



**Legende:**

- BK 3/50GM PBDE - Grundwassermeßstelle mit Nr.
- R16 Grundwassermeßstelle der Stadtwerke Bamberg
- 130 Brunnen mit Bezeichnung
- II öffentlicher Trinkwasserbrunnen mit Nummer bzw. Bezeichnung

**Wasserschutzgebiete**

Bestand	Neufestsetzung (im Verfahren)	Auflassung und Verlegung (geplant)
Zone I	Zone I	
Zone II	Zone II	
Zone IIIA	Zone IIIA	
Zone IIIB	Zone IIIB	

- ehemalige Versickerungsanlagen
- Gewässer mit Fließrichtung
- zeitweise trockenfallender Wasserlauf mit Fließrichtung
- verrohrter Wasserlauf
- Grundwassergleiche im oberen Grundwasserstockwerk (mNN)
- Grenze zwischen der kreisfreien Stadt Bamberg und dem Landkreis
- technische Planung

**Verkehrsprojekt**  
**Deutsche Einheit Schiene Nr.8**



**Ausbaustrasse Nürnberg - Ebersfeld**  
**Abschnitt Bamberg**  
 Planfeststellung Bau-km 56,165 - 62,373  
 und Bau-km 0,000 - 2,408

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

*W. Niedermeyer* **PB DE**  
 Az. 22/94

<b>igi</b> Niedermeyer Institute UNTERSUCHEN BERATEN PLANEN GmbH Höhenrüdinger Str. 11, 91747 Westheim Telefon 09082/73-0, Telefax 09082/8460 und 4360	Blatt Nr.												
	Auftrag Nr. 91862												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>bearb.</th> <th>Dat.</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Apr/94</td> <td>Bg/Js</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Apr/94</td> <td>Lu/Db</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Apr/94</td> <td>Dr. Bürger</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	bearb.	Dat.	Name	Apr/94	Bg/Js		Apr/94	Lu/Db		Apr/94	Dr. Bürger	
	bearb.	Dat.	Name										
Apr/94	Bg/Js												
Apr/94	Lu/Db												
Apr/94	Dr. Bürger												
Plan - Nummer :													

Maßstab: Ausbaustrecke Nürnberg - Ebersfeld \* PA 2.2 Bamberg

1:5000

Baugrund, Geologie, Hydrogeologie  
 Wasserschutzgebiete, Hydrologie  
 Grundwassernutzungen

km 58,740 - 62,090

Anlage Nr. 14.3

Ausgabe v. *W. Niedermeyer*  
 Ersatz f. *W. Niedermeyer*  
 Ursprung