

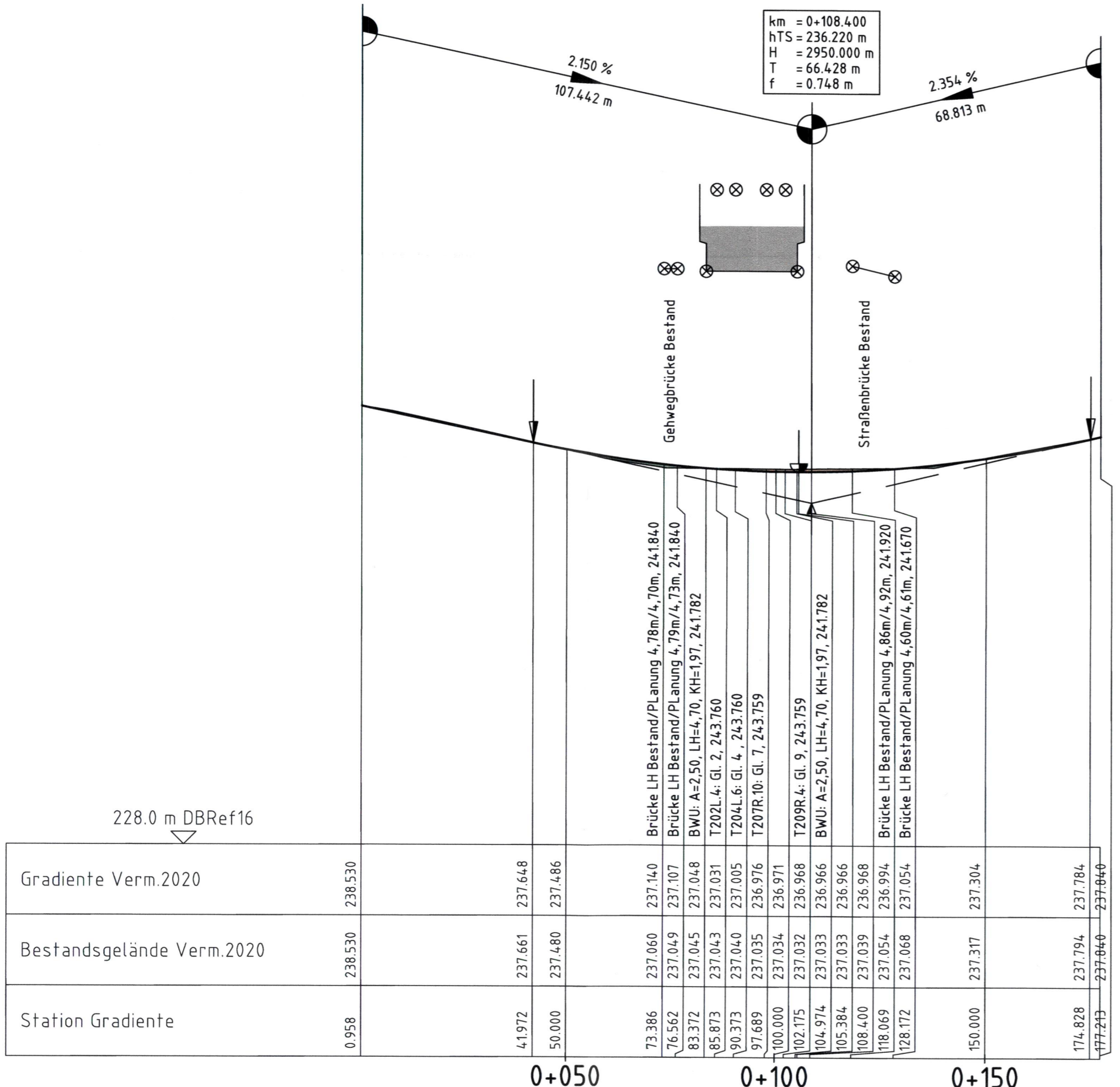
Bauwerk 02  
 EÜ Münchner Ring  
 Strecke 5900; km 60,264  
 Ersatzneubau

km = 0+000.958  
 hTS = 238.530 m

Bau-km 0+094  
 LW = 18.50 m BzG = 21.60 m  
 LH = 4.70 m KH = 1.10 m

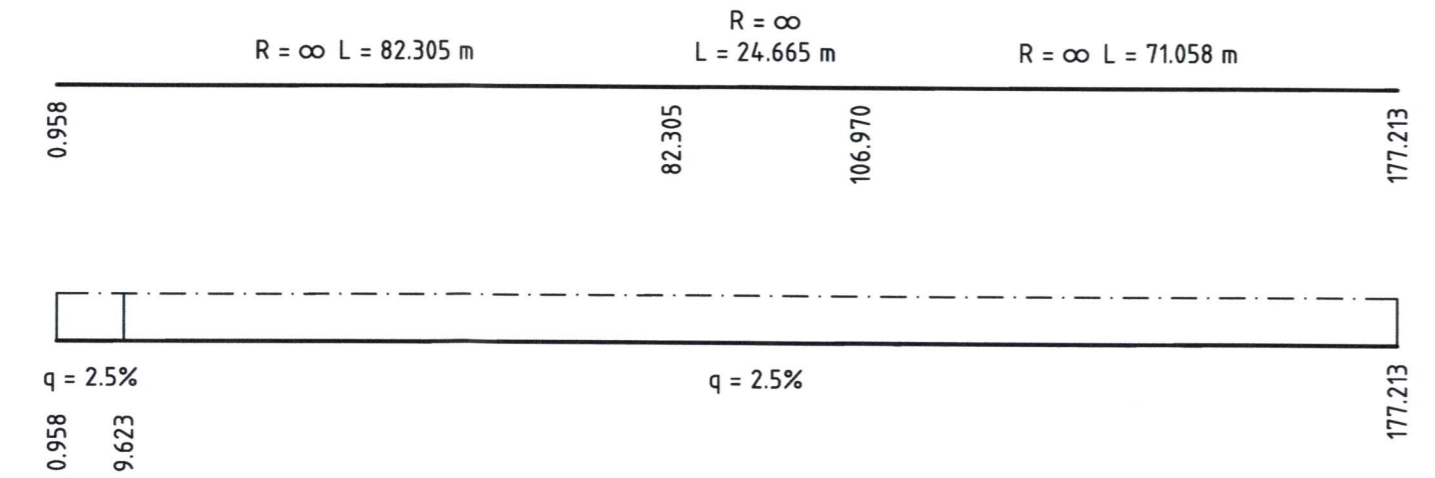
km = 0+177.213  
 hTS = 237.840 m

km = 0+108.400  
 hTS = 236.220 m  
 H = 2950.000 m  
 T = 66.428 m  
 f = 0.748 m



Krümmung  
 Maßstab: 50/R [cm]  
 Rechtskurve  
 Linkskurve

Querneigung  
 Maßstab: 4%/cm [cm]  
 linker Fahrbahnrand  
 rechter Fahrbahnrand



HINWEIS: Blickrichtung Straßenlängsschnitt in aufsteigender Stationierung der Gleise

Legende:

- Bestand / Bestandergänzung
- Neubau/Änderung Gradiente
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
- Planung Entwässerung
- Planung temporäre Anlagen

Straßenbau:

- Einschnitt
- Damm
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- EÜ Straße Bauwerkskante

Unterlage 6.3.1

### 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)

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 06031 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	DB NETZE Projekt-Nr.: E.1637260008
Vertreter des Vorhabenträgers:	Planverfasser:	Höhensystem:	DB REF 16
DB Netz AG Großprojekte Südost Knoten Bamberg Kurt-Schumacher-Straße 3 99084 Erfurt	ARGE Knoten Bamberg c/o Obermeyer Planen + Beraten GmbH Thomasstraße 83 99084 Erfurt	Koordinatensystem:	DB REF 16
14.10.2020 Datum	14.10.2020 Datum	Ursprungsplan:	Blattgröße: 780 x 420 mm
Unterschrift: Alfons Plenter	Unterschrift: i.v.P.z.	Planart:	Maßstab: 1:1000/100
Planinhalt:		Strecke 5900, km 60,264 Münchner Ring Ersatzneubau	