

I N F O R M A T I O N

Die flächendeckende Verfügbarkeit von offiziellen und aktuellen Adressen ist ein grosses Bedürfnis von vielen Anwendern. Eine lückenlose und harmonisierte Adressierung bewirkt, dass jedes Gebäude, in dem Menschen wohnen oder arbeiten, eine eigene unverwechselbare Anschrift hat. Sie hilft nicht nur den Rettungsdiensten, die Personen in Gefahrensituationen finden und retten müssen, der Feuerwehr, der Polizei, der Post, den Transportunternehmen die Waren anliefern, sondern erleichtert auch die Aufgabenerfüllung von Bund, Kantonen und Gemeinden. Sie hilft zudem jedem von uns, sei es als Tourist oder Besucher eines Gebäudes, wenn wir uns als Ortsunkundige zurecht finden wollen.

Auch für den Aufbau von elektronischen Ortsplänen, Geografischen Informationssystemen und für den Einsatz der genauen Navigation und Positionierung mittels GPS (Fahrzeugnavigation) sind eindeutige georeferenzierte Gebäudeadressen erforderlich.

Die Einführung des Datenmodells 2001 der amtlichen Vermessung ‚Bund‘ auf der Basis der Schweizer Norm SN612040 für Gebäudeadressen, hat das Bundesamt für Landestopografie (swisstopo) veranlasst, das Projekt GABMO (**G**estion des **a**dresses de **b**âtiments par la **m**ensuration **o**fficielle) für die Verwaltung der Gebäudeadressen in der amtlichen Vermessung zu initiieren.

Das Projekt ‚Gebäudeadressen Kanton Aargau‘ (GABMO AG) beinhaltet den Adressabgleich zwischen den Datensätzen der GeoPost, dem GWR (Gebäude- und Wohnungsregister) des Bundesamtes für Statistik und der amtlichen Vermessung, sowie die Erfassung der Gebäudeeingänge.

Dazu ist es erforderlich, die Lage der Gebäudeeingänge im Rahmen einer Feldbegehung aufzunehmen. Die Mitarbeiter des Kreisgeometers Baden, Beat Steinmann, Bahnhofstrasse 40, 5401 Baden, werden die Arbeiten demnächst in Angriff nehmen. Anschliessend werden die Daten in das amtliche Vermessungswerk eingearbeitet und somit den Datennutzern zur Verfügung gestellt. Die Arbeiten werden durch das kantonale Vermessungsamt verifiziert.

Mit dem abgeschlossenen und kontrollierten Projekt liegen somit vollständige und zwischen den verschiedenen Verwaltungen abgegliche Gebäudeadressen vor.