



## GIS-gestütztes Auftrags- und Flächenmanagement

### Das DiGIS (Digitales Geoinformationssystem)

Im Unternehmen Bollmer wird zur Unterstützung der Logistik, zur Dokumentation und Kundenbindung ein serverbasiertes Geoinformationssystem eingesetzt. Folgende Möglichkeiten bietet das DiGIS:

- Einzeichnen von Flächengeometrien und Anzeige relevanter Daten auf aktuellen Karten im Maßstab von 1:122 bis 1:4.000.000, bundesweit
  - z. B. Kundendaten (Name, Adresse, Telefon), Schlagdaten (Name, Größe, Anbau, Vorfrucht, Lieferungen im Vorjahr etc.)
- Darstellung von Flächengeometrien in verschiedenen Maßstäben
  - z. B. gefiltert nach Kunden (nur Schläge eines Kunden)
  - Auftragsstatus (nur Schläge mit offenen Lieferungen)
  - Produkt (nur Schläge mit offenen Lieferungen nach Artikelauswahl)
  - Anbau (nur Schläge mit z. B. Wintergetreide)
  - Mengenmessung (ha und to) und Darstellung offener Aufträge/ Lieferungen/ Tonnen als Werkzeug für die Disposition
  - Sichtbarkeit von Fahrzeugen auf dem Bildschirm durch Schnittstellen zu GPS-gestützten Online-Systemen wie z.B. tomtom® work
  - Darstellung der eigenen, fortlaufenden GPS-Position

Um das DiGIS effizient zu nutzen, ist es mit einer eigens dafür entwickelten Schnittstelle zum Warenwirtschaftssystem A1 der Firma Amic Software Company im Unternehmen Bollmer Umwelt GmbH kompatibel. Das DiGIS ist auch mit anderen Systemen der Warenwirtschaft kompatibel (z. B. Agrar-Office, Lucas). Es ermöglicht ebenfalls die einfache Durchführung bei Flächentausch, Aufnahme neuer Flächen, Erstellung von Flächenlisten, und die Dokumentation von Arbeitsschritten.

**Informieren Sie sich, wir beraten Sie gerne!**

Tel. 05925-9966-0