



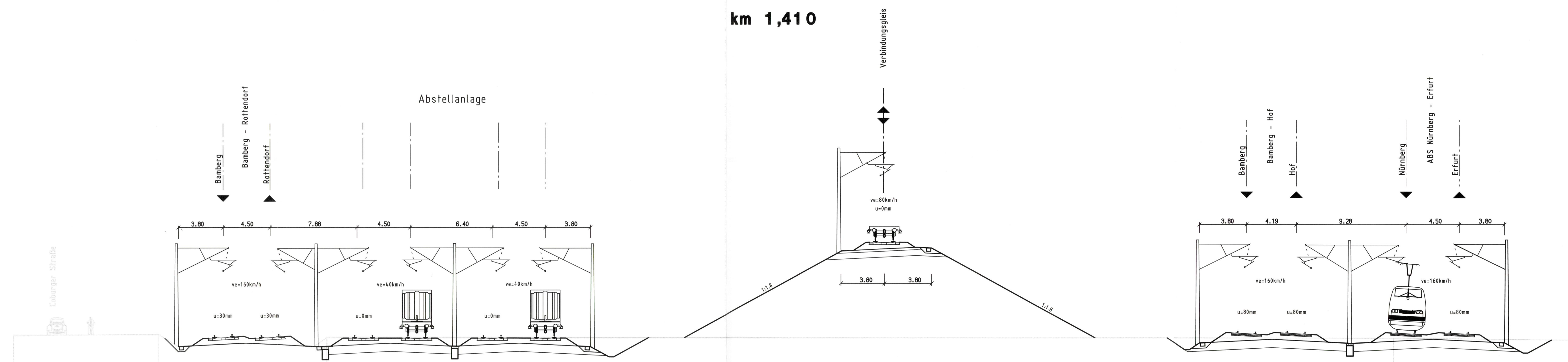
Ausbaustrecke Nürnberg – Ebersfeld
Abschnitt Bamberg

Planfeststellung Bau-km 56,165 - 62,373
und Bau-km 0,000 - 2,408

In 4 Blättern

Blatt 4

km 1,410



234.000 m ü.NN

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|
| OK-Schiene | | | 238.443 | 238.442 | | 238.439 | 238.439 | 238.439 | 238.439 | | 246.607 | | 238.680 | 238.680 | 238.800 | 238.801 | | | |
| 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 | 54.250 | | 84.500 | 88.800 | 97.065 | 98.080 | 102.580 |

Im Auftrag der Deutschen Bahn
Planungsgesellschaft Bahnbau
Deutsche Einheit mbH
Projektzentrum 8/3: Strecke Nürnberg - Erfurt
Erfurt, den 02.05.94

PB DE
Az. 22/94

Planungsgemeinschaft ABS

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

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

Nürnberg, den 29.03.1994

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

Plan-Nummer: 22.7

Anlage Nr. 7.2

Ausgabe v.

| |
|-----------|
| Ersatz f. |
| Ursprung |

Maßstab: Ausbaustrecke Nürnberg-Ebersfeld - PA 22 Bamberg
1:200
Querprofil
km 1,410