



IngenieurTeam2 Ingenieurgesellschaft mbH

Berater, Ingenieure und Sachverständige für
Architektur-Vermessung + Software-Entwicklung

Am Getreidespeicher 9
D-53359 Rheinbach

Telefon: +49 (0) 2226 / 90 61-0
E-Mail: Mail@IngenieurTeam2.com

Projekt:

Informationssystem für das Halten und Entwickeln kirchlicher Standorte



Auftraggeber:

Diözese Rottenburg-Stuttgart

Zur Aufgabe des Bischöflichen Bauamtes der Diözese Rottenburg-Stuttgart gehört die Pflege, Ausstattung und Errichtung von Sakralräumen sowie die Bereitstellung geeigneter Räume zur Verwirklichung der seelsorgerischen Aufgaben der Kirche. Zur Umsetzung dieser Ziele berät und begleitet das Bischöfliche Bauamt die kirchlichen Bauherren bei der Instandhaltung, Sanierung, Renovation, Ausstattung und beim Neubau von Sakralräumen.

Projektziele:

Aufbau eines Informationssystems für ein abgestimmtes strategisches Vorgehen der kirchlichen Standortentwicklung. Das System soll den erforderlichen Optimierungs- und Reduzierungsprozess des Gebäudebestandes in den Kirchengemeinden, der Diözese und sonstiger kirchlicher Rechtspersonen unterstützen.

Leistungsschwerpunkte:

- Verwaltung aller Liegenschaften in über 1.000 Kirchengemeinden und anderer Rechtsträger nach Kataster und Grundbuch
- Verwaltung aller Gebäude und deren Nutzungseinheiten für alle Rechtsträger in der Diözese (inklusive Bauschau)
- Abbildung der kirchlichen Fachsprache und Berücksichtigung der Ordnungsmerkmale (Rechtsträger) und dezentralen Organisationsstruktur
- Übernahme und Verknüpfung diverser Datenbestände (Haushalt, Statistik, Stellenplanung, Personal) über Referenztabellen
- Fortführung der Diözesankarte mit vektorisierten Kirchengemeindegrenzen
- Einbindung der Gesamtkirchenpflegen und Kirchenpflegen als Verwaltungsinstanz für die Kirchengemeinden

Realisierungszeitraum:

2007 – heute / Laufende Aktualisierung und Erweiterung