

Meier IT-Connect

Shape-Dateien bearbeiten

[16.05.2008] Die Firma Meier IT-Connect hat eine javabasierende GIS-Anwendung entwickelt. Der JGis-Shape-Editor ermöglicht Verknüpfung, Aufbau und Bearbeitung von GIS-Plänen mit unterschiedlichsten Katasterdaten.

JGis, eine GIS-Anwendung auf Basis von Java, hat das Unternehmen Meier IT-Connect vorgestellt. Damit können vorhandene Shape-Dateien editiert werden. Der Anwender kann selbstständig alle Pläne bearbeiten. Bestehende Shape Layer können verändert und vorhandene Polygone, Symbole, Punkt- und Strichzeichnungen angepasst, gelöscht oder neu erstellt werden. Zudem besteht die Möglichkeit, eigene Layer hinzuzufügen. Editierbar sind auch die Datenbankinformationen zu den einzelnen Planobjekten. Mit JGis können alle in einer Verwaltung benötigten Katasterdaten mit geografischem Flächenbezug abgebildet und verwaltet werden. Das Modul JGis Pocket ermöglicht es, den Zustand der Katasterobjektdaten mit einem mobilen Endgerät vor Ort zu erfassen.

(rt)

Stichwörter: Geodaten-Management, Meier IT-Connect, JGis, Geografisches Informationssystem, Geo-Informationssystem, GIS, Geodaten-Management, Java