

GeoService-Portal

Erfolg durch Partnerschaft

Vernetzte Geodaten als Grundlage für eine bürgernahe
und effiziente Verwaltung der Kommunen

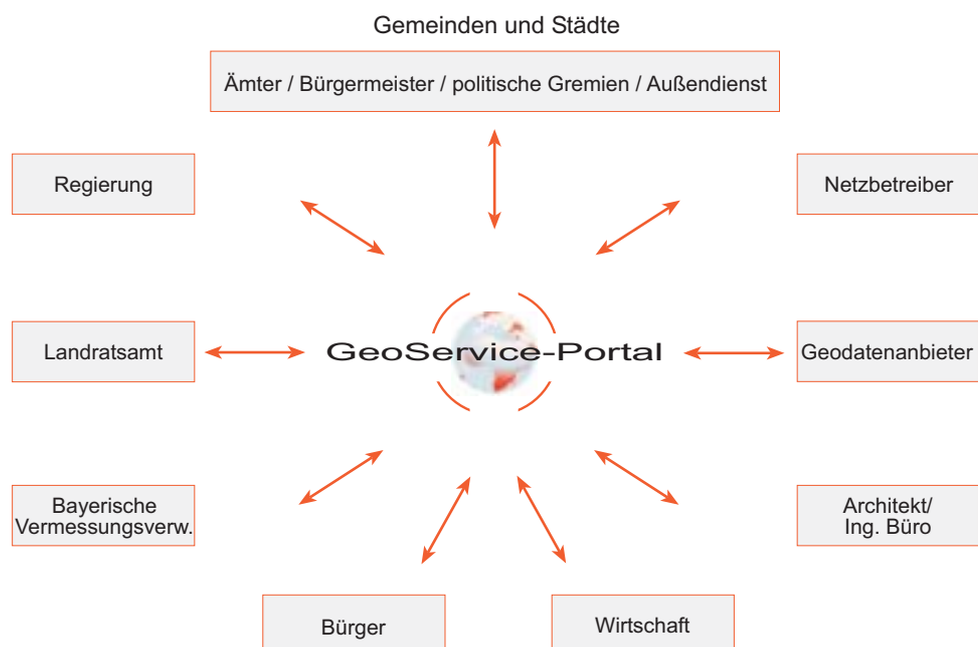
Geodaten nutzen

Eine bürgernahe und effiziente Verwaltung benötigt die Einbeziehung vernetzter Geodaten in die Arbeitsabläufe. Für eine erhebliche Anzahl von Auskünften und Entscheidungen werden umfassende, aber leicht verfügbare Geoinformationen benötigt. So zum Beispiel bei Bauanfragen, Grundstücksabtretungen oder Schadensbewertungen.

Über das internetbasierte GeoService-Portal steht nun allen Kommunen die Möglichkeit offen, vernetzte Geodaten in vielen Arbeitsprozessen kostengünstig zu nutzen. Kostspielige Investitionen in rasch wechselnde Technologien, Schnittstellenprobleme, der Aufbau von hochqualifizierten GIS-Experten und die Erfolgsrisiken komplexer IT-Projekte gehören bei diesem innovativen Konzept der Vergangenheit an.

Eine intuitiv zu bedienende Oberfläche sowie die Zugriffsmöglichkeit für alle Mitarbeiter der Kommune auf Geodaten sichert eine hohe Nutzung in den Verwaltungsvorgängen. Vorhandene GIS- und Verwaltungssysteme sowie Partnerschaften mit örtlichen Dienstleister können jederzeit in das Gesamtkonzept integriert werden.

Wir bieten Ihnen nicht nur die Nutzung von Geodaten an, sondern unterstützen Sie von der Beschaffung der Geodaten bis zur Integration in die Arbeitsprozesse Ihrer Mitarbeiter. Denn nur wenn die vielfältigen Möglichkeiten der Nutzung von Geodaten in der täglichen Arbeit auch wirklich ausgeschöpft werden, ist die Investition aus wirtschaftlicher Sicht vertretbar und sinnvoll.



Vernetzte Geodaten

Geodaten beschränken sich nicht auf digitale Flurkarten, digitalisierte Wasser- und Kanalleitungen etc. Vielmehr gehören dazu auch Luftaufnahmen, gescannte Bauleitpläne, Raumordnungskataster, Hochwasserdaten, Straßennetze usw. Viele dieser Daten sind bereits verfügbar und können teilweise sogar kostenlos genutzt werden.

Das GeoService-Portal integriert die verschiedenen Datenformate zu einer nutzbaren Geodatenbasis. Bei der Umwandlung Ihrer analogen Datenbestände helfen wir Ihnen, die richtige Methode zu finden, um eine wirtschaftliche Nutzung zu ermöglichen.

topographische Karte

Bauleitpläne

Orthofotos

Leitungskataster



Wesentliche Vorteile des GeoService-Portals

- Kurze Einführungszeit und intuitive Bedienung sichern den sofortigen Nutzen aus Geodaten
- Statt Investitionen in Hard- und Software, fixe monatliche Kosten
- Nur geringe System- und Netzressourcen erforderlich
- Kein Aufbau von eigenen GIS-Experten notwendig
- Lokale Daten und Systeme können eingebunden werden
- Integration lokaler CAD-/GIS-Systeme in das Gesamtkonzept möglich
- Zugriff der Bürger auf Geodaten als Basis für e-government-Lösungen
- Anders als bei Softwarekauf Übernahme der Erfolgsrisiken durch RDE

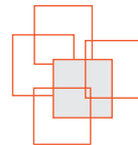
Wir über uns

Die RDE Regionale Dienstleistungen Energie GmbH & Co. KG, ein Gemeinschaftsunternehmen bayerischer Energieunternehmen und der E.ON Bayern AG, bündelt für ihre Kunden Ressourcen sowie Logistik im Bereich kaufmännischer und technischer Dienstleistungen in Bayern.

Das GeoService-Portal wurde in enger Zusammenarbeit mit Kommunen und der Versorgungswirtschaft konzipiert und steht allen Kunden der RDE Gesellschafter zur Verfügung.

Wann steigen Sie auf eine wirtschaftliche Nutzung von Geodaten um?

Sprechen Sie mit uns!



www.geoservice-portal.de

RDE GmbH & Co. KG

Bismarckstr. 9 - 11

97080 Würzburg

Projektmanager CC-GIS
Klaus **Landsmann**

Fon 01 79-6 81 72 85
Fax 09 31-3 00-24 81
Mail klaus.landsmann@enseco.de

Vertrieb
Karl-Heinz **Gerl**

Fon 01 79-6 81 72 70
Fax 09 31-3 00-24 81
Mail karl-heinz.gerl@rde-dienstleistungen.de