

Geodaten-Infrastruktur

Bauplan für GDI-DE

[22.10.2010] Die Version 2.0 des Architekturkonzepts für den Aufbau einer Geodaten-Infrastruktur in Deutschland wurde jetzt vorgestellt.

Der neue technische Bauplan für ein deutschlandweites Geodaten-Netzwerk wurde auf der Fachmesse Intergeo Anfang Oktober 2010 vorgestellt. Das Architekturkonzept der Geodaten-Infrastruktur Deutschland (GDI-DE) in der Version 2.0 beschreibt die notwendigen technischen und organisatorischen Schritte für den Aufbau der GDI-DE, damit die verschiedenen Datenanbieter und Nutzer interoperabel kommunizieren können. Das Konzept berücksichtigt die Weiterentwicklung von Normen und Standards seit 2007 sowie die Anforderungen der INSPIRE-Richtlinie.

(al)

Architektur der GDI-DE, Version 2.0 (PDF; 1,3 MB)

Stichwörter: Geodaten-Management, Geodaten-Infrastruktur Deutschland (GDI-DE), Geodaten-Management