

CardoGIS das Geo-Informationssystem



Digitale Karten für Kommunen

Mit einem Geografischen Informationssystem bilden wir verschiedenste Daten wie topografische Karten, Satellitenbilder, Luftbilder, technische Pläne oder statistische Daten ab. Mit einer stetig wachsenden Infrastruktur nimmt auch die Zahl der dazugehörigen Geodaten enorm zu. Für die Vielzahl der raumbezogenen Daten benötigen die Verwaltungen einfache und effiziente Instrumente zur Erfassung, Abfrage und Organisation.

CardoGIS bewährt sich als leistungsfähiges und komfortables Geo-Informationssystem für Kommunen.

Es erschließt unkompliziert ihren vorhandenen Datenbestand für jeden Arbeitsplatz. Das Basismodul ermöglicht Anzeige, Recherche und Weiterverarbeiten der Daten von Geonetzdatendiensten im Verfahren. Außerdem die Einbindung eigener Geodaten inkl. Hosting, Nutzerverwaltung, Druck und Export. Dazu kommen diverse Schnittstellen für offene OpenGIS-Standards und Soap-Dienste für den XML-basierten Nachrichtenaustausch. Alle gesetzlichen Anforderungen der Datensicherheit werden durch CardoGIS gewährleistet.

Das Verfahren bietet Ihnen:

- Anbindung Vielzahl vorhandener Geodatenquellen aller Art ohne Konvertierung
- Schnittstellen und Controls für das Bereitstellen der Daten und Funktionen für Drittanwendungen
- regelmäßige Softwareaktualisierung per Online-Update mit sehr kurzen Unterbrechungszeiten
- einfaches Lizenzierungsmodell, CPU und nutzerunabhängig
- Zusatzmodule und Schnittstellen

Vorteile

- leistungsfähige und gesetzeskonforme Geodatenverwaltung
- ausgeklügeltes Benutzer- und Berechtigungssystem
- intelligente, zentrale Verwaltung aller Geodatenquellen

Zusatzmodule

- ALKIS.pro
- ALKIS.Kartenansicht
- Auskunft Energieanlagen
- Auskunft Fernwärme
- Auskunft Kanal
- Baumkataster
- Gebäudemanagement
- Gewässerkataster
- Kleineinleiter
- Kleinkataster
- KommAV
- Löschwasserkataster
- Verkehrsanlagenverwaltung
- u. v. m.

Beratung & Support

Telefon: +49 351 86652-450
E-Mail: vertrieb@kisa.it