

Limburg an der Lahn

Interaktive Karten

[05.09.2016] Für mehr Bürgerservice sorgt die Stadt Limburg an der Lahn mit interaktiven Karten im Internet. Während die Bürger beispielsweise über das Radwegenetz oder die Standorte von Spielplätzen informiert werden, steht den Verwaltungsmitarbeitern das Kartenwerk in detaillierterer Ausführung zur Verfügung.

Einen umfangreichen Kartenservice bietet die Stadt Limburg an der Lahn ihren Bürgern an. Mit der GIS-Karten-Software rmDATA GeoWeb veröffentlicht die hessische Kommune laut Anbieter rmDATA Geodaten in Form einer individuell gestalteten Karte im Internet. „Das bestehende interne WebGIS ist einfach zu komplex, deshalb suchten wir nach einer smarten Karten-Software, um unseren Bürgern einen einfachen Zugang zu Geodaten zu bieten“, erklärt Thomas Lang, Abteilungsleiter der EDV im Magistrat der Kreisstadt. Oberste Prämisse war laut der Meldung von rmDATA die einfache Bedienung der Software. Mit GeoWeb seien es nur wenige Schritte von der Kartenerstellung bis zur Integration in die Website. Auch sei ein rasches Erfassen und Editieren von Objekten möglich. Limburg an der Lahn stellt auf dieser Basis neben dem Radwegenetz inklusive Abstellplätzen und E-Bike-Ladestationen auch eine Übersicht der in Limburg verlegten Stolpersteine sowie eine Übersicht über die Standorte von Schulen, Kindertagesstätten und Spielplätzen sowie das Baumkataster interaktiv zur Verfügung. Auch werden so genannte Mundraubflächen als Online-Karte virtualisiert: Sie kennzeichnen von der Stadt gepflegte Streuobstwiesen, auf denen sich die Bürger für den Eigenbedarf bedienen dürfen. GeoWeb ermöglicht laut rmDATA unterschiedliche Zugriffsrechte. So können reduzierte Informationen in einfachen Karten einem breiten User-Kreis angeboten werden, während umfangreiche und komplexe Darstellungen nur bestimmten Nutzern vorbehalten sind. In Limburg werde das Baumkataster den Bürgern als einfache Darstellung zur Verfügung gestellt, während das vollständige Kartenwerk inklusive Pflegemaßnahmen nur der Umweltausschuss nutze. Wie der Software-Anbieter weiter mitteilt, sind in Limburg bereits weitere Karten in Planung: Flächennutzung, Bebauungspläne, Wanderwege, öffentlicher Personennahverkehr mit einer umfangreichen Haltestelleninformation, Barrierefreiheit sowie Parkmöglichkeiten im Stadtgebiet.

(ve)

Stichwörter: Geodaten-Management, Limburg an der Lahn, rmDATA, rmDATA GeoWeb