

Inhaltsverzeichnis

1. Integrationsprozesse	1
1.1. Inbetriebnahme (Daten-Erstintegration)	1
1.2. Datenintegration	2
1.3. Nachführung der ÖREB-Daten	2
1.4. Nachführung der kantonalen Konfiguration.....	4
1.5. Nachführung Daten der amtlichen Vermessung (inkl. Grundbuchkreise und amtliches Ortschaftsverzeichnis)	4

1. Integrationsprozesse

Die Integrationsprozesse sind dafür verantwortlich, dass die für den Betrieb des ÖREB-Katasters notwendigen Daten in der ÖREB-Datenbank integriert werden. Konkret sind das:

- ÖREB-Daten
- Codelisten (nur Bund)
- Bundesgesetze und -verordnungen, sowie kantonale Gesetze und Verordnungen
- ÖREB-Rahmenmodell Teilmodell «Konfiguration»
- AV-Daten (inkl. Grundbuchkreise und amtliches Ortschaftsverzeichnis)

1.1. Inbetriebnahme (Daten-Erstintegration)

Bei der Daten-Erstintegration in die Edit-DB für spätere Bearbeitung der kantonalen Konfigurationsdaten ist die Importreihenfolge der verschiedenen Datensätze entscheidend. Es handelt sich ausschliesslich um INTERLIS-Transferdateien. Diese sind teilweise voneinander abhängig, so dass in der Datenbank Fremdschlüssel entstehen. Dies trifft vor allem auf die Konfigurationen zu. Es ergibt sich folgende Reihenfolge, wobei ab (6.) die Reihenfolge egal ist:

1. Zuständige Stellen (Kanton)
2. Gesetze (Kanton)
3. Gesetze (Bund)
4. Themen (Bund)
5. Themen (Kanton)
6. Logos (Kanton)
7. Texte (Kanton)
8. Verfügbarkeit (Kanton)
9. Grundbuchkreise (Kanton)

Siehe auch [DEVELOP.md](#) für die Dataset-Identifizierung und ili2pg-Befehle.

Daraus ergibt sich auch die Reihenfolge wie die Gretl-Jobs für die Konfigurationen ausgeführt werden müssen, um Daten von der Edit-DB in die ÖREB-DB zu transferieren:

1. oerebv2_bundesgesetze
2. oerebv2_bundeskonfiguration
3. oerebv2_konfiguration_zustaendigestellen
4. oerebv2_konfiguration_gesetze
5. oerebv2_konfiguration_themen
6. oerebv2_konfiguration_logo
7. oerebv2_konfiguration_text
8. oerebv2_konfiguration_verfuegbarkeit
9. oerebv2_konfiguration_grundbuchkreis

Die Reihenfolge der eigentlichen Daten (inkl. AV und PLZ/Ortschaft) spielt keine Rolle mehr.

1.2. Datenintegration

Für die Datenintegration sämtlicher Daten in den ÖREB-Kataster werden GRETJ-Jobs verwendet. Ein GRETJ-Job kann je nach Datensatz unterschiedliche Aufgaben wahrnehmen:

Werden die ÖREB-Daten in der Edit-DB nachgeführt, werden diese zuerst in ein Rahmenmodell-äquivalentes Schema in der Edit-DB umgebaut (*arp_nutzungsplanung_oerebv2*), anschliessend in eine INTERLIS-Datei exportiert, validiert und in die ÖREB-Datenbank importiert. In der ÖREB-Datenbank sind zwei Schemen vorhanden: *stage* und *live*. Zuerst werden die Daten in das *stage*-Schema importiert. Die Daten müssen von der zuständigen Stelle visuell validiert werden und freigegeben werden. Die WMS-Layer aus dem *stage*-Schema sind als geschützte Layer im Web GIS Client freigeschaltet, wo die Daten kontrolliert werden können.

Das Starten eines solchen Jobs wird in [GRETJ-Jenkins](#) gemacht. Nur berechnigte Personen können den Job starten. Nach erfolgter visueller Validierung muss die berechnigte Person den Import in das *live*-Schema freigeben.

Sämtliche Aktionen in *GRETJ-Jenkins* werden transparent geloggt und sind nachvollziehbar. Die erzeugten Daten im Rahmenmodell werden archiviert und zusätzlich in S3 gespeichert.

1.3. Nachführung der ÖREB-Daten

1.3.1. Bundesdaten, Bundeskonfiguration, Bundesgesetze und -verordnungen

GRETJ-Jobs:

oerebv2_bundesdaten: ÖREB-Daten im Transfermodell. Werden jede Nacht importiert.

oerebv2_bundesgesetze: Gesetzlichen Grundlagen (Gesetz und Verordnungen) des Bundes. Werden manuell, «on demand» importiert.

oerebv2_bundeskonfiguration: Themen, Logos und Texte des Bundes. Werden manuell, «on demand» importiert.

Bundesdaten werden durch das zuständige Bundesamt nachgeführt und auf der Webseite <https://data.geo.admin.ch/> im entsprechenden Unterordner bereitgestellt. Aus nicht nachvollziehbaren Gründen sind die ÖREB-Unterordner jedoch nicht direkt aufgelistet, sondern die Unterordner-Url muss mühsam selber zusammengestöpselt werden (aus Basis-Url und Themennamen).

Die Bundeskonfiguration und die Bundesgesetze und -verordnungen sind auf der INTERLIS-Modell- und Datenablage zu finden (http://models.geo.admin.ch/V_D/OeREB/).

1.3.2. Kantonale Daten

Nutzungsplanung

GRETJ-Jobs:

oerebv2_nutzungsplanung: Kommunale Nutzungsplanung. Job wird manuell, «on demand» ausgelöst. *oerebv2_nutzungsplanung_kanton*: Kantonale Nutzungsplanung. Job wird manuell, «on demand» ausgelöst.

Die Daten der Nutzungsplanung (inkl. Waldabstandslinien und Lärmempfindlichkeitsstufen in Nutzungszonen) werden durch das AGI in den Datensatz in der Edit-DB eingepflegt.

Planungszonen

GRETJ-Jobs:

oerebv2_planungszonen: Planungszonen. Job wird manuell, «on demand» ausgelöst.

Die Daten werden in der Nutzungsplanung geführt und werden durch das AGI in den Datensatz in der Edit-DB eingepflegt.

Gewässerraum

GRETJ-Jobs:

oerebv2_gewaesserraum: Gewässerraum. Job wird manuell, «on demand» ausgelöst.

Die Daten des Gewässerraums liegen nicht in jeder Gemeinde mit Nutzungsplanung rechtsgültig vor. Aus diesem Grund muss das Thema bei der jeweiligen Gemeinde zuerst in der Edit-DB im Schema `agi_konfiguration_oerebv2` freigeschaltet werden.

Waldgrenzen

GRETJ-Jobs:

oerebv2_waldgrenzen: Job wird manuell, «on demand» ausgelöst.

Die Waldgrenzen werden in einem kantonalen Datenmodell durch das Amt für Geoinformation (AGI) in der Edit-DB nachgeführt.

Waldreservate

GRETJ-Jobs:

oerebv2_waldreservate: Job wird manuell, «on demand» ausgelöst.

Die Waldreservate werden als Übergangslösung in einem kantonalen Datenmodell durch das Amt für Geoinformation (AGI) in der Edit-DB nachgeführt. Später werden sie im Waldportal erfasst.

Kataster der belasteten Standorte

GRETJ-Jobs:

oerebv2_belastete_standorte: Job wird manuell, «on demand» ausgelöst.

Für die Nachführung des Katasters der belasteten Standorte setzt das Amt für Umwelt (AfU) die Software *altlast4web* ein. Die Software läuft ausserhalb der GDI.

Die Daten des Kataster der belasteten Standorte werden durch *altlast4web* als HTTP-Ressource (nur innerhalb des Kantonsnetzes verfügbar) bereitgestellt. Ein Datenumbau ist somit nicht notwendig. Der GRETJ-Job muss die Daten nur validieren und in das *stage*- resp. *live*-Schema importieren. Eine visuelle Validierung durch die zuständige Stelle im *stage*-Schema findet jedoch ebenfalls statt.

Planerischer Gewässerschutz

GRETJ-Jobs:

oerebv2_grundwasserschutz: Job wird manuell, «on demand» ausgelöst.

Der planerische Gewässerschutz wird im MGDM durch das Amt für Geoinformation (AGI) in der Edit-DB nachgeführt.

Schützenswerte Objekte (Denkmal) / Geotope / Naturreservate

GRETJ-Jobs:

oerebv2_einzelschutz_denkmal: Job wird manuell, «on demand» ausgelöst.

oerebv2_einzelschutz_geotop: Job wird manuell, «on demand» ausgelöst.

oerebv2_einzelschutz_naturreservat: Job wird manuell, «on demand» ausgelöst.

Denkmal: Diese ÖREB-Kataster-relevanten Daten werden durch das Amt für Archäologie und Denkmalschutz in der Fachanwendung *ArtPlus* ausserhalb der kantonalen GDI nachgeführt. Eine Teilmenge der Daten wird täglich in die Edit-DB importiert.

Geotope werden in einem kantonalen Datenmodell durch das Amt für Umwelt (AFU) in der Edit-DB nachgeführt.

Naturreservate werden in einem kantonalen Modell durch das Amt für Geoinformation (AGI) in der Edit-DB nachgeführt.

1.4. Nachführung der kantonalen Konfiguration

GRETl-Jobs:

oerebv2_konfiguration_zustaendigestellen
oerebv2_konfiguration_gesetze
oerebv2_konfiguration_themen
oerebv2_konfiguration_logo
oerebv2_konfiguration_text
oerebv2_konfiguration_verfuegbarkeit
oerebv2_konfiguration_grundbuchkreis

Bis auf oerebv2_konfiguration_verfuegbarkeit sind sämtliche Konfigurations-Jobs «on demand»-Jobs. Die Verfügbarkeit muss täglich ausgeführt werden, damit das Datum des Standes der amtlichen Vermessung aktualisiert wird.

Die Daten werden durch das Amt für Geoinformation (AGI) nachgeführt. Siehe dazu auch eine ausführliche **Anleitung:** H:\BJSVW\Agi\ÖREB-Kataster\Nachführung\Konfiguration_Annex\Anleitung
freischalten_Version2.0.docx.

1.5. Nachführung Daten der amtlichen Vermessung (inkl. Grundbuchkreise und amtliches Ortschaftsverzeichnis)

GRETl-Jobs:

oereb_av: Job wird jede Nacht automatisch ausgeführt.
oereb_plzo: Job wird jede Nacht automatisch ausgeführt.

Die Daten werden mit einem GRETl-Job aus der Edit-DB direkt («Db2Db-Task») in die ÖREB-Datenbank kopiert. Die AV-Daten werden von den zuständigen Nachführungsgeometern mindestens einmal wöchentlich geliefert und anschliessend automatisch in die Edit-DB importiert.