

Geografisches Informationssystem



KIS◆KRW



KIS◆PLUS



KIS◆KDM



KIS◆ASP



KIS◆POST

KIS◆GEO

Inhalte im Überblick

- ◆ ALKIS-Daten
- ◆ Bebauungspläne
- ◆ Flächennutzungspläne
- ◆ Kanalsanierung
- ◆ Topografische Karten
- ◆ Vermessungen | Befliegungen
- ◆ Apps verfügbar

Fachkataster im Überblick (Auswahl)

- ◆ Baum-Fachkataster
- ◆ Jagdkataster
- ◆ Gewässerpfllege-Fachkataster
- ◆ Straßenleuchten-Fachkataster
- ◆ Verkehrszeichen-Fachkataster
- ◆ Wasser- | Abwasser-Fachkataster



Geografisches Informationssystem KIS◆GEO

Geodaten sind bei der Arbeit mit Flurstücken und kommunal zu pflegenden Objekten, wie Kanal- und Wassernetzen, Verkehrsschildern oder Straßenlampen von größtem Nutzen. Sie liefern wertvolle geografische Informationen und visualisieren räumliche Zusammenhänge. So können sie für zahlreiche strategische und operative Fragestellungen in Verwaltung und Politik genutzt werden.

Diesen Vorteil hat *OrgaSoft Kommunal* schon vor mehr als 20 Jahren erkannt und stellt mit der Produktgruppe KIS◆GEO alle entsprechenden Werkzeuge zur Verfügung.

Das Herzstück von KIS◆GEO ist das **Geoinformationssystem CAIGOS** (ein Partnerprodukt der CAIGOS GmbH). Es spielt optimal mit allen KIS-Anwendungen zusammen, die mit Raumbezügen arbeiten. KIS◆GEO wird vollumfänglich und bidirektional in das Rechnungswesen KIS◆KRW und in die kommunalen Fachanwendungen von KIS◆PLUS integriert.

Ergänzend dazu können Sie Ihrem Bedarf entsprechend aus **über 30 Fachkatastern** (KIS◆Kat-Module) wählen. So bauen Sie sich ein auf Ihre Kommune zugeschnittenes Geodatenmanagement auf.