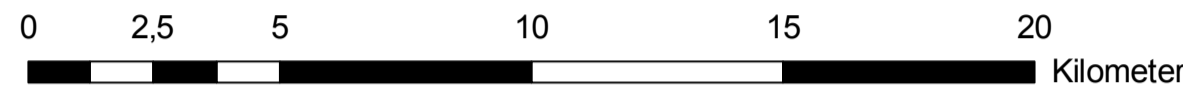




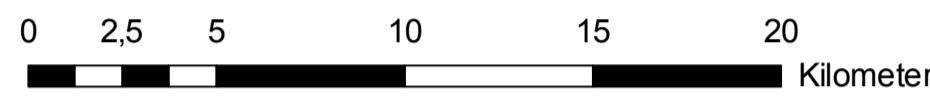
Ergebniskarten

Kartenbeilage zur Dissertation von Peter M. Köberle (2005):
 "Grundlagen für ein Ökosystemmanagement eines tropischen Waldes in NO Thailand mittels GIS und Fernerkundung."
 Geog. Institut, Universität Tübingen

Große Karten 1:150.000



Kleine Karten 1:200.000

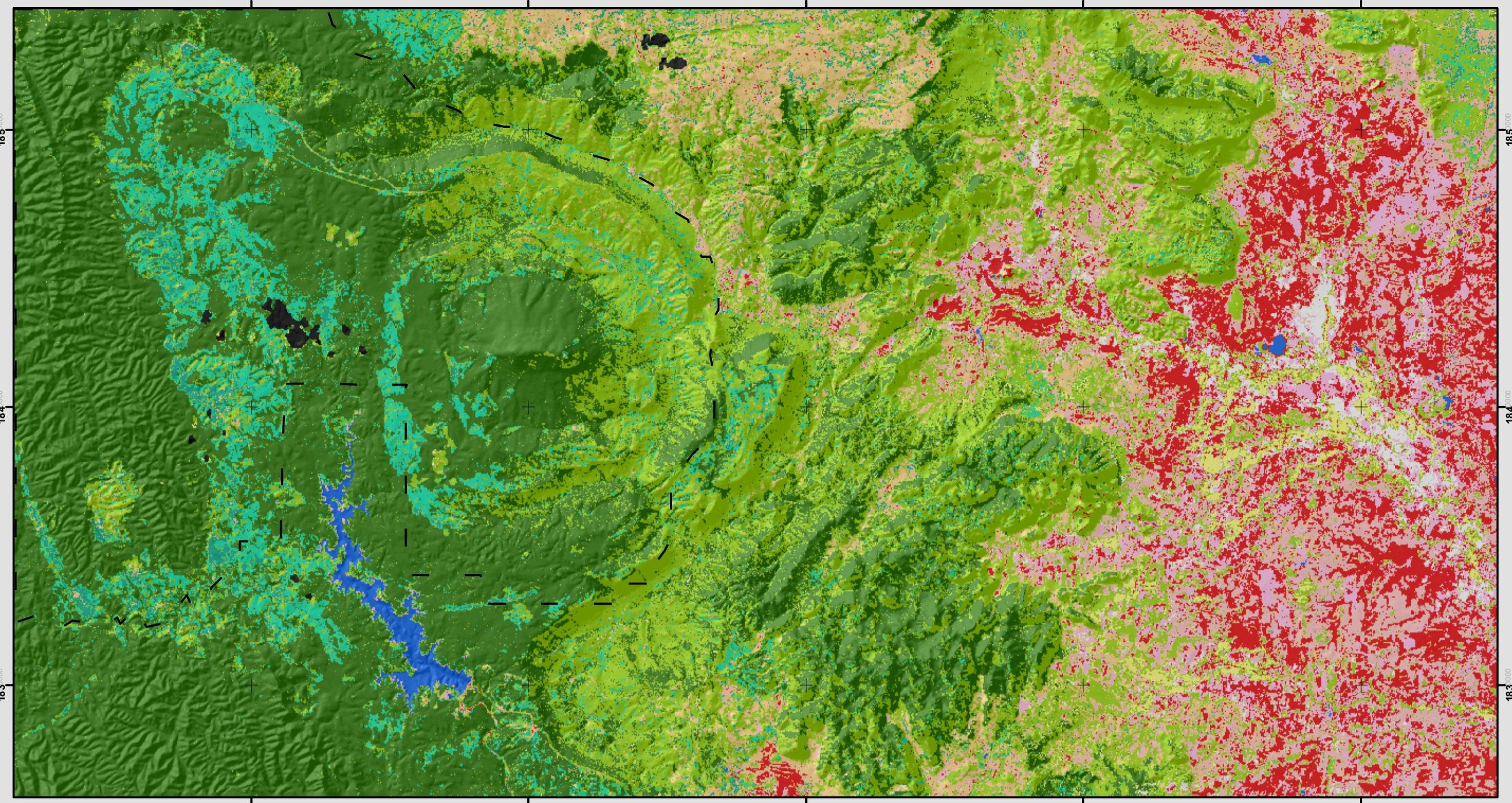


1:9.500.000

Landnutzungs-klassifikation

Legende

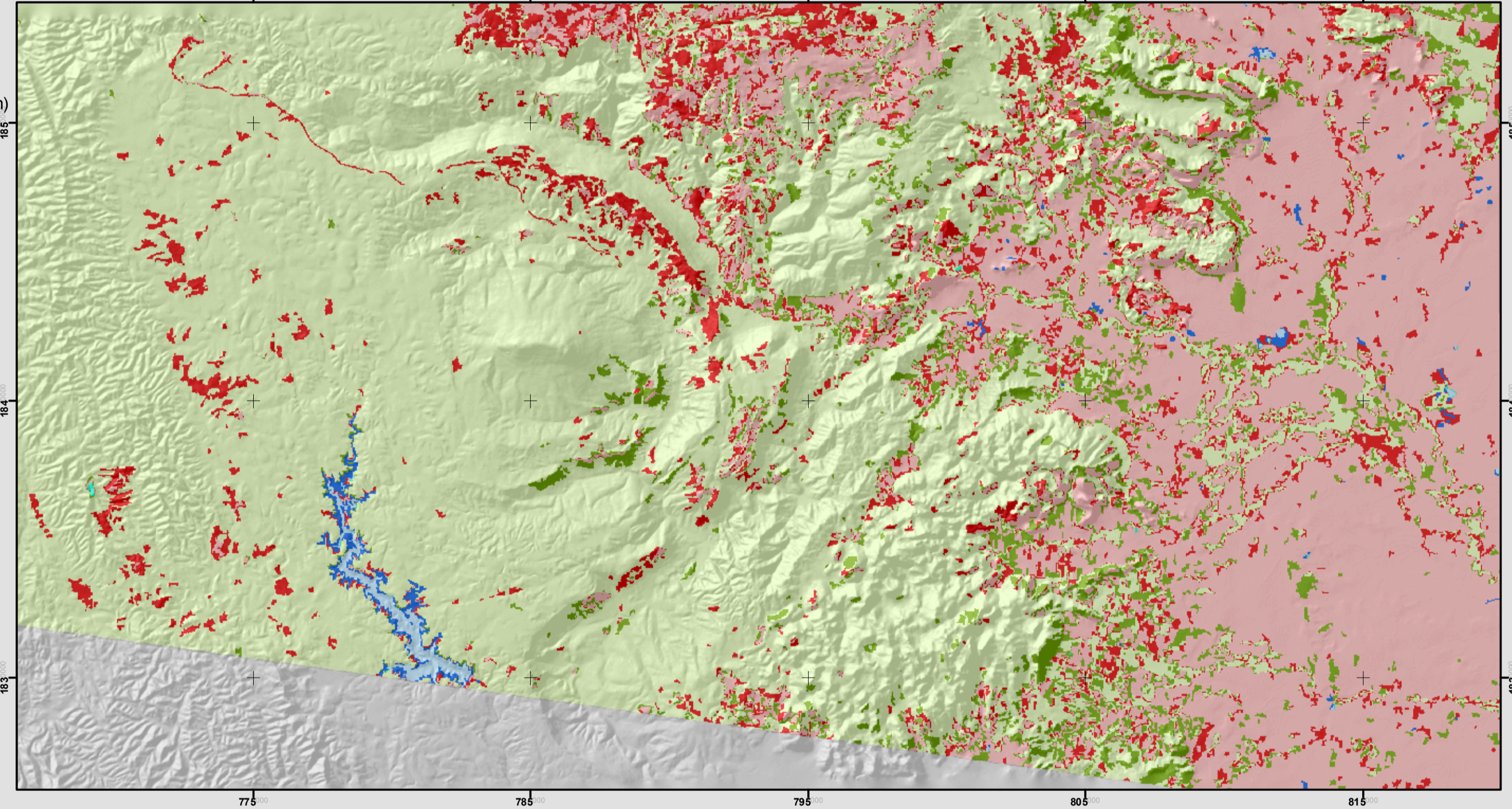
- Nam Nao National Park
- Maske / Wolken
- Wasser / See
- Waldtyp I
- Waldtyp II
- Waldtyp III
- Waldtyp IV
- Waldtyp V
- Feldtyp I
- Feldtyp II
- Feldtyp III
- Feldtyp IV
- Feldtyp V



Change Detection

Legende

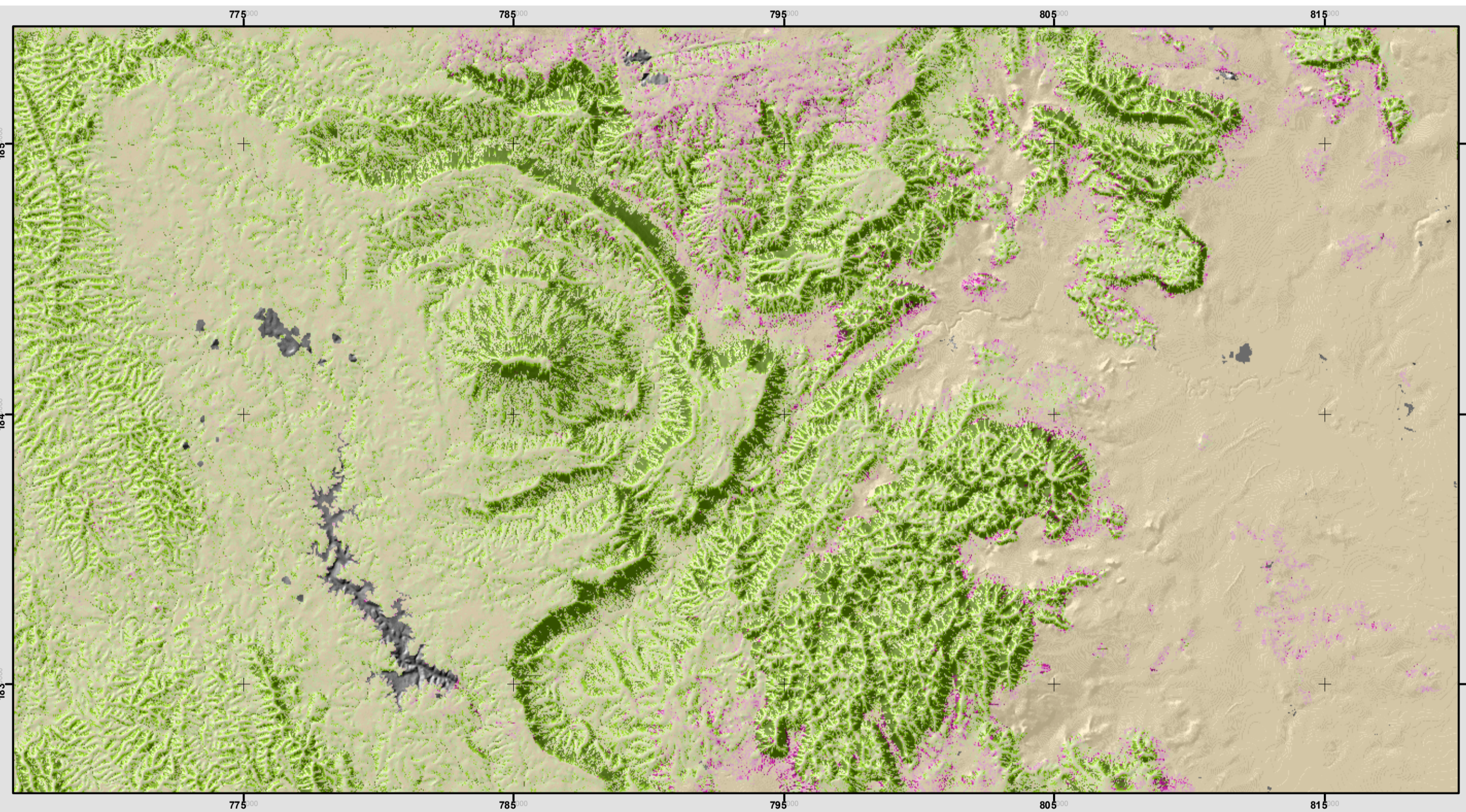
- Keine Änderung (keine Vegetation)
- Keine Änderung (Vegetation)
- Keine Änderung (Wasserfläche)
- Vegetationszunahme
- Vegetationsrückgang
- Vergrößerung Wasserfläche



Erosionsgefährdung

Legende

- | Tatsächliche Erosionsgefährdung | Potentielle Erosionsgefährdung |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ■ keine | ■ keine |
| ■ | ■ |
| ■ | ■ |
| ■ | ■ |
| ■ extreme | ■ extreme |



Feuerausbreitungsmodellierung

- Legende 01 Tage 02 Tage 03 Tage 04 Tage 05 Tage 06 Tage 07 Tage 08 Tage 09 Tage 10 Tage 11 Tage 12 Tage

Klimaszenario Moderate

Klimaszenario High

Klimaszenario Extreme

