



**Bauwerksdaten:**

km ABS	1,739 572
Bau-km Straße	0+141.161
Kreuzungswinkel	102,590°
Lichte Weite	7,00 m
Stützweite	7,65 m
Lichte Höhe	≥ 4,50 m
Breite zw. d. Geländern	22,43 m

Verkehrsprojekt  
Deutsche Einheit Schiene Nr. 8



Ausbaustrecke Nürnberg – Ebersfeld  
Abschnitt Bamberg

Planfeststellung Bau-km 56,165 - 62,373  
und Bau-km 0,000 - 2,408

In 1 Blättern Blatt 1

Im Auftrag der Deutschen Bahn  
Planungsgesellschaft Bahnbau  
Deutsche Einheit mbH  
Projektzentrum 8/3: Strecke Nürnberg - Erfurt  
Erfurt, den 02.05.94

**PB DE**  
Az. 22/94

Planungsgesellschaft ABS

<b>SEIB</b> SEIB Ing.-Consult 90443 Nürnberg Kraufstraße 3	<b>Emch + Berger GmbH</b> Ingenieure und Planer 90429 Nürnberg Resenastraße 4	Blatt Nr.:	
		Auftrag Nr.:	
		Datum:	
		Name:	
bearb.:	03.94	Fehler:	
gez.:	03.94	Arbo:	
gepr.:	03.94	Schöberl:	

Plan-Nummer: 8.22.17

Maßstab: 1:250  
1:100

Ausbaustrecke Nürnberg-Ebersfeld - PA 22 Bamberg

**EBR km 1,740 Verbindungsgleis  
Zufahrt Coburger Straße**

Ausgabe v.:

Draufsicht, Schnitt, Ansicht

Einsetz f.:

Umrissung