

Intergraph

Daten für INSPIRE harmonisieren

[19.06.2009] Das Unternehmen Intergraph hat eine Lösung zur Datenharmonisierung im Rahmen der Umsetzung der INSPIRE-Richtlinie vorgestellt.

Im Rahmen der INSPIRE-Richtlinie (Infrastructure for Spatial Information in Europe), die den Aufbau einer europäischen Geodaten-Infrastruktur regelt, spielt die Überführung georeferenzierter Daten in die offiziellen Datenmodelle der EU eine entscheidende Rolle. Das Unternehmen Intergraph bietet mit GeoMedia Fusion ein praxiserprobtes Produkt an, für das INSPIRE-Datenmodelle zur Verfügung gestellt und somit die Datenharmonisierung umgesetzt werden kann. Laut Firmenangaben lassen sich die Daten zudem attributiv, geometrisch und topologisch bei der Harmonisierung überprüfen und teilweise automatisiert bereinigen. Auch weiterführende Funktionen wie etwa zur Randanpassung bei der Zusammenführung benachbarter Geodatenätze stehen zur Verfügung. Sämtliche Regeln können gespeichert und in automatisierten Prozessen genutzt werden.

(rt)

Stichwörter: Geodaten-Management, INSPIRE, Geodaten-Infrastruktur, Intergraph, Geodaten-Management