

Geodatenviewer

Darstellung von Geodaten in interaktiven Karten



Beschreibung

Der Geodatenviewer dient der Veröffentlichung vielfältiger geografischer Daten in Geoportalen, Verwaltungsportalen oder Serviceportalen. Diverse Geofachdaten wie B-Pläne, Stadtpläne, Flächennutzungspläne, Fahrradwege, Kindertageseinrichtungen, Trinkwasserschutzgebiete können im Viewer hinterlegt und jederzeit online eingesehen werden.

Für das brain-GeoCMS® ist der neue Geodatenviewer in der aktuellen Version als Modul verfügbar. Er wurde mit neuester Kartentechnologie entwickelt und ist bereits bei mehreren Kunden produktiv im Einsatz.

Funktionen

- Intuitives Bedienprinzip für Vergrößern, Verkleinern, Verschieben usw.
- Leistungsfähige Druckfunktion
- Integrierter Geocoder (Gehe zu Ort, Adresse, Flurstück usw.)
- Messfunktionen, Übersichtskarte
- Konfigurierbare Koordinatentransformation
- Responsive Darstellung
- Verwendung des Nutzerstandortes
- u.v.m.

Vorteile

- Ideal für BürgerGIS Anwendungen
- Nutzungsmöglichkeiten im geschützten Bereich für sensible Geodaten, Ausbaufähigkeit zum WebGIS
- Integration der ALKIS® Liegenschaftsdaten möglich
- Mehrwert für dezentrale Geodatenknoten

Besonderheit

Der Kartenviewer ist nicht nur am klassischen Desktop-PC nutzbar. Bei der Verwendung von Smartphones oder Tablets passt sich das Kartenfenster automatisch an das jeweilige Endgerät an. Verfügt das Gerät über einen GPS Empfänger kann der Standort des Nutzers gleich ausgelesen und verwendet werden.

KONTAKT

Ausgewählte Referenzen

- Geoportal Landkreis Saalekreis
- Kommunales GIS Nordwestmecklenburg
- Energieportal Sachsen-Anhalt

Ansprechpartner

Martin Becker
gis@brain-scc.de
Tel. 03461 2599510

Alleinstellungsmerkmal des brain-GeoCMS®

Verwaltungs- und Geoportal in einem System! Individuelle Zusammenstellung Ihres brain-GeoCMS® mit leistungsfähigen Komponenten aus Portalmodulen, Servicemodulen, Geomodulen und Appmodulen.
Mehr unter www.brain-scc.de.