



Kompensation von Fruchtfolgeflächen (FFF)

Von der Modellierung über die Bodenansprache bis zum Erbringen des geforderten Nachweises.

Im Auftrag von Gemeinden und Bauherrschaften identifizieren wir Kompensationsflächen für beanspruchte Fruchtfolgeflächen (FFF).

Projektbeschreibung

Ausgehend von unserer Kernkompetenz Boden identifizieren wir Kompensationen für Fruchtfolgeflächen, welche aufgrund von Einzonungen, Infrastrukturvorhaben oder ökologischen Ersatzmassnahmen beansprucht werden.

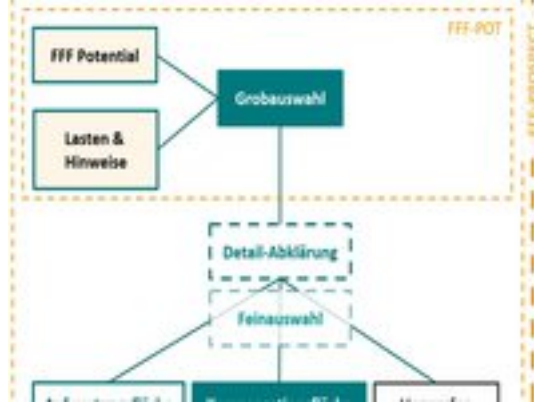
Wird durch irgendein Vorhaben (Einzonung, Infrastruktur, ökologischer Ersatz) Kulturland beansprucht, welches sich gemäss kantonalem Richtplan im Inventar der FFF befindet, muss die betroffene Fläche zwingend kompensiert werden. Da das Kulturland nach wie vor immer knapper wird, kann die Suche nach Kompensationen für Gemeinden und Bauherrschaften recht aufwändig werden. Wir haben mit 'FFF-POT' und 'FFF-PROSPECT' Datenmodell, Methode und Vorgehen entwickelt und erfolgreich angewendet, welche zielgerichtet und pragmatisch zur Lösung führen. Im Feld überprüfen wir die konkrete Situation und dokumentieren alle erforderlichen Bodenmerkmale. Wir verfassen den vom Kanton geforderten Nachweis. An einem unverbindlichen Startgespräch zeigen wir Ihnen die für Sie passenden Optionen. Nehmen Sie ungeniert mit uns Kontakt auf!

Ausgeführte Tätigkeiten

- Analysieren des Bedarfs an FFF-Kompensation
- Modellieren von Potenzialflächen und erzeugen der Grobauswahl
- Qualitätssicherung mit Erhebungsstelle, erzeugen der Feinauswahl
- Durchführen von Vorsondagen im Feld
- Durchführen der Bodenansprachen im Feld gemäss FAL
- Erbringen des Nachweises zHd. des Anerkennungsverfahrens, resp. Aufzeigen der Alternativen



Ansprache im Feld anhand Profilgrube.



Ausschnitt aus dem Prozess, Methoden 'FFF-POT' und 'FFF-PROSPECT'.



Ansprache im Feld anhand Spatenprofil und Bohrungen.



Ansprache im Feld mit Unterstützung.

Hauptdienstleistungen im Projekt

Boden



Geoinformation



Weitere Dienstleistungen im Projekt

Landschaft und Siedlung



Umweltberatung



Kontakt



Bruno Käufeler

lic.phil.nat. Geograf svu-asep zertifizierter BBB BGS

+41 33 225 60 16

bruno.kaeufeler@impulsthun.ch