



KOMMUNALES OBJEKTMANAGEMENT
interaktiv | interdisziplinär | interdependent

KOOM GISAL

Verfahren zur interaktiven geobasisdatenbezogenen Analyse und Optimierung raum- und flächenbezogener Prozesse des kommunalen Objektmanagements

Die einsetzende Orientierung Europas auf die Schaffung und den Einsatz einheitlicher Geodateninfrastrukturen löst im kommunalen, wie im wirtschaftlichen und privaten Sektor ein Umdenken im Lösungsansatz komplexer Prozesse aus. Was bisher in autonomen Geodatenbasis raum- und flächenbezogen miteinander verknüpft zur Anwendungreife gebracht werden.

Datenbanken und losgelöst von Geobasisinformationen genügte, soll jetzt auf der Grundlage einer durchgängigen organisierten

DAS ZIEL

raum- und flächenbezogenes kommunales Objektmanagement – flächenkaufmännisch analysiert und betriebswirtschaftlich untersetzt, leistungsbezogen kartographisch integriert und prognostisch orientiert.

Grundlage:

Geobasisdaten des amtlichen Liegenschaftskatasters in bidirektionaler Integration mit doppischer Objektführung.

Lösungsansatz:

raumbezogene Führung kommunaler Objekte im Graphischen Informationssystem der Automatisierten Liegenschaften in Verknüpfung mit ablauforganisatorischen Prozessen des modernen Objektmanagements.

DAS ERGEBNIS

KOOM GISAL – ein innovatives Produkt kooperativer Zusammenarbeit zwischen Wirtschaft und Forschung auf regionaler Ebene – schafft mit einem interdisziplinären Verfahren die Voraussetzungen, um Datenbankobjekte von raumverbundenen doppikrelevanten Einrichtungen kommunaler Zugehörigkeit analytisch aufarbeiten, geographisch darstellen sowie periodenaktuell und perspektivisch bewerten zu können.

Die **BTfietz Gesellschaft für kommunales Geomanagement mbH** stellt gemeinsam mit ihren regionalen Kooperationspartnern – dem **Kompetenzzentrum Bau Mecklenburg-Vorpommern** an der Hochschule Wismar und der Agentur **CREATIVE MOTION MANAGEMENT** – die Weichen für mehr Wirtschaftlichkeit, leistungsbezogenes Prozessmanagement sowie vorausschauendes prognostisches Denken und Handeln in kommunalen Institutionen und Einrichtungen.

Produktentwicklungsbegleitend sind bereits jetzt kommunale Verwaltungen mit ihren praktischen Erfahrungen in praxisorientierte Lösungen im Rahmen der stufenweisen Einführung autonomer und komplexer Forschungsergebnisse einbezogen.

Kontakt:

**BTfietz Gesellschaft für
kommunales Geomanagement mbH**

Dipl.-Ing. Christian Fietz
Zum Landsitz 3
18059 Gragetopshof

Internet www.btfietz.de
eMail info@btfietz.de
Phone +49 (0) 381 / 492 33 90
Fax +49 (0) 381 / 490 47 11

**Kompetenzzentrum Bau
Mecklenburg-Vorpommern**

Dr.-Ing. Hendrik Müller
Phillip-Müller-Straße 14
23966 Wismar

www.kbaumv.de
info@kbaumv.hs-wismar.de
+49 (0) 38 41 / 753 611
+49 (0) 38 41 / 753 256

CMM | Creative Motion Management

Dr. Helmut Hochmuth
Zelckstraße 20
18055 Rostock

www.creative-motion-management.de
mail@creative-motion-management.de
+49 (0) 381 / 120 09 68
+49 (0) 381 / 120 76 77

Demnächst erfahren Sie mehr:

- **am 11.05.2011 in Güstrow** beim Städte- und Gemeindetag Mecklenburg-Vorpommern und
- **am 22.06.2011 von 09.00 bis 16.00 Uhr in Schwerin** beim Mitglieder- und Partnertag des Zweckverbandes „Elektronische Verwaltung in Mecklenburg-Vorpommern“