



Ausbaustrecke Nürnberg – Ebersfeld

Abschnitt Bamberg

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

In 1 Blättern

Blatt 1

Im Auftrag der Deutschen Bahn

Planungsgesellschaft Bahnbau
Deutsche Einheit mbH

Projektzentrum 8/3: Strecke Nürnberg - Erfurt
Erfurt, den 02.05.94



Planungsgemeinschaft ABS

SEIB 90443 Nürnberg Kraußstraße 3 Tel. 0911/20630-0	Emch + Berger GmbH 90429 Nürnberg Rosenaustr. 4 Tel. 0911/32634-0	Blatt Nr.	
		Auftrag Nr.	
		Datum	Name
		bearb. 28.03.94	Engel
gez. 28.03.94	Krolopp		
gepr. 28.03.94	Schöbel		

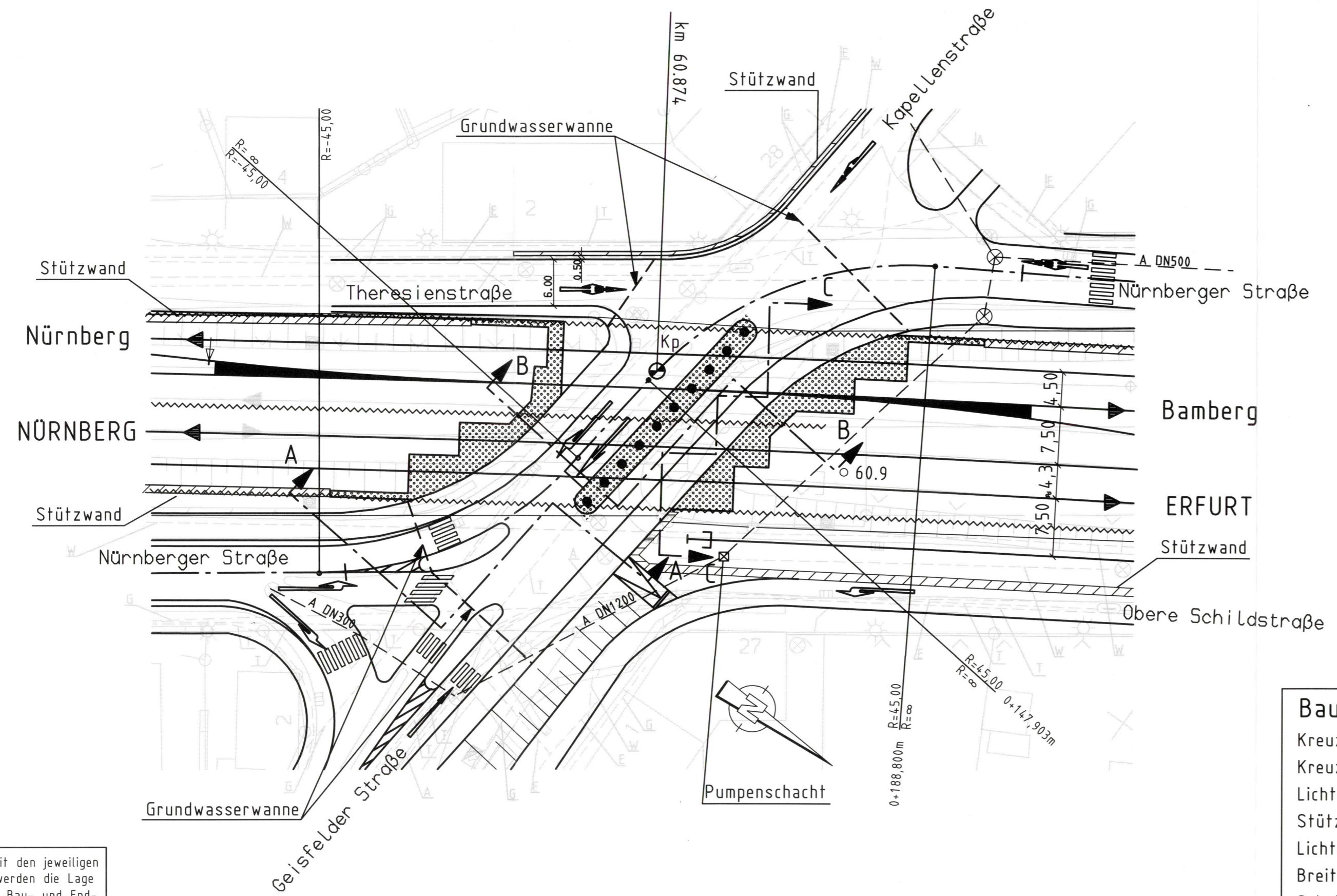
Plan-Nummer:

Anlage Nr. 8.4

Maßstab	Ausbaustrecke Nürnberg-Ebersfeld - PA 22 Bamberg
1:500	EBR km 60,874
1:250	Geisfelder Straße
Ausgabe v.	
Ersatz f.	
Ursprung	

Lageplan, Ansicht, Schnitte

Lageplan
M 1:500

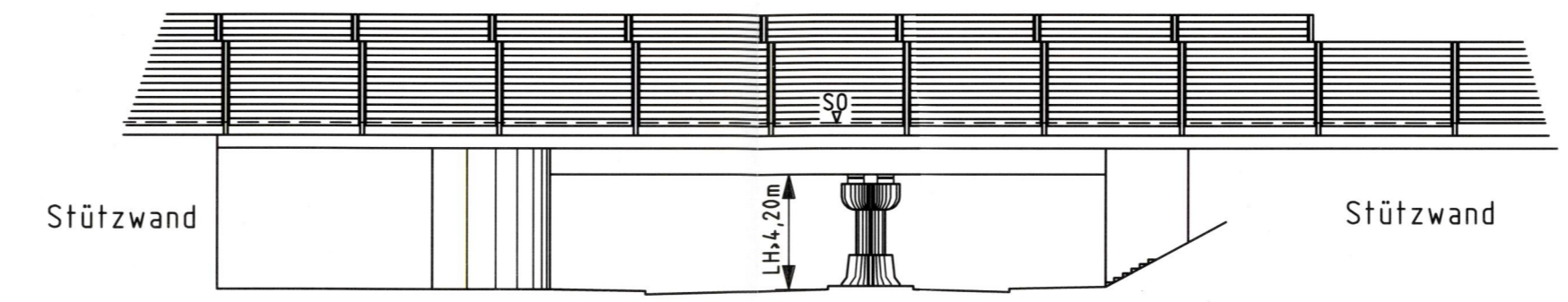


In Abstimmung mit den jeweiligen
Spartenträgern werden die Lage
der Leitungen im Bau- und End-
zustand festgelegt.

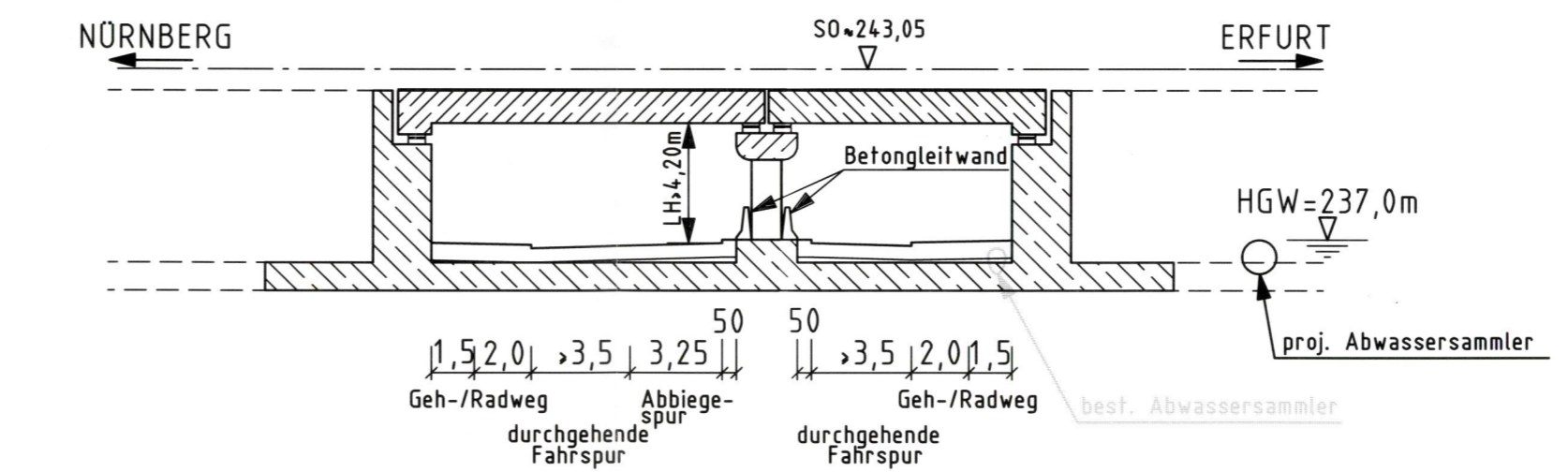
Bauwerksdaten:

Kreuzungs-km	km 60.874
Kreuzungswinkel	56 gon
Lichte Weite	>10,75+7,5 m
Stützweite	~20-25+15-22 m
Lichte Höhe	>4,20 m
Breite zw. den Schallschutzwänden	~23,3 m

Ansicht A - A
M 1:250



Längsschnitt B - B
M 1:250



Querschnitt C - C
M 1:250

