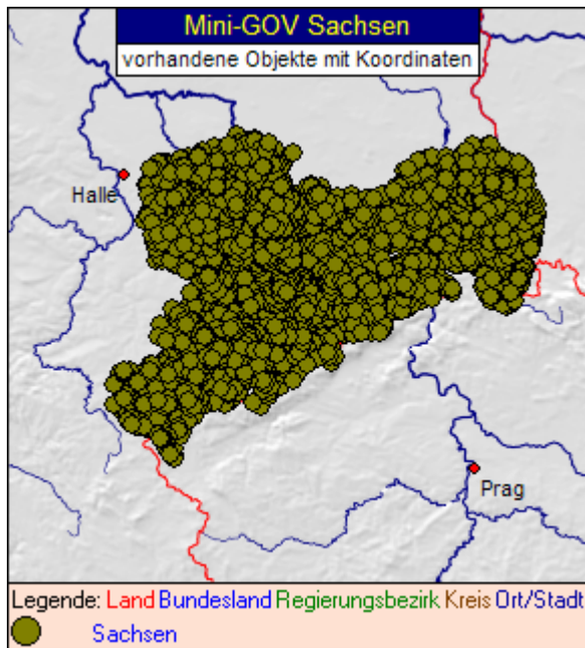


Fehlersuche im GOV mittels Taxo 2 Map - Kurzbeschreibung

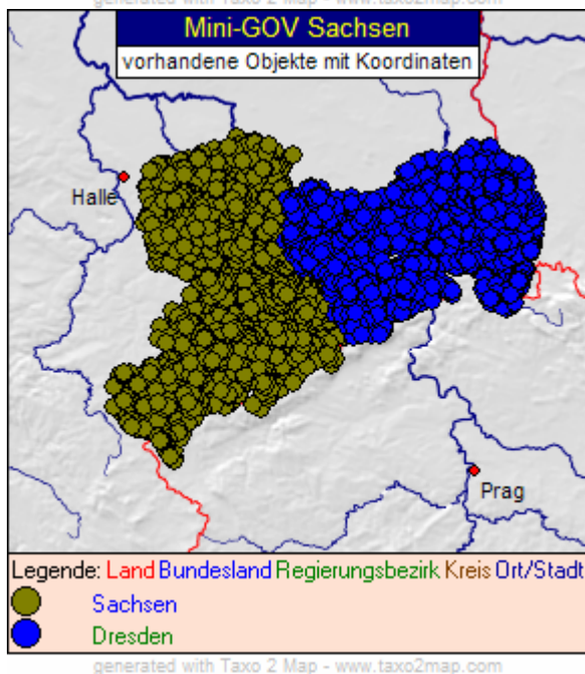
Taxonomie (Land\Bundesland\Regierungsbezirk\Kreis\)	Symb.
<input type="checkbox"/> Deutschland (3587)	●
<input type="checkbox"/> Sachsen (3587)	●
<input checked="" type="checkbox"/> Chemnitz (947)	●
<input checked="" type="checkbox"/> Dresden (1822)	●
<input type="checkbox"/> Leipzig (818)	●
<input checked="" type="checkbox"/> Borna (41)	●

Mittels Taxo 2 Map können taxonomische Daten auf Karten dargestellt werden. Hierzu werden die Daten entsprechend ihrer Taxonomie (Rangfolge) in einen hierarchischen Baum eingelesen. Jeder einzelnen Taxonomieebene kann eine eigene Symbolik zugeordnet werden (Darstellung des Einzelpunktes oder der Fläche, die sich aus den Einzelpunkten ergibt).

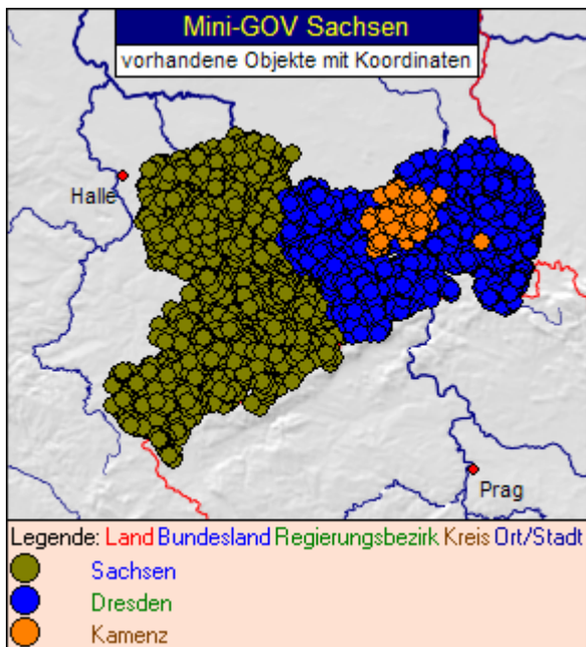


Aus dem Mini-GOV wurde exemplarisch der Datenbestand Sachsen extrahiert und alle Objekte mit Koordinaten wurden in Taxo 2 Map eingelesen.

Die sächsischen Orte stellen eine geschlossene Fläche dar und widerspiegeln in ihrer Gesamtheit die Fläche Sachsens.

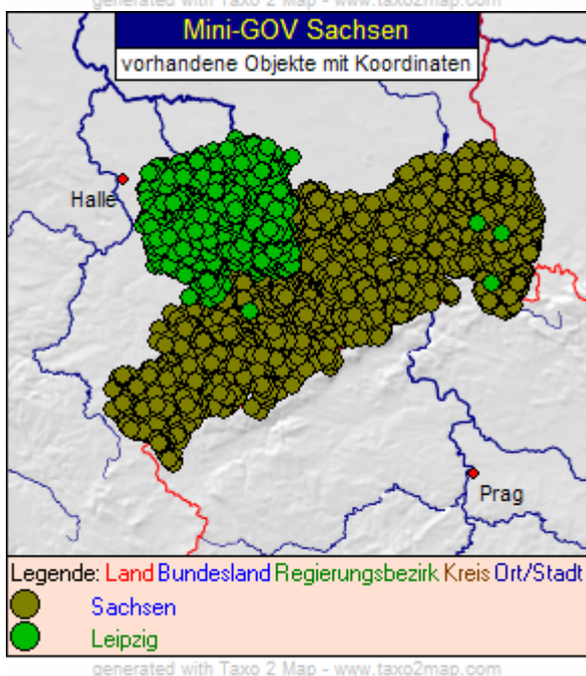


Bei der zusätzlichen Betrachtung des Regierungsbezirks Dresdens ist auch noch keine Unstimmigkeit der Daten erkennbar.

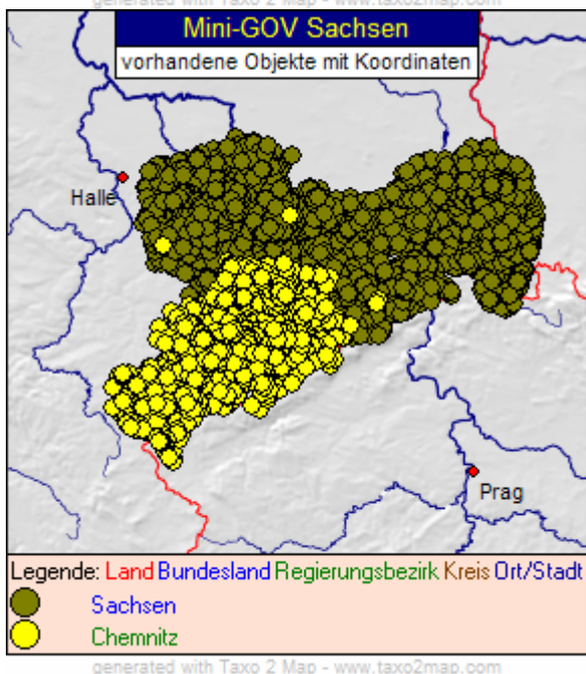


Erst bei der Anzeige des Kreises Kamenz wird eine Unstimmigkeit der Daten ersichtlich. Der betreffende Ort ist Wohlhau mit den Koordinaten 14,62°O und 51,13°N und der Ortskennung WOHLHAJO71HD.

Von Taxo 2 Map kann direkt auf das entsprechende Objekt im GOV gesprungen und die entsprechenden Änderungen können durchgeführt werden.



Bei der Anzeige des Regierungsbezirkes Leipzig sind die „Ausreißer“ schon auf Regierungsebene ersichtlich, denn neben der typischen „Haufenbildung“ sind noch Einzelpunkte territorial entfernt erkennbar.



Auch für den Regierungsbezirk Chemnitz sind die „Ausreißer“ sofort erkennbar.