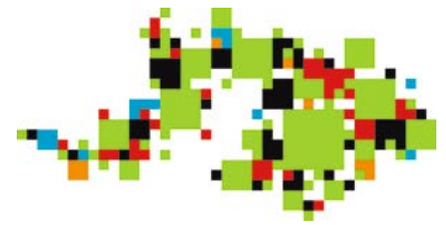


Lärm-Empfindlichkeitsstufen

*Präsentation DVS-Meeting
20. Nov. 2015 M. Ruckstuhl*



Inhalt

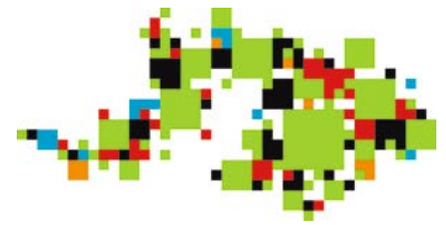


Inhalt

- Stand Vernehmlassung
- Weiteres Vorgehen
- Umsetzungsplanung der IKGEO



Vernehmlassung

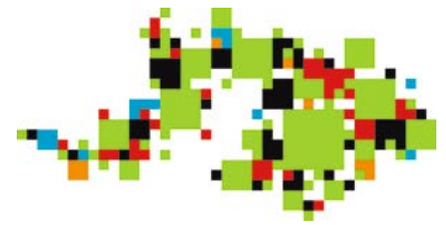


Vernehmlassung

- Vernehmlassung April – Juli 2015 bei DVS, PB, kant. Verwaltung
- Auswertung der Stellungnahmen
- Information der Gemeinden und der DVS
 - Technische Beilage
- Resultate
 - Zusammenfassung und Rückmeldung zu den Stellungnahmen
 - Anpassungen im Datenmodell und in der Datenmodellbeschreibung



Vernehmlassung

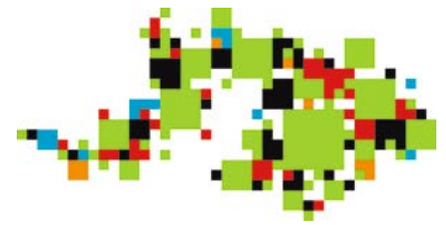


Stellungnahmen

- Im Grundsatz einverstanden
- 9 zum Teil sehr detaillierte Stellungnahmen
- Viele technische Aspekte aber auch organisatorische
- Einige Fragen sollten mit der technischen Beilage geklärt sein
- Einige technische Fragen müssen konkret noch im Pilot geprüft werden



Vernehmlassung

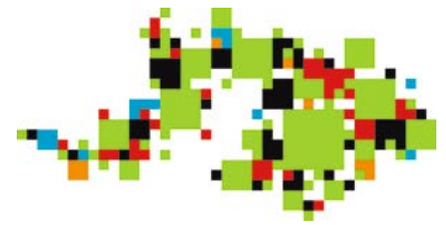


Resultate

- Das Nachführungskonzept mit der Historisierung bleibt bestehen
- Der Import der Bundesmodelle ist möglich, dies soll im Detail im Pilot geprüft werden
- Die Notwendigkeit der Identifikatoren soll im Pilot geprüft werden
- Es werden Standard-Datensätze für die Tabelle Typ erstellt
- Schreibfehler wurden korrigiert
- Die Beschreibung zu Gesamtrevisionen wurde überarbeitet



Vorgehen

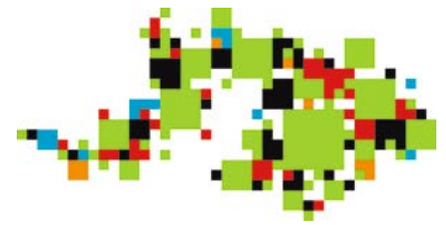


Weiteres Vorgehen

- Die Resultate der Vernehmlassung werden den Stellungnehmern zugestellt
- Pilotbetrieb mit Umwandlung ins minimale Geodatenmodell (mGDM) vom Bund
- Anpassung aufgrund Pilot und Genehmigung durch die GKGK,
- Planung der Übergangsfrist,
- Inkraftsetzung, wobei die Umsetzung gleichzeitig mit dem Datenmodell Nutzungsplanung erfolgen soll



Vorgehen

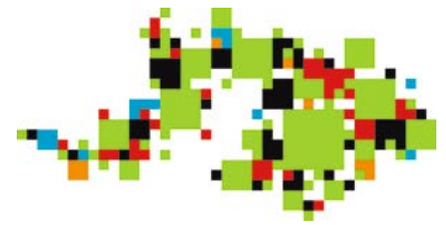


Pilotbetrieb Test

- Aufwand Bereinigung Geometrie (AREA)
- Aufwand Nacherfassung fehlender Attribute
- Nachführungskonzept
- Historisierung
- Umwandlung in das mGDM Bund
- Praxistauglichkeit ÖREB-Kataster



Umsetzung

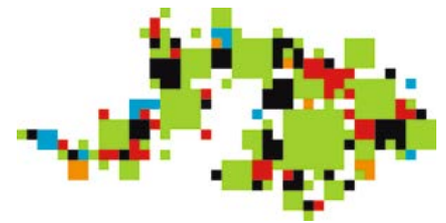


Umsetzungsplanung IKGEO

- Gemäss Umsetzungsplanung IKGEO ist in der 2. Etappe die Umsetzung der Datenmodelle
 - Nutzungsplanung
 - Lärmempfindlichkeitsstufen
 - Waldgrenzen
 - Waldabstandslinienfür den Zeitraum 2016 – 2019 vorgesehen
- Diese Planung ist abgestimmt auf den Aufbau des ÖREB-Katasters



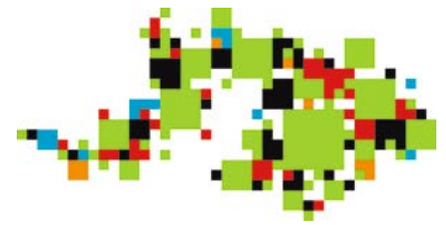
Umsetzung



Umsetzungsplanung ARP

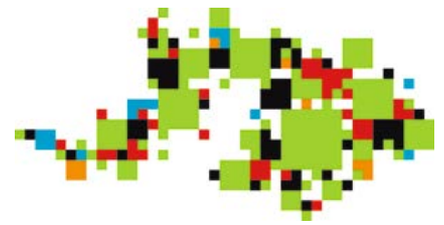
- Ziel Umsetzung bis 2.Quartal 2017
- Die Daten liegen bis dann im neuen Datenmodell vor
- Etappierungen erfolgen nach Rücksprache mit den Gemeinden, DVS, AGI (AV93 3. Etappe)





Fragen / Anregungen zum Vorgehen





Danke

