

Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

Ausbaustrecke Nürnberg - Ebensfeld

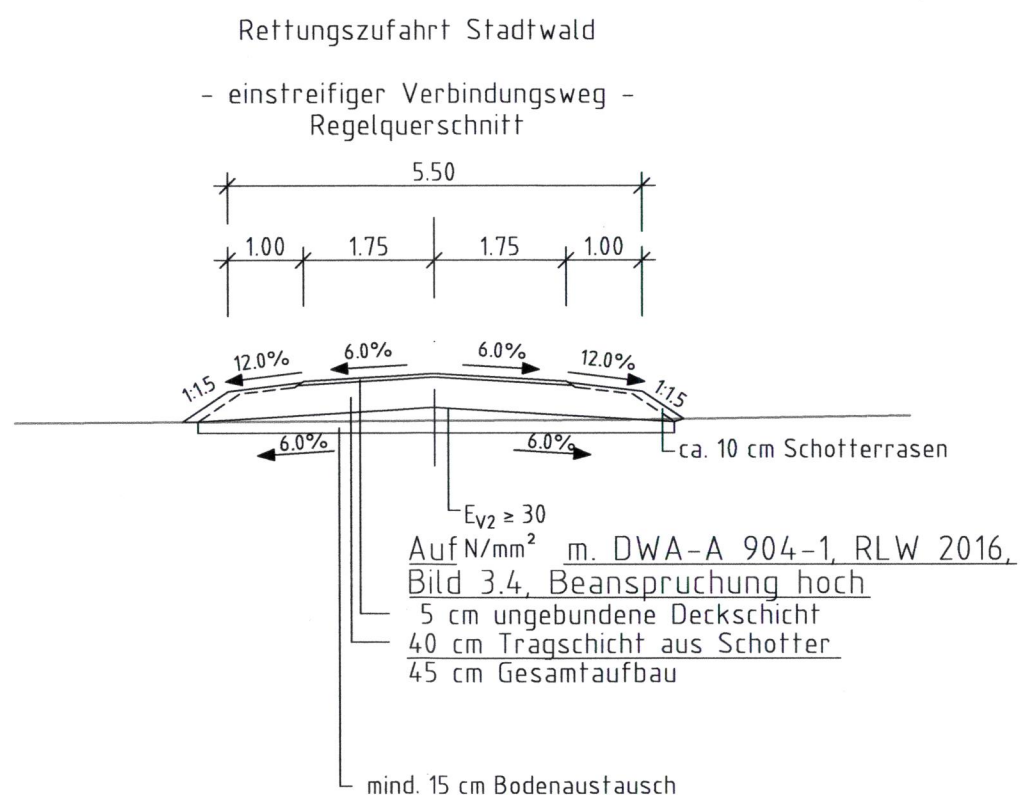
VDE 8.1 ABS, 3. Baustufe, Knoten Bamberg PFA 22 - Bamberg

Strecke 5900 km 56,165 - 62,373

Strecke 5100 km 0,000 - 2,408

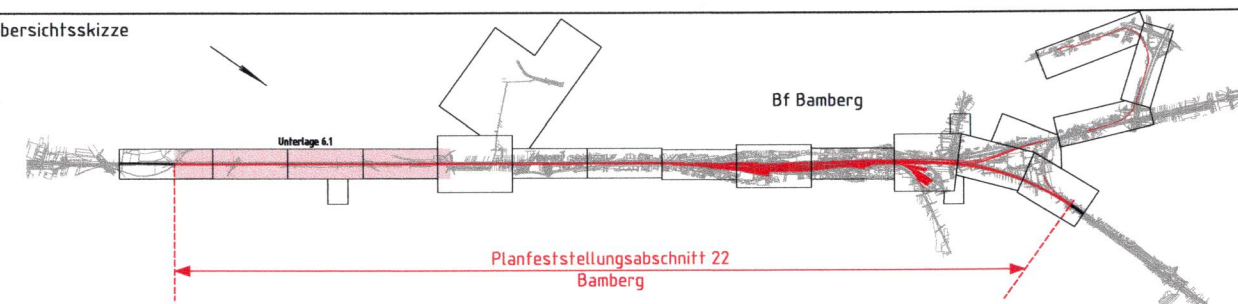
3. Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG

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 NETZE | DB Energie GmbH Südwestpark 48 90449 Nürnberg | Projekt-Nr.: E.1637260008 |
| Vertreter des Vorhabenträgers: | | | Planverfasser: | | Höhensystem: DB REF 16 |
| 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 | DB NETZE | | Koordinatensystem: DB REF 16 |
| 14.10.2020 Datum | <i>Alfons Plenter</i> Unterschrift | 14.10.2020 Datum | <i>i.v. R. Z...</i> Unterschrift | | Ursprungsplan: |
| Planart: Regelquerschnitt | | | | | Blattgröße: 415 x 292 mm |
| Planinhalt: | | | Strecke 5900, km 56,120 - 58,870 Rettungszufahrt Bereich Stadtwald Neubau | | Maßstab: 1:100 |