

Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

Ausbaustrecke Nürnberg - Ebensfeld

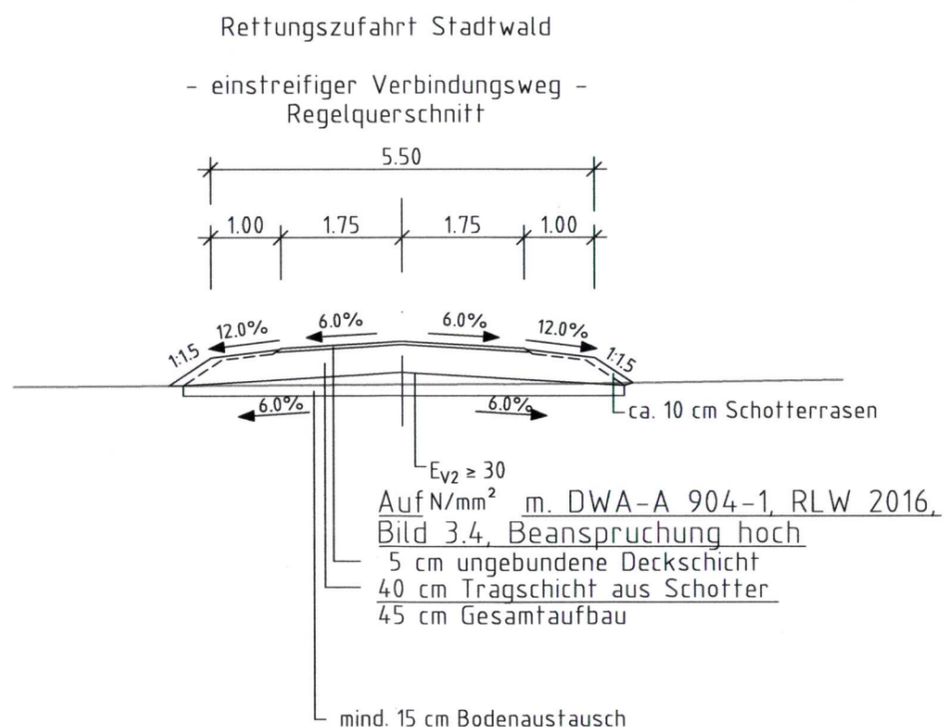
VDE 8.1 ABS, 3. Baustufe, Knoten Bamberg PFA 22 - Bamberg

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														
Übersichtsskizze														
0	3. Planänderungsverfahren: Antragsfassung	14.10.2020												
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand												
Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG														
Vorhabenträger:		Planzeichen: 22GP 951001 06012 001 0												
DB Netz AG Regionalbereich Süd Sandstraße 38-40 90443 Nürnberg	DB NETZE DB Station&Service AG Regionalbereich Süd Bahnhofplatz 9 90443 Nürnberg	DB Energie GmbH Südwestpark 48 90449 Nürnberg												
Vertreter des Vorhabenträgers:		Projekt-Nr.: E.1637260008												
DB Netz AG Großprojekte Südost Knoten Bamberg Kurt-Schumacher-Straße 1 99084 Erfurt	DB NETZE ARGE Knoten Bamberg c/o Obermeyer Planen + Beraten GmbH Thomasstraße 83 99084 Erfurt	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.</td> <td>10/2020</td> <td>Schlitter</td> </tr> <tr> <td>bearb.</td> <td>10/2020</td> <td>Sandig</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>10/2020</td> <td>Grisam</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	gez.	10/2020	Schlitter	bearb.	10/2020	Sandig	gepr.	10/2020	Grisam
	Datum	Name												
gez.	10/2020	Schlitter												
bearb.	10/2020	Sandig												
gepr.	10/2020	Grisam												
14.10.2020 Datum	 Unterschrift Alfons Plenter	Höhensystem: DB REF 16												
		Koordinatensystem: DB REF 16												
		Ursprungsplan:												
		Blattgröße: 415 x 292 mm												
		Maßstab: 1:100												
Planart: Regelquerschnitt														
Planinhalt: Strecke 5900, km 56,120 - 58,870 Rettungszufahrt Bereich Stadtwald Neubau														