



## Moorregeneration Chreienriet

Das Chreienriet in der Gemeinde Mettmenstetten ist eine ehemalige Moorfläche, die seit rund 80 Jahren für die landwirtschaftliche Nutzung entwässert wird. Mit dem damit einhergehenden Abbau des Torfköpers kam es zu Bodensackungen und die Fläche vernässte in den letzten Jahren bereits wieder stellenweise. Nun wird diese Entwicklung genutzt, um den südlichen Teil des Chreienriet zu regenerieren. Mit der Wiederherstellung eines Flachmoors und wechselfeuchten Wiesen wird wertvoller Lebensraum für seltene und bedrohte Pflanzen- und Tierarten wie dem Lungenenzian oder dem Skabiosen-Scheckenfalter geschaffen.

**Ziel:** Wiederherstellung des Flachmoores

### Massnahmen:

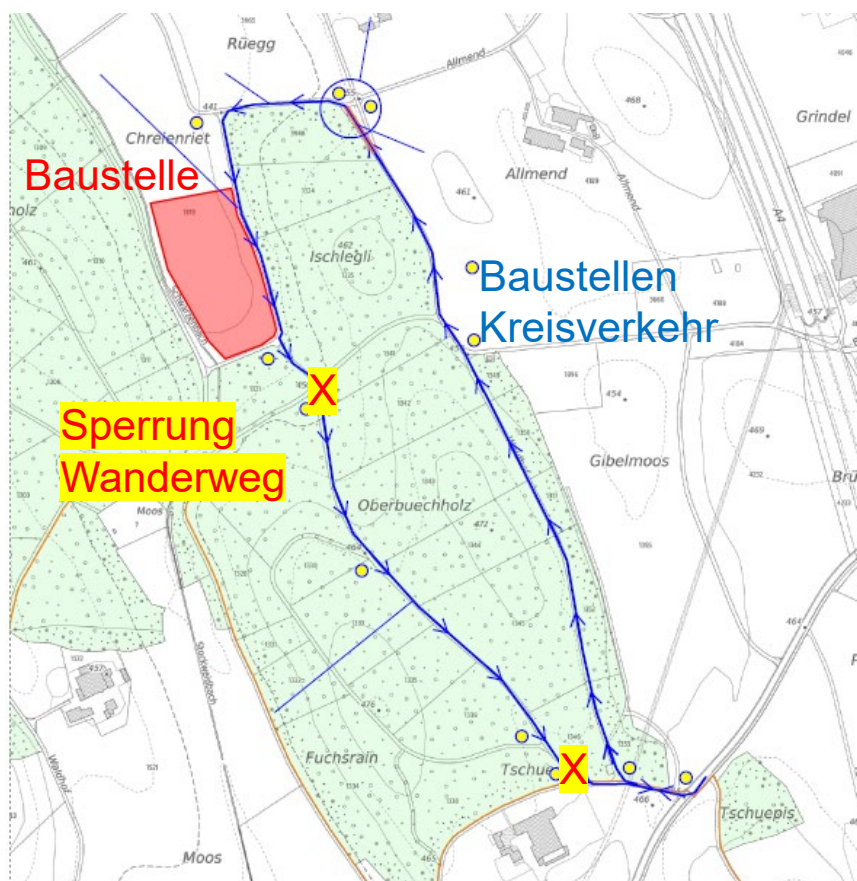
- Abtrag der obersten 20 cm des zersetzten und nährstoffreichen Torf
- Wiedervernässung durch Verschluss der alten Entwässerungsleitungen
- Anlage eines offenen Rietgraben mit Stauwehr und Holzspundwand
- Gezielte Ansaat und Förderung der typischen Pflanzenarten im Flachmoor.

### Zu den Arbeiten

**Dauer:** Die Bauarbeiten starten am 16. Oktober und dauern voraussichtlich bis Dezember. Bei einem witterungsbedingten Unterbruch der Baustelle werden die Arbeiten im Sommer 2024 abgeschlossen.

**Wege:** Die Baustelle wird von der Maschwanderstrasse erschlossen. Für den Baustellenverkehr ist ein Kreisverkehr eingerichtet. Aus Sicherheitsgründen die Wanderwege im Gebiet während den Bauarbeiten gesperrt. Die Umleitung ist signalisiert.

**Wir bitten um Ihr Verständnis für allfällige Unannehmlichkeiten.**



Skabiosen-Scheckenfalter



Lungenenzian