

## Geobasisdaten leichter zugänglich

**[10.01.2025] Das Geodatenportal des Landes Rheinland-Pfalz wurde grundlegend überarbeitet. Die amtlichen Geobasisdaten können nun intuitiver und auch mit Mobilgeräten genutzt werden. Neben einer nach Themen gegliederten Landingpage gibt es auch neue Tools für effektives Routing.**

Einen benutzerfreundlichen Zugang zu Geobasisdaten hat die Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz mit der neuen Version des Kartenviewers [maps.rlp.de](https://maps.rlp.de) geschaffen. Eines der neuen Werkzeuge ist das Routing, mit dessen Hilfe die kürzeste oder eine empfohlene Route zwischen beliebig vielen Wegpunkten berechnet werden. Zudem ist die Analyse der Erreichbarkeit von einem bestimmten Startpunkt innerhalb einer vorgegebenen Zeit oder Fahrstrecke möglich. Dabei können verschiedene Fortbewegungsmittel und Verkehrswege gewählt werden. Das Ergebnis wird in farbig dargestellten Zonen angezeigt. Dies sind nur einige von vielen Werkzeugen, die Fachleuten wie auch Bürgerinnen die fachliche und private Nutzung der frei zugänglichen amtlichen Geobasisdaten erleichtern soll.

Die neue Landingpage des Geodatenportals präsentiert sechs fachliche Themenbereiche, die den Nutzenden klar und verständlich erklärt werden. Für jeden Themenbereich werden gezielt die relevanten Karten und Darstellungsdienste bereitgestellt. Dieses Konzept vereinfacht die Nutzung und sorgt für eine übersichtliche Darstellung der Informationen. Der Zugriff darauf ist über verschiedene Endgeräte wie Smartphone, Tablet oder Desktop-PC möglich. Der Kartenviewer basiert auf der Open Source Software [Masterportal](#), die in einer länderübergreifenden Implementierungspartnerschaft der öffentlichen Verwaltung entwickelt wird.

„Das Hauptaugenmerk ist die Benutzerfreundlichkeit und das thematische gegliederte Angebot. Mit unserem neuen Kartenviewer möchten wir die Art und Weise, wie geographische Daten verwendet werden können, vereinfachen und unsere Open Data Produkte leichter erreichbar machen“, erklärt Jörg Kurpjuhn, der Präsident des Landesamts für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz.

(sib)