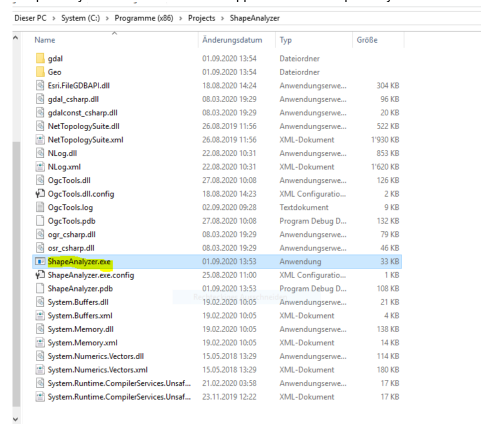
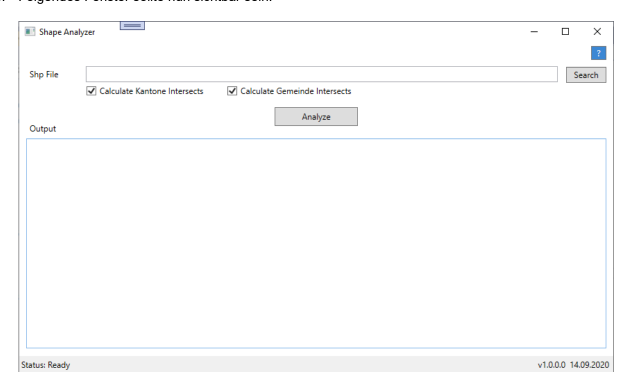
Bedienungsanleitung Shape Analyzer

Vorbereitung

- 1. ShapeAnalyzer.zip entpacken
- 2. ShapeAnalyzer-Ordner öffnen und Doppelklick auf «ShapeAnalyzer.exe»

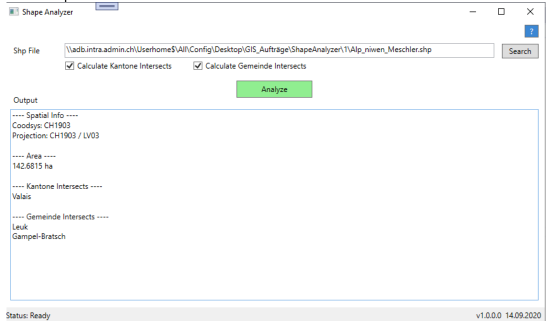


3. Folgendes Fenster sollte nun sichtbar sein:



Bedienung

- 1. Auf «Search» klicken und das gewünschte .shp File auswählen (der Pfad kann auch direkt ins Textfeld eingegeben werden)
- 2. Wenn «Calculate Kantone Intersects» angewählt ist, wird geprüft mit welchen Kantonen sich das Shape überschneidet
- 3. Wenn «Calculate Gemeinde Intersects» angewählt ist, wird geprüft mit welchen Gemeinden sich das Shape überschneidet
- 4. Klick auf «Analyze»
- 5. Unter Output ist das Resultate zu sehen



6. Output kann markiert und wegkopiert werden (ctrl + c)

Resultat

| Name | Bedeutung |
|---------------------|--|
| Spatial Info | Koordinatensystem und Projektion des Shape Files |
| Area | Fläche in Hektaren |
| Area Outside CH | Fläche ausserhalb der Schweiz in Hektaren und Prozent. |
| | Wird nur angezeigt, wenn Fläche nicht 100% in der Schweiz ist. |
| | Beispiel: |
| | ■ Shape Analyzer |
| | Shp File \adb.intra.admin.ch\Userhome\$\All\Config\Desktop\GIS_Aufträge\ShapeAnalyzer\4\Perimeter_infospecies-Bestell Search |
| | Analyze |
| | Output |
| | Spatial Info Coodsys: GCS_Bessel 1841 Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center |
| | Area 498.0226 ha |
| | Area Outside CH |
| | Kantone Intersects |
| | Gemeinde Intersects |
| | |
| Kantone Intersects | Kantone mit denen es Überschneidungen gibt. |
| Gemeinde Intersects | Gemeinden mit denen es Überschneidungen gibt. |