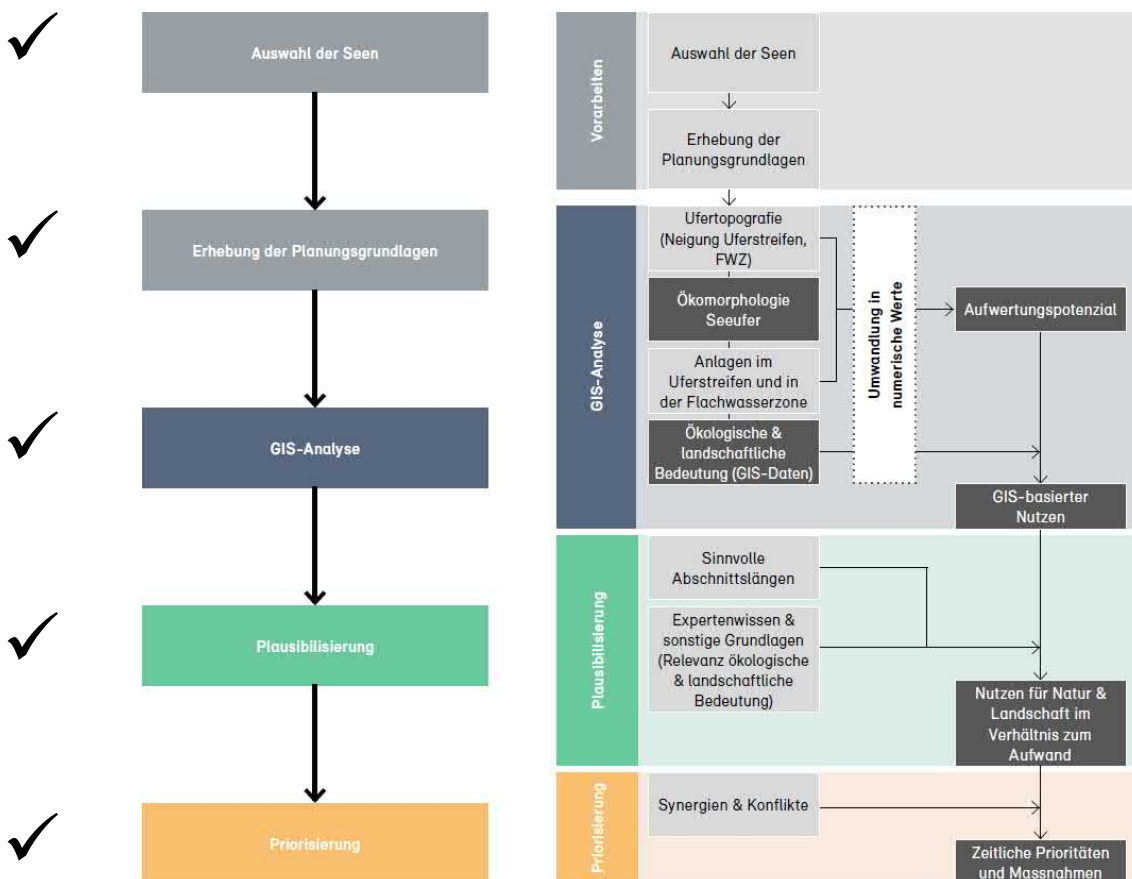




GEKOBE.2022

Revitalisierung der Seeufer Strategische Planung Kanton Bern

Grosse Seen – Karten A3



Impressum

Herausgeber / Editeurs

AWA Amt für Wasser und Abfall
Gewässer- und Bodenschutzlabor (Projektleitung)
Schermenweg 11
3014 Bern
www.be.ch/awa

Autoren / Auteurs

V. Maurer, BVD/AWA

Begleitgruppe

BVD/TBA: OIK und DLZ SFG
WEU/LANAT: Fischereiinspektorat/RenF
WEU/LANAT: Naturförderung
DIJ/AGR: Kantonsplanung

Übersetzung / Traduction

Der Bericht steht nur in Deutsch zur Verfügung

Download / Téléchargement

Der Bericht kann auf der Webseite [«Gewässerentwicklung»](#) heruntergeladen werden.

Titelbild / Photo de couverture

BAFU: Projektablauf aus der Vollzugshilfe

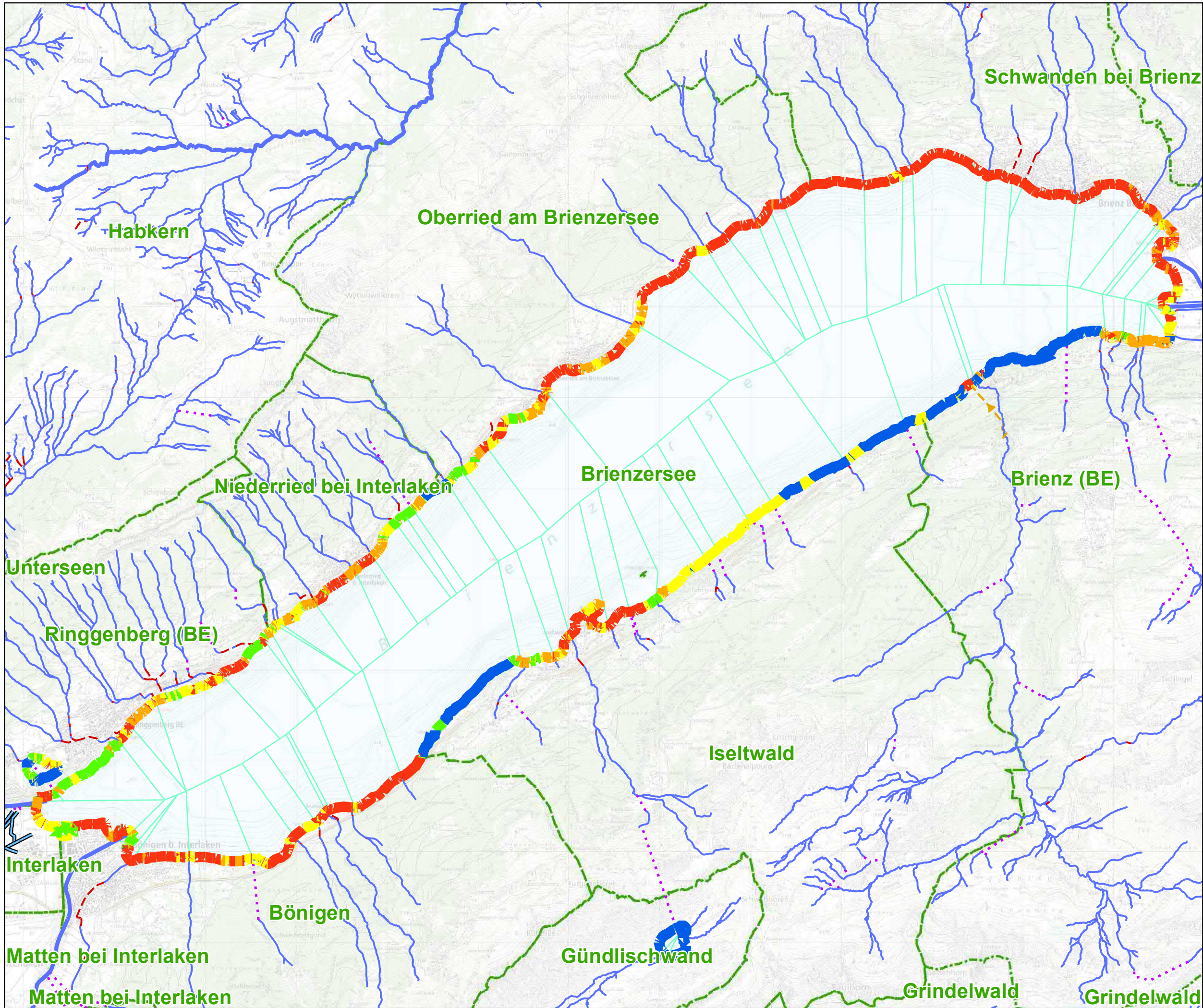
Inhaltsverzeichnis

1	Brienzersee.....	4
2	Thunersee.....	8
3	Bielersee.....	12

Das Dokument enthält die Karten der grossen Seen im Formt A3 als PDF zu den Themen

- Ökomorphologie Gesamtbeurteilung
- Ökologische und landschaftliche Bedeutung
- Nutzen einer Revitalisierung für Natur und Landschaft im Verhältnis zum Aufwand
- Priorisierung

Die entsprechenden Geodaten sind in den Geoportalkarten «[Ökomorphologie](#)» und «[Gewässerentwicklung](#)» sowie den entsprechenden Geoprodukten verfügbar.



Seeufer Revitalisierung

Brienersee

Zustand Ökomorphologie

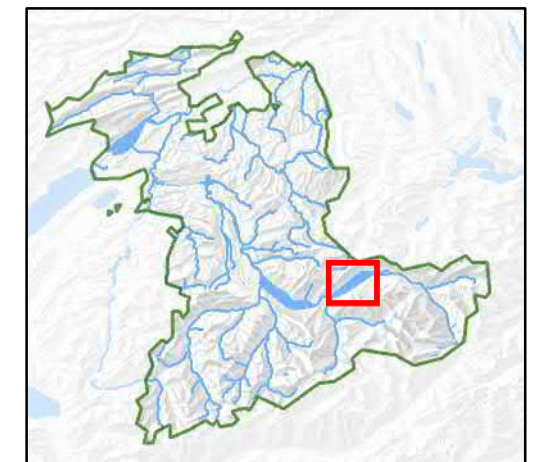
NN_Ökomorphologie

- künstlich
- naturfremd
- beeinträchtigt
- wenig beeinträchtigt
- naturnah, natürlich

1:40'000

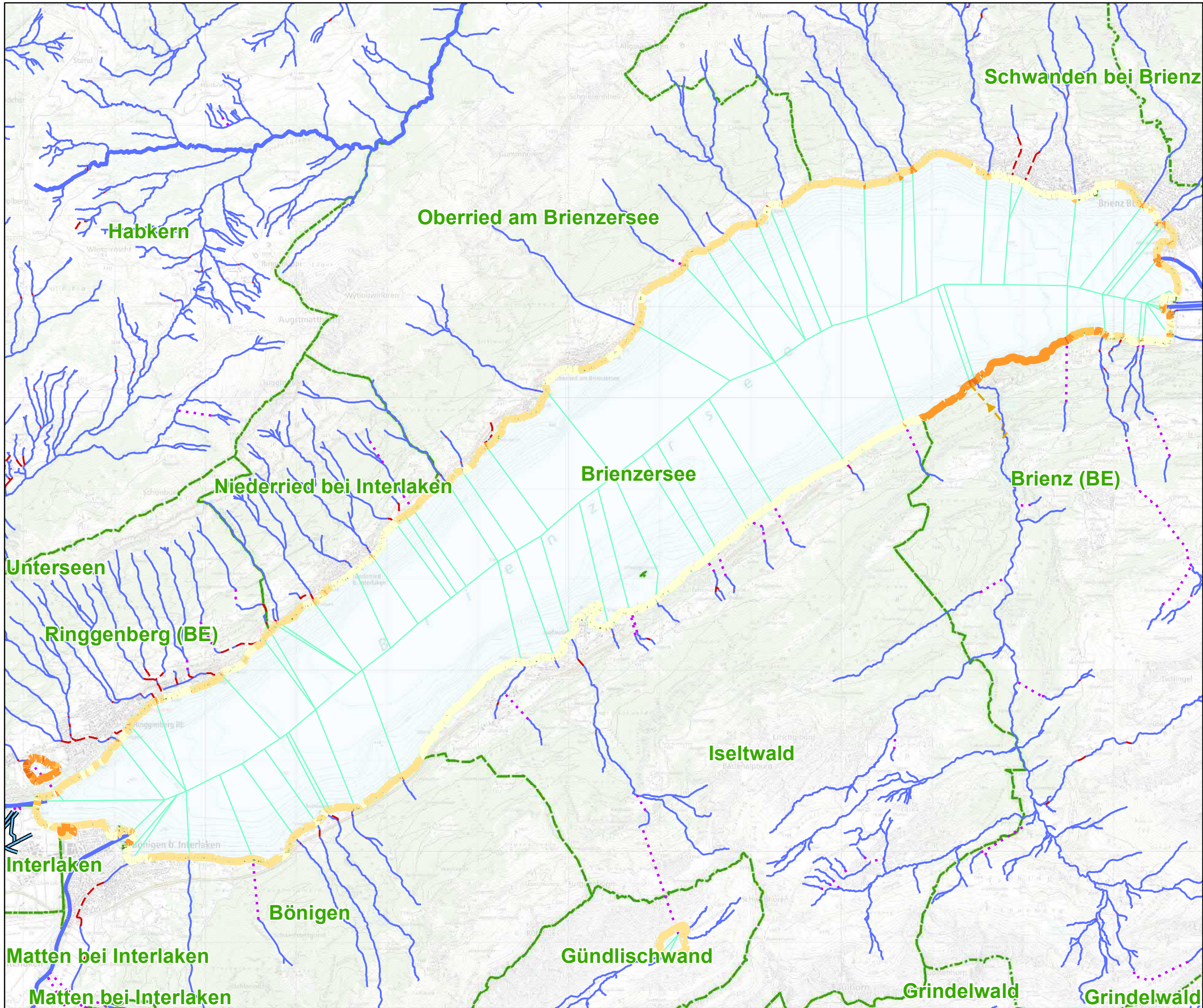


0 1'000 2'000 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern

Datum: 10.12.2021



**Seeufer
Revitalisierung**

Brienzersee

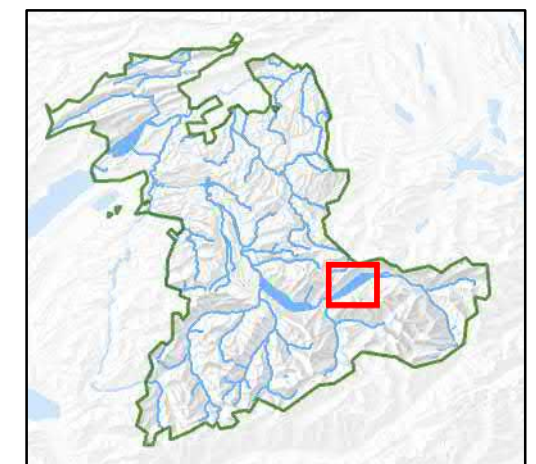
**Ökologische Bedeutung
Ökologische Bedeutung**

- sehr hoch
- hoch
- ausgeprägt
- mässig
- klein
- sehr klein
- ohne

1:40'000

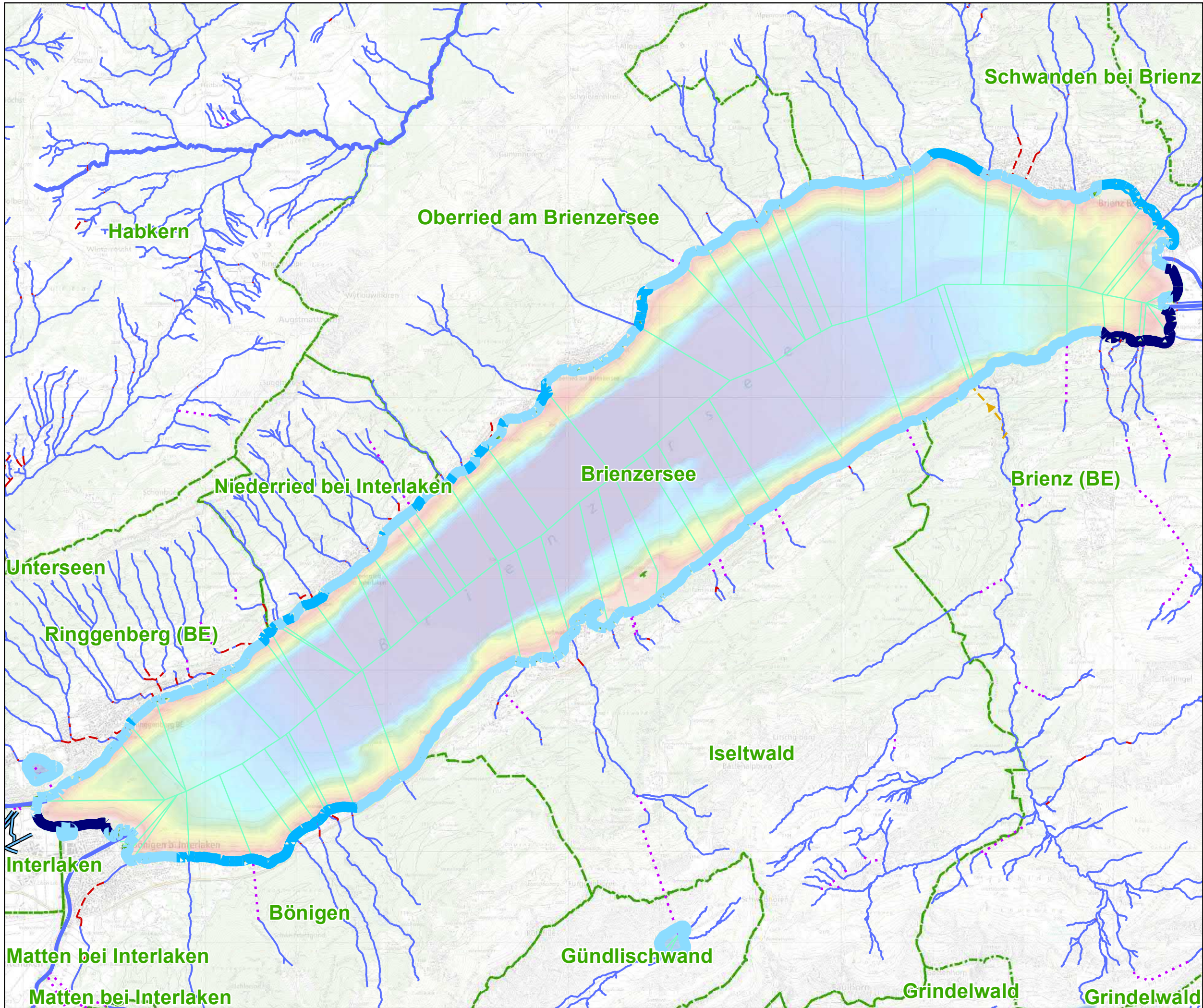


0 1'000 2'000 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern

Datum: 10.12.2021



Seeufer Revitalisierung

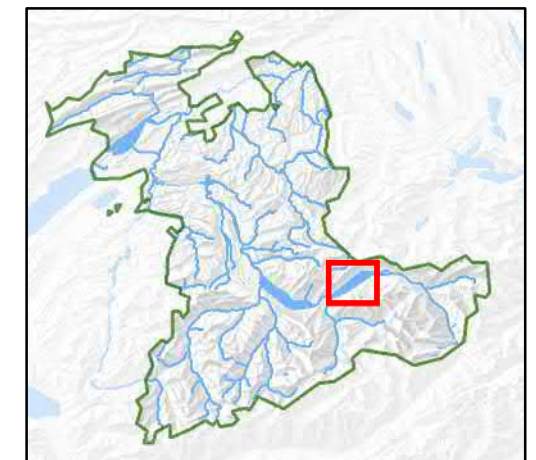
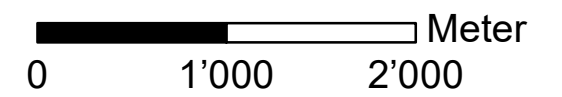
Brienzersee

Nutzen für Natur und Landschaft

Nutzen

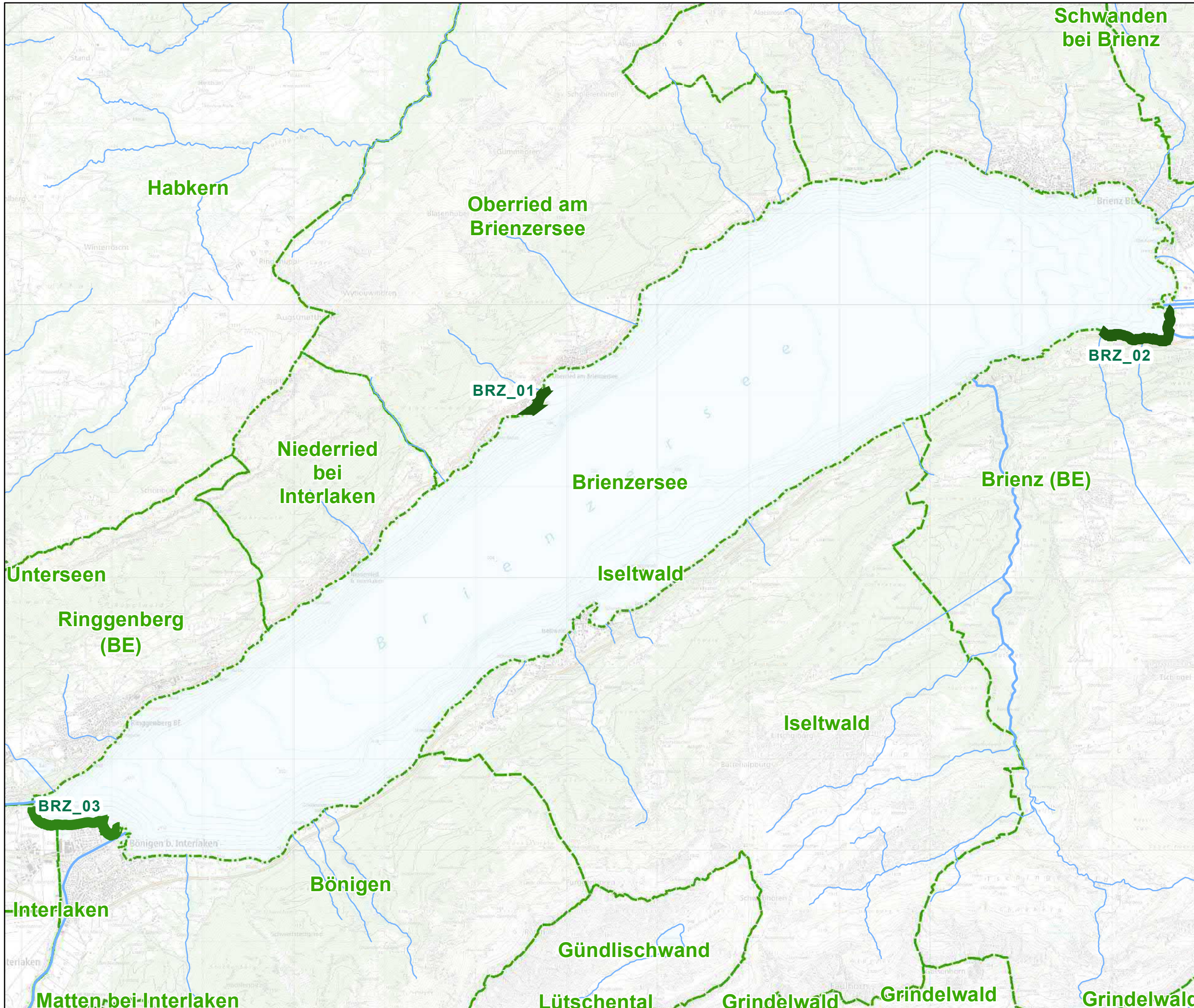
- kein / gering
- mittel
- hoch

1:40'000



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern

Datum: 10.12.2021



Seeufer Revitalisierung

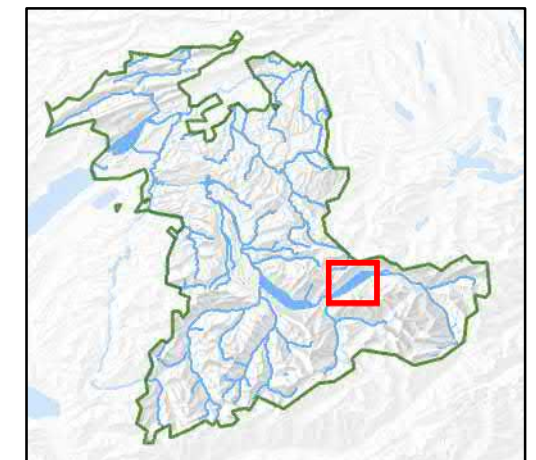
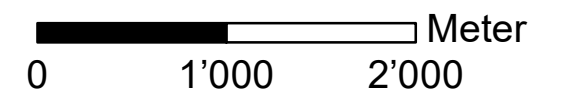
Brienzersee

REVIT - Priorisierung

Fristen

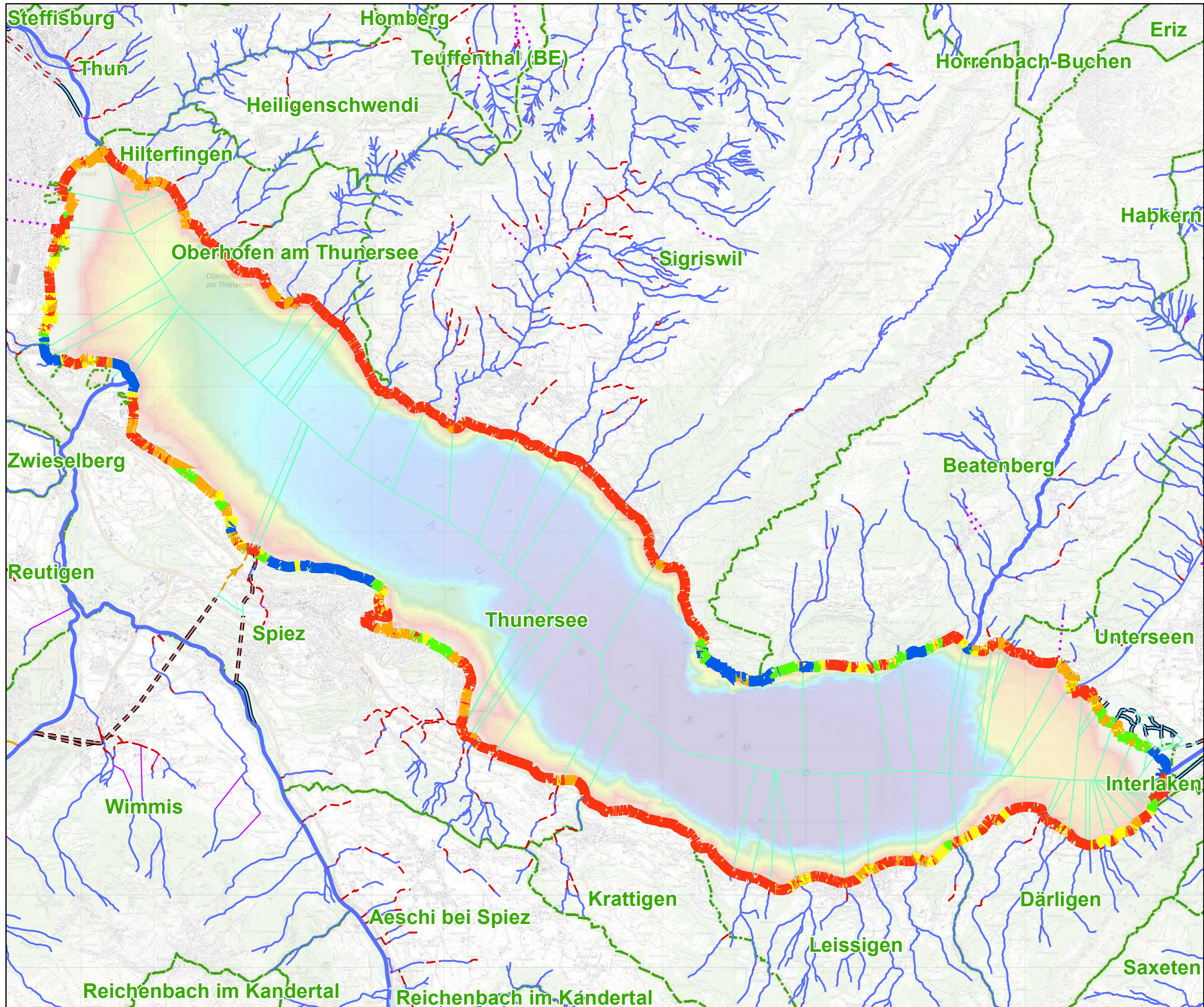
- bis 2024
- 2025-28
- 2029-32
- 2033-36
- 2037-40
- 2041 oder später

1:40'000



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
 Gewässer- und Bodenschutzlabor
 Schermenweg 11, 3014 Bern

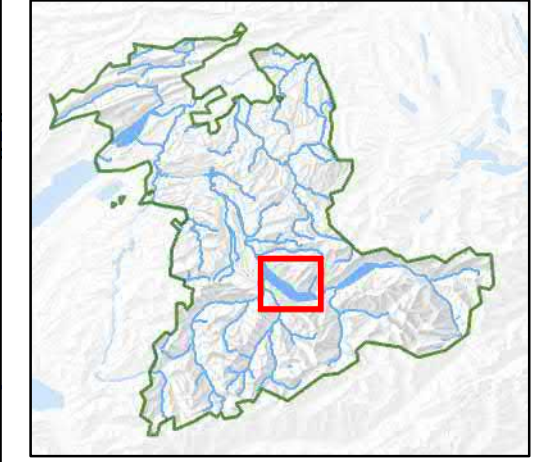
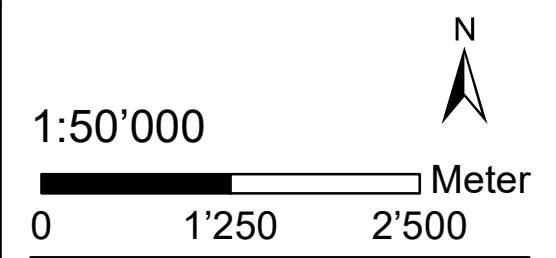
Datum: 23.12.2022



Seeufer Revitalisierung Thunersee

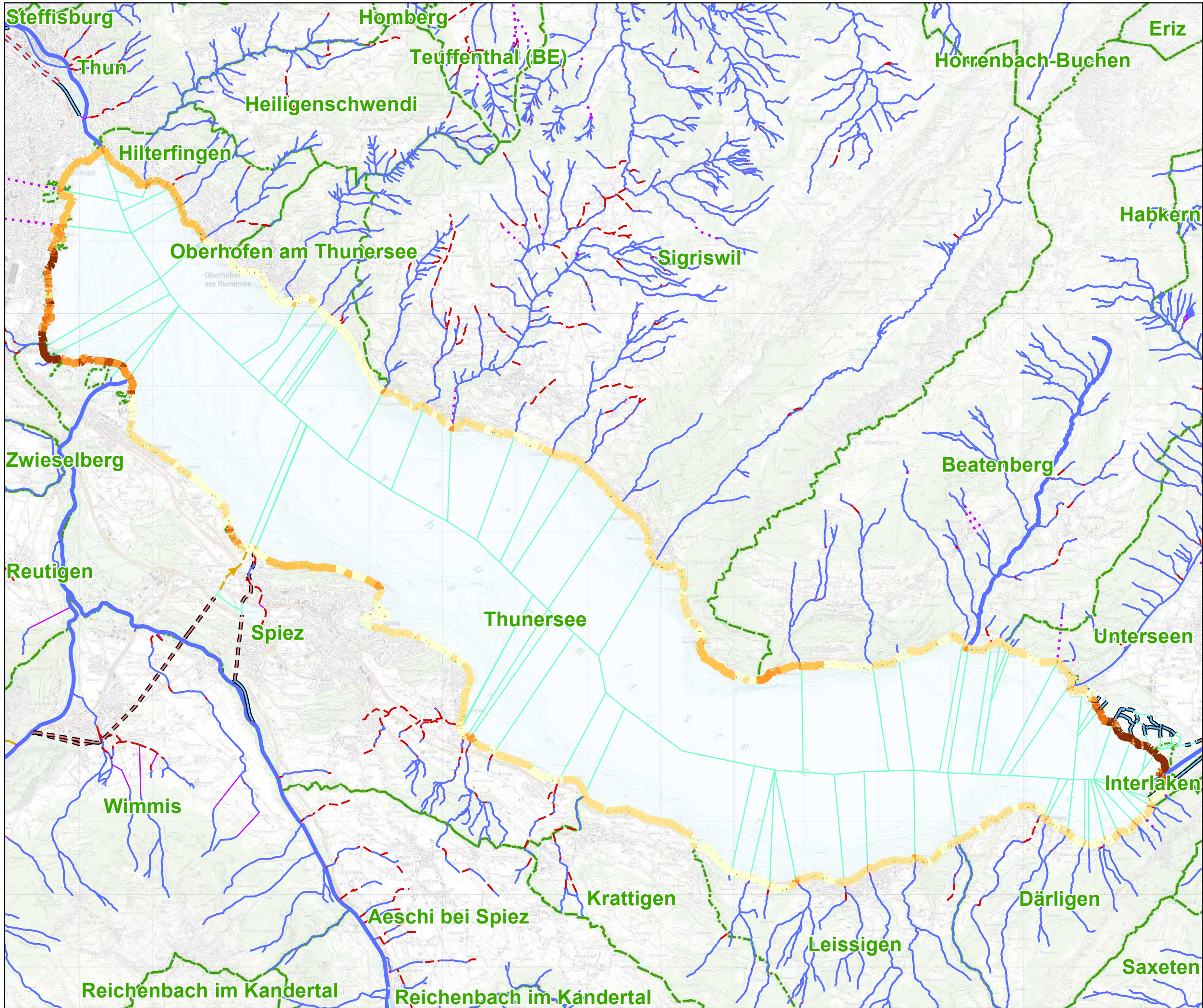
Zustand Ökomorphologie
NN_Ökomorphologie

- künstlich
- naturfremd
- beeinträchtigt
- wenig beeinträchtigt
- naturnah, natürlich



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern

Datum: 10.12.2021

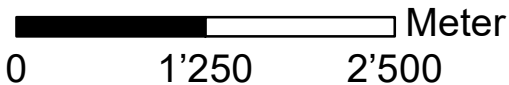


Seeufer Revitalisierung Thunersee

Ökologische Bedeutung

- sehr hoch
- hoch
- ausgeprägt
- mässig
- klein
- sehr klein
- ohne

1:50'000



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern

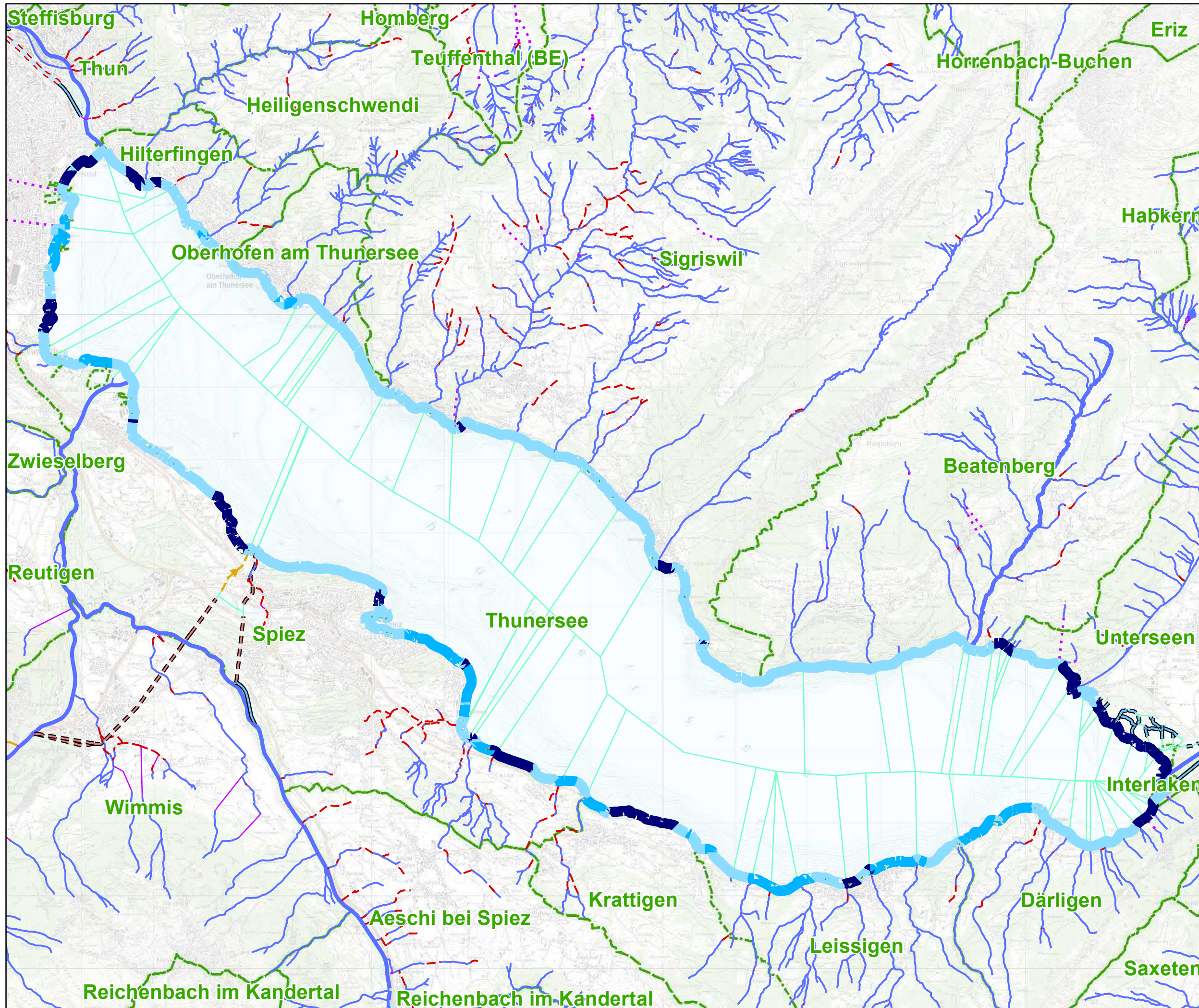
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung Thunersee

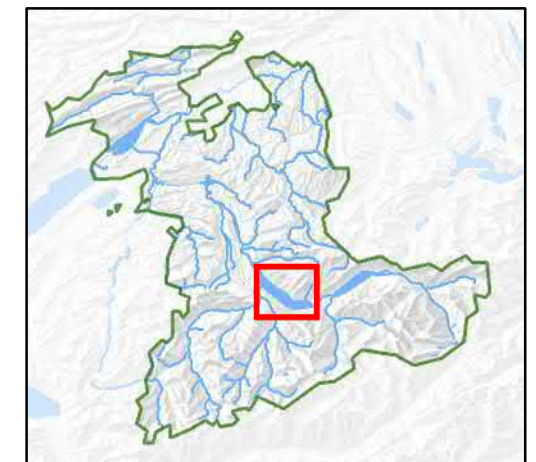
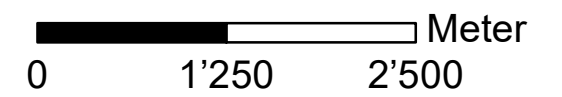
Nutzen für Natur und Landschaft

Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch

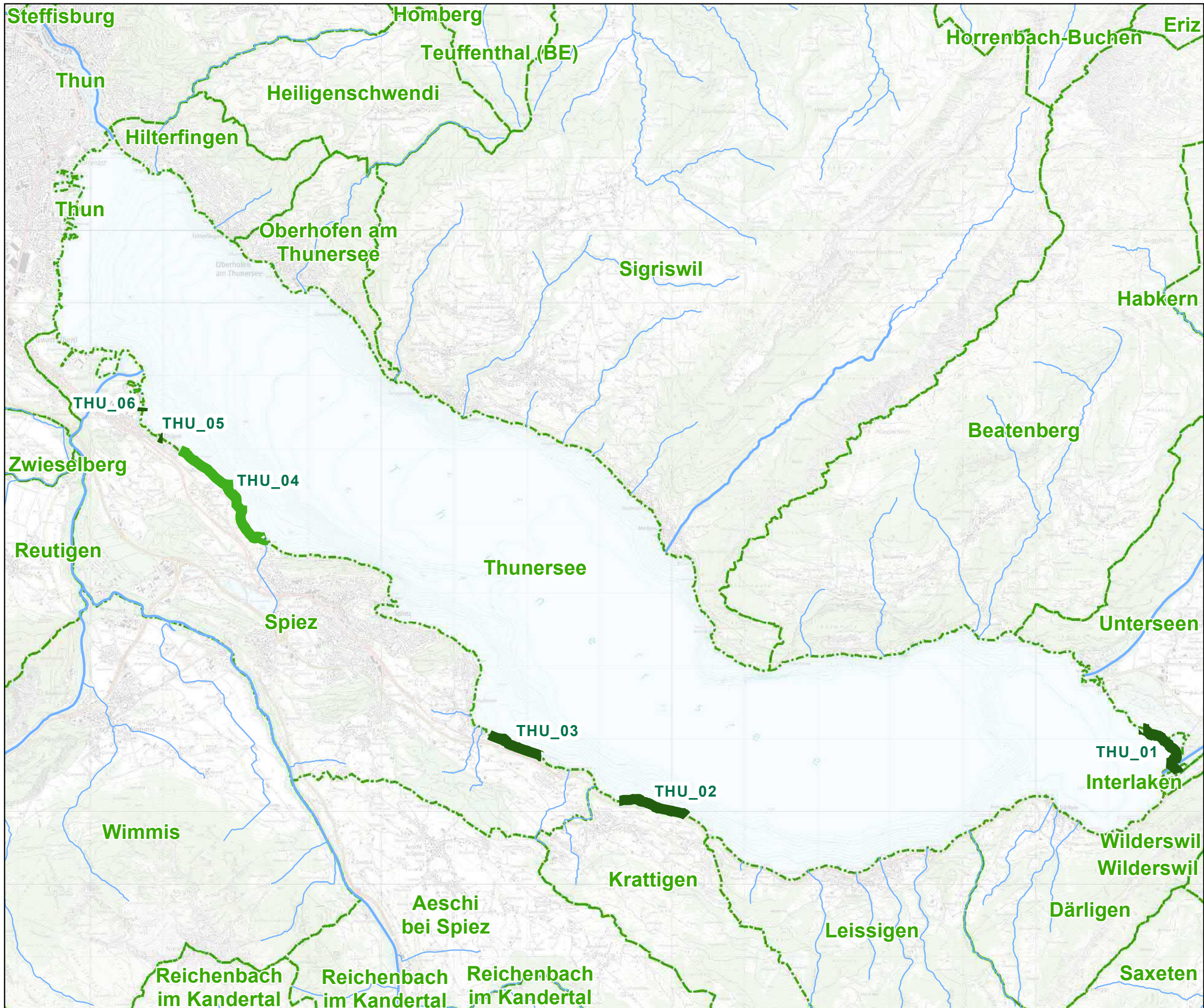


1:50'000



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern

Datum: 10.12.2021



Seeufer Revitalisierung

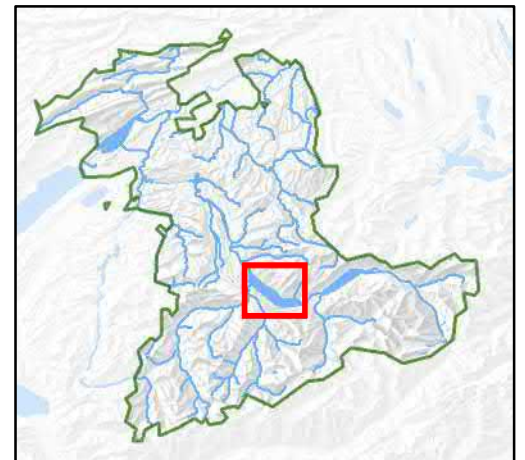
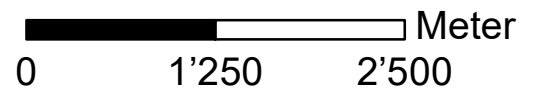
Thunersee

REVIT - Priorisierung

Fristen

- bis 2024
- 2025-28
- 2029-32
- 2033-36
- 2037-40
- 2041 oder später

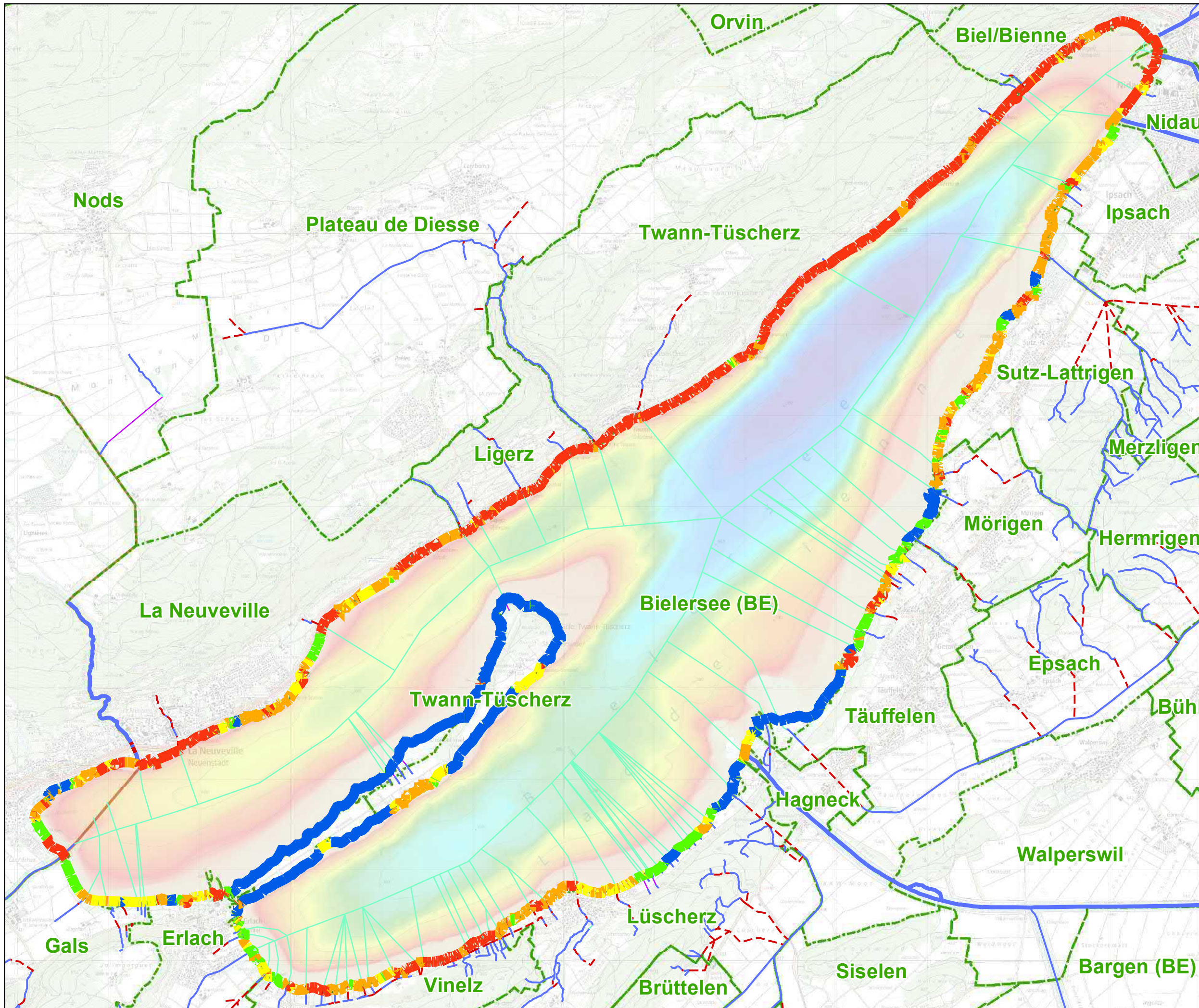
1:50'000



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern

Datum: 23.12.2022

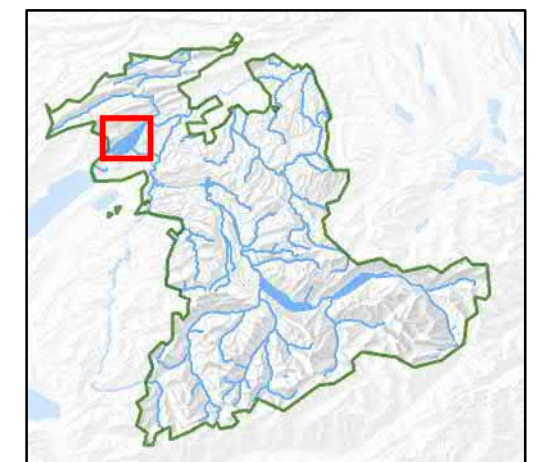
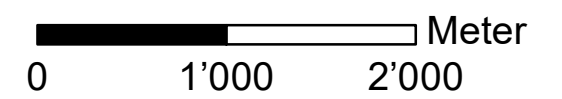
Seeufer Revitalisierung Bielersee



Zustand Ökomorphologie NN_Oekomorphologie

- künstlich
- naturfremd
- beeinträchtigt
- wenig beeinträchtigt
- naturnah, natürlich

1:40'000



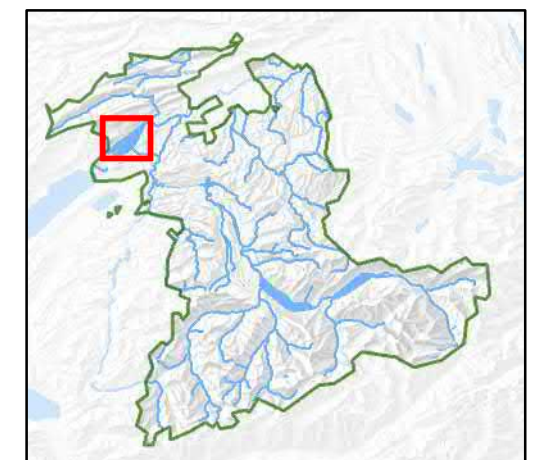
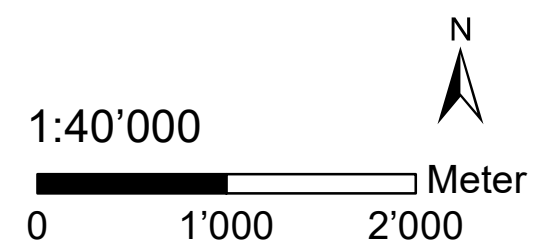
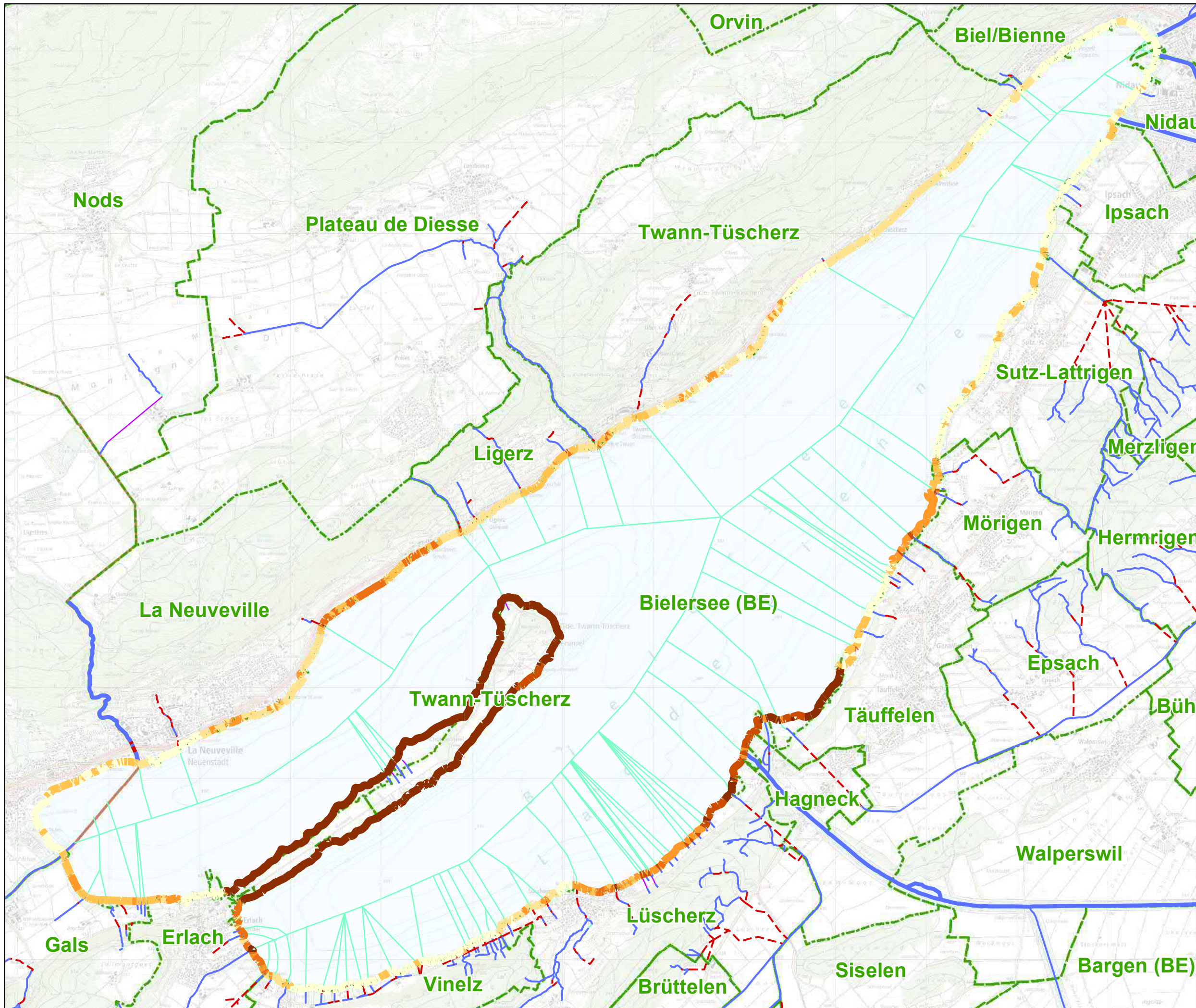
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern

Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung Bielersee

Ökologische Bedeutung

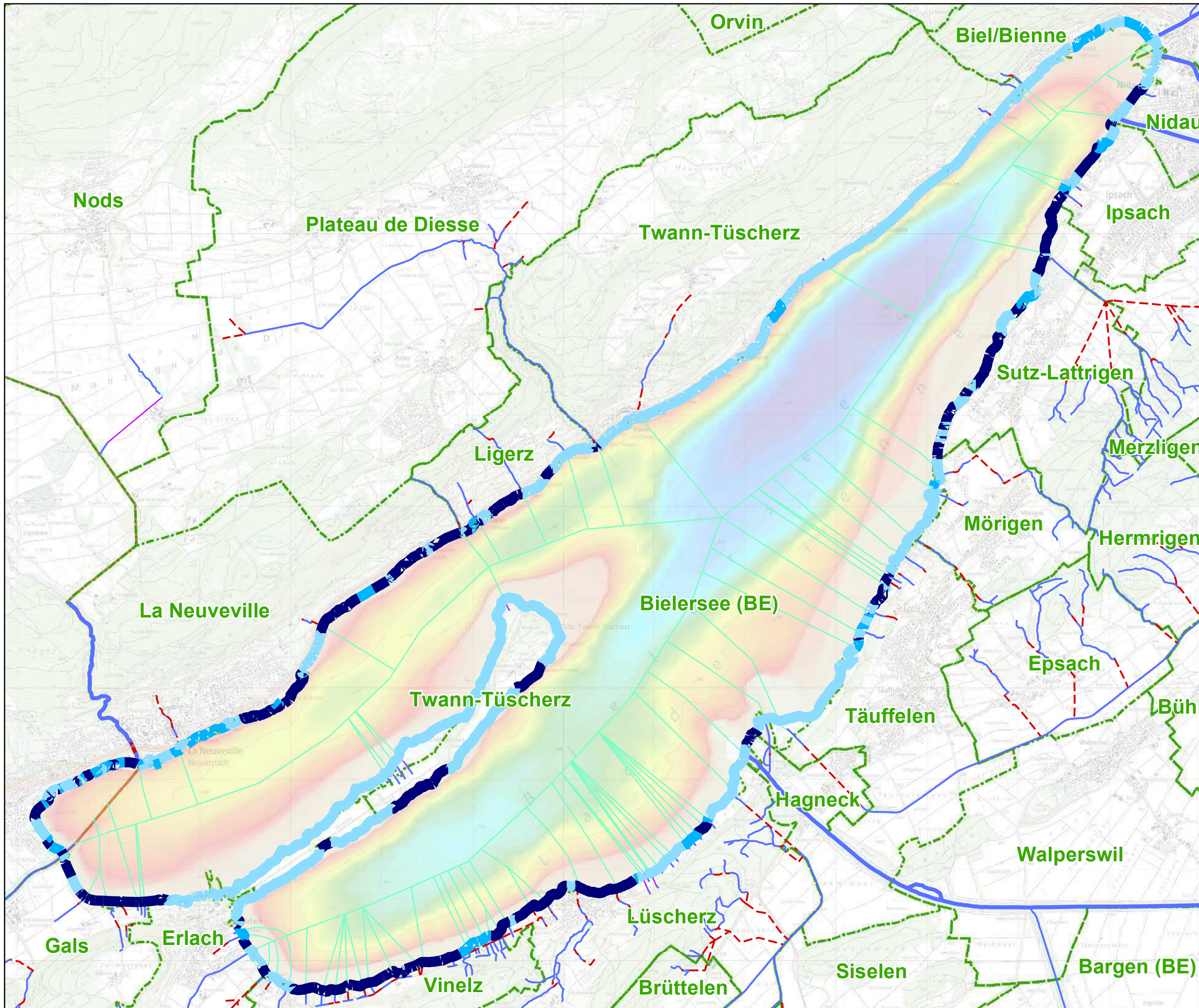
-  sehr hoch
-  hoch
-  ausgeprägt
-  mässig
-  klein
-  sehr klein
-  ohne



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern

Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung Bielersee

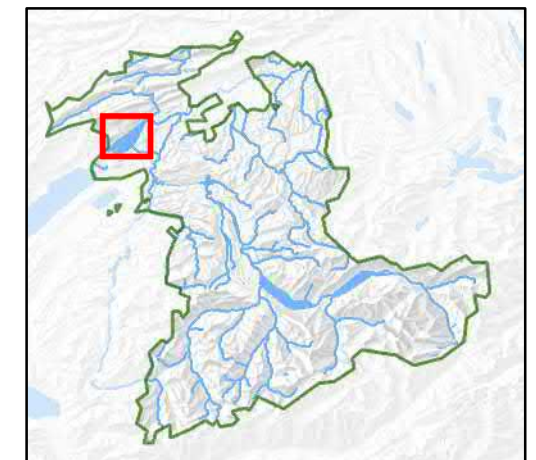
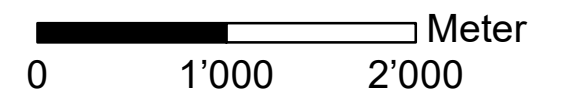


Nutzen für Natur und Landschaft

Nutzen

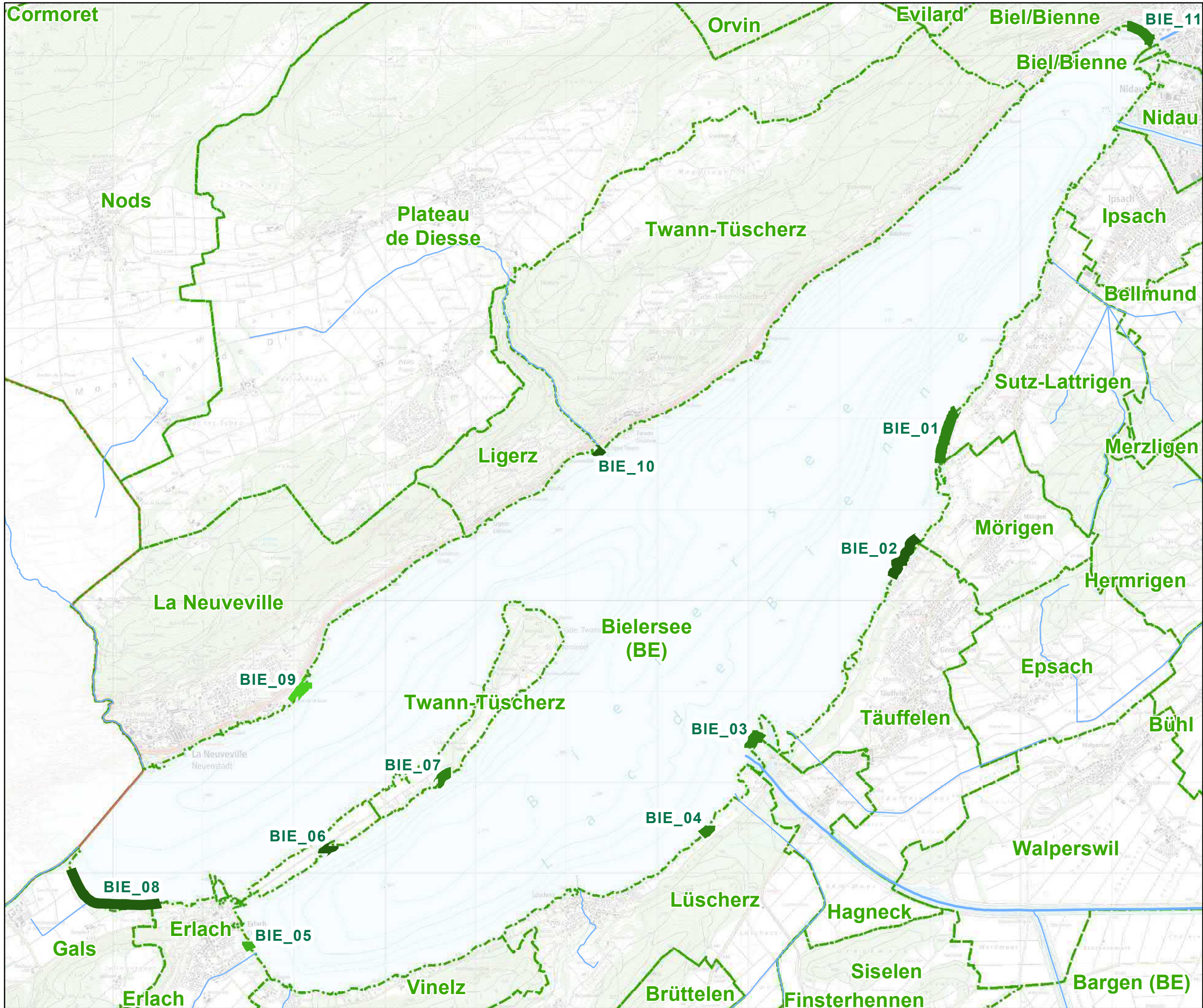
- kein / gering
- mittel
- hoch

1:40'000



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern

Datum: 10.12.2021



**Seeufer
Revitalisierung**

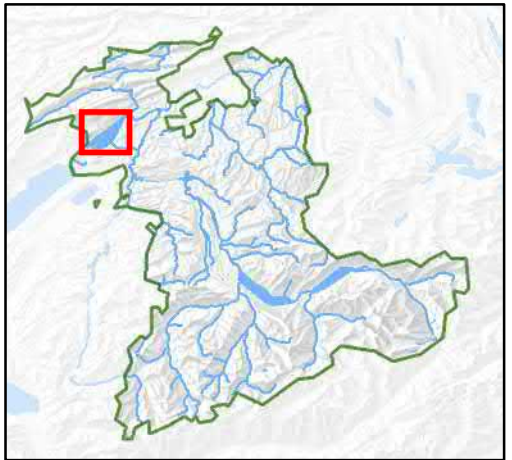
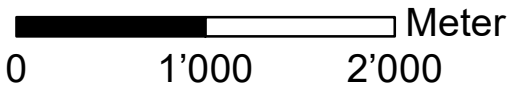
Bielensee

REVIT - Priorisierung

Fristen

- bis 2024
- 2025-28
- 2029-32
- 2033-36
- 2037-40
- 2041 oder später

1:40'000



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern

Datum: 23.12.2022