

Nachhaltige Wasserkraft an der Vjosa

Supporting sustainable hydropower plant site and size selection in the Vjosa Catchment (Balkan Region)

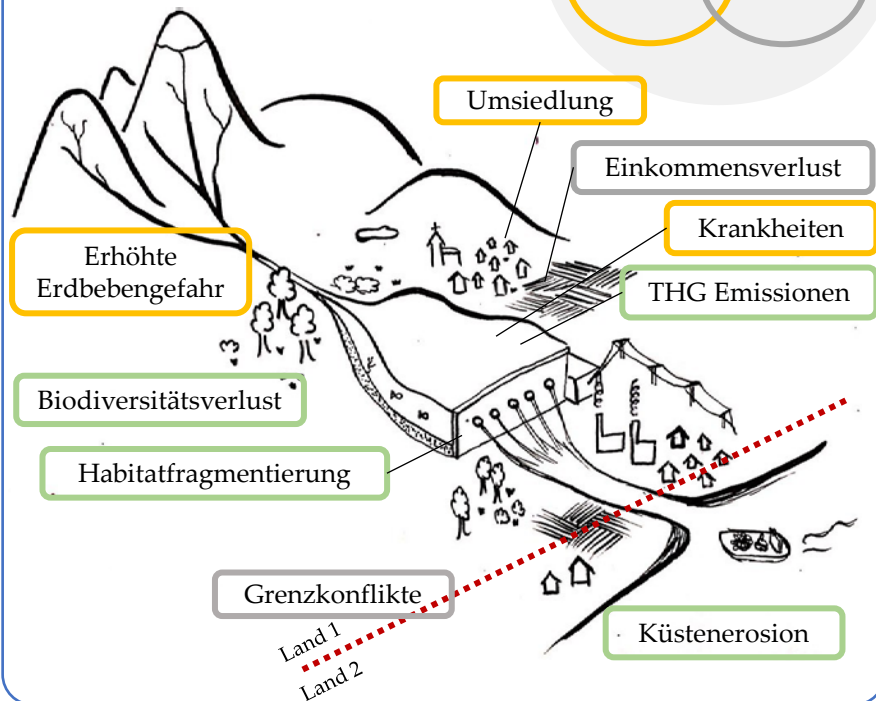
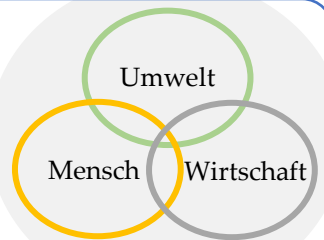
Ausgangslage

Nachhaltige
Energieversorgung



Problem

Negative Auswirkungen



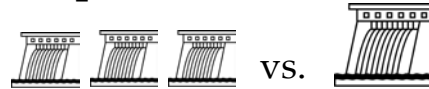
Lösungsansatz

Auswirkung geplanter
Wasserkraftwerke auf

- Flussregulierung
- Flussfragmentierung
- Sedimentanreicherung
- Umsiedlung
- Megafauna
- Landnutzungsänderung
- Schutzgebiete
- Evaporation

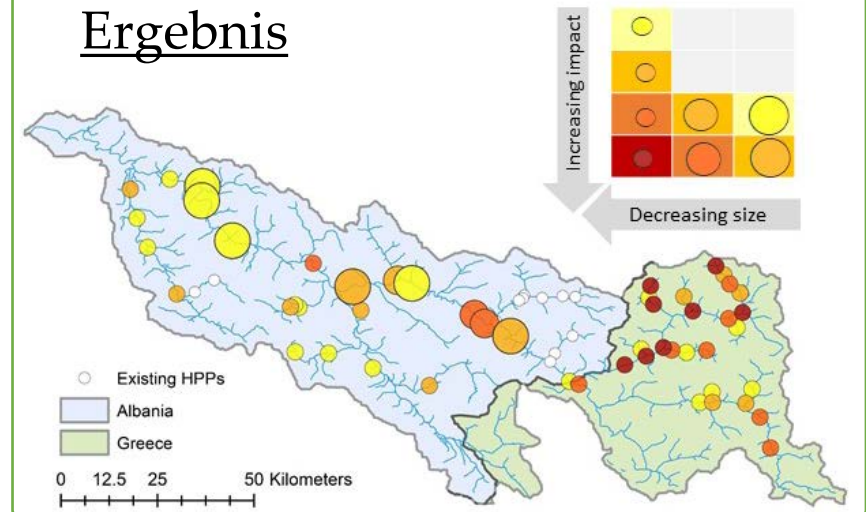


1. Folgenabschätzung und Ranking
2. Sensitivitätsanalyse
3. Kapazität/Größe



Die Vjosa - Europas letzter großer Wildfluss

Ergebnis



Empfehlungen für Entscheidungsträger*innen

Obligatorische
Folgenabschätzungsverfahren

Sensitivitätsanalysen

Berücksichtigung der
Kapazität („Preis-Leistung“)