

ePart - Öffentlichkeitsbeteiligung leicht gemacht

digitale Informationen im Mittelpunkt der Inter-, Extra- oder Intranet basierten Abstimmungsprozesse

Roland Hachmann, IP SYSCON GmbH Hannover*

Abstract

Neben formalen, analogen Beteiligungsverfahren zu geplanten umweltrelevanten Vorhaben, existieren eine Vielzahl unterschiedlichster informeller Verfahren mit dem Ziel, lokales Wissen und Fähigkeiten der Bürgerinnen und Bürger in Planungsprozesse mit einfließen zu lassen. Sie unterliegen dabei gesetzlichen Vorgaben, verfolgen aber auch das Ziel eine Qualitätssteigerung, eine erhöhte Transparenz, aber auch eine Zustimmung und Akzeptanz zu erreichen.

Integrierte Systeme wie das neu entwickelte elektronische Verfahren ‚ePart‘ der IP SYSCON GmbH können hier ein wichtiges Medium sein, um, basierend auf qualitativ hochwertigen und interoperablen digitalen Informationen, als ergänzendes elektronisches Partizipationswerkzeug in den unterschiedlichsten Abstimmungsprozessen genutzt zu werden.

Die e-Partizipation umfasst dabei alle internetgestützten Verfahren, die eine Beteiligung am politischen Entscheidungsprozess ermöglichen und stellt einen wichtigen Baustein des e-Governments dar. Die Vereinfachung und Durchführung von Informations-, Kommunikations- und Transaktionsprozessen sowohl innerhalb und zwischen staatlichen Institutionen sowie den Bürgern bzw. Unternehmen wird angestrebt. Gleichzeitig werden jeweils die Identifikation mit der Umwelt, der Region und/oder Stadt sowie das Vertrauen in politische Entscheidungen gefördert.

Durch ein in ‚ePart‘ integriertes Dokumentenmanagementsystem ist sowohl der browserbasierte Zugriff auf interaktive WebGIS gestützte Karten, als auch auf Fachtexte und weiterführende, allgemeine Informationen intuitiv möglich. Ein komplexes Rollen- und Rechte-Management ermöglicht in Verbindung mit einem Workflow-Management die vereinfachte und optimierte elektronische Ausführung unterschiedlicher Geschäftsprozesse.

Im Rahmen des Vortrags wird das System ‚ePart‘ anhand eines Anwendungsbeispiels vorgestellt und weitere Lösungsmöglichkeiten und Einsatzbereiche Inter-, Extra- oder Intranet basierter Abstimmungsprozesse aufgezeigt.