

## **Informationsschreiben an die Städte und Gemeinden Österreichs zur Verschiebung der Inbetriebnahme von Adress-GWR-online, Adressregister und Gebäude- und Wohnungsregister**

Wien, am 8. Oktober 2004

Sehr geehrte Damen und Herren!

Adress-GWR-online, Adressregister und Gebäude- und Wohnungsregister hätten mit 1.10. 2004 in den Echtbetrieb gehen sollen. Zu unserem Bedauern traten bei den abschliessenden Tests im Produktivsystem nach Integration aller beteiligter Systeme Fälle auf, die im Betrieb zu Dateninkonsistenzen bzw. Datenverlust führen. Die Problemanalyse wurde von den Betreibern Statistik Austria und Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen in den vergangenen Tagen durchgeführt. Diese Fehlfunktionen müssen nun in den einzelnen Applikationen abgefangen werden, womit ein neuerlicher Programmieraufwand an den Softwarekomponenten notwendig wird. Dies bedeutet, dass nach Fertigstellung der Programmkorrekturen neuerlich Tests durch die Betreiber durchgeführt werden müssen. Zudem wollen wir auch einem vielfach geäußerten Wunsch der Städte und Gemeinden nach einem zumindest zweiwöchigen Testfenster im Produktivsystem mit allen beteiligten Komponenten Rechnung tragen.

Dadurch ergeben sich für die Inbetriebnahme folgende neue Termine:

Start der Tests im Produktivsystem für Städte und Gemeinden	8. November 2004
Start des Vollbetriebes	22. November 2004

Weiters wird informiert, dass auf Grund der eingegangenen Stellungnahmen die Entwürfe der Verordnungen zum Adressregister einer weiteren Bearbeitung unterzogen werden. Die Verordnungen werden voraussichtlich nicht vor 1.1.2005 in Kraft treten können. Aus heutiger Sicht bestehen jedoch für die Aufnahme des Vollbetriebes mit 22. November 2004 und die Dateneinbringung durch die Städte und Gemeinden auch ohne in Kraft treten der Adressregister-Verordnung keine Bedenken.

Der fachstatistische Generaldirektor der  
Statistik Austria

Der Leiter des Bundesamtes für Eich- und  
Vermessungswesen

Dr. Ewald Kutzenberger e.h.

Präs. Dipl.-Ing. August Hochwartner e.h.