

Die öffentliche Verwaltung steht seit geraumer Zeit vor der Herausforderung eine stetig wachsende Flut an geographischen Daten transparent und zielgerichtet für unterschiedliche Anwender bereitzustellen. Nicht selten beeinflussen diese Informationsprodukte betriebswirtschaftliche oder sicherheitsrelevante Entscheidungen.



Expertensilos und fehlende Informationen können in der Verwaltung wirtschaftlich relevante oder sicherheitskritische Entscheidungen blockieren.

Mit **M.APP ENTERPRISE** steht Ihnen eine zentrale Plattform zur Verfügung, die sowohl dem GIS-Experten, als auch dem gelegentlichen Nutzer und dem Entscheider gleichermaßen angepasste Werkzeuge an die Hand gibt und im Hintergrund die zentrale Koordination von Prozessen und Daten sicherstellt.

### Benutzer- und rollengesteuertes Arbeiten im Browserclient, Mobil/Offline und Rich Client

**M.APP ENTERPRISE** vereint als zentrale Plattfortmtechnologie Geodatenmanagement, -prozessierung, -analyse und -visualisierung. Unterschiedliche Clients für alle Nutzergruppen greifen auf eine zentrale Daten- und Rechteverwaltung zu. Es besteht die Möglichkeit der Anbindung an eine vorhandene Active Directory. Neben Direktzugriff auf die Software bietet die mobile Applikation durch intelligente Cachingtechnologie Offline-Funktionalität (unterstützt werden Windows-, Android- und iOS-Betriebssysteme).

### Einfach bedienbare Workflows und Analysen

Der Workflow Manager erlaubt die Abbildung von Prozessen und die Steuerung von wiederkehrenden Aufgaben. Konfigurationsmöglichkeiten erlauben eine nahtlose Einbettung in vorhandene Unternehmensabläufe.



### Interaktion innerhalb einer Organisation

Datenerfassung und -aufbereitung am Rich-Client, aufgabenbezogene Datenpflege im Feld sowie die grafikgestützte Analyse der Daten im Browser für Entscheider greifen ineinander.

### Dynamische Antworten in Echtzeit als Basis für Entscheider

Serverseitige Geoprocessing erlaubt neben der dynamischen Verschneidung von Vektorinformationen auch die Prozessierung von Rasterinformationen. So können beispielsweise Entscheidungsgrundlagen mit Change Detection Analysen geschaffen werden oder Umweltrelevante Rasterdaten in Quasi-Echtzeit visualisiert werden.

### Flexible Lizenzoptionen auf Basis der Nutzungszeit

Klassische Lizenzmodelle haben mit **M.APP ENTERPRISE** ausgedient. Vermeidung von Investitionshürden und volle Kostenkontrolle bei flexibler Nutzung aller Clienttypen sind nun möglich. Weder die Zahl der Server oder Prozessoren sowie die Zahl der Anwender spielt eine Rolle bei der Lizenzierung.

Hexagon **M.APP ENTERPRISE** vereint Prozessorientiertheit, kommerzielle Flexibilität und technologische Innovation in einer modernen Plattform.

Weitere Informationen erhalten Sie bei gerne bei uns:

**GAUSS Ingenieurtechnik GmbH**

Tel.: +49 (7472) 9671-0 | Mail: [geoinformation@gauss-ingenieurtechnik.de](mailto:geoinformation@gauss-ingenieurtechnik.de)