



Bauwerksdaten:

km ABS	2.061 272
Bau-km Anliegerweg	0+073,948
Kreuzungswinkel	100.89°
Lichte Weite	5.50 m
Stützweite	6.00 m
Lichte Höhe	>3.50 m
Breite zw. d. Geländern	22.65 m



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

Handwritten signature
PB DE
Az. 22/94

Planungsgemeinschaft ABS		Blatt Nr.
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 <i>Handwritten signature</i>	Auftrag Nr.
		Name
		Datum
		bearb. 03.94 Müller
		gez. 03.94 Arbo
		gepr. 03.94 Schöbel
Plan-Nummer: 22.8.13		
Anlage Nr. 8.13		
Ausgabe v.		
Ersatz f.		
Ursprung		

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

EBR km 2,061
Anliegerweg - Gleisdreieck

Draufsicht, Schnitt, Ansicht