

Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

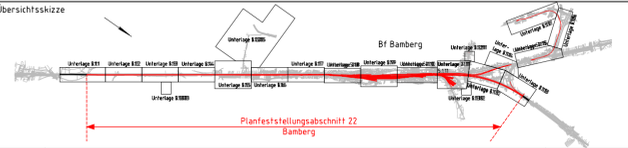
Ausbautrecke Nürnberg - Ebersfeld

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)

km = 0 + 178 920	Kilometer
NW = 40.190 m	Neigungswinkel
ra = 9000 m	Ausrundungshalbmesser der Neigungswechsel
lta = 75.781 m	Tangentenlänge des Ausrundungsbogens
a = 0.319 m	Scheitelabstand bei Ausrundungsbögen
r = 2200 m	Gleisbogenradius
-0.715 x 47.826 m	Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt



a	3. Planänderungsverfahren / 1. Änderung nach Erörterung	12.06.2023
0	3. Planänderungsverfahren: Antragsfassung	16.10.2020
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorbektr.: DB Netz AG, Regionalbereich Süd, Sandstraße 38-40, 90443 Nürnberg	DB Netz & Service AG, Bahnhofplatz 9, 90443 Nürnberg	DB Energie GmbH, Südwestpark 4-8, 90443 Nürnberg	Projekt-Nr.: E.1637260008
Datum: 09/2020	Datum: 09/2020	Datum: 09/2020	Name: Hierf
gepr.: 09/2020	gepr.: 09/2020	gepr.: 09/2020	Blattgröße: 1540 x 297 mm

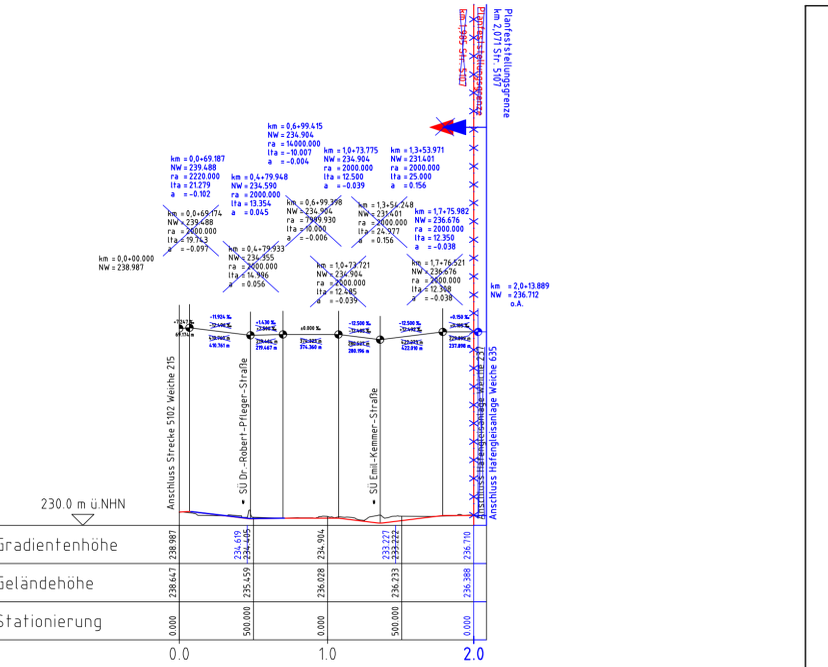
Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG, Großprojekte Südost, Kurt-Schumacher-Straße 1, 90468 Erfurt	Planverfasser: ARGE Knoten Bamberg, c/o Obermeyer Plänen + Beraten GmbH, Thomasstraße 83, 99084 Erfurt	Datum: 14.10.2020	Blattgröße: 1540 x 297 mm
Datum: Unterschrift	Datum: Unterschrift	Datum: Unterschrift	Maßstab: 1:25.000 / 2:500

Übersichtshöhenplan

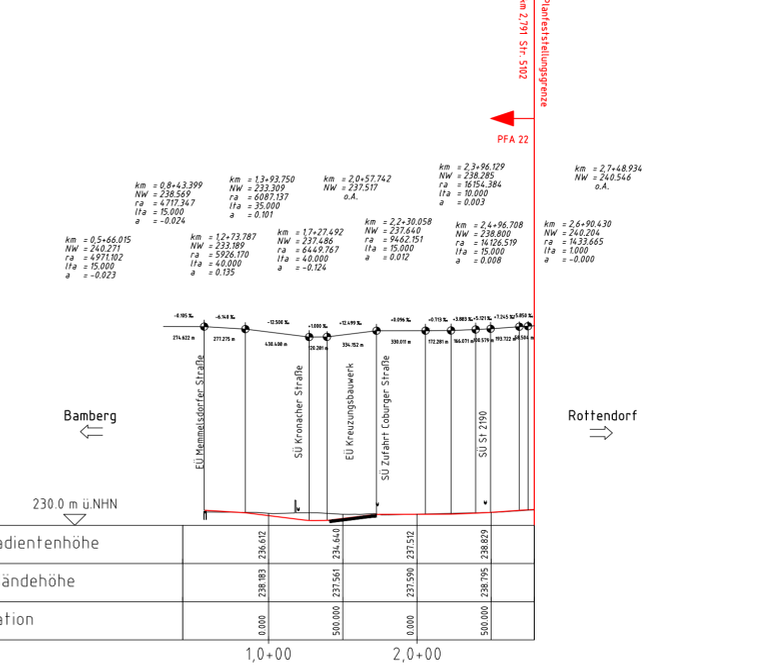
Strecke 5900, km 56,165 – 62,373; Strecke 5100, km 0,000 – 2,408
Strecke 5919, km 0,571 – 2,408; Strecke 5102, km 0,571 – 2,791
Strecke 5107, km 0,000 – 1,985

Legende:

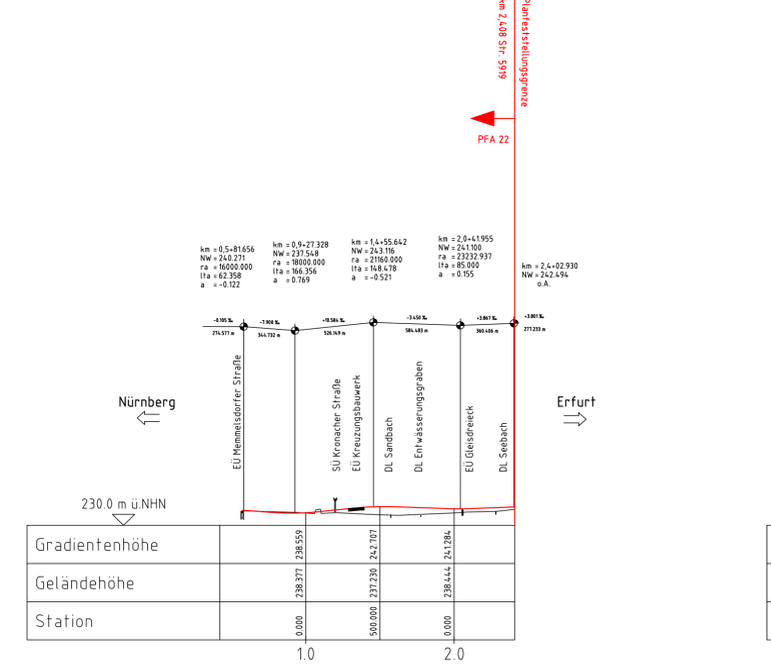
- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- 1. Änderung im Verfahren



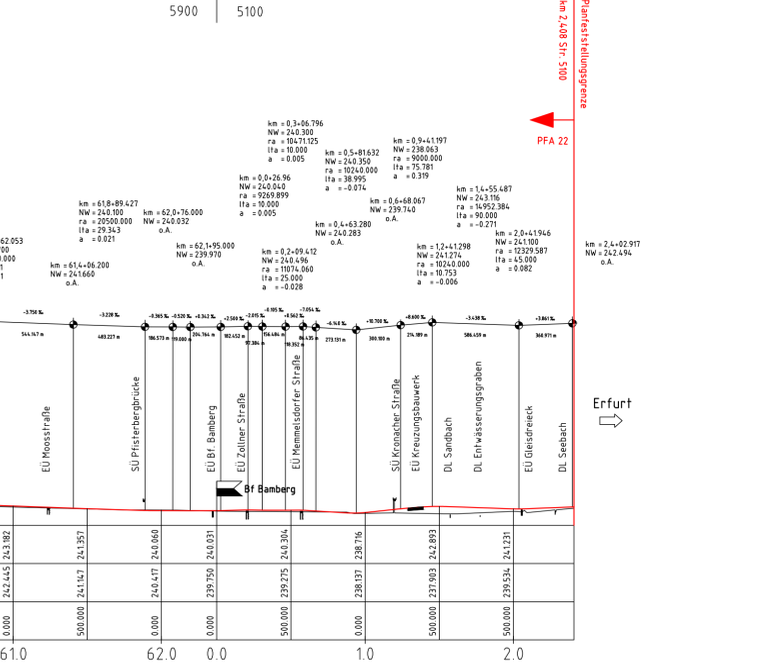
Stationierung	0,00	500,000	0,00	500,000	0,00	2,408
Gradientenhöhe						
Geländehöhe						



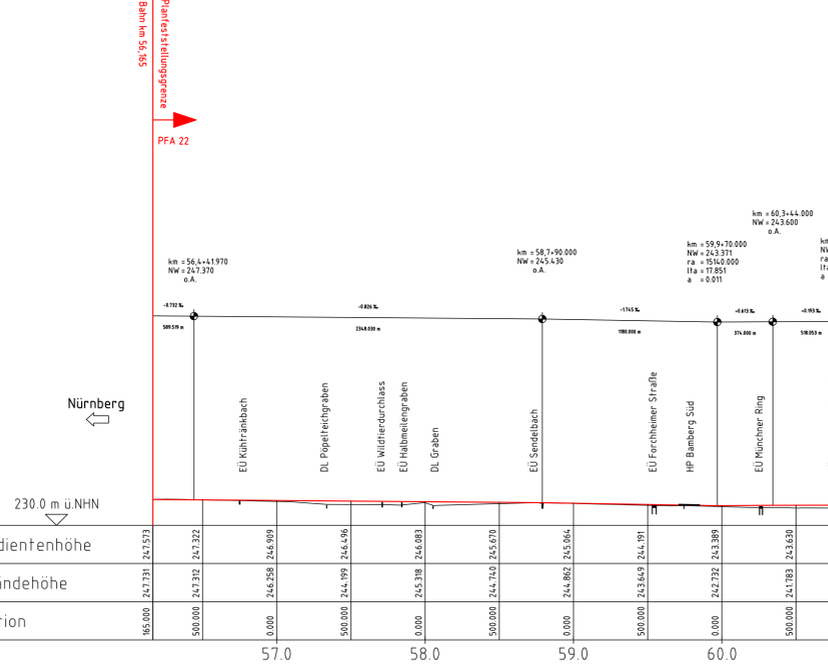
Stationierung	0,00	500,000	0,00	500,000	0,00	2,408
Gradientenhöhe						
Geländehöhe						



Stationierung	0,00	500,000	0,00	500,000	0,00	2,408
Gradientenhöhe						
Geländehöhe						



Stationierung	0,00	500,000	0,00	500,000	0,00	2,408
Gradientenhöhe						
Geländehöhe						



Stationierung	0,00	500,000	0,00	500,000	0,00	2,408
Gradientenhöhe						
Geländehöhe						

