



Bauwerksdaten:

Kreuzungs-km	1.344
Kreuzungswinkel	29.9°
Lichte Weiten*	17,1+28,7+25,5+17,8 m
Stützweiten*	19,7+31,8+28,4+19,9 m
Lichte Höhe	> 6,10 m
Breite zw. d. Geländern	6,20 m
* Maße in Gleisachse gemessen	

Verkehrsprojekt
Deutsche Einheit Schiene Nr. 8



Ausbautrecke 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

Planungsgemeinschaft ABS

SEIB Ing.-Consult 90443 Nürnberg Kraußstraße 3 Tel.0911/20630-0	Emch+Berger 90429 Nürnberg Rosenaustr.4 Tel.0911/22634-0	Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer 90429 Nürnberg Nürnberg, den 28.03.1994
--	---	--

Blatt Nr.		
Auftrag Nr.		
	Datum	Name
bearb.	25.03.94	Engel
gez.	25.03.94	Krolopp
gepr.	25.03.94	Schöbel

Maßstab	Ausbautrecke Nürnberg-Ebersfeld - PA 22 Bamberg	Plan-Nummer:	
1:250 1:100	EKB km 1,344 Verbindungsgleis	Anlage Nr. 8.12	
Ansichten, Draufsicht/Grundriß, Schnitt		Ausgabe v.	
		Ersatz f.	
		Ursprung	