

INGRADA mobile: Anwendungsbeispiele und Funktionsumfang

FÜR KOMMUNEN UND BETRIEBE

- Einfaches Bereitstellen von Geoinformationen aus dem eigenen GIS heraus
- Überlagern eigener kommunaler Informationen wie beispielsweise Bebauungspläne, Hydrantenpläne, Standorte von Funkmasten
- Einbinden beliebiger WMS-Dienste
- Integrieren von Links zu weiterführenden Seiten im Internet
- Online- oder Offlinebetrieb: Alle Informationen können im Außendienst direkt vom Server geladen oder offline aus dem Speicher abgerufen werden

FÜR AUSSENDIENSTMITARBEITER

- Mobile Karten im Außendienst
- Zugriff auf alle Informationen des GIS
- Standortbestimmung und -visualisierung
- Anzeigen von Sachdaten, Bildern und Dokumenten
- Einbinden und Überlagern von WMS-Diensten
- Anlagen und Betriebszustände inspizieren
- Entscheidungen direkt vor Ort treffen
- Messen von Längen und Flächen
- Bestandsdaten kontrollieren
- Intuitive Volltextsuche
- Routenplaner

softPlan

UNTERNEHMENSPROFIL

Die Softplan Informatik GmbH ist eines der führenden Systemhäuser für kommunale geografische Informationssysteme (GIS) in Deutschland.

Eingebunden in ein weites Partnernetz bietet Softplan kommunalen Verwaltungen, Katasterämtern, Ingenieurbüros und Energieversorgern bundesweit Lösungen und Know-how zur raumbezogenen Dokumentation und Verwaltung von Geodaten. Fachliche Beratung, Support und Anwenderschulungen ergänzen das Leistungsspektrum.

Mit dem kommunalen Geoinformationssystem INGRADA bietet Softplan eine moderne und offene Lösung zur Analyse, Auswertung und Erfassung raumbezogener Informationen.

KONTAKT

Softplan Informatik GmbH

Herrngarten 14
D-35435 Wettenberg

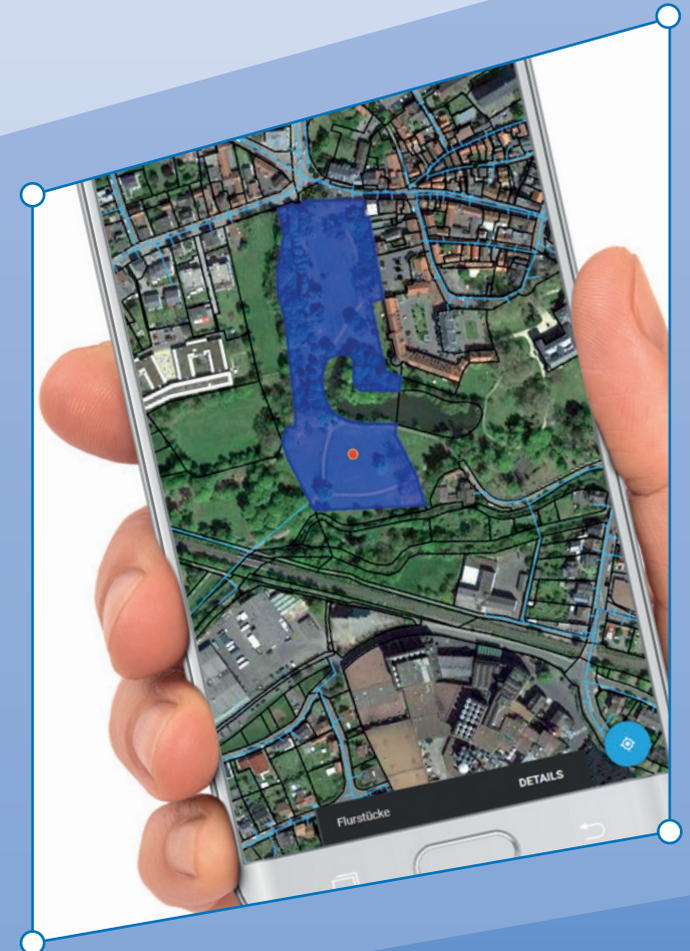
Tel.: +49 (0) 641 / 98 246 0
Fax: +49 (0) 641 / 98 246 20
E-Mail: info@softplan-informatik.de
www.ingrada.de

softPlan

INGRADA mobile



Geodaten immer und überall verfügbar.
Auf PC, Tablet und Smartphone.



INGRADA *mobile*

Die Verfügbarkeit von Geoinformationen hat für viele Bereiche der öffentlichen Verwaltung, Wirtschaft und Politik auf allen Ebenen eine zentrale Bedeutung. Neben der Nutzung am PC spielt gerade die mobile Nutzung und ständige Verfügbarkeit von Geoinformationen eine zunehmend wichtige Rolle.

INGRADA mobile macht Geodaten auf PC, Tablet und Smartphone jederzeit verfügbar.



Mobiles GIS im praktischen Einsatz



Rufen Sie Flurstücks- und Eigentümerdaten von einem Baugrundstück ab, prüfen Sie die Bestandsdaten von Bäumen und Grünflächen direkt vor Ort oder fragen Sie den Betriebszustand von Schächten, Wasserhydranten oder Gasleitungen ab.



Mit Sachdaten verknüpfte Fotos und Dokumente können jederzeit angezeigt werden.



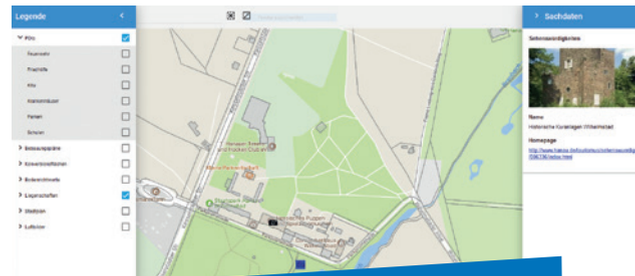
Geodaten müssen heute omnipräsent, für alle erreichbar sein, um den Mehrwert voll auszuschöpfen.“



Messen Sie den Abstand von der Gebäudekante bis zum Kanaldeckel. Ermitteln Sie die kürzeste Route von Ihrem aktuellen Standort zum Bauhof. Prüfen Sie Bebauungspläne für schnelle Entscheidungen vor Ort.



Überlagern Sie thematische Karten durch Einbinden beliebiger WMS-Dienste.



ingrada.de

Online- und Offlinebetrieb



Ein Webbrowser genügt. INGRADA mobile greift über die Internetverbindung direkt auf den aktuellen Datenbestand Ihres GIS-Projekts zu.

Für den Offlinebetrieb steht eine kostenlose App für iOS, Android und Windows zur Verfügung. Laden Sie die benötigten Daten einfach auf das Tablet oder Smartphone, um Ihre Daten auch ohne Internetverbindung nutzen zu können. Navigieren in der Karte, Längen- und Flächenmessungen oder das Abrufen von Sachdaten sind dadurch jederzeit möglich.

Das intelligente Datenmanagement garantiert ein komfortables Arbeiten im Außendienst auch mit großen Datenmengen. Die integrierte Benutzerverwaltung schützt Ihre Daten vor unautorisierten Zugriffen.