

XPlanung

AED Solution Group mit passender Lösung

[03.11.2017] Die von der AED Solution Group angebotene Lösung GeoOffice xPlanung kann die Objektstruktur des XPlanungs-Standards 4.1 und 5.0 vollständig abbilden und versetzt die Anwender so in die Lage, Bauleitpläne nach dem vom IT-Planungsrat als verbindlich beschlossenen Standard zu erarbeiten.

In seiner Herbstsitzung hat der IT-Planungsrat die Standards XBau und XPlanung als verbindliche Anwendungen für den Austausch im Bau- und Planungs-bereich beschlossen ([wir berichteten](#)). Die AED Solution Group bietet laut eigenen Angaben mit der SynerGIS-Lösung GeoOffice xPlanung bereits seit dem Jahr 2009 die Möglichkeit, Bauleitpläne XPlan-konform zu erstellen, zu verwalten und zu publizieren. Während XBau dem Austausch standardisierter digitaler Nachrichten in allen bauaufsichtlichen Verfahren diene, werde XPlanung zum verlustfreien Austausch digitaler Planwerke eingesetzt. GeoOffice xPlanung ist laut Unternehmensangaben in der Lage, die komplexe Objektstruktur des XPlanungs-Standards 4.1 und 5.0 vollständig abzubilden. Als Austauschstandard werde das Datenaustauschformat XPlanGML verwendet. Dieses habe sich seit Jahren in der Praxis bewährt. Einige Kommunen setzen die Software bereits produktiv ein, darunter die Freie und Hansestadt Hamburg, Bielefeld und Frankfurt (Oder). Die GeoOffice-Werkzeuge ermöglichen dem Anwender laut der AED Solution Group eine schnelle Datenerfassung und -bearbeitung. Die Daten werden bereits bei der Erfassung auf ihre Konformität geprüft. Über eine integrierte Planverwaltung lassen sich die Pläne nicht nur verwalten, sondern auch Änderungsverfahren mit wenigen Klicks automatisiert ableiten. Eine Ausgabe der Pläne zur vollständigen Übernahme des XPlans ins WebGIS sei per Knopfdruck möglich. Auch der für ArcGIS-Kunden kostenfrei verfügbare Cloud-Service ArcGIS Online könne zur Darstellung der Daten aus GeoOffice xPlanung genutzt werden. Eine Ausgabe der Daten für die INSPIRE-Berichtspflicht ist in der Lösung ebenso enthalten.

(ve)

Stichwörter: Fachverfahren, INSPIRE, XPlanung, GeoOffice xPlanung, ARC Greenlab