

Online Anwendungen auf einen Blick



www.portalu.de - PortalU

PortalU, das Umweltportal Deutschland, ist das neue zentrale Informationsportal der Umweltverwaltung in Deutschland. Über PortalU wird zeitgleich in Webseiten, ISO-konformen Metadatenkatalogen und beliebigen Fachdatenbeständen recherchiert. PortalU hat damit Zugang zu Informationen und Daten, die für andere Suchmaschinen verschlossen bleiben und bringt Geo- und Fachdaten zusammen. Über die OGC-konforme CSW2.0-Schnittstellen wird PortalU an GeoPortal.Bund angeschlossen und macht damit seine Datenbestände im Rahmen der GDI-DE zugänglich.



www.geoportal.bund.de - GeoPortal.Bund

Das GeoPortal.Bund ist ein zentraler Einstiegspunkt für Internetnutzer in die Geodateninfrastruktur Deutschlands und unterstützt ihn bei der Suche nach Geodaten und Geoinformationen. Das Portal greift über Webdienste auf dezentral verteilte Geodatenbestände zu. Der Nutzer bekommt die Möglichkeit, die dezentral verfügbaren Geodaten zu recherchieren und diese in einer Karte zu visualisieren.



www.deutschlandviewer.de - DeutschlandViewer

Mit dem DeutschlandViewer können Geodaten der Vermessungsverwaltungen und von Fachbehörden aus Deutschland und anderen Ländern im Internet betrachtet werden. Es werden z.B. digitale Luftbilder, Topographische Karten, Übersichtskarten, Planungskarten und andere thematische Karten angeboten. Zusätzlich gibt es GIS-Funktionalitäten wie Ortssuche und Meßmöglichkeiten.



www.sisby.de - Standort-Informationssystem Bayern

SISBY ist das offizielle Standortinformationssystem für Bayern im Internet und wird vom Bayerischen Industrie- und Handelskammertag in Kooperation mit dem Bayerischen Wirtschaftsministerium betrieben. SISBY bietet in Tabellenform sowie in Kartendiensten wichtige Daten zu Gewerbegebieten und -immobilien, sowie Standortprofile für alle Kommunen mit Ansprechpartnern- und Strukturdaten.



www.gib-portal.de - GeoMIS Berlin/Brandenburg

Das GeoMIS Berlin/Brandenburg ist von Außen betrachtet eine Rechercheoberfläche nach Metadaten über Geoanwendungen, Geodienste und Geodaten aller angeschlossenen Verwaltungen der Bundesländer Berlin und Brandenburg. Im Inneren verbergen sich zahlreiche moderne SOA basierte OpenSource Komponenten nach den aktuellen OGC-Standards und den nationalen und regionalen Anwendungsprofilen.



www.geoportal.rlp.de - Geoportal Rheinland - Pfalz

Die zentrale serviceorientierte Vermittlungsstelle zwischen Nutzern und Anbietern von Geodaten innerhalb der Geodateninfrastruktur Rheinland-Pfalz (GDI-RP). Eine auf OpenSourceSoftware (OSS) basierende Anwendung für die Recherche, den Online-Zugriff und die Visualisierung verteilter Geodatenbestände. Einfacher Datenaustausch durch Integration anerkannter ISO- und OGC-Standards. Geodaten suchen – Ergebnis wählen – Karten anzeigen



www.geoportal.hessen.de - Geoportal Hessen

Das Projekt GDI-Hessen ist Teil der hessischen E-Government-Initiative und stützt sich ressortübergreifend auf aktuelle und flächendeckende Geobasis- und Geofachdaten der öffentlichen Verwaltung in Hessen. Das Geoportal Hessen ist der zentrale Einstiegspunkt zu aktuellen Informationen, Projekten und Anwendungen rund um die GDI-Hessen. Der HessenViewer ist als zentrale Anwendung zur Visualisierung und Abfrage von Geobasis- und Geofachdaten der GDI-Hessen konzipiert.



www.xplanung.de - XPLANUNG

Das E-Government Projekt XPLANUNG schafft Standardisierungen, die den elektronischen Austausch von Bauleitplänen und ihre rechnergestützte Auswertung ermöglichen. Es werden vorrangig standardisierte Datenmodelle, Austauschformate sowie entsprechende Visualisierungsstandards für die verschiedenen Planarten (BPlan, FPlan) verwendet, um entsprechende internetgestützte Dienste aufzubauen.



www.gutachterausschuesse-online.de - VBORIS

Das Projekt „V BORIS“ (Vernetztes Bodenrichtwertsystem) ist aus der Entwicklungsarbeit der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder (AdV) hervorgegangen. Ziel ist es, zukünftig amtliche Bodenrichtwerte und Grundstücksmarktberichte bundesweit über das Internet abzurufen und über die topografischen Karten visualisieren zu können.



www.tim-online.nrw.de - Topographisches Informationsmanagement

Das GEO-Portal TIM-online (Topographisches Informationsmanagement) hat den kostenfreien Zugang (private Nutzung) zu den Karten- und Orthobildern des gesamten Landes NRW in verschiedenen Maßstäben realisiert. Mit TIM-online hat der Anwender erstmalig die Möglichkeit, Veränderungen der Topografie an das Landesvermessungsamt NRW zu senden und weitere Fachdaten als WMS-Dienste einzubinden.