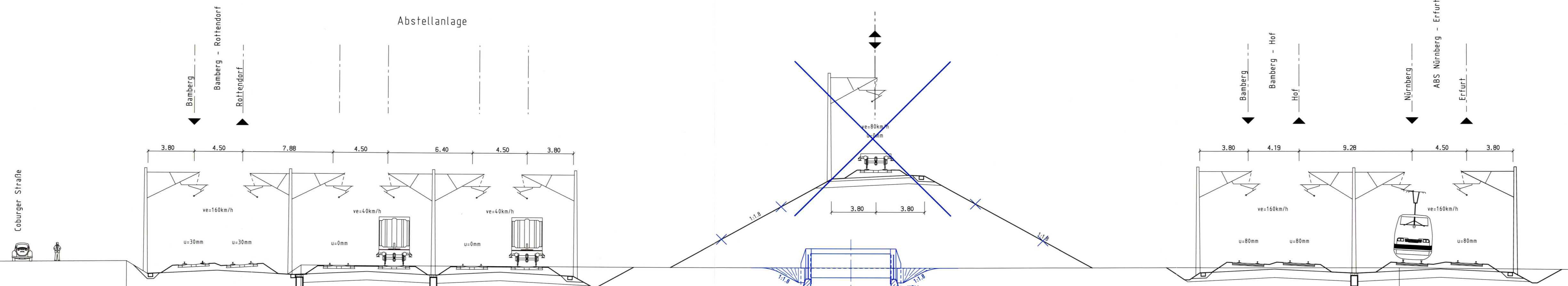


km 1,410

Verbindungsgleis

Abstellanlage



Coburger Straße

226.000 m ü. NN

OK-Schiene		238.443	238.442	238.439	238.439	238.439	238.439	231.650	238.680	238.680	238.680	238.681
Geländehöhen	238.442	238.558		238.273				238.241				
Abstand	-20.000	-7.669	-2.250	40.000	2.250	6.737	10.050	14.550	20.950	25.450	52.052	54.250

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 7.3  
zur Planungsänderung

geändert

PBDE PZ Erfurt, 30.04.1996

*A. Hildner*

In 4 Blättern

Blatt 4

Im Auftrag der Deutschen Bahn  
Planungsgesellschaft Bahnbau  
Deutsche Einheit mbH  
Projektzentrum 8/3: Strecke Nürnberg – Erfurt  
Erfurt, den 02.05.1994

*A. Hildner*

**PB DE**  
Az. 22/94

Planungsgemeinschaft ABS

**SEIB Ing.-Consult**  
90443 Nürnberg  
Stromerstraße 5  
Tel. 0911/20630-0

**Emch + Berger GmbH  
Ingenieure und Planer**  
90429 Nürnberg  
Rosenaustr. 4  
Tel. 0911/92634-0

Nürnberg, den 29.03.1994 *ppp Reil*

Blatt Nr.	
Auftrag Nr.	
Datum	Name
bearb. 03.94	Büres
gez. 03.94	Behninger
gepr. 09.95	Prüßner

Maßstab: 1:200

Ausbaustrecke Nürnberg-Ebersfeld \* PFA 22 Bamberg

**Querprofil**  
km 1,410

Plan-Nummer: 22.7

Anlage Nr. 7.2

Ausgabe v.:

Ersatz f.:

Ursprung