



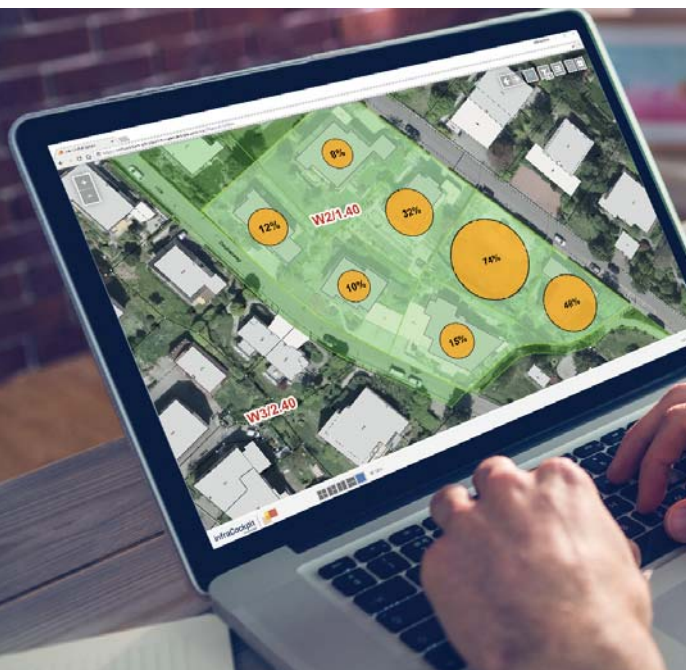
Die intelligente Plattform für die Siedlungsentwicklung

Mit infraCockpit steht Gemeinden, Städten, Verbundgesellschaften und Unternehmen ein intelligentes und umfassendes Tool für die Siedlungsentwicklung zur Verfügung. Dank infraCockpit können auf Führungsebene Entscheide optimal vorbereitet, überwacht und umgesetzt werden.

Strategie und Umsetzung
auf einen Blick

Szenarienplanung
mit Analysen

Modernste Web
2.0-Oberfläche



Verdichtungspotenziale nutzen mit infraCockpit

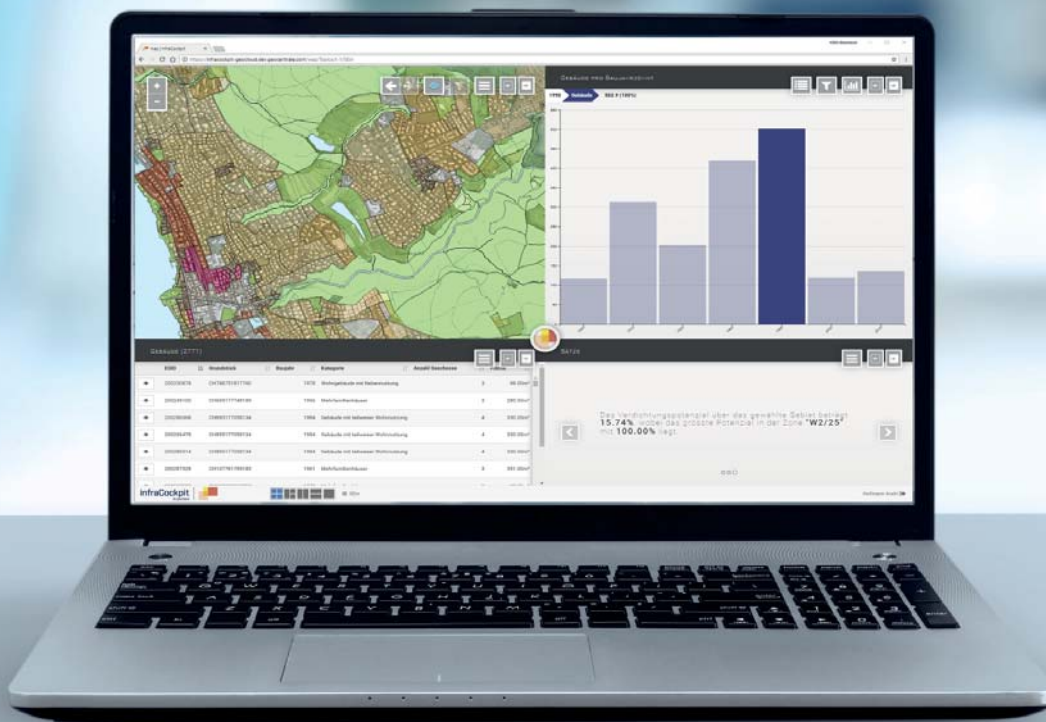
Gemeinden und Unternehmen haben im Bereich des Siedlungs-Managements wichtige Aufgaben zu übernehmen. Dabei geht es auch darum, Entwicklungsvarianten oder Verdichtungspotenziale zu nutzen. Mit infraCockpit behalten Sie jederzeit den [strategischen] Überblick.

Auch Siedlungsentwicklung braucht Strategie

Nachhaltige Siedlungsentwicklung schont die Bodenressourcen und reduziert die Zersiedelung. Dies verlangt eine optimale und intensive Nutzung des bestehenden Siedlungsgebietes. Das infraCockpit wurde entwickelt, um auf Führungsebene die Übersicht über die Siedlungsentwicklung und deren strategische Bedeutung zu behalten.

infraCockpit liefert auf Basis vorhandener Geodaten und dank intelligenter Algorithmen die wesentlichen Informationen für strategische Entscheidungen. Es zeigt die Potenziale einer verdichteten Bauweise auf und unterstützt Entscheidungsträger im planerischen Prozess. Damit bildet es die Grundlage für eine strategische Planung aller Massnahmen im Bereich der arealspezifischen oder kommunalen Siedlungsentwicklung.





Funktionalitäten im Überblick

- Visuell aufbereitete und mit zahlreichen Datensystemen verknüpfte Übersicht über Kennzahlen und Informationen zu strategischen Massnahmen
- Grafische Verknüpfung von Sach- und Planungsdaten mit geografischen Informationen und Visualisierung mittels GIS-Browser
- Definieren und verwalten der Massnahmen der Strategieumsetzung inklusive visueller Verknüpfung zu betroffenen Siedlungsgebieten
- Möglichkeit, Szenarien zu planen [«Was wäre wenn?»] und damit verbundene Analysen zu erstellen, zum Beispiel für Verdichtungspotenzial oder Nutzungsplanungsänderungen
- Unterstützung politischer und strategischer Prozesse
- Schnittstellen für die Datenanbindung öffentlicher Behörden [Open Government Data]

infraCockpit ist das optimale Instrument zur Unterstützung der Strategie-Umsetzung.

Facts & Figures

Details auf einen Blick.

Alle notwendigen Führungsinformationen in einem Cockpit

Wichtige Entscheidungsgrundlagen mit Kennzahlensystem und Ampelfunktion

Optimale Übersicht über alle strategischen und operativen Massnahmen

Kostenübersichten zu den Strategien und Szenarien für zukünftige Entwicklung

Detaillierte Verdichtungs-Potenzialanalyse mit Visualisierung der Informationen

Standardisierte Abfragen der Gemeinde- oder Gebietsdaten und Darstellung in Diagrammen, Listen und geografischer Zuordnung in Karte

Umfangreiche Schnittstellen für Import/Export und Anbindung von weiteren Daten-services [WMS, WMTS, DXF, IFC, HRM2, etc.]

Mobile App für Tablet oder Smartphone für Offline- wie Online-Erfassungen direkt im Feld am Objekt

Flexibles Datenmodell, bei dem eigene Merkmale zur Anpassung an individuelle Anforderungen ergänzt werden können [ohne Programmierkenntnisse]

Modernste Cloud-Anwendung mit adaptivem Interface und Touchscreen-Unterstützung

Gewährleistung neuester Richtlinien in Bezug auf den Datenschutz

Sicherer Betrieb im Schweizer Rechenzentrum der Geocloud AG unter Anwendung modernster Standards und verschlüsselter Datenübertragung

Einfaches und transparentes Preismodell auf Basis monatlicher oder jährlicher Nutzungspauschale ohne IT-Folgekosten

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

Geocloud AG

Wagistrasse 4, CH-8952 Schlieren
Telefon +41 [0]43 501 53 00
info@geocloud.ch, www.geocloud.ch

geocloud
swiss data logistics

