



Legende:

- Bauliche Nutzung**
- | | | |
|--------------------|----------------|---|
| nach Bebauungsplan | nach Gutachter | |
| (W) | (W) | Kleinsiedlungsgebiete, reine und allgemeine Wohngebiete |
| (M) | (M) | Dorfgebiete, Mischgebiete und Kerngebiete |
| (G) | (G) | Gewerbe- und Industriegebiete |
| (S) | (S) | Sonderbauflächen |
| (FG) | (FG) | Sonderbauflächen für den Gemeinbedarf |
| (KG) | (KG) | Sonderbauflächen (Kleingartenanlagen) |
| | (W) | Einzelgebäude (Wohnbaufläche) |
| | (M) | Einzelgebäude (Gemischte Baufläche) |
- Schalltechnische Angaben**
- 49 Beurteilungspegel dB(A), Nacht 20.00 - 6.00 Uhr (Ist - Zustand)
 - 49 Beurteilungspegel dB(A), Nacht 20.00 - 6.00 Uhr, Prognose (unter Berücksichtigung von Schallschutzmaßnahmen)
 - 59.12 Berechnungsort
 - ~ Aktiver Schallschutz
 - ~ Passiver Schallschutz
 - Schallschutzfenster der Klasse 2 oder höher

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

In 2 Blättern Blatt 1

Im Auftrag der Deutschen Bahn

Planungsgesellschaft Bahnbau
Deutsche Einheit mbH

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

W. Müller **PB DE** Az. 22/94

igi Niedermeyer Institute
UNTERSUCHEN BERATEN PLANEN GmbH
Hohentürdinger Str. 11, 91747 Westheim
Telefon 09182/73-0, Telefax 09182/8460 und 4360

J. Köhler

Blatt Nr.	91361	
Auftrag Nr.	Datum	Name
bearb.	April 94	Valentin
gez.	April 94	Bauer
gepr.	April 94	Dr. Decker

Maßstab: Ausbaustrecke Nürnberg - Ebersfeld * PA 2.2 Bamberg

1:5 000

Lageplan, Schallsituation
Bamberg

km 58,420 - km 62,090

Plan - Nummer:
Anlage Nr. 13.2

Ausgabe v. _____
Ersatz f. _____
Ursprung