

# ePart



Räumliche Fragestellungen  
nachhaltig lösen



## Elektronische und medienbruchfreie Öffentlichkeitsbeteiligung

### Web-gestütztes Verfahren und wichtiger Baustein im e-Government

Neben formalen und analogen Beteiligungsverfahren zu geplanten umweltrelevanten Vorhaben existieren eine Vielzahl unterschiedlichster informeller Verfahren mit dem Ziel, lokales Wissen und Fähigkeiten Dritter (z. B. Träger öffentlicher Belange, Bürgerinnen und Bürger) in die Planungen mit einfließen zu lassen und so eine Qualitätssteigerung zu erzielen. Basierend auf einem stabilen Fundament, sprich qualitativ hochwertigen und interoperablen Geodaten, bietet auch das WebGIS viele Möglichkeiten, um als ergänzendes e-Partizipationswerkzeug eingesetzt zu werden.

Die e-Partizipation umfasst dabei alle web-gestützten Verfahren, die eine Beteiligung am politischen Entscheidungsprozess ermöglichen. Es stellt einen wichtigen Baustein des e-Governments dar.

#### Inhalte

Die e-Partizipation findet Einsatzbereiche

- im Naturschutz- und Wasserrecht
- in der Lärmaktionsplanung und Bauleitplanung
- und überall dort wo Öffentlichkeitsbeteiligung vorgeschrieben oder gewünscht wird

#### Funktionen

- Web-basierter Zugriff auf digitale Karten und Fachtexte für eine interaktive Planungsbeteiligung
- Einsatzmöglichkeiten im Intra-, Extra- und Internet
- Intuitive Assistenten-gestützte Skizzen- und Kommentarfunktionen für Karten und Fachtexte
- Steuerung der Zugriffsrechte über eine umfangreiche Benutzerverwaltung, sowohl auf Seiten der Träger öffentlicher Belange als auch beim Vorhabenträger
- Umfassende Such-, Filter- und Exportfunktionen

- Automatische Vorgangsverwaltung
- Einfache Importfunktion für Organisationen und Benutzer
- Automatische E-Mail Benachrichtigungen
- Einfache Auswertung des kompletten Datenbestandes
- Zuordnung und Verwaltung von externen Dokumenten durch integriertes Dokumentenmanagementsystem

Darüber hinaus ist ePart hochgradig anpassbar, um den unterschiedlichsten Ansprüchen an das Design und die Benutzerführung gerecht zu werden und den Einbau von Sonderfunktionen zu ermöglichen. Über Schnittstellen kann ePart mit anderen Programmen kommunizieren und hilft so, Arbeitsabläufe zu verbessern.

#### Mehrwerte

- Komfortable und einfache Bedienung der Benutzeroberfläche
- Offene, flexible und anpassbare Systemarchitektur
- Multifunktional einsetzbar
- Kompatibel zu anderen Fachlösungen
- Schritte der Information, der raumbezogenen und medienbruchfreien Kommunikation sowie der jeweiligen Reaktion können nachhaltig gesteuert, dokumentiert und archiviert werden

e-Part ermöglicht eine Vereinfachung von Informations-, Kommunikations- und Transaktionsprozessen, sowohl innerhalb und zwischen staatlichen Institutionen als auch den Bürgern bzw. Unternehmen. Gleichzeitig werden jeweils die Identifikation mit der Umwelt, der Region und/oder Stadt sowie das Vertrauen in politische Entscheidungen gefördert.

