



Microsoft E-Government Newsletter, Date: Mon, 6 Oct 2008 05:48:01 -0700

E-Government-Anwendungen für das Mobiltelefon

Mobile Dienstleistungsangebote nehmen auch im öffentlichen Sektor zu. Das Unternehmen Boll und Partner Software GmbH aus Mühlheim am Main bietet über Windows Mobile 6 einige neue E-Government-Funktionalitäten auch für Mobiltelefone an und eröffnet damit dem öffentlichen Sektor neue Perspektiven für den mobilen Bürgerkontakt. Folgende Funktionalitäten werden durch Windows Mobile 6 ermöglicht:

- über die Servertechnologie von Microsoft und das Zulassungsverfahren „Base Kfz“ Wunschkennzeichen beim Autohändler reservieren
- von einer Baustelle die Baubeginnanzeige an das Baurechtsamt übermitteln
- auf Basis des Baugenehmigungsverfahrens „Base Bau“ von unterwegs den Bearbeitungsstand eines Bauantrags abfragen

Aber auch für die Verwaltungen bietet die E-Government-Technologie die Boll und Partner Software GmbH neue Einsatzmöglichkeiten. So kann z. B. die Polizei oder eine andere Ordnungsbehörde Informationen aus den Fachverfahren „Base Ausländerwesen“, „Base Waffenrecht“ und „Base Führerschein“ über ein einfaches Handy mit Windows Mobile abfragen. Dazu gehören:

- Komplette Daten eines ausländischen Bürgers, incl. Bild, optional auch Dokumente
- Personendaten, Fahrerlaubnisse, Verstöße und das Bild des Inhabers einer Fahrerlaubnis
- Waffenbesitzer bzw. Jäger mit deren Waffen und Erlaubnissen

Der Microsoft-Partner Boll und Partner Software GmbH entwickelt seit 20 Jahren Anwendungen für Kommunen auf der Basis von Microsoft Technologie. Dabei werden auch Microsoft Vista, Office 2007 und die 64-Bit Server-Technologie unterstützt. Microsoft bietet auf allen technischen Ebenen hochwertige Funktionen und eine optimale Entwicklungsplattform. Die Boll und Partner Software GmbH hat bereits in den vergangenen Jahren E-Government-Lösungen zum Einsatz gebracht. Dazu gehören z. B.:

- Internet-Auskunft für den Bauherrn (2001)
- Internet-Antragsstellung im Führerscheinwesen als rein digitaler Prozess (2003)