

LUBW

Datenerfassung vereinfacht

[27.09.2007] In baden-württembergischen Landkreisen ist es künftig möglich, Sach- und Geodaten von Biotopen integriert zu erfassen. Zum Einsatz kommt die Lösung disy Cadenza des Unternehmens disy.

In der Umweltverwaltung Baden-Württemberg dient das Auswerte- und Berichtssystem disy Cadenza jetzt auch als Rahmen für integrierte Lösungen zur Datenerfassung. So ist in den Landkreisen eine neue Fachanwendung Biotope im Einsatz. Sie ersetzt die beiden bisherigen Lösungen, mit denen Sach- und Geodaten getrennt erfasst wurden. Die neue Fachanwendung integriert sich nahtlos in das Daten-Management der Umweltverwaltung Baden-Württemberg, wie sie die Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz (LUBW) organisiert. Die Landesanstalt tritt dabei gegenüber den unteren Naturschutzbehörden in den Landkreisen als Dienstleister auf und stellt die Lösung dort zur Verfügung. Die Sachbearbeiter vor Ort können die Fach- und Geodaten zu den Biotopen künftig direkt in der Nutzeroberfläche von disy Cadenza selbstständig erfassen. Die von der Firma disy für die LUBW entwickelte Lösung nutzt Cadenza Professional als Rahmen und kann auf alle dortigen Basisfunktionen zugreifen. Auch alle Werkzeuge, um Geodaten zu erfassen, sind mit disy GISterm direkt in die Fachanwendung integriert.

(rt)

Stichwörter: Geodaten-Management, GIS, Geodaten-Management, Geografische Informationssysteme, Geodaten, Biotope, disy, Umweltverwaltung