

Einlesen von Shape oder GeoJSON Files

Einlesen von Feldgrenzen und Düngeplan im Shapeformat.

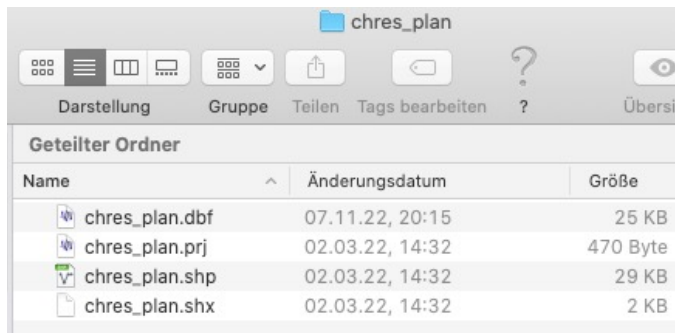
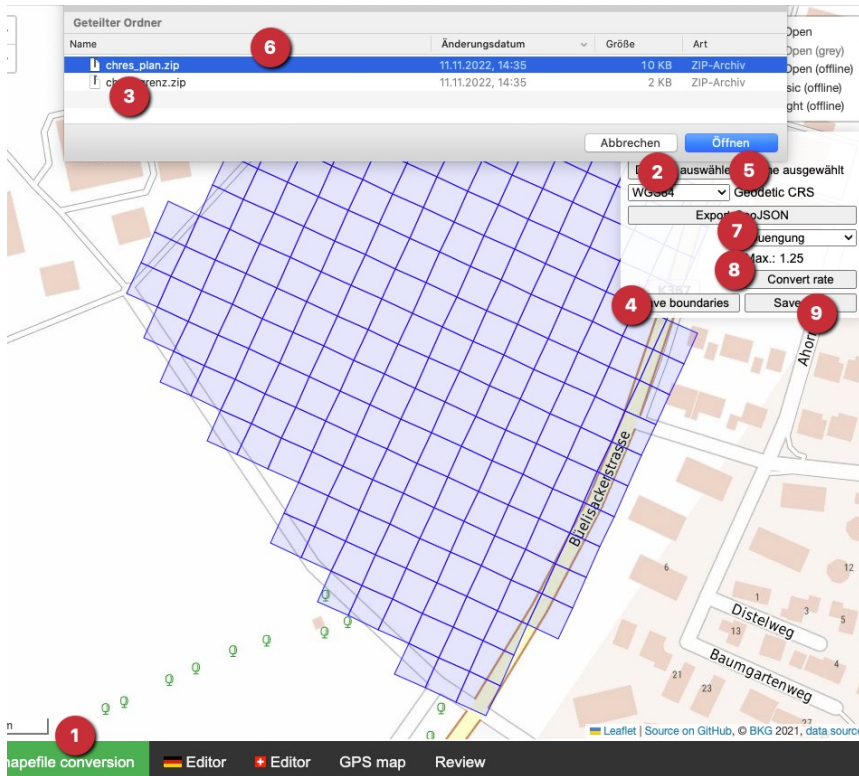
Wir gehen davon aus, dass die Feldgrenzen und der Düngeplan auf dem PC gespeichert sind

2. Feldgrenzen einlesen:
3. chres_grenz.zip
4. Save boundaries
5. Düngeplan einlesen:
6. chres_plan.zip
7. Attribut wählen
8. Convert Rate
9. Save plan

Automatisch erfolgt die Ansicht des Feldes.

Nächster Schritt: Editor anwählen.

Falls Shapefiles »ungezippt« vorhanden sind: Unbedingt erforderlich sind die Files mit den Endungen dbf, shp, shx



- Vigor 22 arbeitet mit dem GeoJSON-Format in der WGS84-Projektion.
- Diese Seite kann (fast) alle deine Shapefiles (und auch GeoJSON) passend konvertieren.
- Du kannst sie auch als ZIP-Dateien hochladen.
- Dabei darf pro ZIP-Archiv aber nur eine .shp-Datei vorhanden sein.
- Wenn es im ersten Versuch nicht klappt, und du kommst aus der Schweiz, probiere es mit CH1903+/LV95 erneut.
- Kommst du aus Deutschland, ist oft ETRS89 passend.
- Wenn deine Shapes zur darunterliegenden Landkarte passen, sollte alles in Ordnung sein. Wenn du möchtest kannst du die Shapes als GeoJSON exportieren.
- Wenn sowohl deine Feldgrenzen wie auch dein Düngeplan schon als GeoJSON vorliegen, kannst du auch direkt mit dem Editor anfangen.