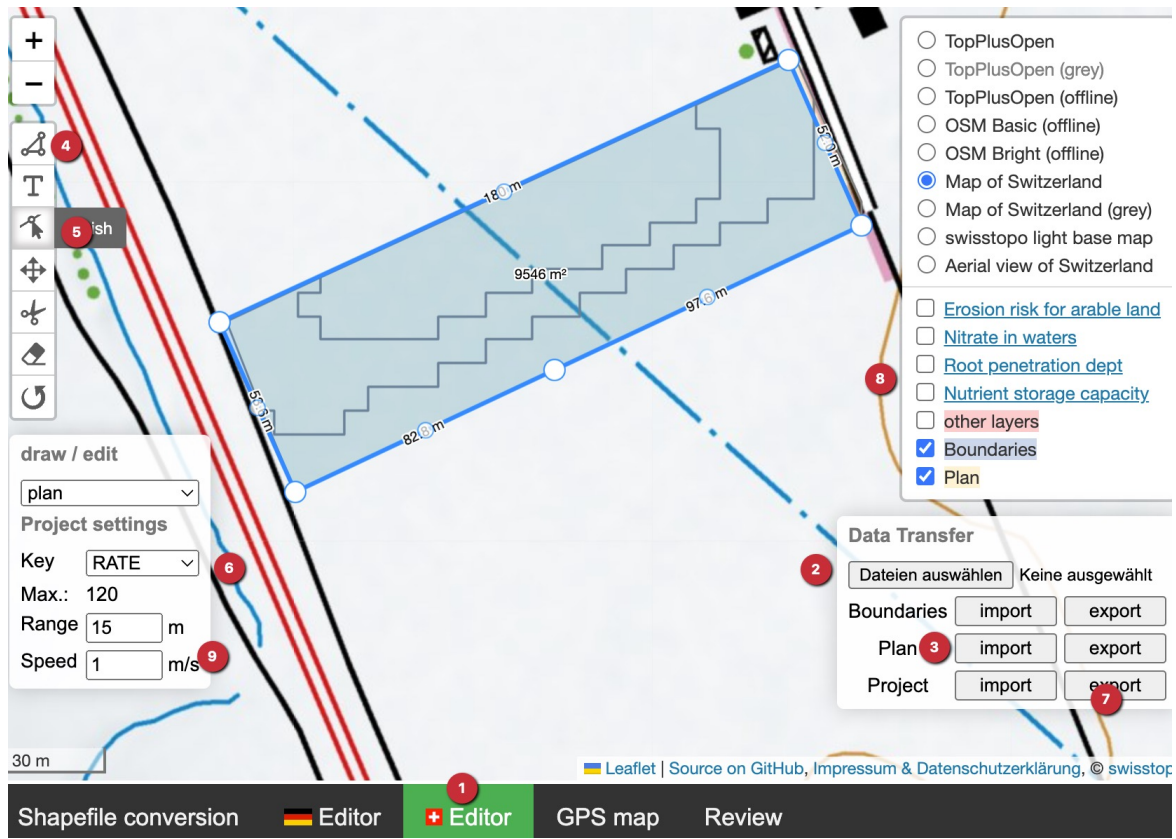


Bearbeiten von Feldgrenzen und Düngerplänen



Feldgrenzen:

Falls die Feldgrenzen nicht als File verfügbar sind können diese manuell eingegeben werden. Als erstes muss die eine Kartequelle (oben rechts) angewählt werden.

- Navigieren Sie zur gewünschten Stelle.
- Anwahl **Punkt 4**, zeichnen sie «grob» die Feldgrenzen
- Anwahl **Punkt 5**, werden die Feinkorrekturen ausgeführt
- Abspeichern der Feldgrenzen: Boundaries export

Einlesen des Düngeplanes

Folgende Provider, Cropsat, Onesoil und Solorrow stellen Düngepäne basierend auf den Satelitenaufnahmen von Sentinel Satelliten zur Verfügung. Die meisten sind Kostenlos. Achtung: Die Files werden als ZIP Files zur Verfügung gestellt. Falls die Fehlermeldung «to many Files erscheint» bedeutet dies, dass das ZIP Fiele Unterordner enthält. In diesem Fall entpacken und die gewünschten files shp, shx und dbf einlesen.

Leider ist die Bezeichnung für die Düngermenge von Provider zu Provider verschieden. Unter **Punkt 6** «Key» müssen die dieses Feld anwählen.

Abspeichern der fertigen Düngerausbingkarte **Punkt 7** unter Project export.

Weitere Funktionen der App:

Punkt 8 Das BLW stellt diverse interessant Korten zur Verfügung die wir eingebunden haben.

Punkt 9 Hier wird für den Vigor22 die Streubreite und die minimale Fahrgeschwindigkeit eingegeben. Wird diese Geschwindigkeit unterschritten, wird die Düngerzufuhr unterbrochen