



Ausbaustrecke Nürnberg – Ebersfeld
Abschnitt Bamberg

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

In 4 Blättern

Blatt 3

Im Auftrag der Deutschen Bahn

Planungsgesellschaft Bahnbaubau
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
Rosenaustr. 4 Tel.0911/32634-0

Nürnberg, den 29.03.1994
R. Klein

Blatt Nr.

Auftrag Nr.

Datum	Name
03.94	Bures

bearb.	03.94	Bures
--------	-------	-------

gez.	03.94	Behringer
------	-------	-----------

gepr.	03.94	Prüßner
-------	-------	---------

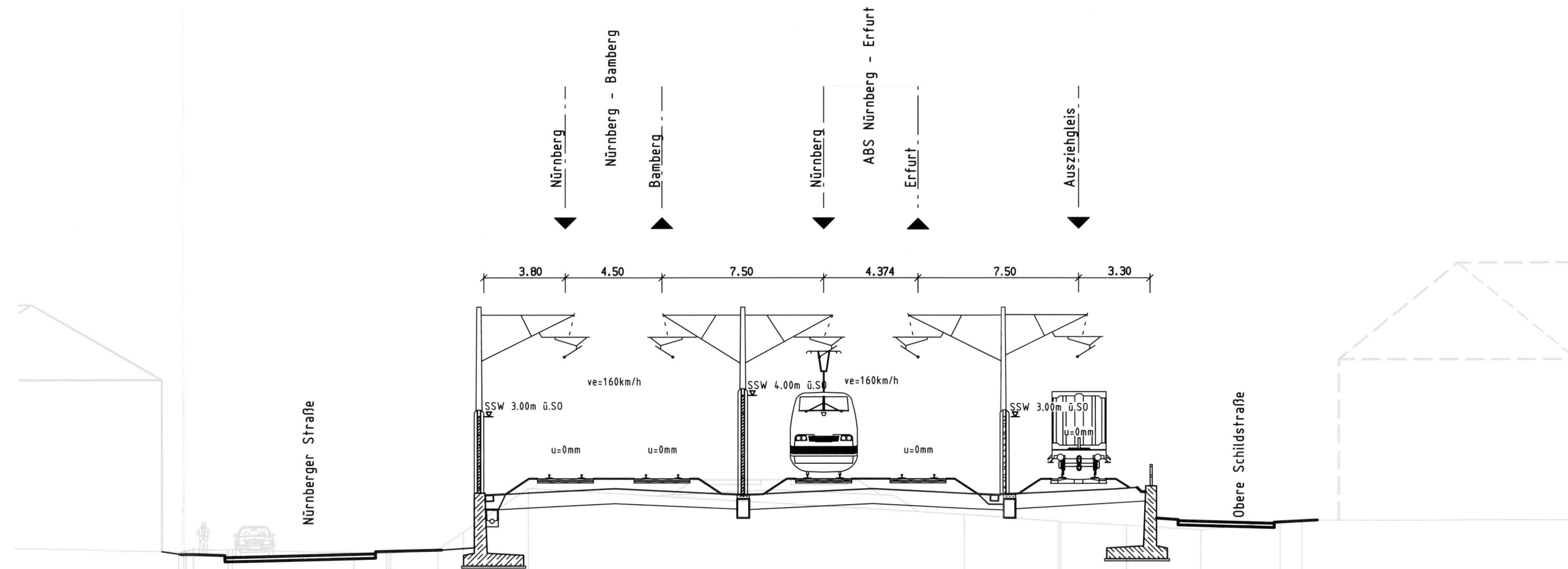
Plan-Nummer: 22.7

Anlage Nr. 7.2

Ausgabe v.

Ersatz f.
Ursprung

km 60,930



236.000 m ü.NN

OK-Schiene	236.000 m ü.NN	243.007	243.004	243.009	243.009	243.008												
Geländehöhe	239.571	239.393	239.498	239.485	239.501	239.359	239.325	239.327	239.517	240.337	242.363	241.147	240.822	240.802	240.650	240.498	240.798	240.897
Abstand	-40.000	-32.418	-31.682	-30.060	-29.848	-24.206	-22.704	-22.505	-20.319	-19.148	-16.099	4.140	8.551	8.654	11.693	15.143	18.772	19.774

Maßstab

Ausbaustrecke Nürnberg-Ebersfeld · PA 22 Bamberg

1:200

Querprofil

km 60,930