

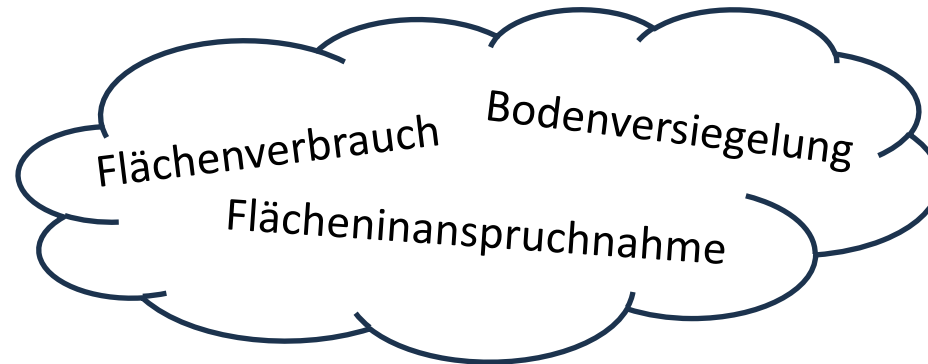


***VersIS -  
ein Informationssystem  
zum Thema Flächenverbrauch***

***AGEO Forum 03.10.2023***



- Themenbereich



- Fokus von AGEO liegt auf Einsatz von Geoinformation für dieses Thema
- Transparenz und Open Data als wichtiger Ansatz
- Kein Anspruch auf fachliche Kompetenz
- Kein politischer Ansatz

AGEO sieht sich als neutraler Enabler und Promoter für diese Projektidee

AGEO sieht sich als Stakeholder für den **Geoinformationseinsatz**



- Warum gibt es keine fixe Referenz / "Kataster" für mit Sicherheit versiegelte Flächen?
- Geographisches **Versiegelungs-Informationssystem**
- Fix versiegelte Flächen müssen nicht immer neu ausgewertet werden
- Merkmale des geplanten Systems "VerIS"
  - Alle bekannten Versiegelungen werden zentral gespeichert (Vektor-Geodaten)
  - Zentrale Sammelstelle für Definitionen
  - Jedes Polygon entspricht einer Definition



- Alle Daten Open Data (CC-BY-4.0)
- Fokus auf Daten/Geoinformation, nicht fachlich/politisch

# Ursprüngliche Projektziele

1. Schaffung von einheitlichen Definitionen in Österreich anstoßen / enablen
2. Erstellung eines neuen Versiegelungsdatensatzes "Versiegelungskataster"
3. Zentrale Informationsplattform schaffen

1. Erstellung einer Sammlung von fachlichen Definitionen zu den relevanten Begriffen
2. Zentrale Sammlung von bestehenden **Geodaten** zum Themenkreis Flächenverbrauch / Flächeninanspruchnahme
3. Erstellung einer zentralen **Geoinformationsplattform**
4. Transparenz zum Thema Flächenverbrauch durch **Geodaten** schaffen
  1. Darstellung der Daten und Verweis auf Downloadquellen
  2. Open Data als wichtiges Vehikel zur Transparenz forcieren

- **Zentrale Sammlung von Definitionen** zu Bodenverbrauch/-versiegelung
- **Zentrale Sammelstelle für Geodaten** zum Thema Flächenverbrauch
- **Transparente Plattform** für Darstellung und Downloadlinks zum Thema Flächenverbrauch

- Alphanumerische Daten
  - Regionalinformation des BEV ( $\Leftrightarrow$  KG-Geometrien)
- Geodaten Vektor Positivabgrenzung
  - DKM-Nutzflächen
  - Digitales Landschaftsmodell (DLM) - Bauten, Bauwerke, Verkehr
  - GIP (Verkehrsnetz)
- Geodaten Vektor Negativabgrenzung
  - INVEKOS-GIS
  - Waldlayer der ÖWI
  - (Flächenwidmungspläne)
- Auswertungsergebnisse (Lizenz ?)
  - Auswertung des UBA im Auftrag ÖROK
  - <https://flaechenversiegelung.at/>
  - Flächenberechnungen des WWF

- Erstellung einer Webplattform (Karten / Daten)
  - Mit bestehenden Daten
  - Fokus auf Behördendaten (OGD Daten)
  - Einfacher Zugang zu Karten
  - Einfacher Zugang zu Ursprungsdaten
- Datenbestände sukzessive einbinden
- Regelmäßige Datenupdates organisieren
- Kooperationen und Interessenten suchen, z.B. in Open Geo Community

[www.flaechenverbrauch.at](http://www.flaechenverbrauch.at)





**Vielen Dank**

Vortragender:

DI Wolfgang Tinkl

wolfgang.tinkl@ama.gv.at

+43 (0)503151 4712



[www.ageo.at](http://www.ageo.at)