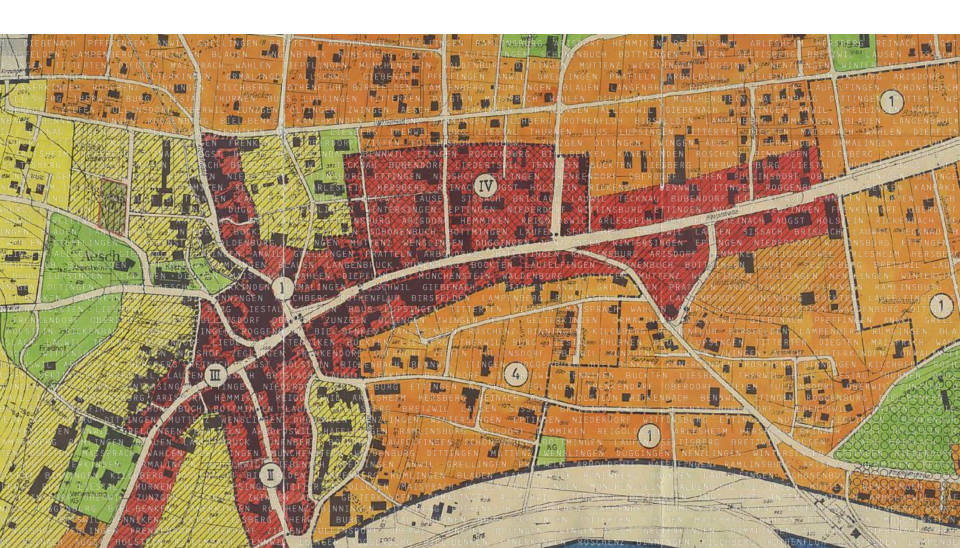


AMT FÜR RAUMPLANUNG

Infogrips-Checkservice DVS-Meeting vom 17.11.2017





Inhalt

- Zugang und Handhabung
- Spezialfall LES → Lücke durch Waldfläche
- Spezialfall NP → Lücke durch Quartierplan



Zugang und Handhabung

- Link DokuWiki
 http://www.arp-daten.bl.ch/dvs/dokuwiki/doku.php?id=dvs:checkservice
- Aufruf: https://www.infogrips.ch/checkservice_login.html?&no_cache=1
- Check-Varianten
 - Interlis-konform
 - Genehmigungsprüfung «_GP»
 - Bereitstellung «_RRB»
 - Mit und ohne Upload



Genehmigungsprüfung _GP

- Zusätzliche Checks
 - Beschluss Daten Gemeinde sind vorhanden
- Upload
 - Mit dem Upload wird das ARP aufgefordert eine Genehmigungsprüfung durchzuführen und die signierten Pläne zu erstellen







Bereitstellung _RRB

Zusätzliche Checks



- Beschluss Daten Gemeinde sind vorhanden
- Genehmigungs Daten sind vorhanden
- LexLink ist vorhanden
- Upload









- Mit dem Upload werden die Geodaten inkl. Bestätigung gemäss Art. 5 ÖREBKV und inkl. dem Nachführungsreglement bereitgestellt.
- Dateinamen: [Gemeindename]_[{NP,LES,BL}]_[RRB-Jahr]_[RRB-Nr]_RRB
 Bsp: Bottmingen_LES_2016_0263_RRB.xtf



LES

 Aktuell: Für Grundzonen Wald, Bahn, Strassen und Gewässer werden keine Geometrien von Lärmempfindlichkeitsstufen erfasst.

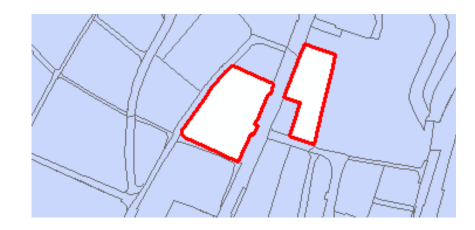
 Neu: Für Grundzonen Wald, Bahn, Strassen und Gewässer kann auf eine Erfassung verzichtet werden. Zur Sicherstellung einer gültigen Topologie, sind aber in Einzelfällen Geometrien von Lärmempfindlichkeitsstufen

("keine ES") zu erfassen



Nutzungsplanung

- In der Ebene Grundzone kann es "Löcher" aufgrund von Sondernutzungsplänen haben.
- Diese führen zu einem Fehler im Checkservice
- Der Checkservice wird angepasst, damit auch die Perimeter der Sondernutzungspläne in der Ebene Grundzone in der Topologieprüfung berücksichtigt werden.





BAU- UND UMWELTSCHUTZDIREKTION
AMT FÜR RAUMPLANUNG

Danke

