



Draufsicht M=1:250

Ansicht von Südwesten M=1:100
(Schnitt B-B)

Schnitt A-A M=1:250

Bauwerksdaten:

km Str. Bamberg - Rottendorf	1,718 ⁶¹⁴
Bau-km Straße	0+120.429
Kreuzungswinkel	100,09 ⁰⁰
Lichte Weite	7,00 m
Stützweite	7,65 m
Lichte Höhe	> 4,50 m
Breite zw. d. Geländern	10,73 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 B3: Strecke Nürnberg - Erfurt
Erfurt, den 02.05.94

Handwritten signature

PB DE
Az. 22/94

Planungsgemeinschaft ABS

SEIB Ing.-Consult 90443 Nürnberg Kraußstraße 3 · Tel. 0911/22631-0	Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer 90429 Nürnberg Rosenstraße 4 · Tel. 0911/22631-0 Nürnberg, den 23.03.1994
---	---

Blatt Nr.	Datum	Name
Auftrag Nr.		
bearb.	03.94	Müller
gez.	03.94	Arb.
gepr.	03.94	Schöbel

Maßstab: Ausbaustrecke Nürnberg-Ebersfeld - PA 22 Bamberg
1:250
1:100

EBR km 1,719 Strecke Bamberg - Rottendorf
Zufahrt Coburger Straße

Plan-Nummer: 22.08.15
Anlage Nr. 8.15

Ausgabe v. _____
Ersatz f. _____
Ursprung

Draufsicht, Schnitt, Ansicht