



Bauwerksdaten:

km ABS	61.239 241
Bau-km Moosstraße	0+056,268
Kreuzungswinkel	100.19°
Lichte Weite	8.00 m
Stützweite	8.80 m
Lichte Höhe	≥ 3.00 m
Breite zw. d. Geländern	33.57 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

Blatt 1

In 1 Blättern

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 GmbH Ingenieure und Planer
90429 Nürnberg
Rosenaustr. 4 Tel.0911/32634-0
Nürnberg, den 23.03.1994

Blatt Nr.		
Auftrag Nr.	Datum	Name
bearb.	03.94	Fehler
gez.	03.94	Ruchatz
gepr.	03.94	Schöbel

Plan-Nummer: 22.8.5

Anlage Nr. 8.5

Maßstab: Ausbaustrecke Nürnberg-Ebersfeld - PA 22 Bamberg

1:200

EBR km 61,238
Unterführung Moosstraße

Ausgabe v. Ersatz f. Ursprung

Draufsicht, Schnitt, Ansicht