

BAF Neues GIS

[29.6.2012] Das Bundesaufsichtsamt für Flugsicherung (BAF) hat ein neues Geo-Informationssystem (GIS) gestartet. Damit sollen Genehmigungsverfahren beschleunigt werden.

Ein neues webbasiertes Geo-Informationssystem (GIS) hat das Bundesaufsichtsamt für Flugsicherung (BAF) in Betrieb genommen. Mit dem System sollen Genehmigungsverfahren für Bauwerke in Schutzbereichen um Anlagen der Flugsicherung beschleunigt werden. Nutzer der neuen GIS-Anwendung sind neben dem BAF insbesondere die Luftfahrtbehörden der Bundesländer und die Flugsicherungsorganisationen in Deutschland. Nach Angaben des BAF bietet die Lösung schnell und anschaulich Klarheit darüber, ob das geplante Bauwerk flugsicherungstechnische Anlagen in ihrer Funktion stören kann und deshalb eine Detailprüfung vorgenommen werden muss. Das Projekt wurde von der Firma con terra realisiert. Die Anwendung basiert im Kern auf ESRI-Technologie, zudem kommt der securityManager von con terra zum Einsatz. (cs)

<http://www.baf.bund.de>

<http://www.conterra.de>

Stichwörter: Geodaten-Management, con terra,
Bundesaufsichtsamt für Flugsicherung (BAF)

Quelle: www.move-online.de