

Rheinland-Pfalz Integrierbares Geoportal

[18.6.2008] Um den Ausbau der Geodateninfrastruktur in Rheinland-Pfalz voranzutreiben, wurde das GeoPortal.rlp mit neuen Funktionalitäten ausgestattet. Etwa mit der Möglichkeit, die Plattform in bestehende Websites einzubinden.

Die rheinland-pfälzische Plattform GeoPortal.rlp verfügt über erweiterte Funktionalitäten für die Recherche und Visualisierung von Geodaten. Wie die Kompetenz- und Geschäftsstelle GDI-RP beim Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz mitteilt, betrifft die Weiterentwicklung sowohl die Portal-Software wie die Registrierung der Dienste. Eine Besonderheit stellt die mögliche Einbindung des GeoPortal.rlp in eigene Internet-Seiten dar. Mit der Open-Source-JavaScript-Bibliothek OpenLayers können Anwender mit entsprechenden Nutzungsrechten per Knopfdruck eine selbst erstellte Layer-Kombination in den HTML-Quelltext der eigenen Website integrieren. Bei der Weiterentwicklung des GeoPortal.rlp haben die Kompetenz- und Geschäftsstelle Geodateninfrastruktur Rheinland-Pfalz sowie die Firmen Q4U und WhereGroup zusammengearbeitet. (rt)

<http://www.geoportal.rlp.de>

Stichwörter: CMS, Rheinland-Pfalz, GeoPortal.rlp, Portale, Geodaten-Management, Geo-Informationen

Quelle: www.kommune21.de