

Konformes Metadatensystem

[27.03.2015] Einen Meilenstein beim Metadaten-Management legt Disy Informationssysteme laut eigenen Angaben mit einem standardkonformen System für die öffentliche Verwaltung.

Mit Preludio 2015 stellt Disy Informationssysteme ein standardkonformes Metadatensystem für die öffentliche Verwaltung vor. Wie der Anbieter mitteilt, ist die Lösung nicht nur konform zu Standards des Open Geospatial Consortium (OGC) und zur INSPIRE-Richtlinie, sondern auch zum PortalU. Mit dem webbasierten System Preludio können Metadaten nach unterschiedlichen Profilen recherchiert, erfasst und verwaltet werden. Ausgestattet mit einer OGC-konformen Schnittstelle, lassen sich die Daten in Preludio für andere Portale bereitstellen. Ebenso können andere Metadatensysteme in das System eingebunden werden. Mit Preludio lassen sich außerdem neue Metadatenprofile flexibel konfigurieren. Auch vorhandene Profile können an den Bedarf einer Organisation angepasst werden. Die Metadaten lassen sich entlang der Schemata automatisiert validieren. Zusätzlich gibt es Prüfroutinen für Eingabefelder oder Warnhinweise, um die Datenqualität zu verbessern. Darüber hinaus gewährt Preludio eine umfassende Benutzerverwaltung und die Unterstützung von Freigabe-Workflows vom Bearbeiter bis zu extern sichtbaren Metadaten. Das System bietet jetzt außerdem Plug-ins für Cadenza und ArcGIS Desktop.

(ve)

Testversion anfordern

Stichwörter: Geodaten-Management,