
Projekt-Nr.: E.163726.0008	Datum:	Name:
ges.: 16/2020	16.10.2020	Pfa
neu: 16/2020	16.10.2020	im
verf.: 16/2020	16.10.2020	16/2020
Planer:	Unterzeichnet:	U. V. Z. J. Z.
Planer:	U. V. Z. J. Z.	U. V. Z. J. Z.

Planer: U. V. Z. J. Z.

Planfeststellungsplan

Eisenbahnüberführung km 0,205, Strecke 5100
Zollnerstraße
Lageplan