



# Regensdorf: Unterstützung der Bauverwaltung

**In Regensdorf herrscht seit mehreren Jahren eine rege Bau- und Planungstätigkeit. Aus verschiedenen Gründen kam es darum in der Bauverwaltung zu einem stetig wachsenden Pendenzenberg. Von Mai bis Dezember 2018 half eine Fachperson der GEOINFO Ingenieure AG, diesen abzutragen.**

Aufgrund von Personalwechseln bestand die Gefahr, dass Baubewilligungsverfahren nicht fristgerecht bearbeitet werden. Zur Überbrückung von Vakanzen und für die Einarbeitungszeit des neuen Bereichsleiters griff die Gemeinde Regensdorf auf die Unterstützung der GEOINFO Ingenieure AG zurück.

Dank der langjährigen Erfahrung der GEOINFO-Fachperson kann die Bauverwaltung die Bauverwaltungssoftware nun noch effizienter nutzen. Gleichzeitig konnten Freiräume für die Einarbeitung des neuen Bereichsleiters geschaffen und Pendenzen nachhaltig abgebaut werden.

Der Experte der GEOINFO unterstützte während rund acht Monaten die Bauverwaltung und stellte damit auch in der schwierigen Übergangszeit eine schnelle und kundengerechte Abwicklung der Baubewilligungsverfahren sicher.

## Erbrachte Leistungen

- Interimistische Führung des Bereichs Baurecht und Baubewilligung
- Abschliessen von Baugesuchsakten
- Sachbearbeitung Baubewilligungswesen
- interne Schulung, Wissens-Transfer Bauadministration (CMI/Axioma)

## Details zur Unterstützung von Bauverwaltungen

### Kundenstatement

#### **Gemeinde Regensdorf**

«Unsere kleine Bauverwaltung konnte sich auf den breiten Erfahrungsschatz des Experten der GEOINFO Ingenieure AG abstützen. Gerade in dieser Umbruchphase und zur Anwendungsoptimierung von fachspezifischer Software war diese



Ihre Ansprechperson

Patrick Sieber

Telefon +41 71 932 70 83

[patrick.sieber@geoinfo.ch](mailto:patrick.sieber@geoinfo.ch)





Unterstützung sehr wertvoll.»

Reto Merkli,  
Leiter Baurecht und Baubewilligungen  
Regensdorf



Projekte, die Sie auch interessieren könnten:

- **Hinwil: Unterstützung der Abteilung Tiefbau und Werke**
- **Kaltbrunn: Unterstützung der Bauverwaltung**