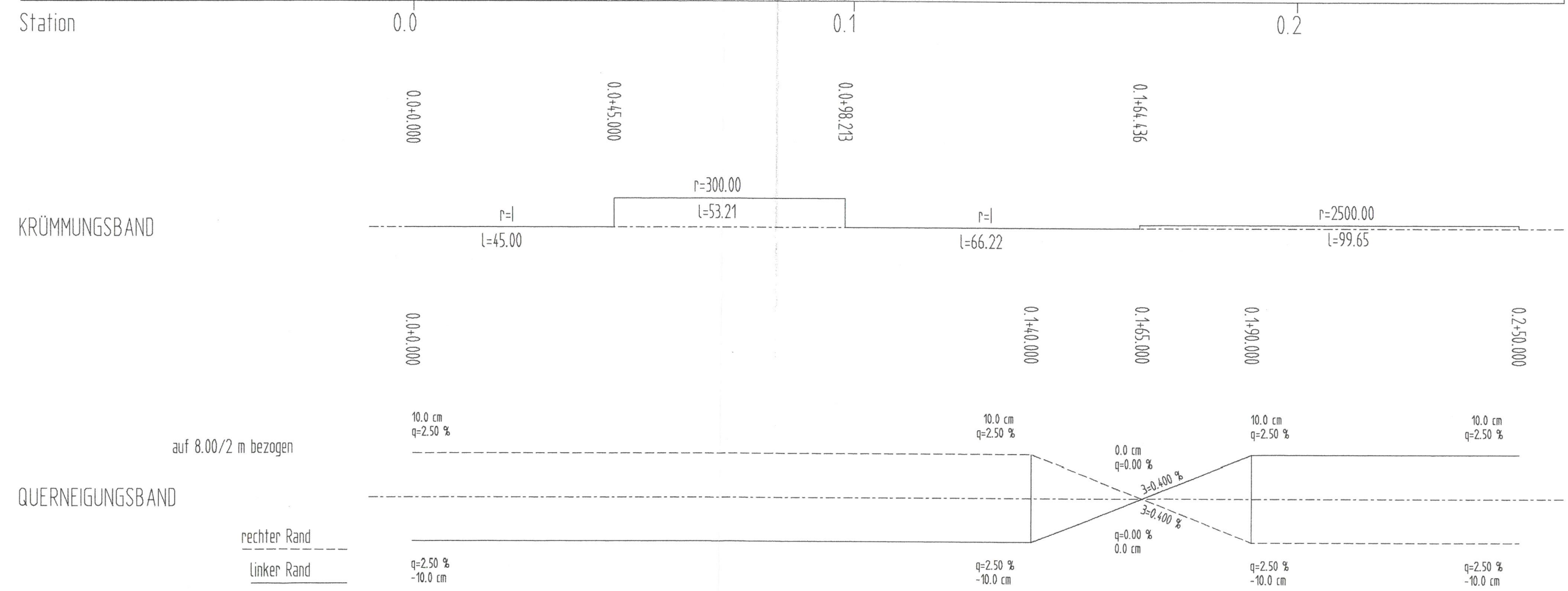


Bamberg →

M = 1:1000/100
NN 227.00

Station	0.0	0.1	0.2
Gradiente neu	231.500	231.555	236.282
Gelände	231.471	231.594	236.211
Leitungen	231.500	231.555	236.282



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

- Anlage zur 2. Planänderung
- Ersetzt Anlage 6.15 Blatt 1 der Planfeststellung
- Ersetzt Anlage - der 1. Planänderung

In 1 Blättern Blatt 1

Im Auftrag der Deutschen Bahn
Planungsgesellschaft Bahnbau
Deutsche Einheit mbH
Projektzentrum Nürnberg
Nürnberg, den 03.11.1997

i. d. Hand

PB DE

Planungsgemeinschaft ABS		Blatt Nr. 1
SEIB Ing.-Consult		Auftrag Nr. 061.96.0115
Emch + Berger GmbH		
Ingenieure und Planer		
90443 Nürnberg		
Stromerstraße 5 Tel.0911/20630-0		
Emch + Berger		
90429 Nürnberg		
Rosenaustr. 4 Tel.0911/92634-0		
Nürnberg, den 28.10.97 ppa Reli		
Maßstab	Ausbaustrecke Nürnberg-Ebersfeld	Plan - Nummer :
1:1000/100	Höhenplan	Anlage Nr. 1.5
	Emil - Kemmer - Straße	Ausgabe v.
		Ersetz f.
		Ursprung