

PM Stadtwerke Oberursel/CAIGOS 26.07.2010

Pressekontakte

Andrea Königslehner
Stadtwerke Oberursel (Taunus) GmbH
Oberurseler Str. 55 - 57
61440 Oberursel
Tel. +49 (0) 6171 509-204
Fax. +49 (0) 6171 509-197

[andrea.koenigslehner\[at\]stadtwerke-oberursel.de](mailto:andrea.koenigslehner[at]stadtwerke-oberursel.de)

Ulrich Neunfinger
CAIGOS GmbH
Am Neunkircher Weg 3
66459 Kirkel
Tel. +49 (0) 6849 6004-0
Fax +49 (0) 6849 6004-53
[UNeunfinger\[at\]CAIGOS.de](mailto:UNeunfinger[at]CAIGOS.de)

Oberursel und Kirkel, 26.07.2010 - Stadtwerke Oberursel stellen CAIGOS-GIS an einem Tag auf neuen Standard ALKIS um

Anfang dieses Jahres wurden die Nutzer der ALK (Automatisierte Liegenschaftskarte) in Hessen darüber informiert, dass die Lieferung der Katasterdaten auf dem neuen Standard ALKIS (Amtliche Liegenschaftskatasterinformationssystem) erfolgt. ALKIS bedeutet nicht nur eine neue Kodierung der komplexen Kataster-Informationen, sondern setzt auch ein neues Koordinatensystem (UTM) und eine neue Projektion (ETRS) voraus. Hiervon sind alle Fach- und Sachdaten eines Geografischen Informationssystems betroffen.

„Da wir alle Dokumentationen unseres Versorgungsnetzes in CAIGOS über nahezu zehn Jahre geführt hatten, sahen wir uns einer großen Herausforderung gegenübergestellt: Alle von Koordinaten abhängigen Informationen und Dokumente in kürzester Zeit umzustellen. Standzeiten waren für uns nicht akzeptabel“, so Sven Kleinschmidt, der bei den Stadtwerken Oberursel für die Umsetzung des Projekts zuständig war.

Mit Testbeständen wurden die Datenmigration, die Umrechnungsalgorithmen und die von CAIGOS mitgelieferten Automatisierungsroutinen erprobt, um die Prozesse der Umsetzung sicher zu machen. Nach der vollständigen Lieferung des Datenbestandes aus dem Hessischen Landesamt für Bodenmanagement im Juni 2010 entschied man sich bei den Stadtwerken für eine zügige Umsetzung.

„Nach den Tests hatten wir eine Hochrechnung für die voraussichtliche Dauer der Umsetzung gemacht. Umso überraschter waren wir, dass die Katasterdaten sowie alle Fachdaten in nur je einem halben Tag umgesetzt werden konnten. Das System von CAIGOS hat uns durch Automatismen umfassend unterstützt, was die Vollständigkeit und die richtige Abfolge der Schritte gesichert hat“, so Kleinschmidt weiter.

„Die Stadtwerke Oberursel-Unternehmensgruppe ist der erste Versorger, der mit CAIGOS den Schritt nach ALKIS vollzogen hat. Die Erfahrungen, die wir bereits aus den Umsetzungen bei vielen Kommunen gesammelt hatten, haben uns hier geholfen. Dennoch unterscheiden sich die Anforderungen eines Stadtwerks. Unsere Investition in die Umsetzungsverfahren hat sich für den Kunden und für uns bewährt“, hebt der CAIGOS-Projektleiter Thomas Willmes hervor.

Information zur CAIGOS GmbH, Kirkel

Das saarländische Unternehmen ist der Urheber und Eigentümer des Geografischen Informationssystems, das bislang unter dem Namen POLYGIS vermarktet wird. Die Produkte von CAIGOS sind bei über 1200 Kunden im Einsatz. CAIGOS versteht sich als Entwickler von Basistechnologie und Anwendungen raumbezogener Lösungen in den Schwerpunktmärkten Ver- und Entsorgungs-Unternehmen und Kommunen.

Seit 15 Jahren hat sich die CAIGOS genau diesen Themen gewidmet und zählt heute zu den Hauptanbietern von GIS-basierten Anwendungen im deutschen Markt.

Die aktuellen Entwicklungen im Bereich des Web-GIS GLOBE werden von mehreren Partnern als Basistechnologie für ihr Lösungsangebot genutzt.

[Dokumentation zur Umsetzung nach ALKIS](#)

www.caigos.de www.geoportal-saar.de

Information zur Stadtwerke Oberursel (Taunus) GmbH

Mit rund 18.000 Hausanschlüssen und einem Versorgungsgebiet von circa 50 km² gehört der Unternehmensverbund der Stadtwerke Oberursel zu den mittleren EVU. Das Unternehmen ist lokaler Gas- und Wasser-Netzbetreiber und regionaler Lieferant von Wasser, Gas, Strom und Wärme.

Seit Anfang 2001 werden mit dem System POLYGIS (2010 umbenannt in CAIGOS) im Unternehmen die Dokumentation, Planung und Wartung des Wasser- und Gas-Netzes unterstützt.

www.stadtwerke-oberursel.de

