

VAG 90338 Nürnberg

Stadt Nürnberg  
Tiefbauamt/U-Bahnbau  
Herrn Schuster  
Karl-Bröger-Str. 9

90459 Nürnberg

**VAG** VERKEHRS-AKTIENGESellschaft WÜRNBerg

Südliche Fürther Str. 5  
Postanschrift: VAG 90338 Nürnberg  
Internet: www.vag.de  
Telefax Zentral: (0911) 283-4800  
Telefon: (0911)283-0

Sie erreichen uns mit der U-Bahn,  
Straßenbahn 4, 6; Bus 36

Durchwahl: (0911) 283- 4917  
Telefax Absender: (0911) 283- 4900  
E-Mail: paul-guenther.huels@vag.de  
Ansprechpartner: Herr Hüls  
Center: FA/ZD

|               |  |               |
|---------------|--|---------------|
| U-Bahn-Bau    |  | Z.<br>Kts.    |
| Eingangs-Nr.: |  | Z.<br>Erl.    |
| 12. NOV. 2004 |  | Rück-<br>sdt. |
| Nr.:          |  | A. Sekt.      |
| 17            |  |               |

Ihr Zeichen

Ihre Nachr.

Unser Zeichen

Nürnberg  
9. November 2004

**Dringliche Projektanmeldung zu den U-Bahn-Erneuerungsmaßnahmen 2005 - 2008**

Sehr geehrter Herr Schuster,

die Maßnahme „Automatisiertes Stellwerkbediensystem mit Fernsteuerung OC 15 für die Stellwerke der U1“ wird von der VAG im Rahmen des U-Bahn-Pachtvertrages als vorrangiges Erneuerungsprojekt mit sehr hoher Priorität angesehen.

Die Dringlichkeit der Maßnahme begründet sich auf das Schreiben der Technischen Aufsichtsbehörde bei der Regierung von Mittelfranken vom 27.09.2004. In diesem Schreiben wird mitgeteilt, dass die Betriebsgenehmigung für die Stellwerke der U1 mit dem derzeitigen Ausbauzustand (System DUS 600) zum 15.06.2006 erlischt.

Für den Erhalt der Betriebsgenehmigung müssen die Stellwerke auf der U1 auf das bereits auf der U2 eingesetzte Fernsteuersystem OC 15 bis spätestens 15.06.2006 umgerüstet werden.

Um die gesetzte TAB-Umrüstungsfrist einhalten zu können, müsste bis spätestens Mitte Januar 2005 der Bestellvorgang für die Umrüstung der Stellwerke ausgelöst werden.

Für weitere Fragen und Erläuterungen stehen wir Ihnen selbstverständlich jederzeit gerne zur Verfügung.

VAG  
Verkehrs-Aktiengesellschaft

i. Vollm.

Wolfram Lemmer

i. Auftr.

Paul-Günther Hüls

Anlage