

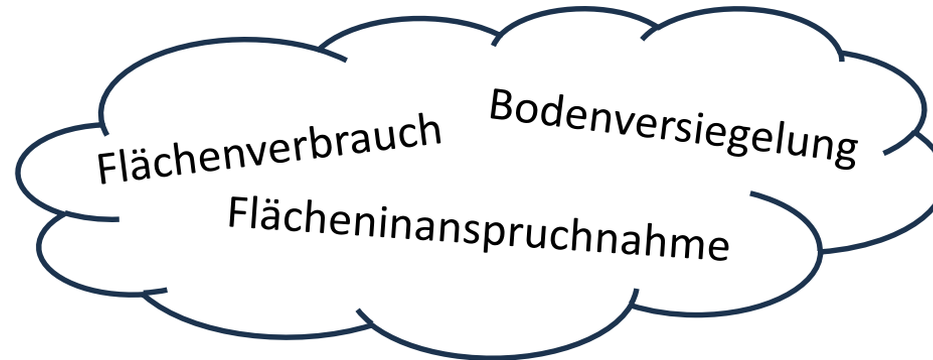


***VersIS -
ein Informationssystem
zum Thema Flächenverbrauch***

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



Vielen Dank

Vortragender:

DI Wolfgang Tinkl

wolfgang.tinkl@ama.gv.at

+43 (0)503151 4712



www.ageo.at