

GEOZUG INGENIEURE

Abfallsammelstellen ZEBA als Geobasisdaten

Zeitraum laufend seit 2012
 Auftraggeber Verband ZEBA (Zweckverband der Zuger Einwohnergemeinden für die
 Bewirtschaftung von Abfällen)

Projektbeschreibung

Sämtliche Abfallsammelstellen im Kanton Zug werden im GIS (Geografisches Informationssystem) erfasst und der Öffentlichkeit über ZugMap.ch zur Verfügung gestellt. Bei den Abfallsammelstellen wird unterschieden, welche Art von Abfall sie aufnehmen, ob sie öffentlich sind oder nicht, ob sie aus Unterflurcontainern bestehen oder oberirdisch sind und vieles mehr. Meistens wird auch noch ein Foto der Sammelstelle angezeigt. So können Einwohner jederzeit online nachsehen, wo sie welchen Abfall entsorgen können.

Leistungen

Die Geozug Ingenieure AG hat sämtliche Abfallsammelstellen im Kanton Zug erstmalig im GIS erfasst und sorgt auch für die laufende Nachführung von Neubauten. Dazu wurde zuerst in enger Zusammenarbeit mit dem ZEBA ein Datenmodell erstellt. Dieses ist in den Katalog der Geobasisdaten des Kantons Zug aufgenommen worden und unterliegt somit gesetzlichen Anforderungen betreffend Qualität und Aktualität. Die Geozug Ingenieure AG berät den ZEBA laufend bezüglich der Verwaltung ihrer räumlichen Daten und passt das Datenmodell gegebenenfalls den wachsenden Bedürfnissen an. Die Daten werden auch Interessierten abgegeben, beispielsweise als Grundlage für die Planung von Neubauten oder Strassensanierung. Periodisch wird der Datensatz der Abteilung Geoinformation des Kantons Zug abgegeben für die Aktualisierung von ZugMap.ch.

Kenndaten

169 Abfallsammelstellen mit total 254 Unterflurcontainern und 34 oberirdischen Sammelstellen
 (Stand: Juni 2019)

