

# Geometadaten BL – Stand und Aussicht



## Übersicht

- Aktueller Stand
- Zielbild + Stand der Umsetzung
- Offene Fragen / Austausch

## Aktueller Stand

Kanton BL auf geocat.ch

- 770 Datensätze, davon 6 x 86 Child-Datensätze
  - über die Jahre gewachsen, teilweise etwas heterogen, z.B. Bearbeitung erforderlich vs. geplant, Kurzbeschreibung 1 – 30 Zeilen, Zweck – für wen?
- 20 Organisationen (Dienststellen, Unternehmen)
- 9 Benutzer (2-3 aktiv)
- **Keinerlei lokale Metadaten**



GeoView BL

https://geoview.bl.ch

Themen

Bewilligungspflicht für Solaranlagen


- Energie
  - Energiebedarf
  - Energieangebot
    - Solarenergie
      - Bewilligungspflicht für Solaranlagen
        - Eignung
          - Eignung Dächer
          - Eignung Fassaden
        - Abwärme
          - Abwärme aus Abwasserreinigungs...
          - Abwärme aus Abwasser- und Sch...
        - Oberflächengewässer
          - Für thermische Nutzung potenziell g...
          - Wärmeentzug/Wärmeabgabe
        - Grundwasser
          - Potential im Kühlfall
          - Potential im Heizfall
          - Eignungsgebiete (Raster)
        - Oberflächennahe Erdwärme
          - Übersicht
          - Geologische Einheiten
          - Geologische Störungen
          - Ausgeführte Sonden
          - Erdwärmesondendichtekarte für aus...
      - Energieinfrastruktur

Suche Ort, Objekte

GeoCat: Bewilligungspflicht für Solaranlagen

**BASEL  
LANDSCHAFT**  
VOLKSWIRTSCHAFTS- UND GESUNDHEITSDIREKTION  
AMT FÜR GEOINFORMATION

### Datendokumentation Bewilligungspflicht für Solaranlagen



**Beschreibung**  
Datensatz: Angabe von Gebieten, in denen Solaranlagen bewilligungspflichtig sind, aufgeteilt nach Schutzzonen und Kulturdenkmäler.  
Zweck: Solaranlagen in bestimmten Gebieten und auf bestimmten Bauten sind bewilligungspflichtig. Die Auflagen unterscheiden sich nach Schutzzonen und Kulturdenkmäler. Solaranlagen auf Dächern in Kernzonen, Ortsbildschutzzonen und Denkmalerschutzzonen müssen genügend angepasst sein. Solaranlagen auf Kulturdenkmälern dürfen diese nicht wesentlich beeinträchtigen. Der Layer zeigt auf, in welchen Gebieten und auf welchen Bauten Solaranlagen bewilligungspflichtig sind und welcher der beiden Kategorien sie zugeordnet sind.

GeoInfoDatensatz-ID: 34.FG0.RI

als PDF öffnen

Massstab: 1 : 200'000


KML hinzufügen

GeoView BL | Kanton Basel-Landschaft - Meta

https://www.geocat.ch/.../records/ea8d6185-7ec2-43f9-bfb2-27912572d4f6/formatters/bl\_datadoku\_pdf?language=ger&output=pdf

seminar CH BL AGI ... ORK CC-BY Q/A about QGIS Re... Online Mini Worksh... Gemeindegrenzen... Behördenverzeichni... BUD-IT - Homepage Amt für Geoinform... OneNote QGIS QS-Dokumentation DT-1 Stärkung digit... tools

1 von 2



**BASEL  
LANDSCHAFT**

VÖLKWIRTSCHAFTS- UND GESUNDHEITSDIREKTION  
AMT FÜR GEOINFORMATION

## Datendokumentation Bewilligungspflicht für Solaranlagen



**Beschreibung**

**Datensatz:** Angabe von Gebieten, in denen Solaranlagen bewilligungspflichtig sind, aufgeteilt nach Schutzzonen und Kulturdenkmäler.

**Zweck:** Solaranlagen in bestimmten Gebieten und auf bestimmten Bauten sind bewilligungspflichtig. Die Auflagen unterscheiden sich nach Schutzzonen und Kulturdenkmäler. Solaranlagen auf Dächern in Kernzonen, Ortsbildschutzzonen und Denkmalschutzzonen müssen genügend angepasst sein. Solaranlagen auf Kulturdenkmälern dürfen diese nicht wesentlich beeinträchtigen. Der Layer zeigt auf, in welchen Gebieten und auf welchen Bauten Solaranlagen bewilligungspflichtig sind und welcher der beiden Kategorien sie zugeordnet sind.

**Geobasisdatensatz-ID:** 34-GEO-BL

**Bezeichnung**

**Geobasisdatensatz:**

**Nachführungsstand:** 25. 01. 2024

**Nachführungshäufigk.:** Bei Bedarf

**Rechtsgrundlage:** Bundesgesetz über die Raumplanung, Raumplanungsgesetz, RPG, SR 700  
Raumplanungsverordnung, RPV, SR 700.1  
Raumplanungs- und Baugesetz, RBG, SGS 400  
Verordnung zum Raumplanungs- und Baugesetz, -, SGS 400.11

**Perimeter:** Kanton Basel-Landschaft (BL)

**Verbindlichkeit:** Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Daten wird keine Haftung übernommen.  
Die Geodaten sind öffentlich zugänglich (Zugangsberechtigungsstufe A). Es gelten die Nutzungsbedingungen des Kantons Basel-Landschaft.

**Anwendungseinschränkungen:**

**Kontakte**

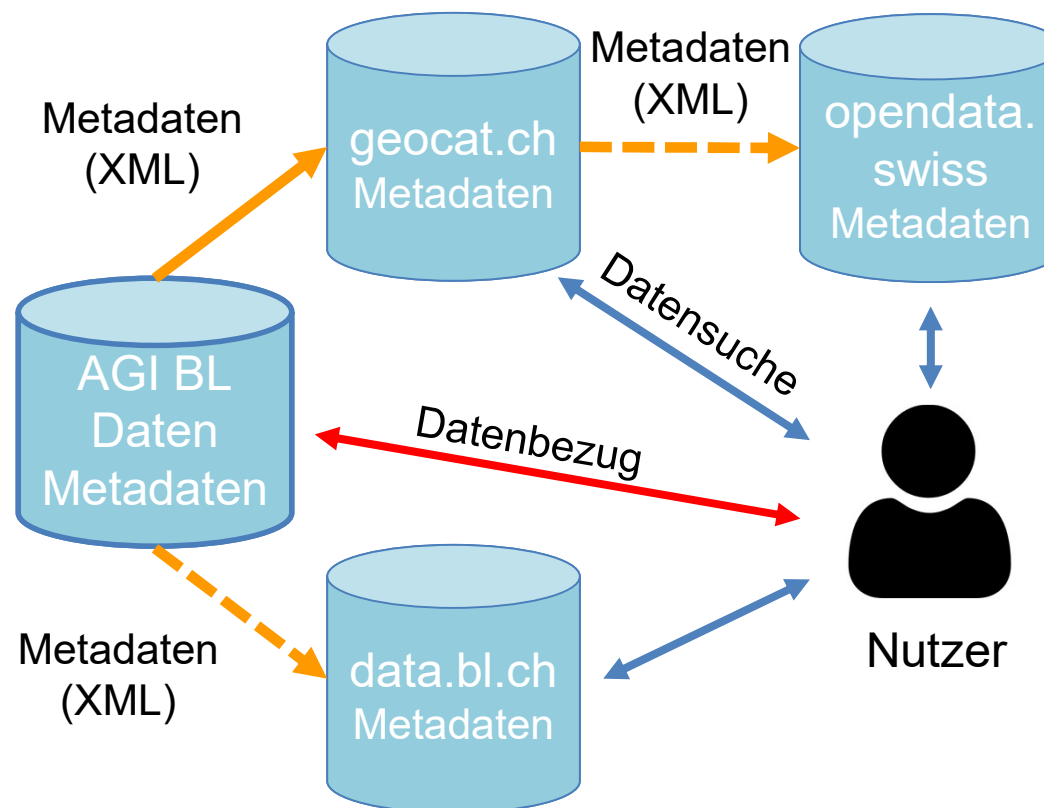
**Auskunft GIS:** Amt für Geoinformation BL  
Mühlemattstrasse 36  
4410 Liestal  
http://agi.bl.ch

**Datenherr/  
Auskunft fachlich:** Amt für Raumplanung  
Rheinstrasse 29  
4410 Liestal  
gis.arp@bl.ch

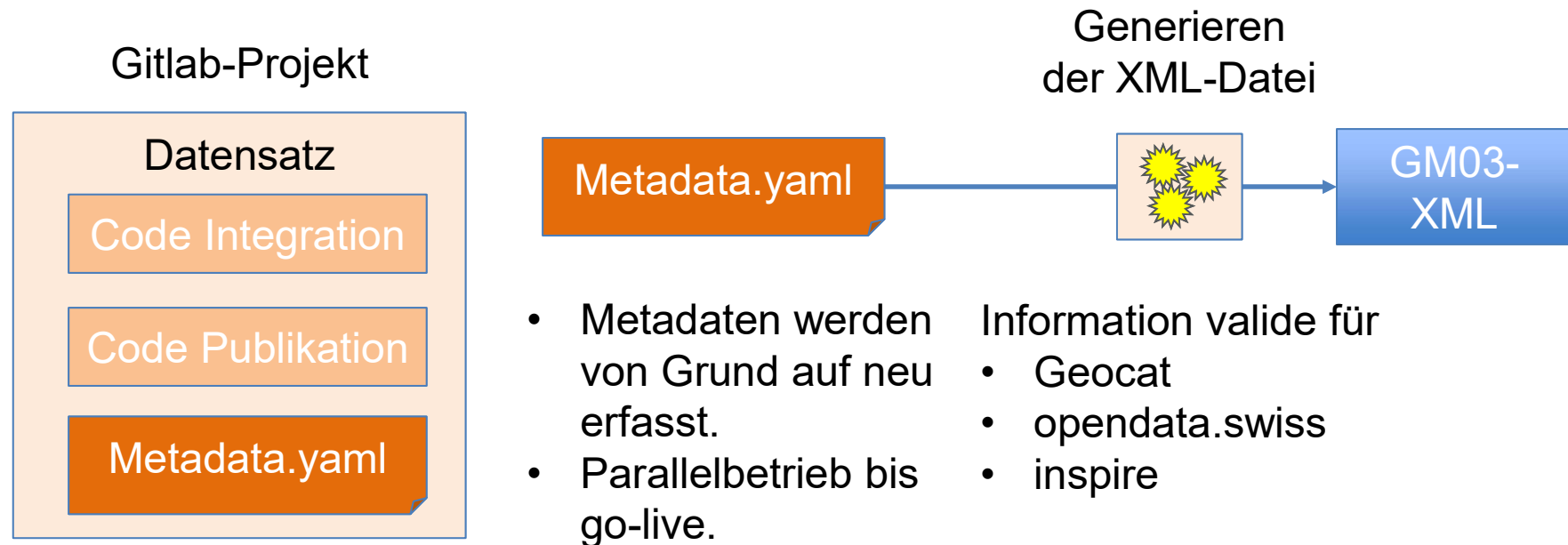
**Vertrieb:** Amt für Geoinformation BL  
Mühlemattstrasse 36  
4410 Liestal

## Zielbild

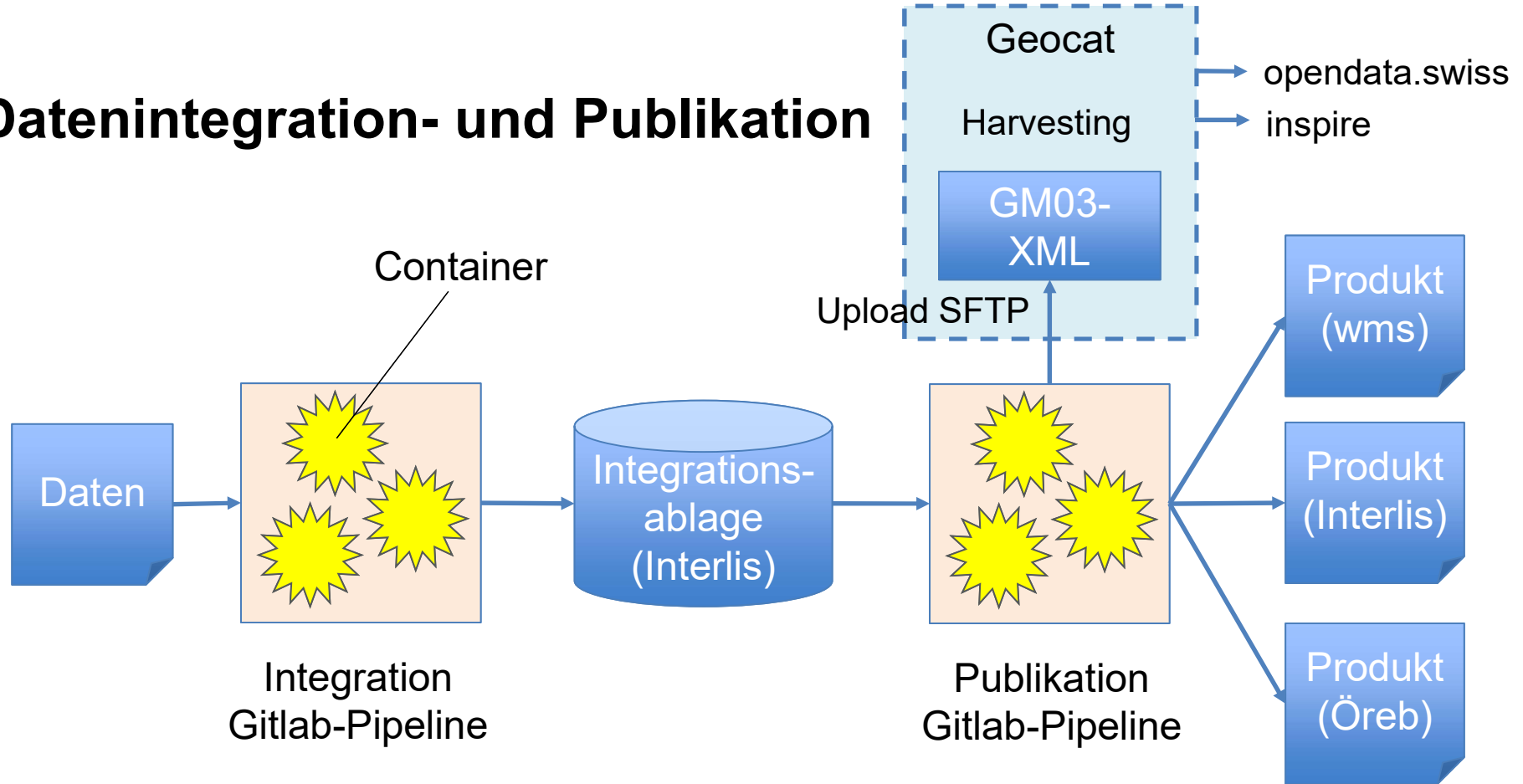
- Automatisierte Prozesse
- Once-Only-Prinzip:
  - Datenhaltung
  - Metadateneditierung
- Metadaten:
  - Datenbeschreibung
  - Bezugsmöglichkeiten
- Subsets
  - Nur downloadbare Datensätze auf opendata
  - Nur 'interessante' Daten auf data.bl.ch



## Neue kantonale Geodateninfrastruktur (nkGDI)



# Datenintegration- und Publikation





## Wichtige Punkte / offene Fragen / Austausch

- Möglichst einfacher Metadatentransfer zu Geocat (übersichtliche Anleitungen; klare Beschreibung von Attributen; Validierungstools für geocat und auch für opendata.swiss und inspire)
- Sammeln von Erfahrungen mit produktivem Harvesting (Aktualisierungen, Korrekturen, etc.)
- Link aus Metadaten auf Publikationsplattform (Rohdaten) versus GeoShop (Datenprodukte)
- Umstellung auf neuen eCH-0271 Standard
- Synergien mit anderen Kantonen, Gemeinden, Geocat, etc. bezüglich einem Erstellungstool für die xml-Datei?