

## GIS-Schnittstellen

Amt für Geoinformation Kanton Solothurn <[agi@bd.so.ch](mailto:agi@bd.so.ch)>  
Version 2.0.208, 2025-08-20 07:31

## **Inhaltsverzeichnis**

1. Einleitung .....	1
2. Anwendungsfälle .....	2
2.1. Daten beziehen .....	2
2.2. Daten speichern .....	2
2.3. GIS-Komponente-Erweiterung .....	2
3. Schnittstellen. ....	3
3.1. WMS / WMTS / WFS .....	3
3.2. Data-Service .....	3
3.3. Editierfunktionen im Web GIS Client .....	3
3.4. Client-Client-Context-Dienst (CCC-Dienst) .....	3
3.5. Datenbankbasierter Austausch .....	3
3.6. Dateibasierter Datenaustausch .....	3
Dokumente .....	5

## **1. Einleitung**

Das Amt für Geoinformation betreibt die kantonale Geodateninfrastruktur. Ein wichtiger Bestandteil dieser Infrastruktur ist die zentrale Datenhaltung. Die Geodaten der kantonalen Verwaltung werden in Datenbanken gespeichert, die durch das AGI betrieben werden.

Im Rahmen des Projektes «SO!GIS 2.0» hat sich gezeigt, dass Datenflüsse von und zu externen Fachanwendungen immer wichtiger und in der Anzahl zunehmen werden. Mit dem Fortschreiten diverser Umsetzungsprojekte konnten die vom AGI angebotenen Schnittstellen und die Werkzeuge definiert werden.

Das vorliegende Dokument dient hauptsächlich als Übersicht für Anbieter von Fachanwendungen, die Daten von der kantonalen GDI beziehen, in diese Daten speichern wollen oder ihre Fachanwendung um eine GIS-Komponente erweitern wollen. Die genauen Spezifikationen der jeweiligen Schnittstellen und der Möglichkeiten der Werkzeuge sind in anderen Dokumenten beschrieben und zwingend zu konsultieren. Eine frühzeitige Einbindung des AGI in die Projekte bleibt ebenfalls notwendig. Vor allem auch um technische Missverständnissen vorzubeugen (z.B. Welche Shapefile-Varianten werden unterstützt? Welche CSV-Konfigurationsmöglichkeiten gibt es?).

Schnittstellen und die Werkzeuge könnten weiterentwickelt werden. Dies bedingt aber eine frühzeitige Planung.

Der offizielle Bezugsrahmen der kantonalen Geodateninfrastruktur ist LV95. Die Unterstützung anderer Koordinatensystem (insbesondere beim Schreiben in die GDI) muss unbedingt vorzeitig abgeklärt werden.

## **2. Anwendungsfälle**

In den folgenden Kapiteln werden die verschiedenen Schnittstellen für die drei typische Anwendungsfälle aufgelistet. Eine kurze Beschreibung der Schnittstellen folgt in Kapitel [Schnittstellen](#).

### **2.1. Daten beziehen**

Für den Anwendungsfall «Daten beziehen» stehen verschiedene Schnittstellen zur Verfügung:

- WFS (Web Feature Service)
- Data-Service
- Datenbankbasierter Austausch
- Dateibasierter Austausch

### **2.2. Daten speichern**

Um Daten in die Datenbanken des AGI speichern zu können, stehen folgende Varianten zur Auswahl:

- Editierfunktion im Web GIS Client
- Data-Service
- Client-Client-Context-Dienst (verwendet wiederum Data-Service zum Speichern der Daten)
- Datenbankbasierter Austausch
- Dateibasierter Austausch

### **2.3. GIS-Komponente-Erweiterung**

Für die Erweiterung der Fachanwendung um eine GIS-Komponente stehen sämtliche Schnittstellen gemäss Kapitel 3 zur Verfügung. Im engeren Sinne sind zwei Ausprägungen von solchen Erweiterungen wahrscheinlich:

- Verwendung von WMS/WMTS/WFS und/oder Data-Service zum Anzeigen von Karten und Editieren von Daten in der Fachanwendung.
- Client-Client-Context-Dienst: Es werden Kontextinformationen zwischen dem Fachanwendungsclient und dem Web GIS Client ausgetauscht. Offensichtlichster Unterschied zur vorherigen Variante: Die Erfassung resp. das Editieren von Geometrie-Objekten geschieht im Web GIS Client des AGI.

### 3. Schnittstellen

#### 3.1. WMS / WMTS / WFS

Das AGI bietet die in den Datenbanken gespeicherten Geodaten als WMS und WFS an. Der Service ist durch das IAM des Kantons geschützt. Der Datenherr und/oder gesetzliche Vorgaben entscheiden, ob ein Datensatz öffentlich oder zugriffsgeschützt ist.

WFS-T wird zurzeit nicht angeboten.

Einige Layer sind als WMTS erhältlich.

#### 3.2. Data-Service

Sämtliche Geodaten in den Datenbanken des AGI können als RESTful-Service [\[dataservice\]](#) angeboten werden. Das Datenformat ist GeoJSON. Daten können mittels den HTTP-Befehlen GET, POST, PUT, DELETE gelesen, erzeugt, verändert und gelöscht werden.

Es stehen einfache Filterfunktionen zur Verfügung.

Der Service ist durch das IAM des Kantons geschützt.

#### 3.3. Editierfunktionen im Web GIS Client

Im Web GIS Client können Layer editiert werden. Dabei wird der vom AGI angebotene RESTfulService verwendet. Es können Objekte erfasst, verändert und gelöscht werden. Der Funktionsumfang entspricht nicht dem eines Desktop-GIS, d.h. keine Snappingfunktionen und keine ausgereiften Formularfunktionen.

#### 3.4. Client-Client-Context-Dienst (CCC-Dienst)

Der CCC-Dienst [\[cccservice\]](#) dient dazu Kontextinformationen zwischen dem GUI der Fachanwendung (z.B. Axioma) und dem GUI des Web GIS Client auszutauschen (bidirektional). Der CCC-Dienst verwendet das WebSocket-Protokoll für den Austausch der Kontextinformationen. Durch die Verwendung des Data-Services können Daten in einem Cache beim AGI persistiert werden.

#### 3.5. Datenbankbasierter Austausch

Mit GRETl kann (theoretisch) aus beliebigen Datenbanken Daten gelesen und in Datenbanken geschrieben werden. Voraussetzung ist die Verfügbarkeit eines JDBC-Treibers. Zum jetzigen Zeitpunkt werden folgende Datenbanken unterstützt:

- PostgreSQL
- SQLite
- Oracle
- MSSQL

Verantwortlich für diese Prozesse ist das AGI und sie werden auch durch das AGI orchestriert, d.h. das AGI liest aus seiner Datenbank und schreibt in eine fremde Datenbank resp. liest aus einer fremden Datenbank und importiert die Daten in seine Datenbank. Direktzugriff auf die Datenbanken mit Fremdanwendungen ist nicht möglich. Einzige Ausnahmen sind Einzelanwender, die mittels Excel und/oder Access einfache Auswertungen vornehmen.

#### 3.6. Dateibasierter Datenaustausch

Der Datenaustausch findet dateibasiert statt. Dateien können sowohl von der GDI für Fachanwendungen bereitgestellt werden oder aber als Datei in die GDI importiert werden. Die

Orchestrierung des Prozesses wird mit GRETl [\[gretl\]](#) durchgeführt.

Unterstützte Dateiformate:

- INTERLIS 1 und 2.3 [\[modellierungshandbuch\]](#)
- (Geo)JSON
- GeoPackage: siehe [Spezialfall GeoPackage](#)
- ESRI Shapefiles
- CSV (konfigurierbar)

Für ESRI Shapefiles und CSV stehen sowohl ein GRETl-Validierungstask wie auch ein Import- und Exporttask zur Verfügung. Obschon die Datenbankschemen mit ili2pg angelegt werden, entspricht der Funktionsumfang beim Import und Export nicht ili2pg (z.B. keine Berücksichtigung von reservierten Wörtern). Für JSON steht ein Validierungstask in GRETl zur Verfügung aber kein zu ESRI Shapefile und CSV analoger Import- und Exporttask. Es steht jedoch ein noch einfacherer Importtask zur Verfügung. Trotz dieser Einschränkungen soll bei der Wahl des Formates JSON vor CSV und ESRI Shapefile bevorzugt werden.

Datenablage Import:

- HTTP: Die Daten liegen auf einem für das AGI erreichbaren Server und können mittels HTTP-GET-Befehlen heruntergeladen werden. Unterstützt werden Basic Auth und OAuth2.
- (S)FTP: Die Daten liegen in einem vom Fachanwendungshersteller oder -betreiber bereitgestellten (S)FTP-Server.
- Filesystem: Die Daten liegen auf einem für GRETl erreichbaren Filesystem des Kantons.

Datenablage Export:

- (S)FTP: Die Daten werden vom AGI auf einen vom Fachanwendungshersteller bereitgestellten FTP-Server hochgeladen
- Filesystem: Die Daten werden auf eines für GRETl erreichbare Filesystem geschrieben.

### **3.6.1. Spezialfall GeoPackage**

Analog für Shapefiles und CSV gibt es in GRETl (mit gleichen Einschränkungen) einen GeoPackage-Import und -Export-Task. Diese Variante ist aber dank der Möglichkeit mit ili2pgkg einfach INTERLIS-Daten aus GeoPackage-Dateien herzustellen, nicht empfehlenswert.

## Dokumente

[dataservice] <https://geo.so.ch/api/data/v1/api/>

[cccservice] Konzept «Integration von Fach- und Geometrie-Daten»

[gretl] <http://github.com/sogis/gretl>

[modellierungshandbuch] <https://sogis.github.io/modellbasierte-datenerfassung-handbuch/>