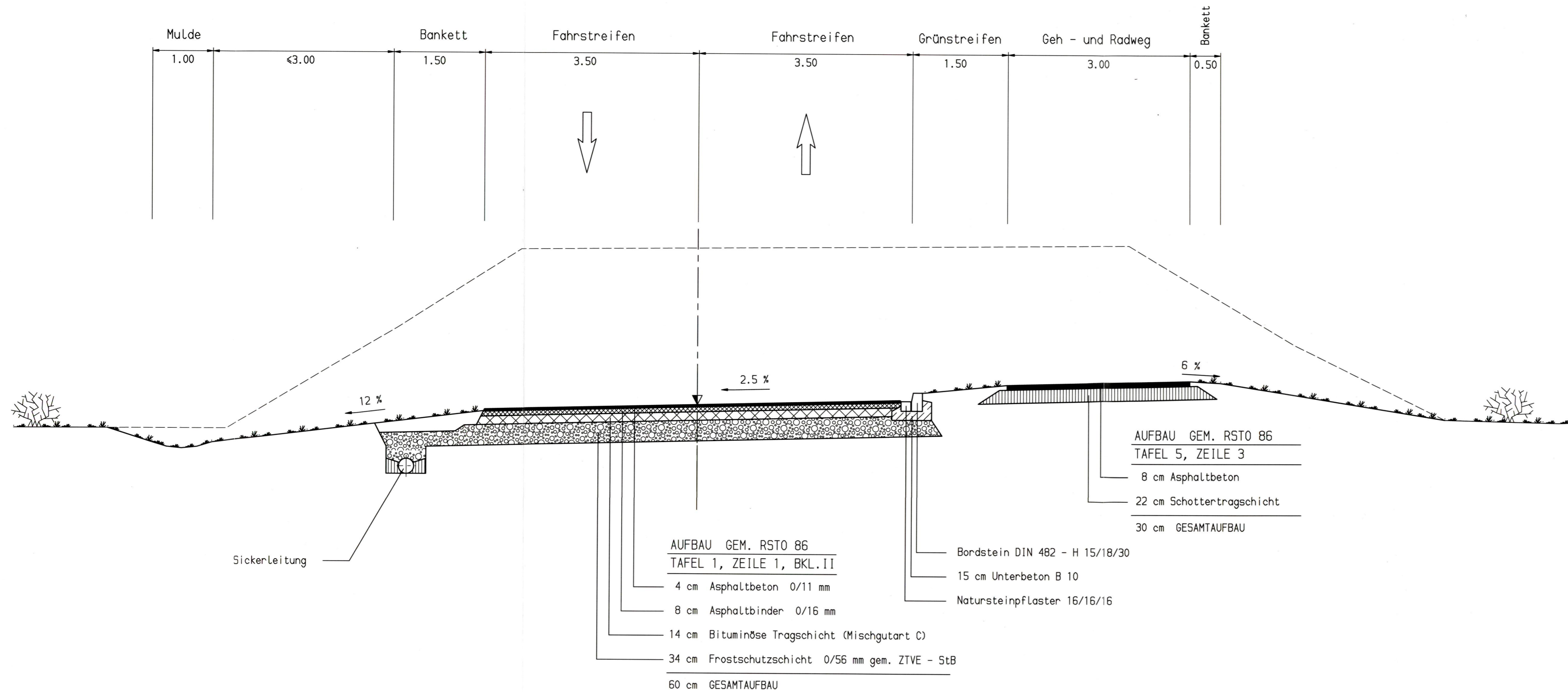


# Regelquerschnitt Kronacher Straße in Bamberg



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 6.4  
zur Planungsänderung

ersetzt durch  
Anlage 6.5

PBDE PZ Erfurt, 30.04.1996

i.A. *Hückel*

In 3 Blättern

Blatt 2

Im Auftrag der Deutschen Bahn

Planungsgesellschaft Bahnbau  
Deutsche Einheit mbH

Projektzentrum B/3: Strecke Nürnberg – Erfurt  
Erfurt, den 02.05.1994

**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  
Kronenstr. 4 Tel. 0911/92634-0

Nürnberg, den 14.03.1994 *ppp Reil*

Blatt Nr. \_\_\_\_\_  
Auftrag Nr. \_\_\_\_\_

	Datum	Name
bearb.	03.94	Hetzel
gez.	03.94	Banin
gepr.	03.94	Hauner

Plan-Nummer: \_\_\_\_\_

Anlage Nr. 6.11

Ausgabe v. \_\_\_\_\_  
Ersatz f. \_\_\_\_\_  
Ursprung \_\_\_\_\_

Maßstab: Ausbaustrecke Nürnberg-Ebersfeld \* PFA 22 Bamberg  
1:50

**Regelquerschnitt**  
Neubau Kronacher Straße  
Bau-km 5 + 725 bis 5 + 915

ARCHIVIERT IN: DISK\_BAMBERGZ1\_BAMBERGZ\_PAEV\_OP-VBGL-TIEF-ARK1V1KRONZ\_RQ-PFS\_5HE