



Schleuderbetonmast - Abmessungen:

Länge= 30 m; Zopf- ϕ = 220 mm; GOK- ϕ = 670 mm

Betonfunkhaus - Abmessungen:

Länge: 5 m
Breite: 2,8 m
Höhe: 3,8 m

GOK= Geländeoberkante

Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8



Ausbaustrecke Nürnberg – Ebensfeld 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 02.05.1994

PB DE

Az. 22/94

Planungsgemeinschaft ABS

SEIB **SEIB Ing.-Consult**
90443 Nürnberg
Kraußstraße 3 Tel.0911/20630-0

Emch+Berger **Emch + Berger GmbH**
Ingenieure und Planer
90429 Nürnberg
Rosenaustr.4 Tel.0911/32634-0

Nürnberg, den 31.03.1994 *R. Reinl*

Blatt Nr.

Auftrag Nr.

	Datum	Name
bearb.	03.94	Zänger
gez.	03.94	Schor
gepr.		

Maßstab

Ausbaustrecke Nürnberg-Ebensfeld · PA 22 Bamberg

1:100

Zugfunkmast mit Betonfunkhaus

km 61,485

Plan-Nummer:

Anlage Nr. 17.2

Ausgabe v.

Ersatz f.

Ursprung