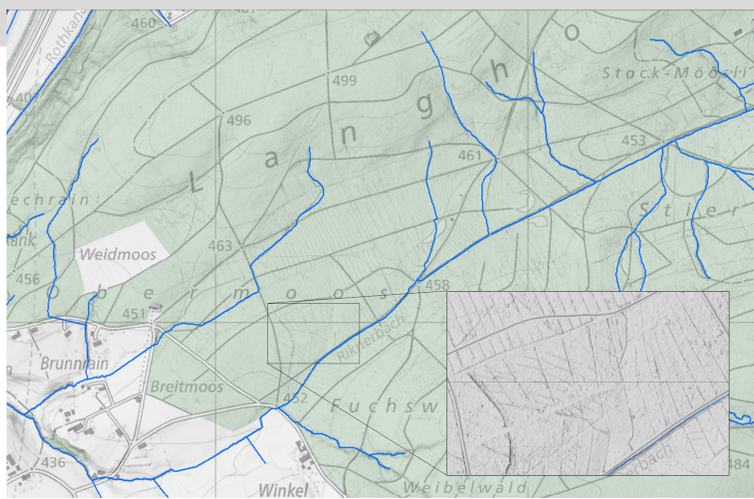


Feuchtwälder Kanton Aargau, Potenzialanalyse

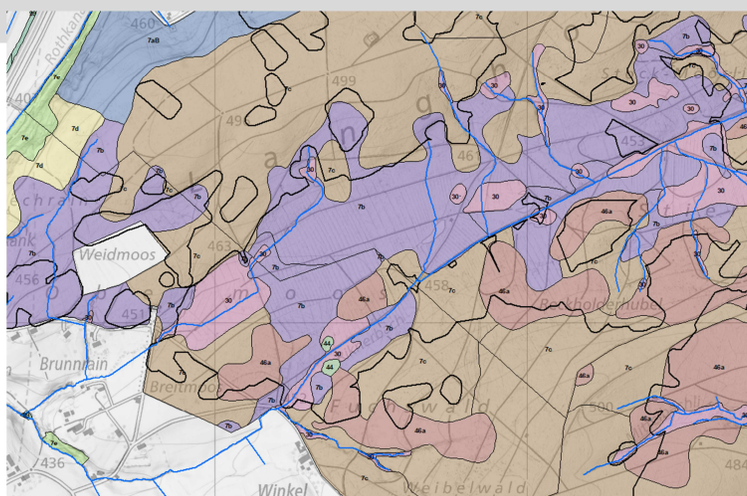
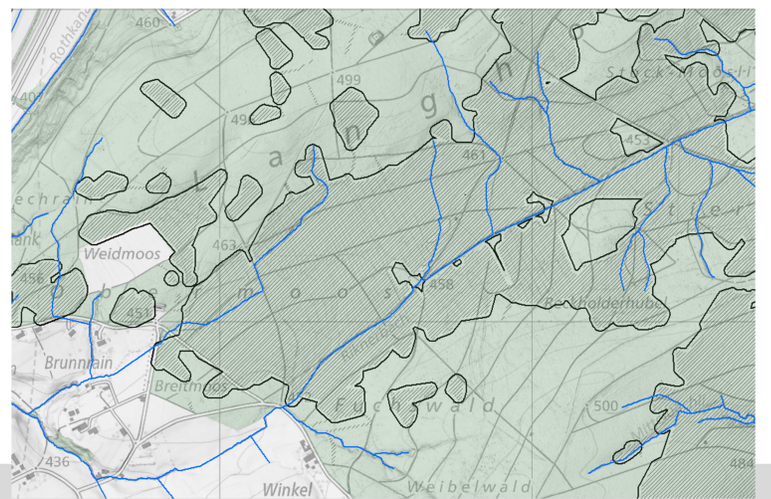


1 Digitales Terrainmodell

Macht Gräben im Wald sichtbar

Abgrenzung von entwässerten Gebieten im Wald

2 Digitalisierung drainierte Gebiete

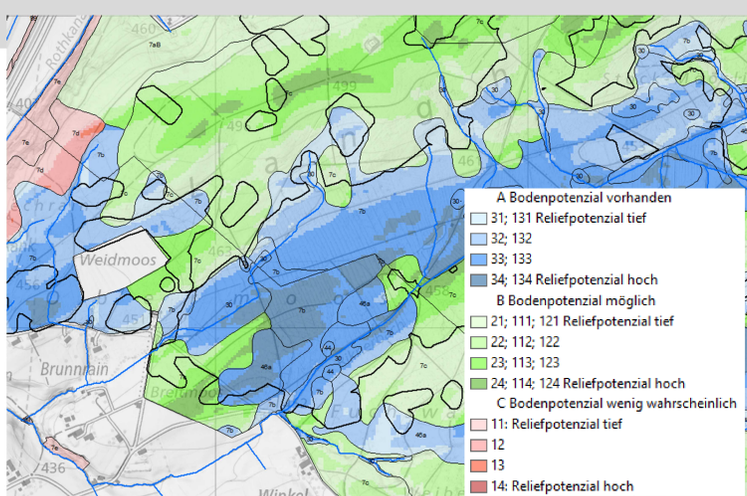
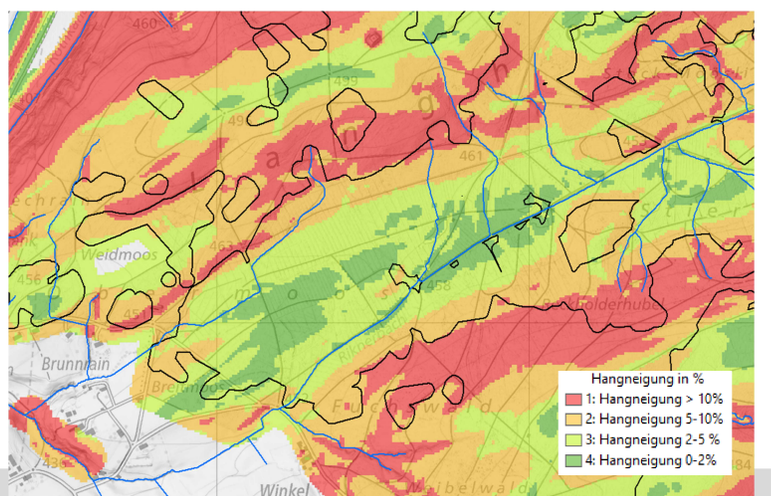


3 Bodenpotenzial

Klassierung der Waldgesellschaften hinsichtlich der Vernässungs- und Wasserspeichertendenz.

Hangneigungsklassen

4 Reliefpotenzial

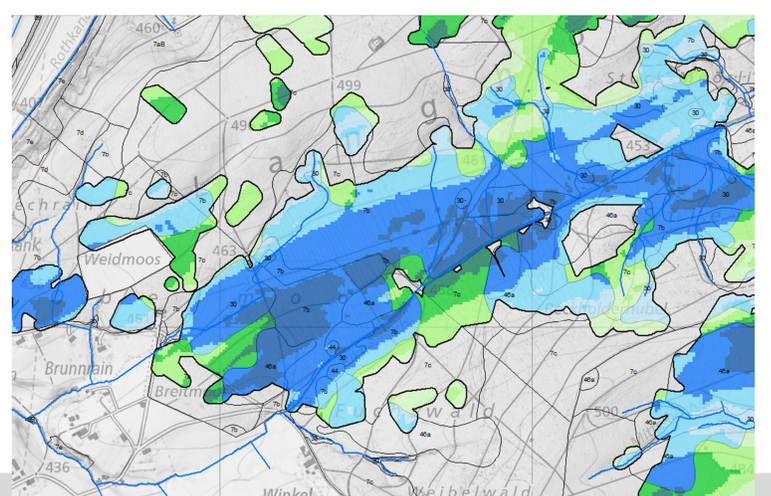


5 Feuchtwaldpotenzial

Überlagerung von Relief- und Bodenpotenzial.

Darstellung des Feuchtwaldpotenzials für entwässerte Flächen.

6 Fokusgebiete



- Fachliche Grundlagen für
 - die Erarbeitung des Programms „Wiedervernässung“
 - die daraus folgenden Wiedervernässungsprojekte
 - Abschätzung von Flächenzielen und grobe Kostenschätzung
 - für weitere Kommunikationsmittel (z.B. Merkblatt für Grundeigentümer/innen und Förster/innen).
- Vorgehensvorschlag für Regenerationsprojekte
- Massnahmentypen: Bauliche Massnahmen, Unterhalt, Kosten
- Auswirkungen von Wiedervernässungen (Mehrwerte, Zielkonflikte)
- Mögliche Bewirtschaftungsformen nach Wiedervernässung