Inhaltsverzeichnis

1. 9	Systemübersicht	. 1
	1.1. Architektur	. 1
	1.2. Komponenten	. 1
	1.3. Systemumgebungen (Technisches Staging)	. 5

1. Systemübersicht

1.1. Architektur

Die Architektur des ÖREB-Katasters wird im «Infrastruktur- und Betriebskonzept» (Version 1.0 vom 28. Januar 2019) vertieft erläutert.

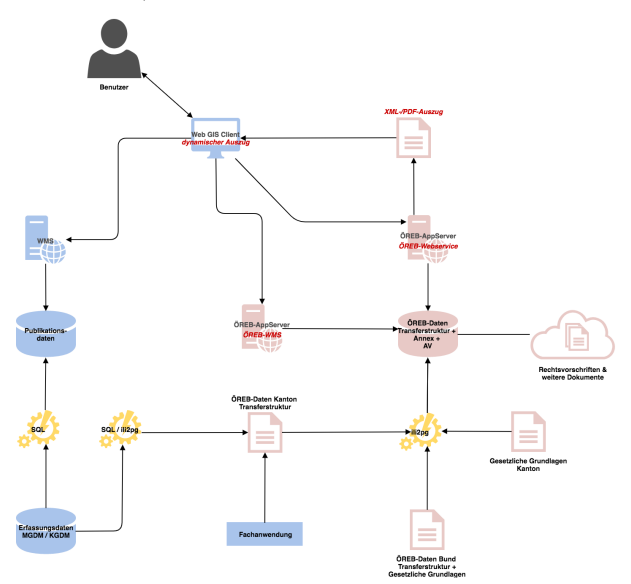


Abbildung 1. Architektur ÖREB-Kataster

Bestehende GDI-Komponenten sind blau, ÖREB-Komponenten lachsfarben. Der Web GIS Client und die Datenablage müssten korrekterweise beide Farben aufweisen.

Vorhandene kantonale Daten werden in der Edit-DB in einem dafür vorgesehenen Schema (<amt>_<thema>_oerebv2) in eine dem Rahmenmodell (Teilmodell Transferstruktur) äquivalente Struktur gebracht und anschliessend exportiert und in die ÖREB-DB importiert. Daten aus Fachanwendungen (Kataster der belasteten Standorten) und Bundesdaten werden direkt in die ÖREB-DB importiert, da sie bereits im Rahmenmodell bereitgestellt werden. Ein Datenumbau entfällt. Sämtliche Daten (inkl. amtliche Vermessung, Konfigurationsdaten, ...) werden in das gleiche Schema importiert. Es werden zwei identische Schemen erstellt: *live* und stage. Das stage-Schema dient der Validierung der Daten durch die dafür zuständigen Stellen. Ist diese erfolgreich, werden die Daten in das *live*-Schema importiert.

1.2. Komponenten

Der ÖREB-Kataster des Kantons Solothurn besteht aus den folgenden Komponenten:

- ÖREB-Datenbank
- ÖREB-WMS
- ÖREB-Webservice (inkl. pdf4oereb-Bibliothek)
- ÖREB-Iconizer
- ÖREB GRETL-Jobs
- ÖREB Web GIS Client (Bestandteil des Web GIS Clients)
- Dokumentenablage (bereits bestehende Komponente für die digitale Nutzungsplanung)
- ÖREB-Handbuch (vorliegendes Handbuch)

Nicht speziell aufgelistet sind die verschiedenen Arbeits-Datenbank-Schemen in der Edit-DB, die zur Herstellung der Daten im INTERLIS-Rahmenmodell benötigt werden. Dazu wird im Kapitel [datenintegration] näher eingegangen. *GRETL-Jenkins*, das zur Steuerung der GRETL-Jobs verwendet wird, wird ebenfalls nicht in diesem Handbuch detailliert behandelt und beschrieben, da es sich um eine Standardkomponente der GDI handelt.

1.2.1. ÖREB-Datenbank

Code-Repository:

https://github.com/sogis-oereb/oereb-db

Docker-Image:

https://hub.docker.com/r/sogis/oereb-db

In der ÖREB-Datenbank werden in zwei Schemen (*live* und *stage*) jeweils sämtliche für den Betrieb des ÖREB-Katasters notwendigen Daten gespeichert. Dazu gehören die eigentlichen ÖREB-Daten (inkl. kantonaler Gesetze und Verordnungen und Bundesgesetze und -verordnungen) sowie die amtliche Vermessung (im Bundesmodell), das amtliche Ortschaftsverzeichnis und die Konfigurationsdaten.

Die Datenstruktur entspricht einem mit *ili2pg* angelegten Schema und Tabellen und sind entsprechend normalisiert. Für die Bereitstellung via WMS werden zusätzlich denormalisierte, «flachgewalzte» Tabellen eingesetzt. Dazu wurde ein sehr einfache Datenmodell (SO_AGI_Oereb_WMS_20220222) geschrieben. Die Dokumente, welche in der Tabelle als JSON-Array gespeichert werden, wurden nicht als Strukturen ausmodelliert, da dies in der Datebank zu JSON-Spalten führen würde, die wiederum mittels View zu Text gecastet werden müssen, weil QGIS-Server nicht damit umgehen kann. Somit wird das JSON-Array als einfacher Text modelliert und gespeichert.

Das stage-Schema dient der Validierung der Daten durch die zuständigen Stellen.

Die Kernfunktionalität des Respositories ist das (aus den Datenmodellen) automatische Herstellen der DDL-Queries zum Aufsetzen der Datenbank. Dieser Prozess wird mit einem einem jBang-Java-Skript durchgeführt.

Für Test- und Entwicklungszwecken wird mit Github Action ein Docker-Image der ÖREB-Datenbank erzeugt.

Im produktiven Betrieb wird nicht das Docker-Image verwendet, sondern die DDL-Queries werden mit *Ansible* auf dem bereits in der GDI vorhandenen Datenbankserver und -cluster deployed. Es ist die einzige Softwarekomponente, die nicht mittels *Docker* betrieben wird.

Benutzernamen und Passwörter der DB-Benutzer werden durch Setzen der Umgebungsvariablen PG_USER, PG_PASSWORD, PG_WRITE_USER, PG_WRITE_PASSWORD, PG_READ_USER und

PG_READ_PASSWORD definiert. Das Passwort für den DB-Benutzer postgres wird durch die Umgebungsvariable PG ROOT PASSWORD gesetzt.

1.2.2. ÖREB-WMS

Code-Repository:

https://github.com/sogis-oereb/oereb-wms

Docker-Image:

https://hub.docker.com/r/sogis/oereb-wms

Der ÖREB-WMS dient dazu die «flachgewalzten» Tabellen (siehe ÖREB-Datenbank) aus der ÖREB-Datenbank als WMS-Layer zu publizieren. Es werden nur die kantonalen Daten publiziert. Für die Bundes-ÖREB-Daten wird der WMS-Dienst des Bundes (GetMap-Request gespeichert in den Daten) direkt verwendet.

Der WMS-Server exponiert zwei Endpunkte:

- https://geo.so.ch/wms/oereb: WMS-Layer der kantonalen ÖREB-Daten
- https://geo.so.ch/wms/oereb-symbols: «Dummy»-Layer für die Generierung der Symbole der Eigentumsbeschränkungen (siehe ÖREB GRETL-Jobs). Die Symbole sind Bestandteil der Transferstruktur.

Sämtliche Konfiguration, insbesondere die QGIS-Projektdateien und die GeoPackage-Datei für den Dummy-Layer werden in das Docker-Image gebrannt. Die PostgreSQL-Verbindungsparameter inklusive Benutzername und Passwort und einer Option, die den search_path (default-Schemaname) definiert, werden in einem PostgreSQL Service File vorgehalten. Es wird in einem Secret platziert und unter /etc/postgresql-common in den Docker-Container gemountet.

Für den produktiven Einsatz wird somit nicht der bereits in der GDI vorhandene WMS-Server verwendet, sondern es wird bewusst ein zusätzlicher WMS-Server in Betrieb genommen.

Nach jedem Commit wird mit einer Github Action das Image neu gebuildet und innerhalb von 15 Minuten auf der Test- und Integrationsumgebung von *OpenShift* deployed.

Es wird QGIS 3.16 LTR eingesetzt. Das Dockerimage für die ARM64-Architektur verwendet QGIS 3.10 LTR aus dem offiziellen Ubuntu-Repository.

1.2.3. ÖREB-Webservice

Code-Repository:

https://github.com/claeis/oereb-web-service https://github.com/sogis/oereb-web-service-docker

Docker-Image:

https://hub.docker.com/r/sogis/oereb-web-service

Der ÖREB-Webservice ist die M2M-Schnittstelle des ÖREB-Katasters und dient dem Bezug des ÖREB-Katasterauszuges (XML und PDF) als Downloaddienst. Das Bundesamt für Landestopografie hat dazu zwei Weisungen («ÖREB-Webservice (Aufruf eines Auszugs)» und «ÖREB-Kataster - DATA-Extract») erlassen.

Die Umwandlung des XML nach PDF übernimmt die im Webservice integrierte Bibliothek pdf4oereb.

Der ÖREB Web Service des Kantons Solothurn unterstützt nur das Ausgabeformat XML.

Alle benötigten Daten müssen in einem einzigen Schema in einer PostgreSQL-Datenbank vorliegen. Die Konfiguration (inkl. der Datenbank-Verbindungsparameter) wird mittels ENV-Variablen gesteuert.

Jeder Commit im Code-Repository stösst einen Build-Prozess des Docker-Image-Repositories an. Das Docker-Image wird anschliessend automatisch in der Test- und Integrationsumgebung von *OpenShift* deployed.

1.2.4. ÖREB-Iconizer

Code-Repository:

https://github.com/sogis/oereb-iconizer

Der ÖREB-Iconizer ist ein Java-Programm, das zum Herstellen der einzelnen ÖREB-Symbole (als Bestandteil der Transferstruktur), verwendet wird. Die Symbole werden in einem manuellen Prozess hergestellt und als INTERLIS-Transferdatei zu den jeweiligen ÖREB-Gretl-Jobs kopiert. Während des Datenumbaus «kantonale Daten - ÖREB-Rahmenmodell» wird diese INTERLIS-Transferdatei importiert und das Symbol wird dem jeweiligen Symbol-Record des Rahmenmodells in der Datenbanktabelle zugewiesen. Da die Symbole nicht häufig ändern, ist dieser manuelle Herstellungsprozess der Symbole vertretbar.

Die Befehle für die Herstellung der INTERLIS-Transferdatei sind im Github-Repository beschrieben.

1.2.5. ÖREB GRETL-Jobs

Code-Repository:

https://github.com/sogis-oereb/oereb-gretljobs

Die ÖREB-GRETL-Jobs werden für den Datenfluss eingesetzt. Dazu gehören der Umbau der Daten in der Edit-DB, der Export in das Rahmenmodell, die Prüfung der INTERLIS-Transferdatei und der Import in die ÖREB-Datenbank. Daten, die bereits im Rahmenmodell vorliegen, müssen nur noch geprüft und in die ÖREB-Datenbank importiert werden.

1.2.6. Web GIS Client Werkzeug «Grundstücksinformation»

Service:

https://github.com/gwc-services/

Frontend:

https://github.com/sourcepole/qwc2-extra

Das Werkzeug ist ein Bestandteil des Web GIS Client und hat eigene Konfigurationensparameter. Diese Werkzeug ruft den ÖREB-Auszug (XML oder PDF) für das betroffene Grundstück auf und stellt den WMS zum passenden ÖREB-Katasterthema im Kartenfenster dar.

1.2.7. Dokumentenablage

Dokumentenablage:

https://geo.so.ch/docs/ch.so.arp.zonenplaene/Zonenplaene pdf/

Für die Ablage und das Bereitstellen sämtlicher Dokumente wird die bestehende Lösung des AGI verwendet: Sie besteht aus einem klassischen Filesystem, das in die verschiedenen Desktop- und Serverumgebungen eingebunden werden kann und von den berechtigten Benutzern verwendet werden kann. Dieses Filesystem wird mittels API-Gateway (nginx Webserver) als HTTP-Ressource exponiert.

1.3. Systemumgebungen (Technisches Staging)

Es stehen drei vollständige Systemumgebungung zur Verfügung:

- Test: Zum Testen neuer Funktionen und Bugfixes. Jeder Commit in einer Software-Komponente stösst die Build-Pipeline an (Github Action). Ist der Build und das Testing erfolgreich, wird die Komponente nach maximal 15 Minuten neu deployed und steht dem Benutzer zur Verfügung.
- Integration: Die Integrationsumgebung ist sehr nahe der Produktionsumgebung und dient vor allem für Abnahmetests und Systemintegrationstests. Manuelles Deployment.
- Produktion: Produktionsumgebung. Manuelles Deployment.