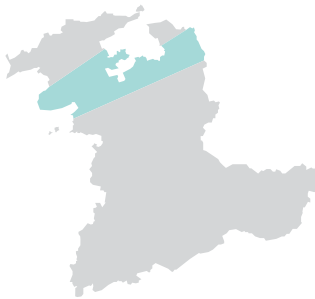


Seeland und Oberaargau



Bereiche

- Bielersee: Artenvielfalt, Seeforelle, Wels, Felchenpopulationen
- Hagneckkanal: Artenvielfalt, Schneider, Bachneunauge
- Alte Aare: Artenvielfalt, Nase, Schneider
- Kanäle Seeland: Artenvielfalt, Bachneunauge
- Aare Bielersee bis Murgenthal: Fließstrecke Wynau, Artenvielfalt, Bachneunauge, Äsche
- Önz: Restvorkommen Nase, Bachneunauge
- Langeten-Unterlauf: Schneider, Strömer, Äsche
- diverse Kleinseen und Weiher: Artenvielfalt, Edelkrebs
- Berufsfischerei Bielersee: Felchen

Probleme

- Strukturarmut Aare und Kanäle
- Nutzung der Wasserkraft, Alte Aare: fehlende Dynamik
- Stauhaltungen Aare
- Siedlungsdruck und Hochwasserschutz
- Aareschifffahrt
- Unterhalt Kanäle Seeland
- Temperaturanstieg Aare und Zuflüsse
- Fischkrankheiten (PKD)
- fischfressende Vögel
- Geschiebedefizit in Fließgewässern
- Wasserqualität (ARA-Einläufe)

Handlungsempfehlungen

- Renaturierungen, Lebensraum- aufwertungen
- angepasste Restwassermengen, Alte Aare: Abflussdynamisierung
- Eliminierung von Wanderhindernissen, Vernetzung von Haupt- und Seitengewässern
- Raumbedarf der Fließgewässer sicherstellen
- angepasster Unterhalt der Kanäle
- angepasste fischereiliche Bewirtschaftung
- Geschiebemanagement (Aare, Lyssbach, Önz, Langeten, Rot)
- Prädatorenmanagement