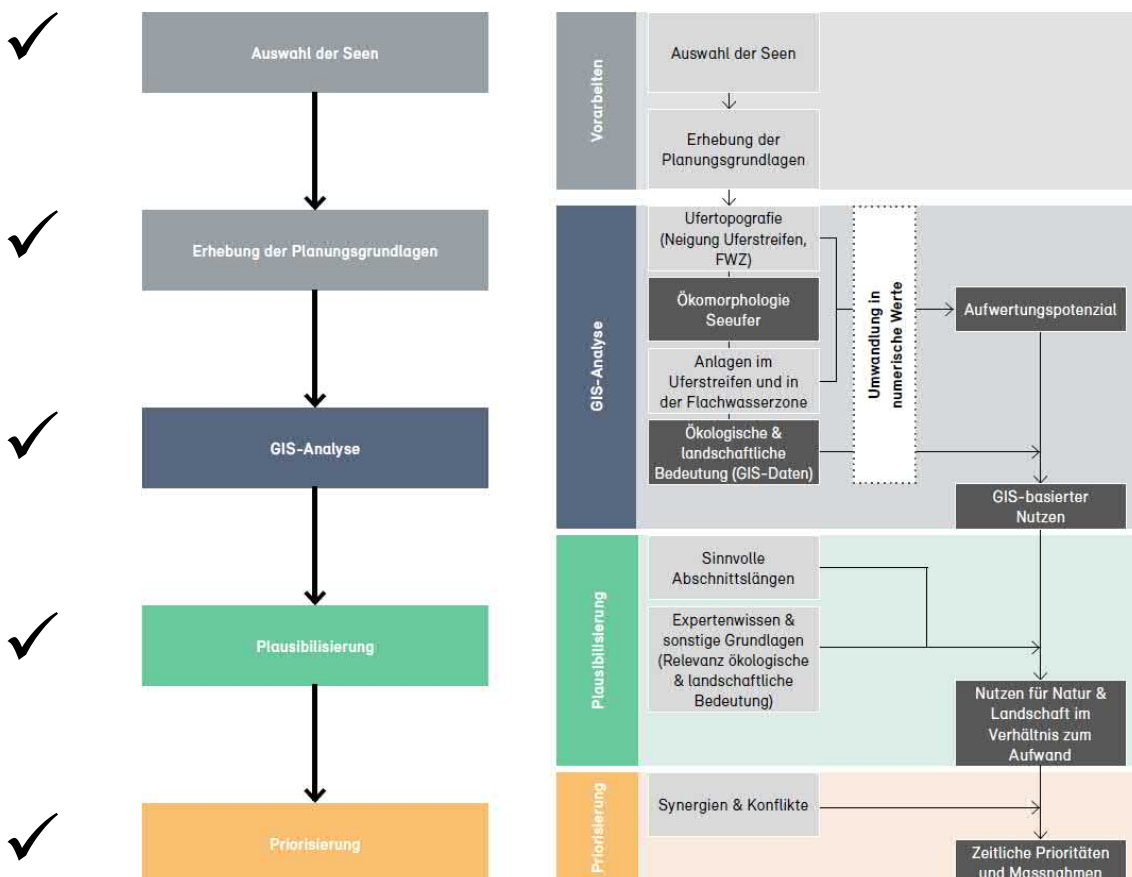




GEKOBE.2022

Revitalisierung der Seeufer Strategische Planung Kanton Bern

Kleinseen – Karten A4



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

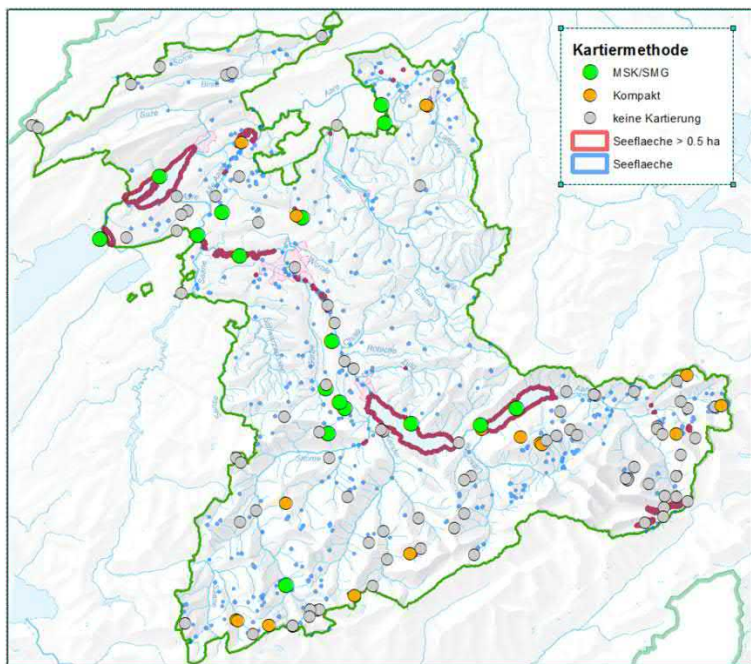
1	Übersicht.....	4
2	Inkwilersee.....	5
3	Burgaeschisee.....	9
4	Moossee / Chli Moossee.....	13
5	Lobsigensee.....	17
6	Gerzensee.....	21
7	Dittligsee.....	25
8	Uebeschisee.....	29
9	Amsoldingensee.....	33
10	Lenkerseeli.....	37
11	Burgseeli.....	41
12	Hinterstockensee.....	45
13	Bachsee, unterer Bachsee.....	49
14	Baggersee Bönigen.....	53
15	Bleienbacher Torfsee / Sängeliweiher.....	57
16	Baggersee Meienried.....	61
17	Engstlensee.....	65
18	Iffigsee.....	69
19	Lauenensee / kleiner Lauenensee.....	73
20	Oeschinensee.....	77
21	Saegistalsee.....	81
22	Seebergsee.....	85
23	Steinsee.....	89
24	Taelliseeli 1.....	93
25	Taelliseeli 2.....	97
26	Wohlensee Ost.....	101
27	Wohlensee West.....	105
28	Niederried Stausee.....	109
29	Neuenburgersee.....	113

Das Dokument enthält die Karten der Kleinseen im Formt A4 als PDF zu den Themen

- Ökomorphologie Gesamt und Detail (Flachwasser/Uferlinie/Uferbereich/Hinterland)
- Ökologische und landschaftliche Bedeutung
- Nutzen einer Revitalisierung für Natur und Landschaft im Verhältnis zum Aufwand

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

1 Übersicht



683 Seen < 0.5 ha

138 Seen > 0.5 ha

4 grosse Seen

In der Abbildung sind die bearbeiteten Seen mit farbigen Punkten markiert, die die Kartierungsmethode gemäss Auswahltabelle zeigen:

Kartierung nach Modulstufenkonzept

Kompakte Kartierung ohne
Schrägluftbilder

Keine Kartierung

Gemäss Geoportal und Landeskarten bestehen im Kanton Bern 825 stehende Gewässer bzw. Wasserflächen in allen Grössen. 138 davon sind grösser als 0.5 ha, zusätzlich 4 grösser als 10 km². Gemäss den verschiedenen Kriterien wurden daraus die zu bearbeitenden Seen bestimmt. Neben den 4 grossen Seen sind das 30 Kleinseen.

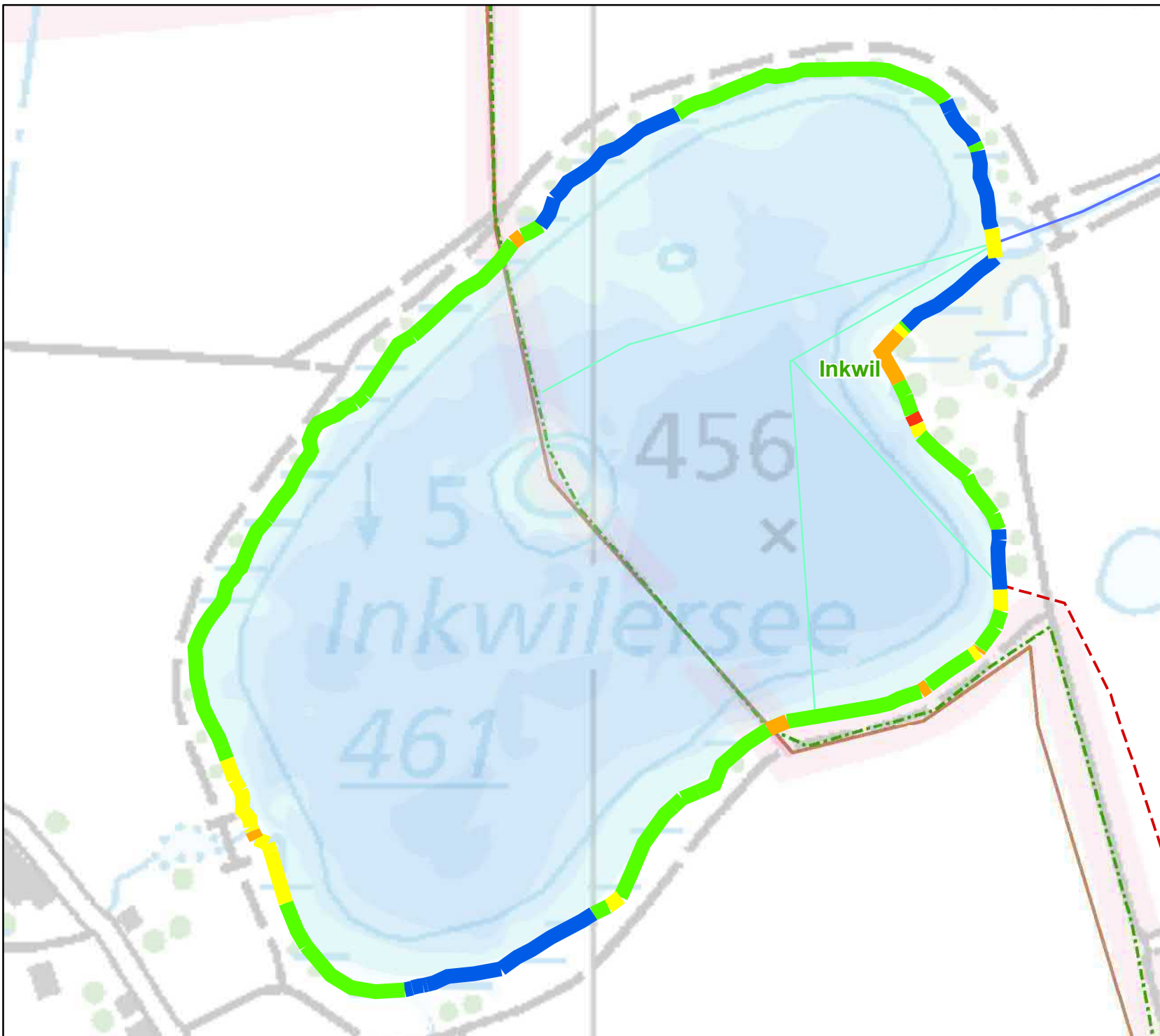
2 Inkwilersee

Seeufer Revitalisierung

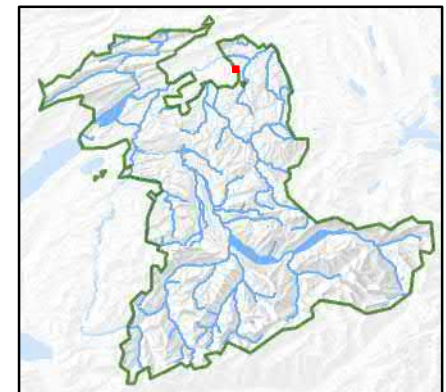
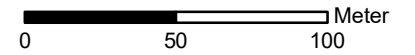
05 Inkwilersee

Zustand Ökomorphologie NN_Ökomorphologie

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



1:2'500

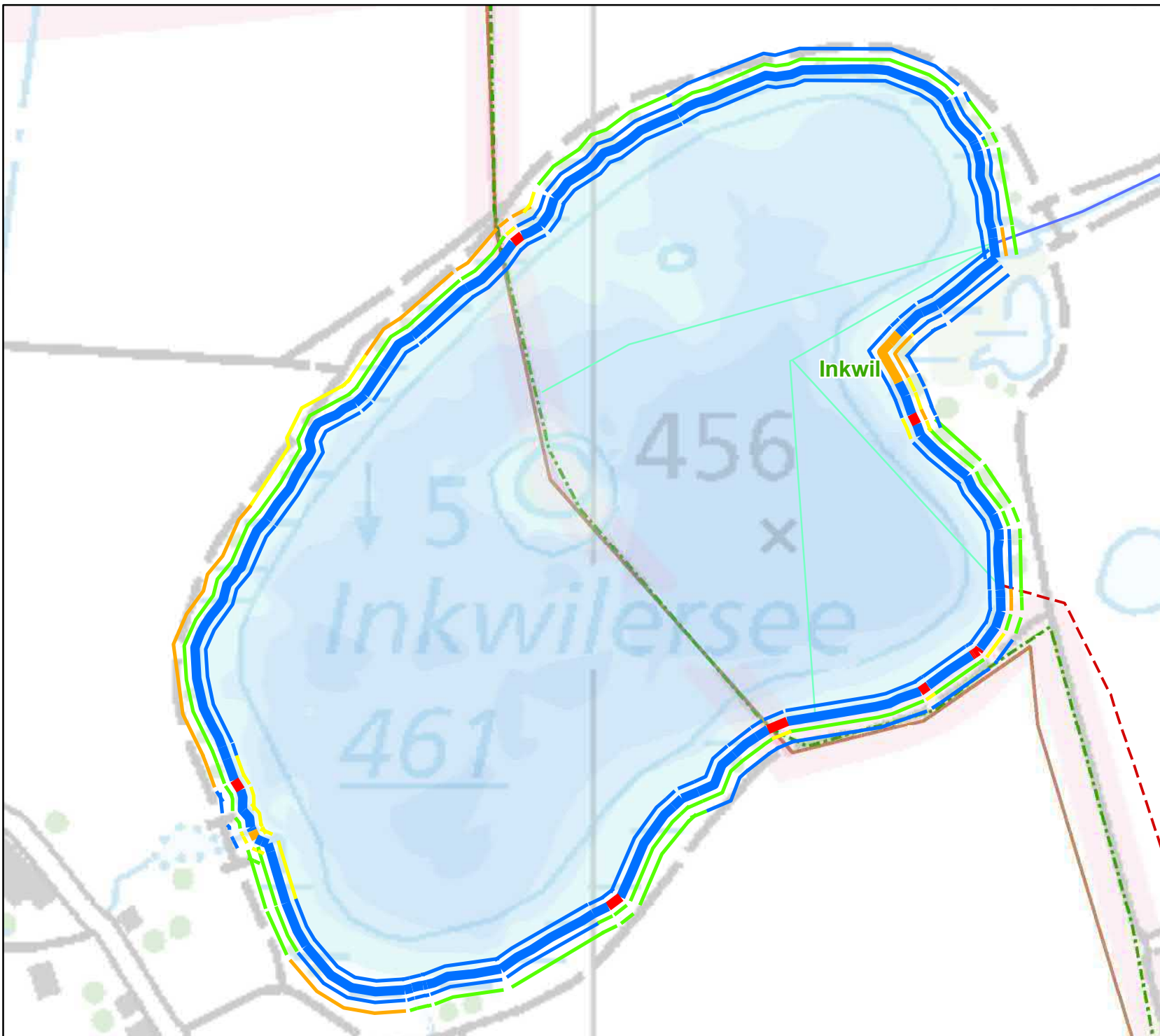


Seeufer Revitalisierung

05 Inkwilersee

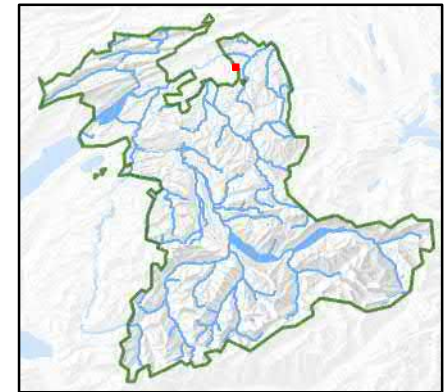
Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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



1:2'500

0 50 100 Meter



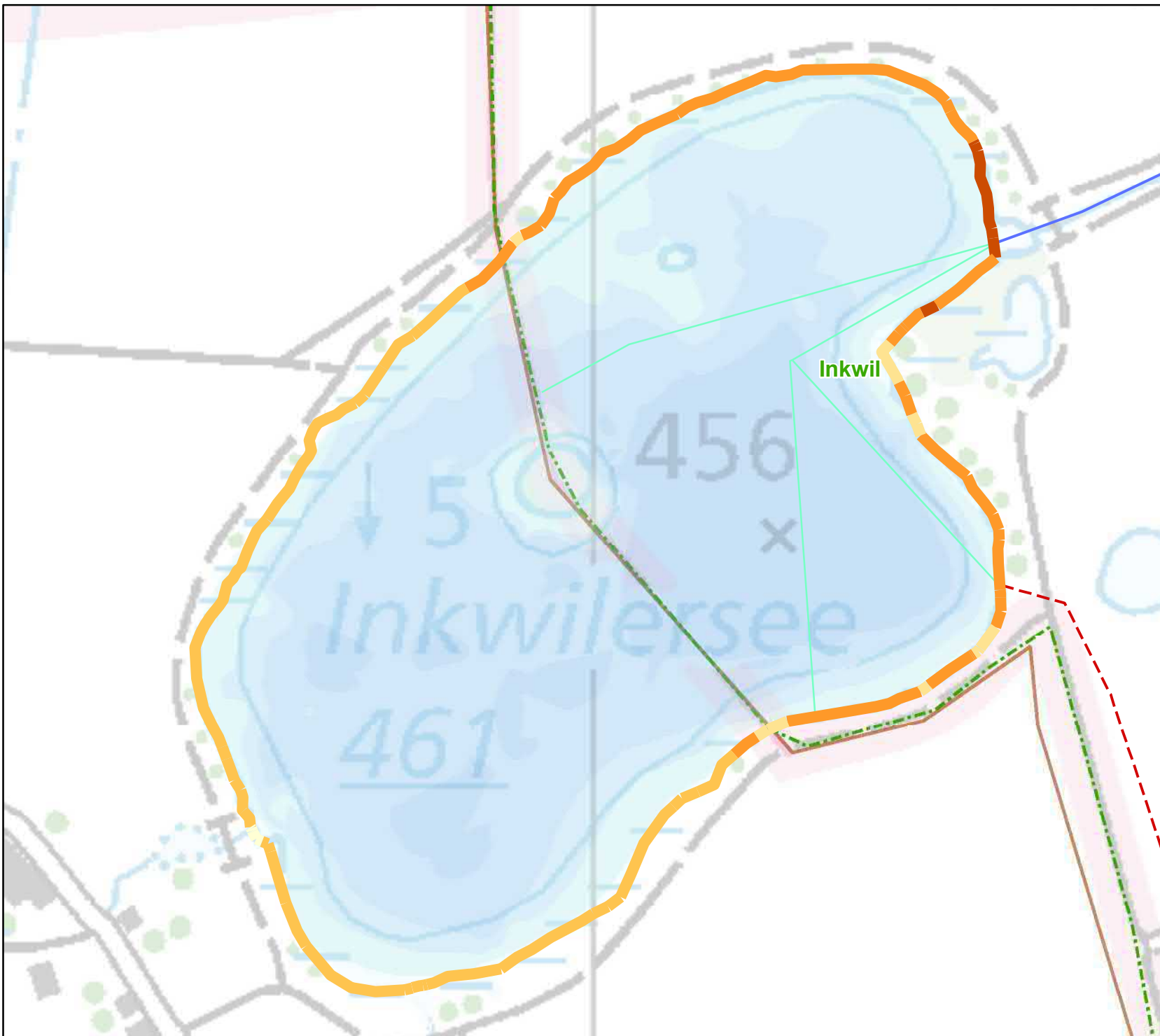
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

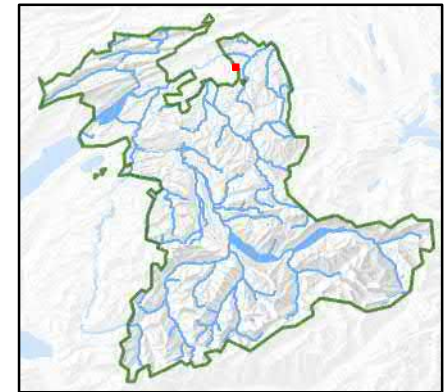
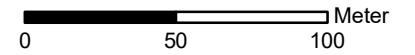
05 Inkwilersee

Ökologische Bedeutung

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



1:2'500



Seeufer Revitalisierung

05 Inkwilersee

Nutzen für Natur und Landschaft

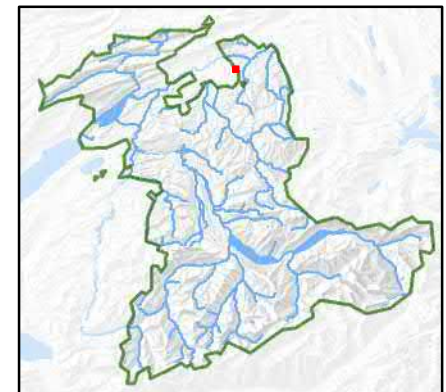
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch



1:2'500

0 50 100 Meter



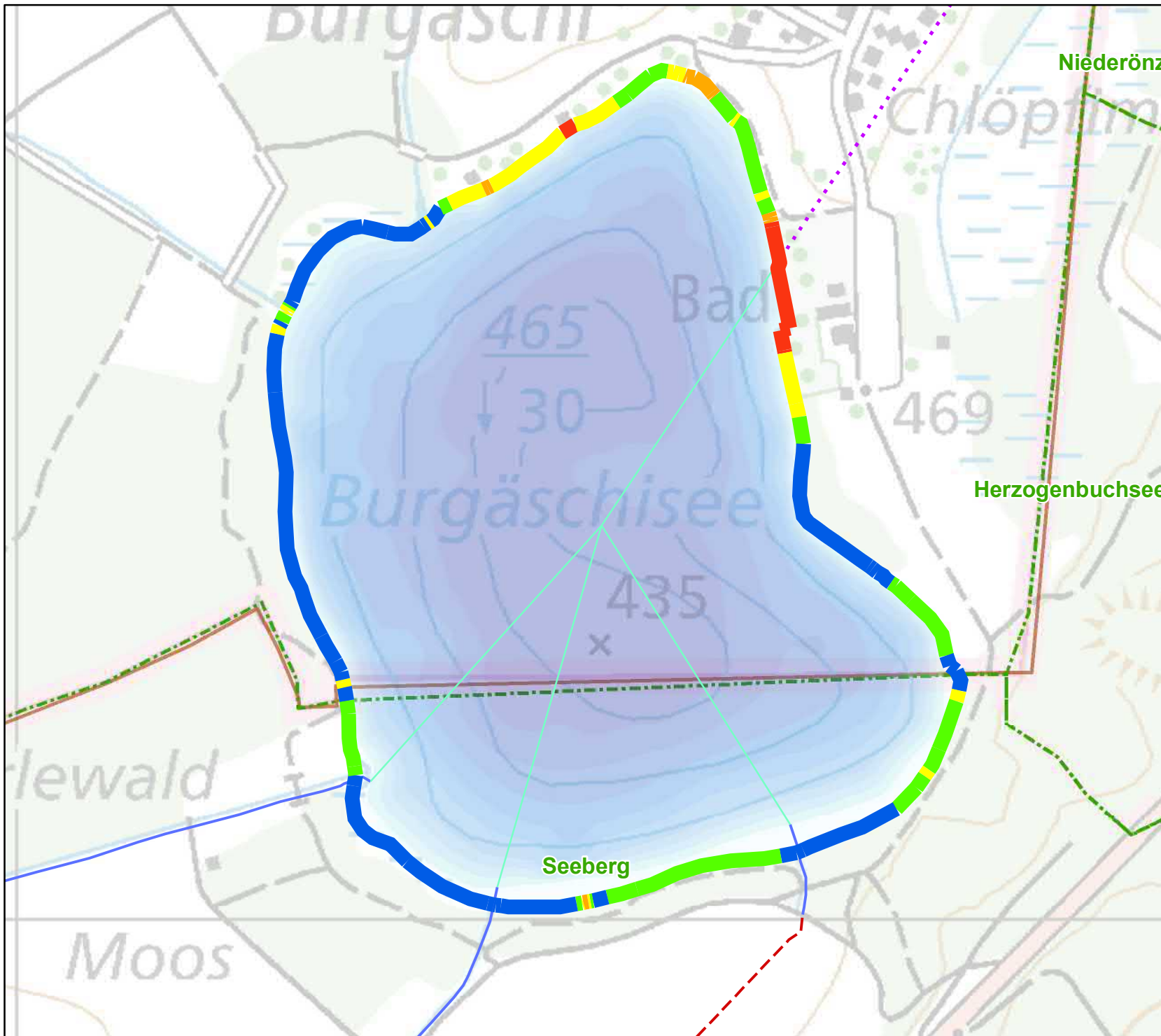
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

06 Burgäschisee

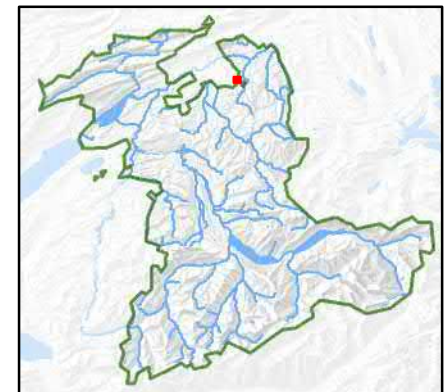
Zustand Ökomorphologie NN_Ökomorphologie

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



1:4'000

0 90 180 Meter



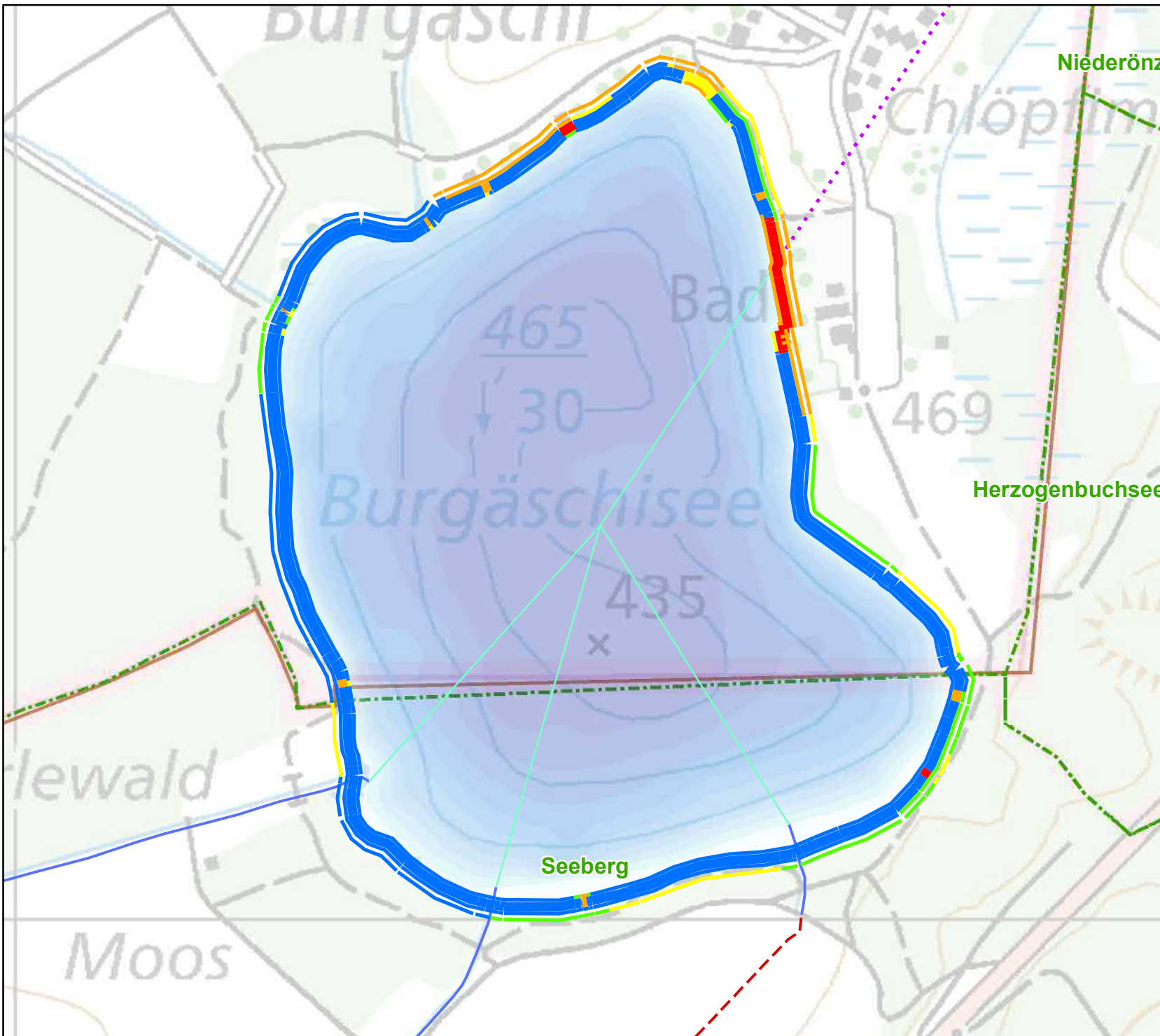
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

06 Burgäschisee

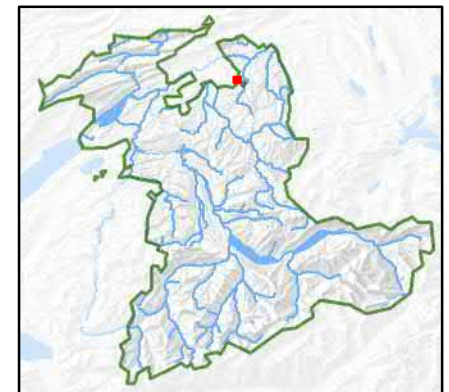
Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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



1:4'000

0 90 180 Meter



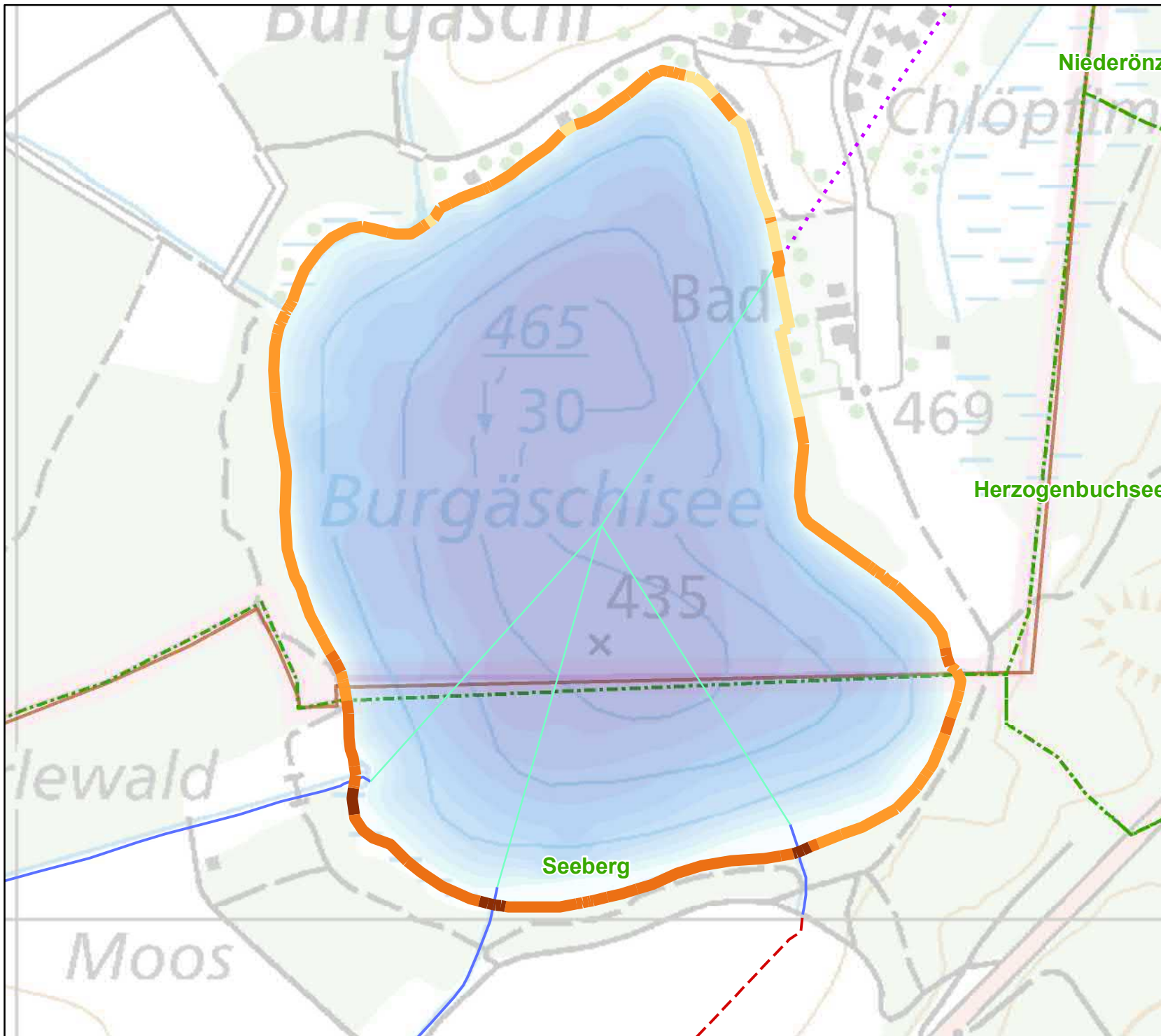
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

06 Burgäschisee

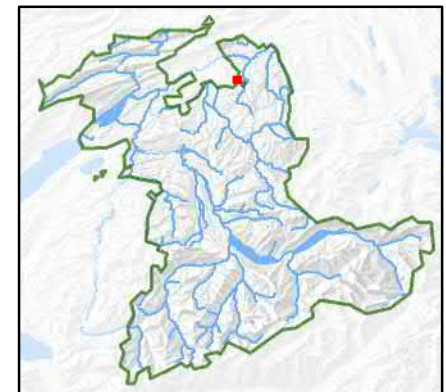
Ökologische Bedeutung

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



1:4'000

0 90 180 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

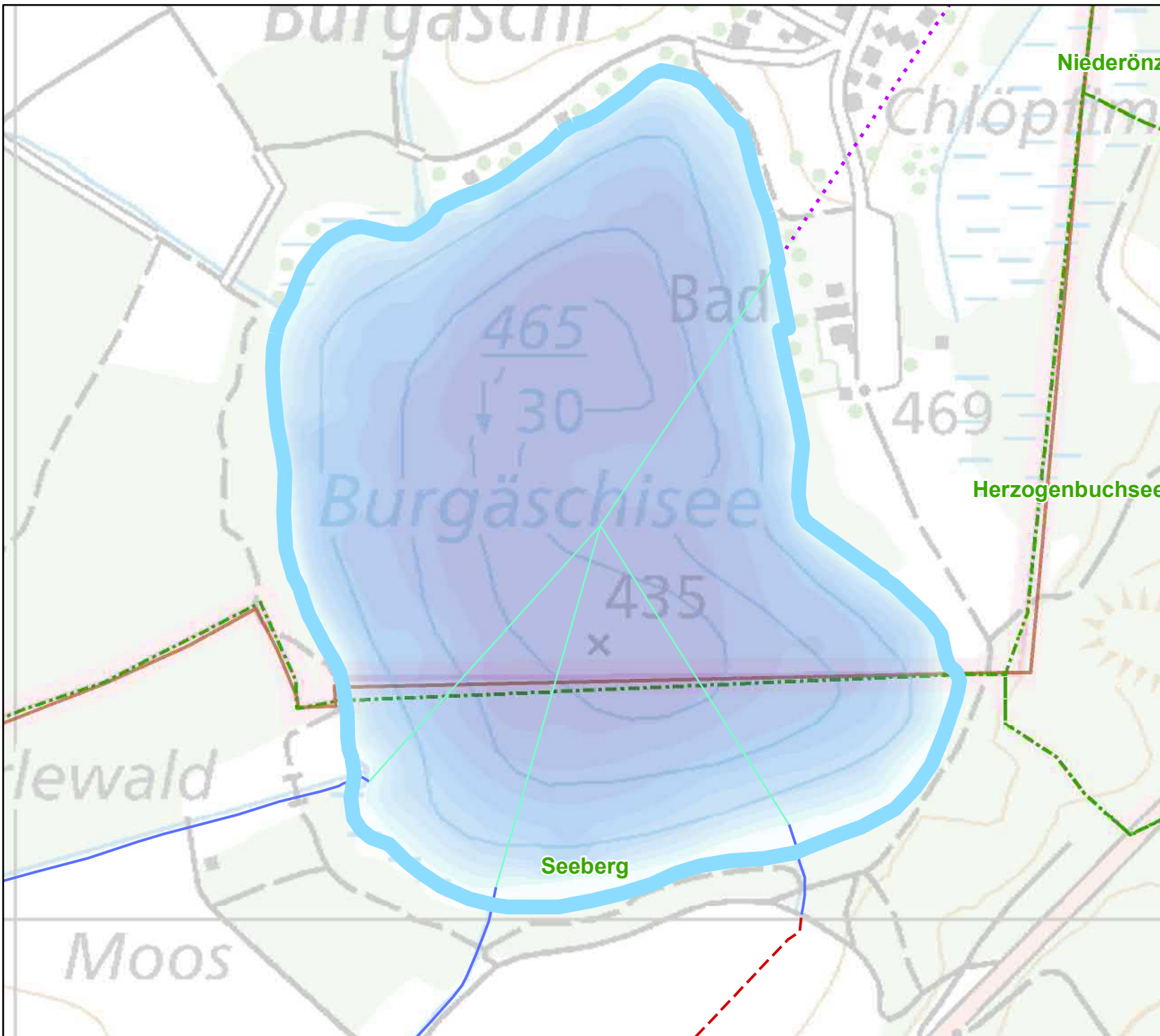
Seeufer Revitalisierung

06 Burgäschisee

Nutzen für Natur und Landschaft

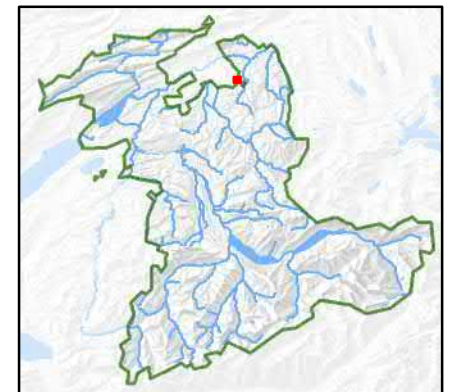
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch

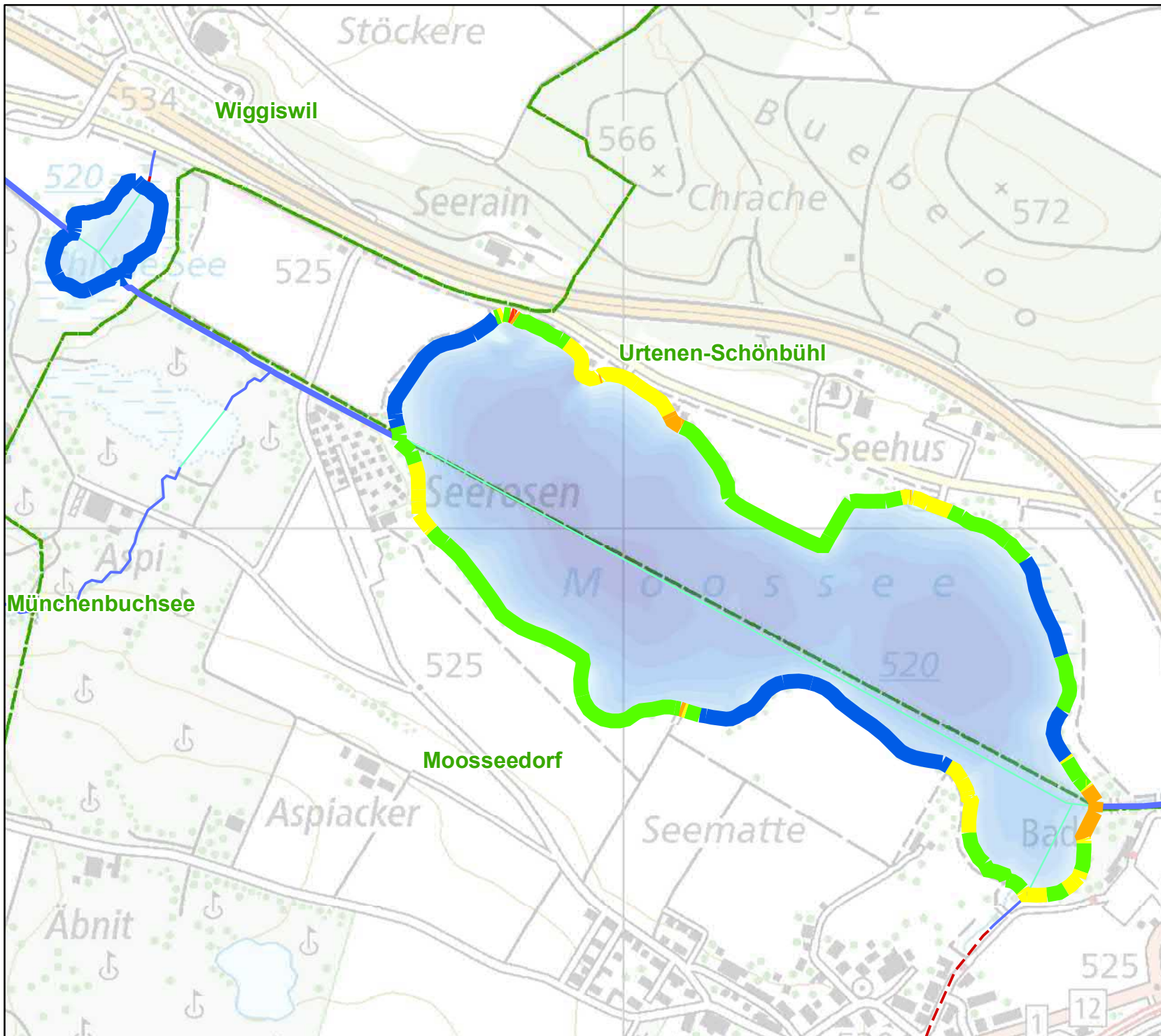


1:4'000

0 90 180 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021



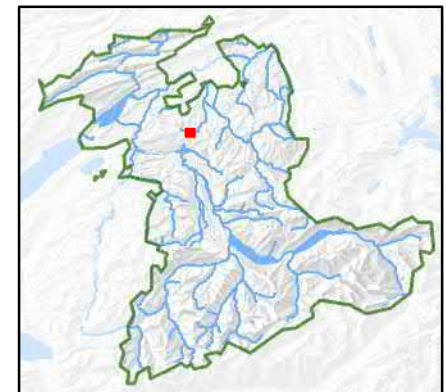
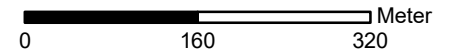
Seeufer Revitalisierung

07 Moossee / Chli Moossee

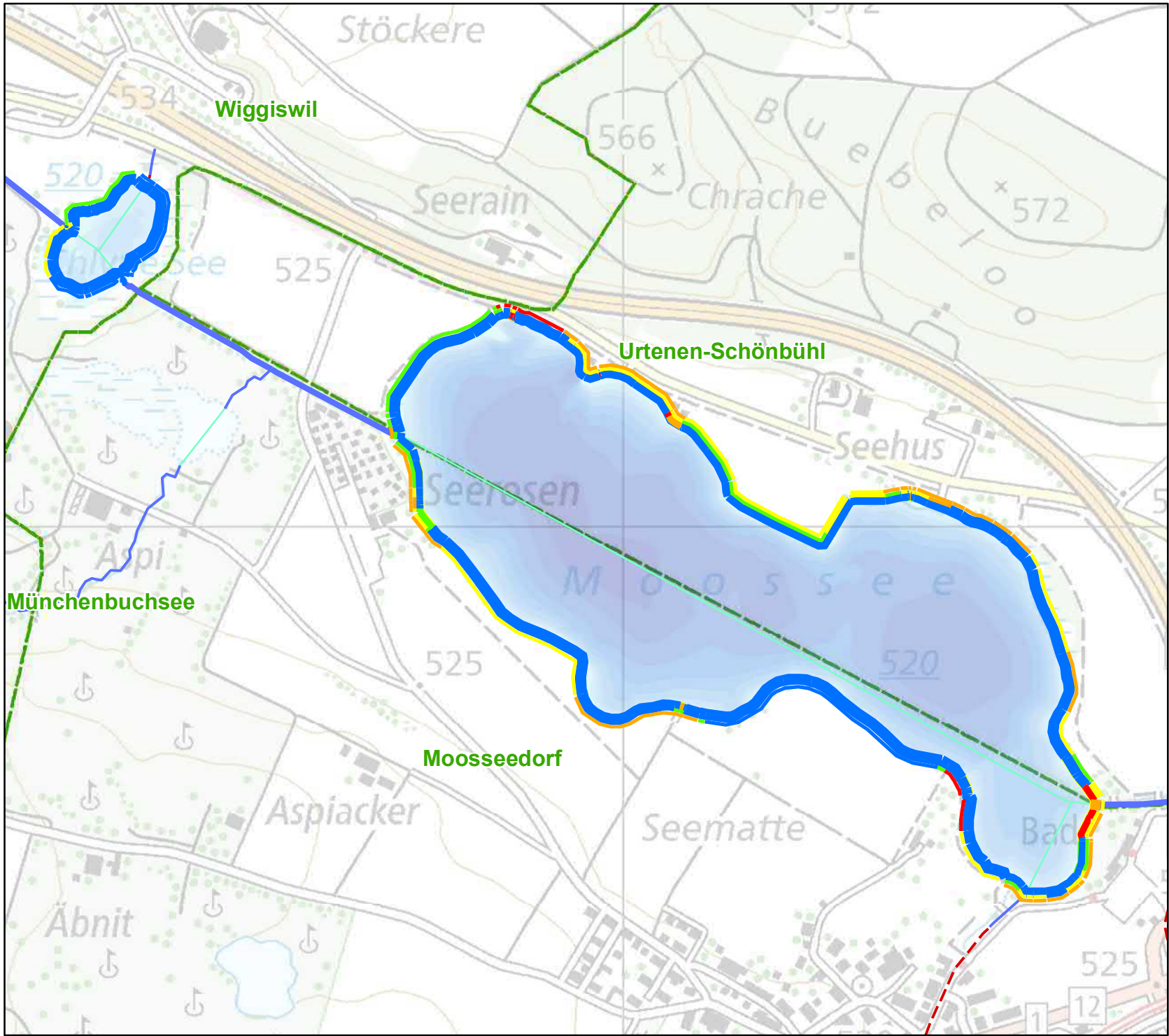
Zustand Ökomorphologie NN_Oekomorphologie

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

1:7'000



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021



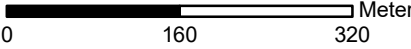
Seeufer Revitalisierung

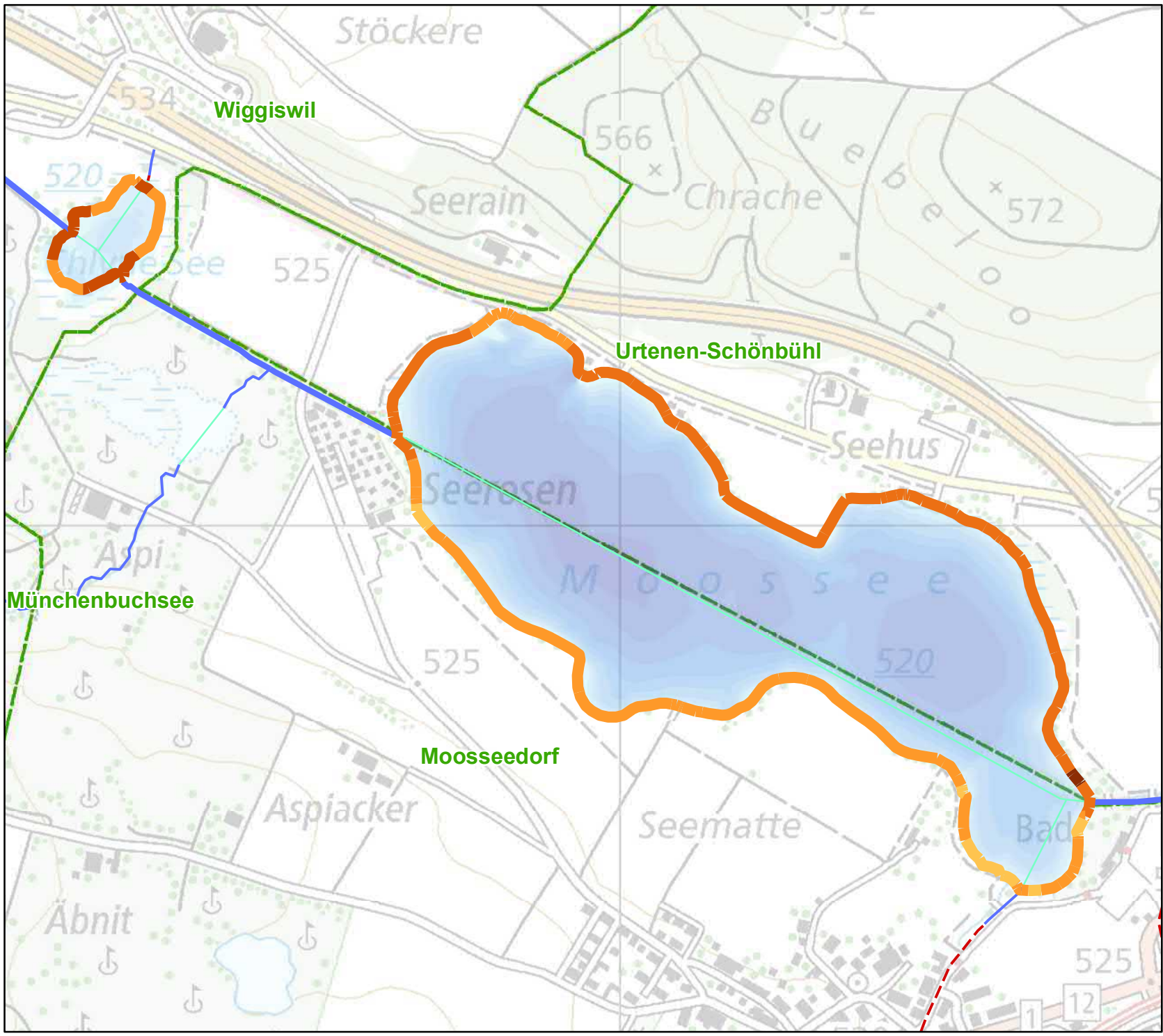
07 Moossee / Chli Moossee

Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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

1:7'000





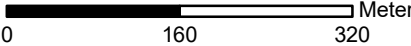
Seeufer Revitalisierung

07 Moossee / Chli Moossee

Ökologische Bedeutung

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

1:7'000



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
 Gewässer- und Bodenschutzlabor
 Schermenweg 11, 3014 Bern
 Datum: 10.12.2021

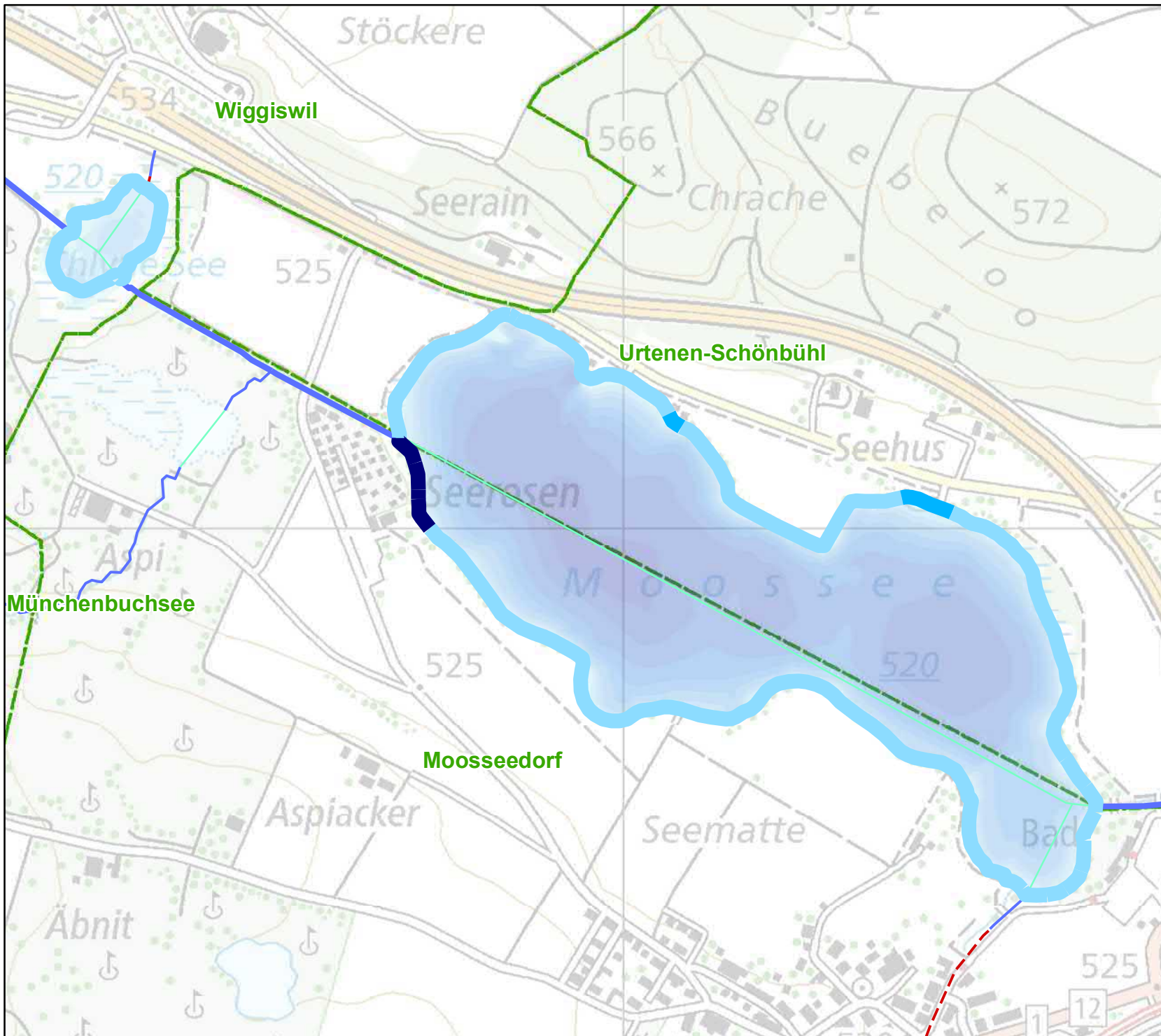
Seeufer Revitalisierung

07 Moossee / Chli Moossee

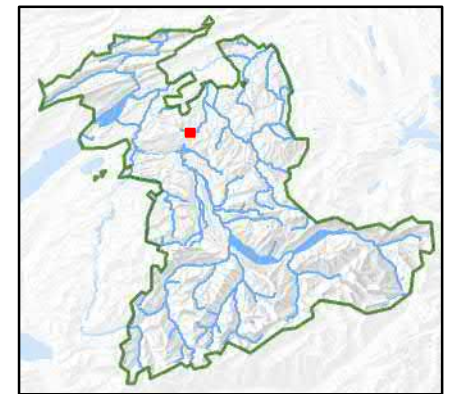
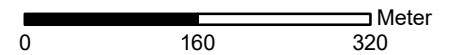
Nutzen für Natur und Landschaft

Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch



1:7'000



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

08 Lobsigensee

Zustand Ökomorphologie

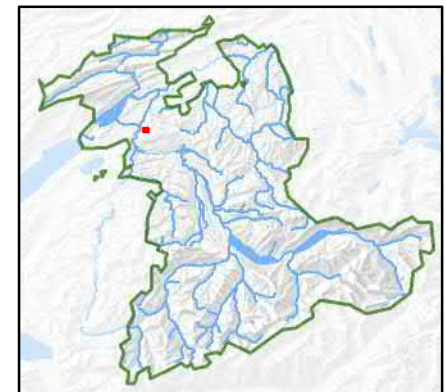
NN_Ökomorphologie

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

Seedorf (BE)

1:1'500

0 30 60 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

08 Lobsigensee

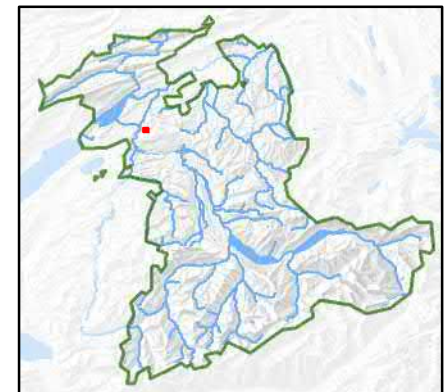
Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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

Seedorf (BE)

1:1'500

0 30 60 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

08 Lobsigensee

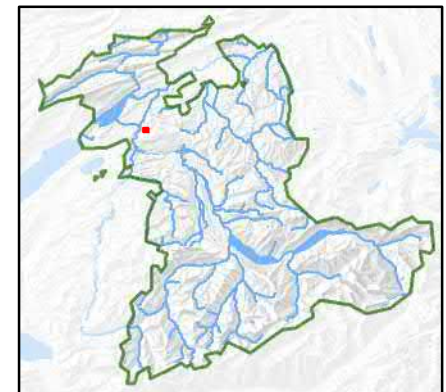
Ökologische Bedeutung

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

Seedorf (BE)

1:1'500

0 30 60 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

08 Lobsigensee

Nutzen für Natur und Landschaft

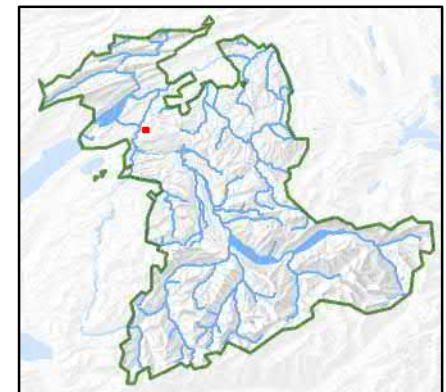
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch

Seedorf (BE)

1:1'500

0 30 60 Meter



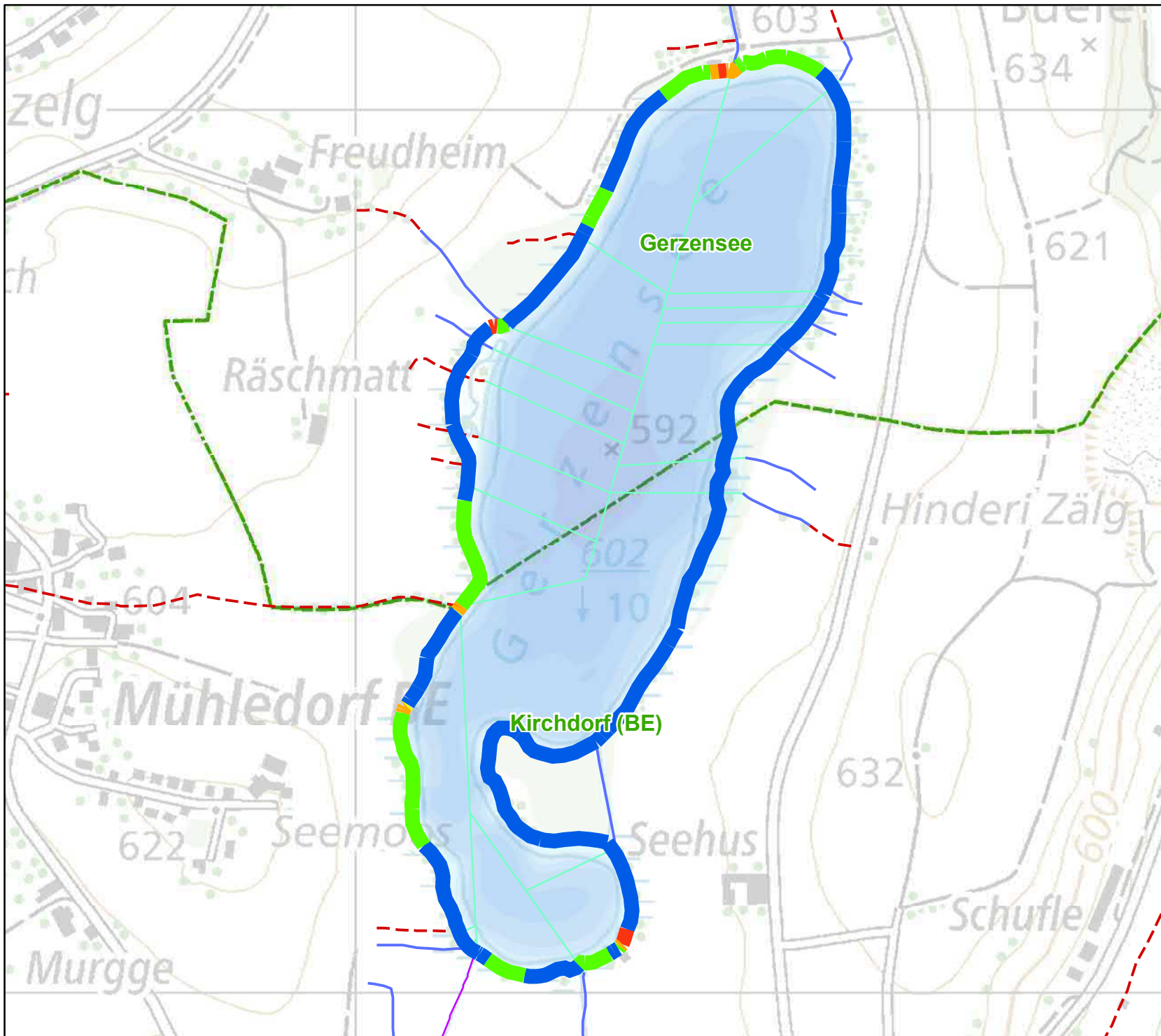
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

09 Gerzensee

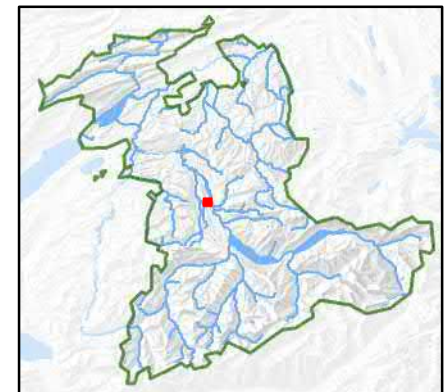
Zustand Ökomorphologie NN_Ökomorphologie

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



1:6'000

0 140 280 Meter



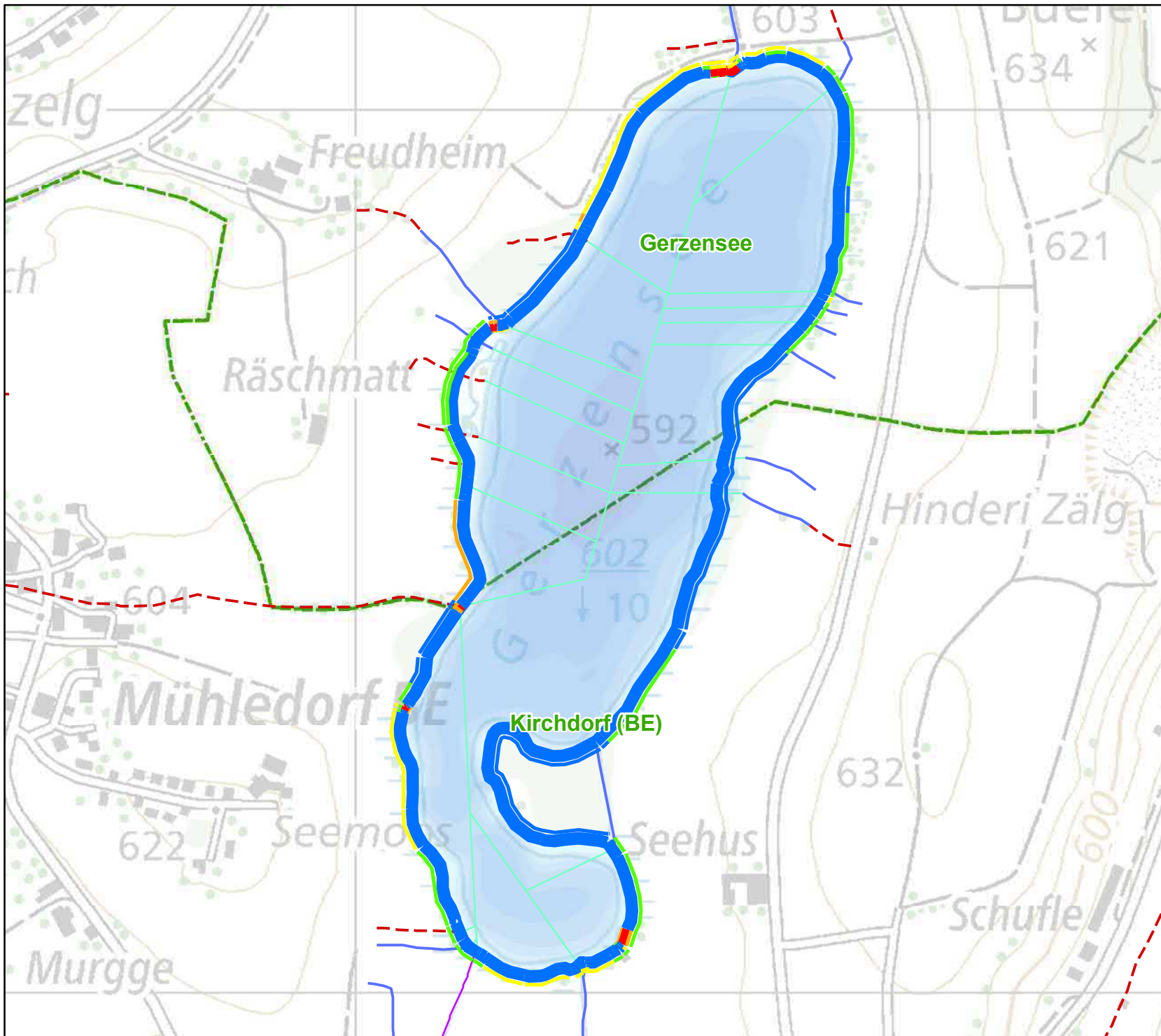
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

09 Gerzensee

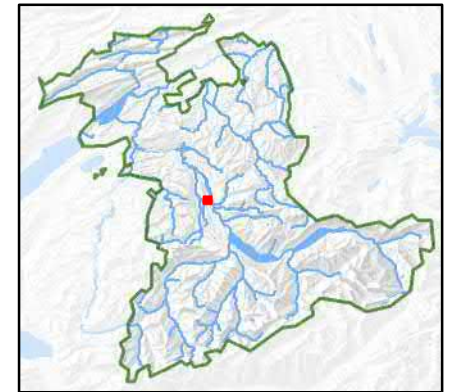
Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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



1:6'000

0 140 280 Meter



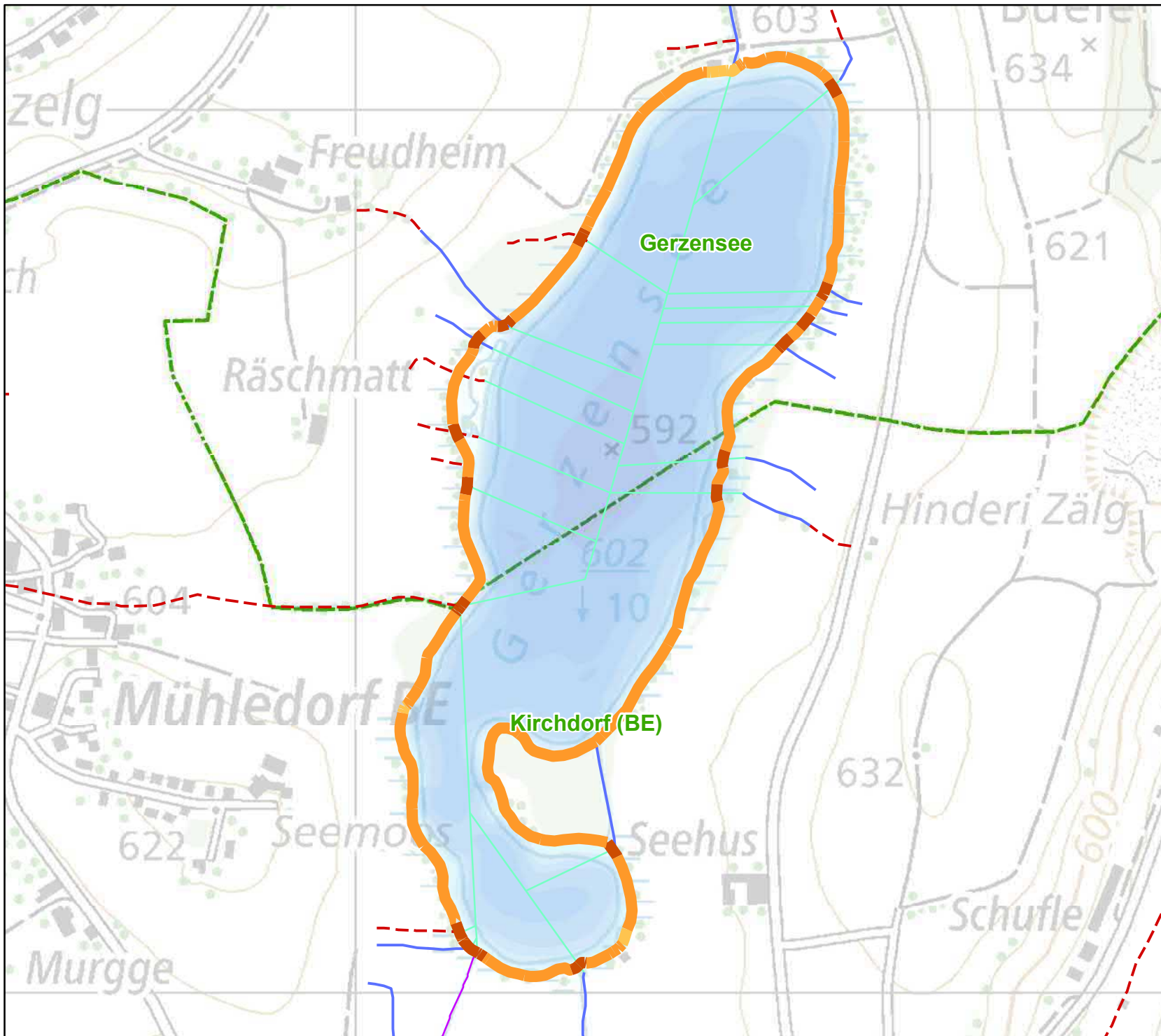
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

09 Gerzensee

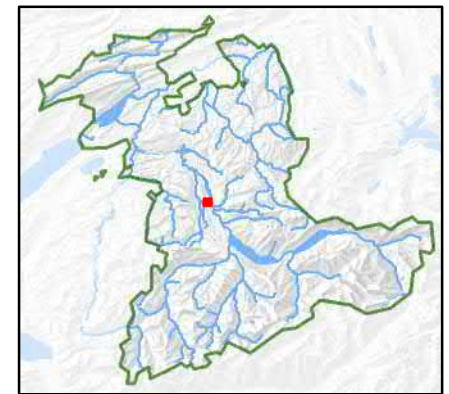
Ökologische Bedeutung

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



1:6'000

0 140 280 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

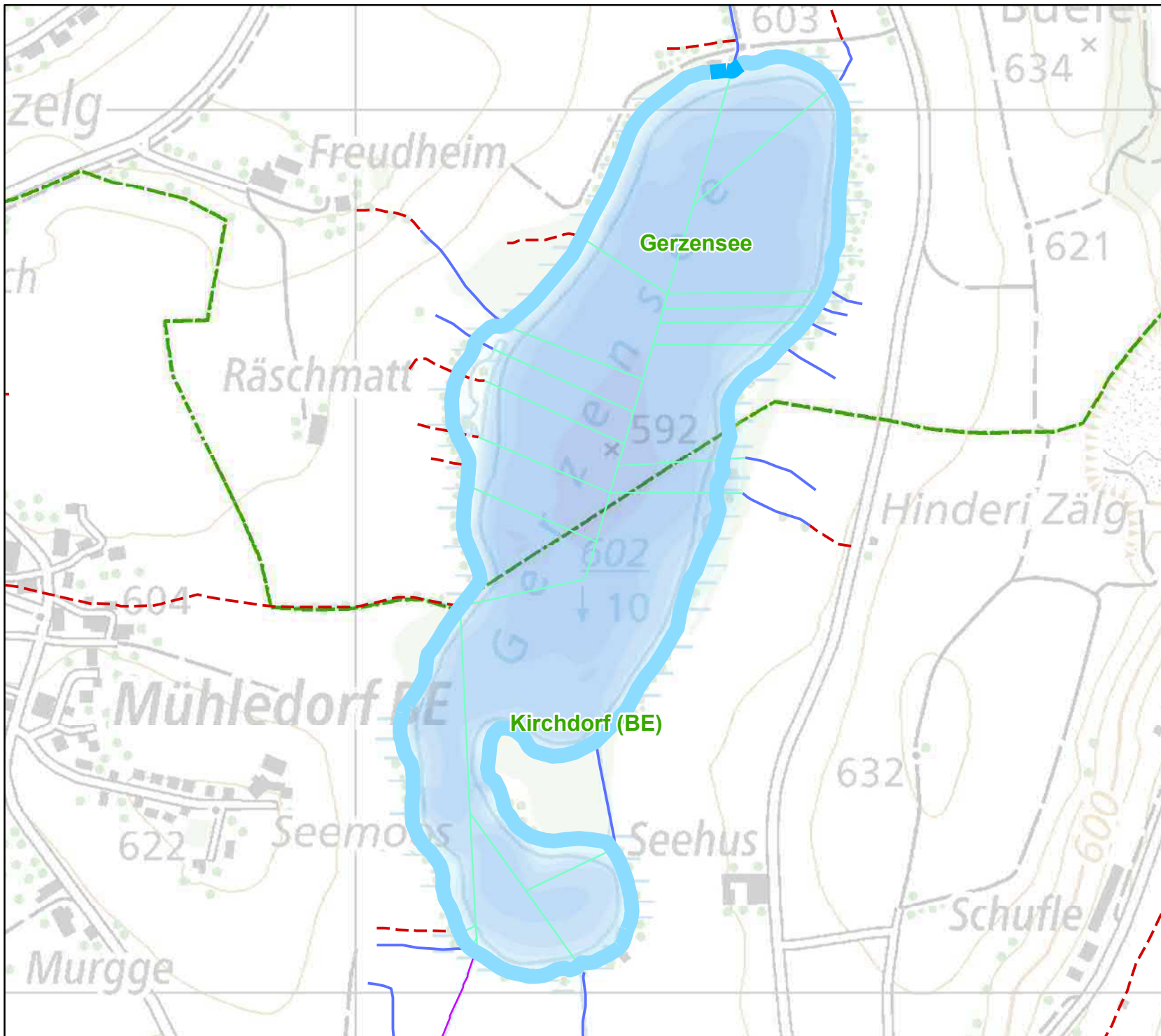
Seeufer Revitalisierung

09 Gerzensee

Nutzen für Natur und Landschaft

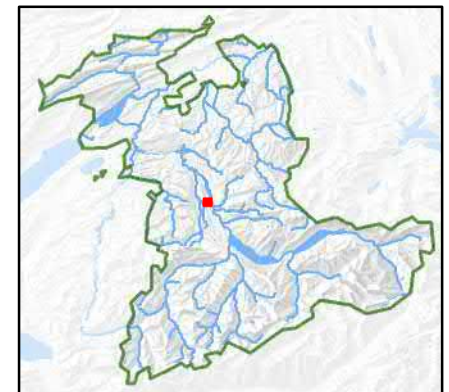
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch

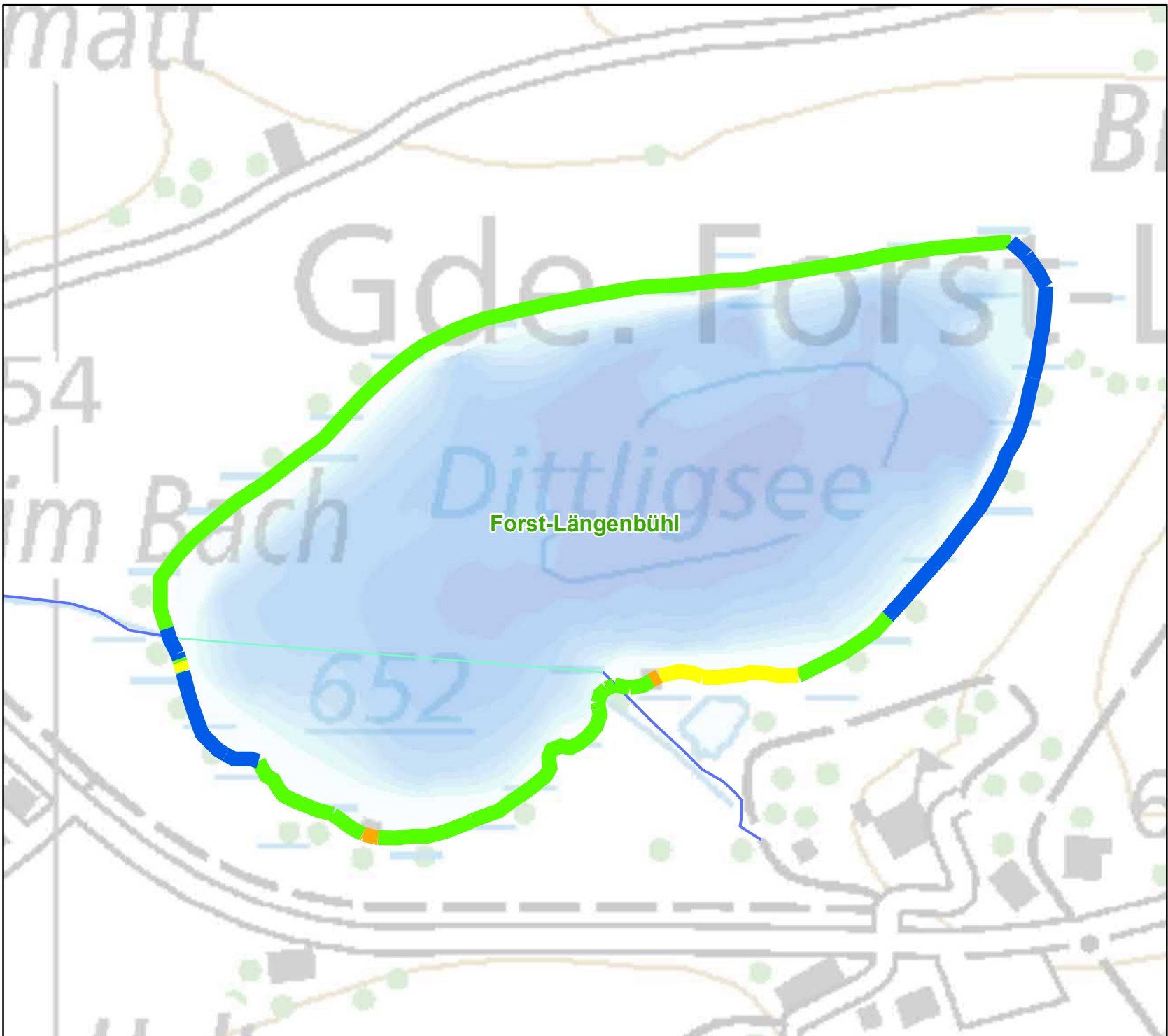


1:6'000

0 140 280 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021



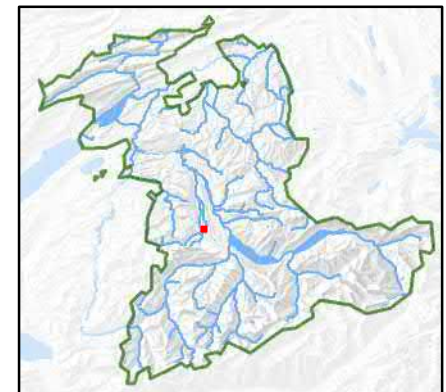
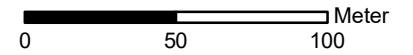
Seeufer Revitalisierung

10 Dittligsee

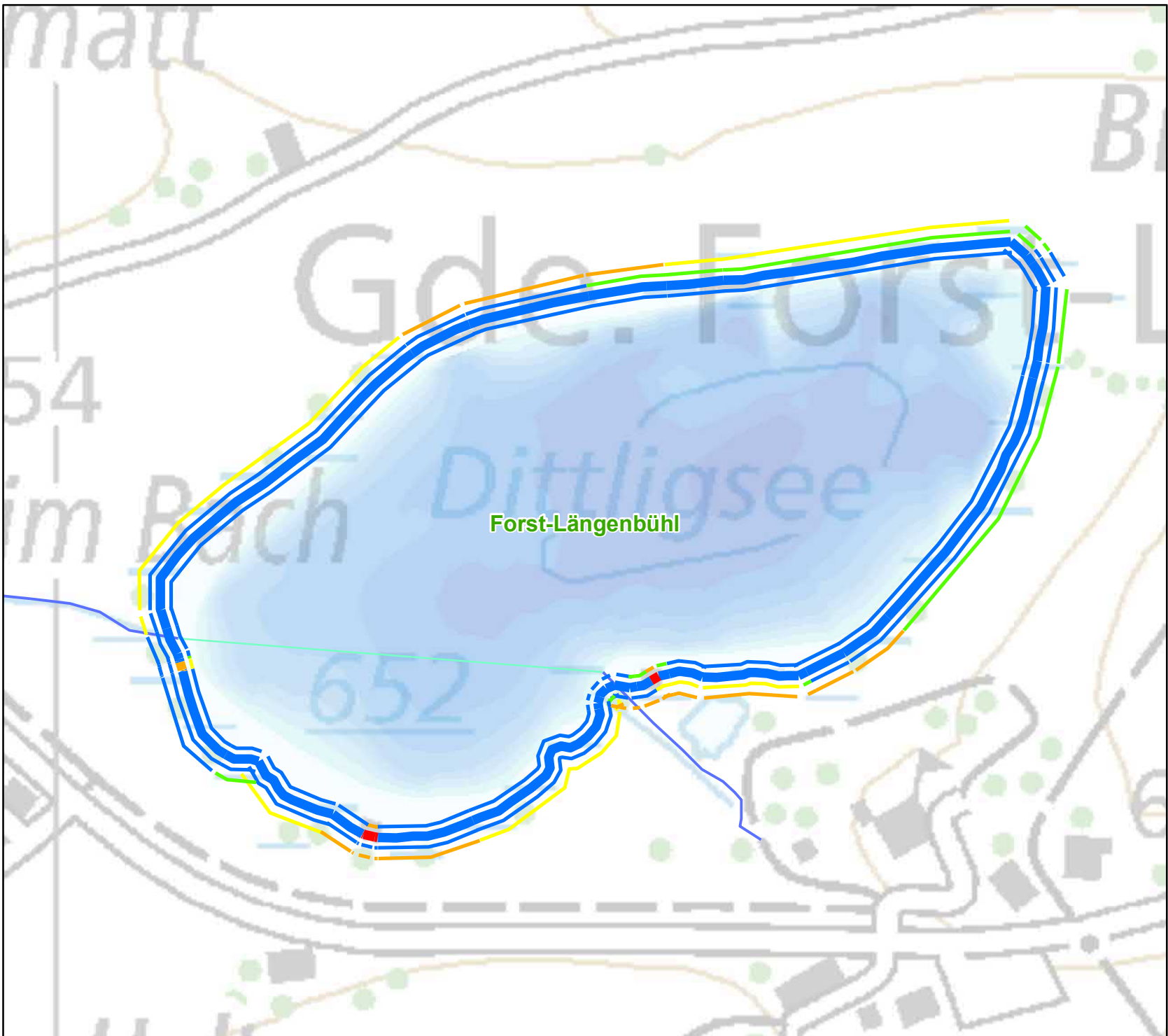
Zustand Ökomorphologie NN_Oekomorphologie

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

1:2'500



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021



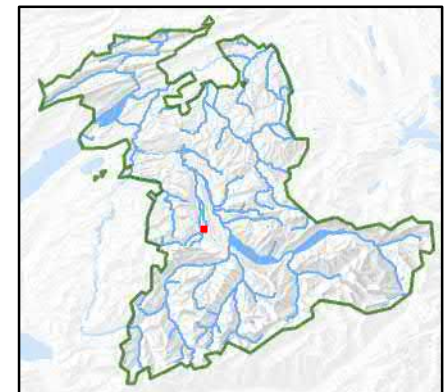
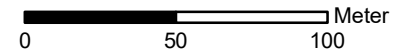
Seeufer Revitalisierung

10 Dittligsee

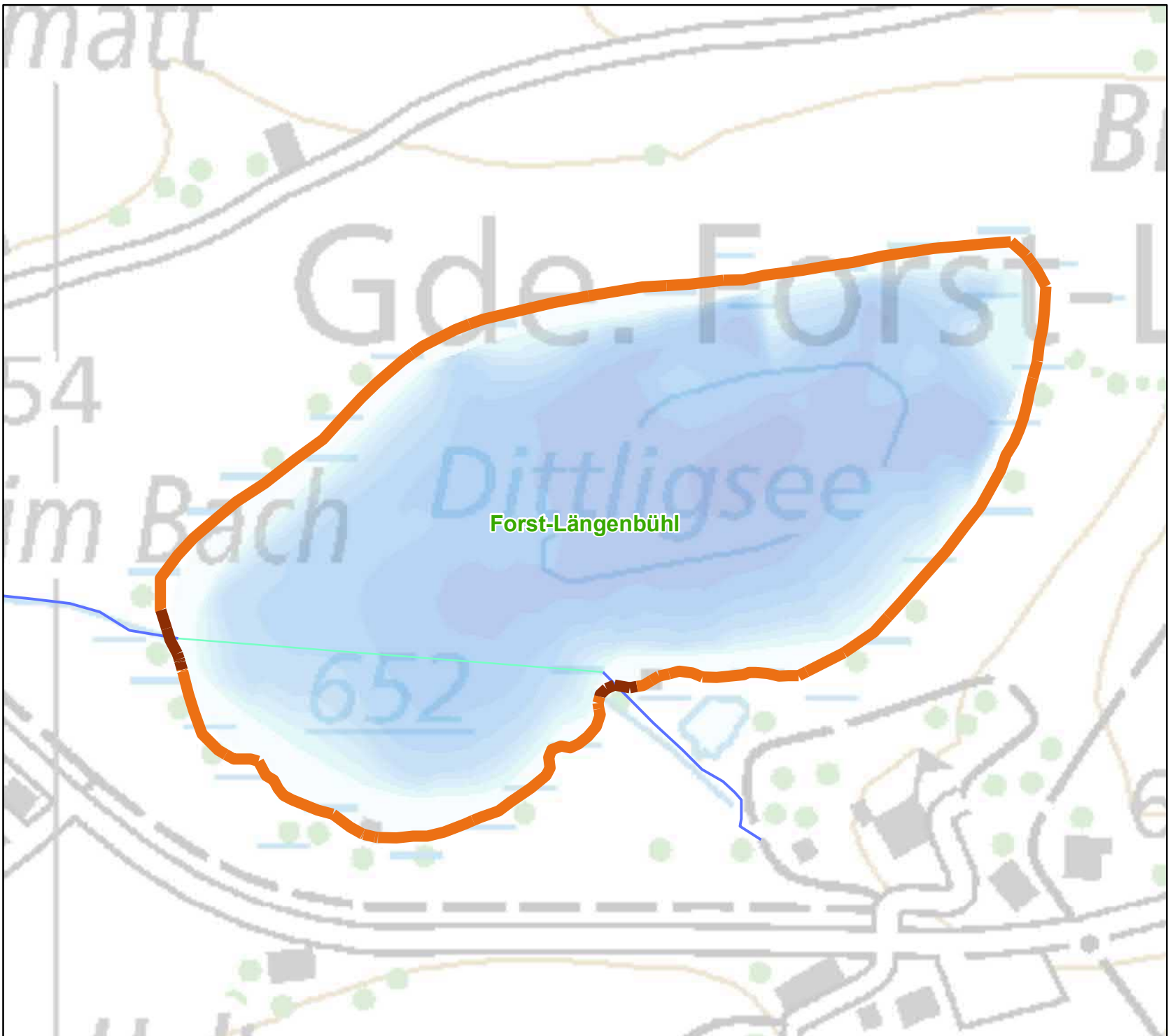
Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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

1:2'500



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021



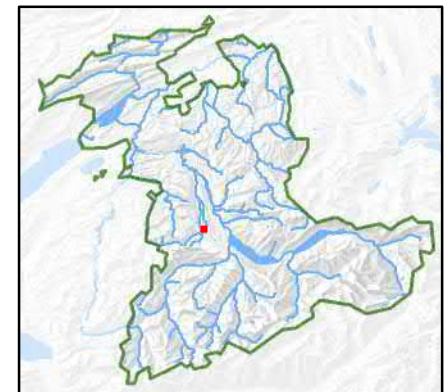
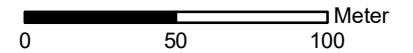
Seeufer Revitalisierung

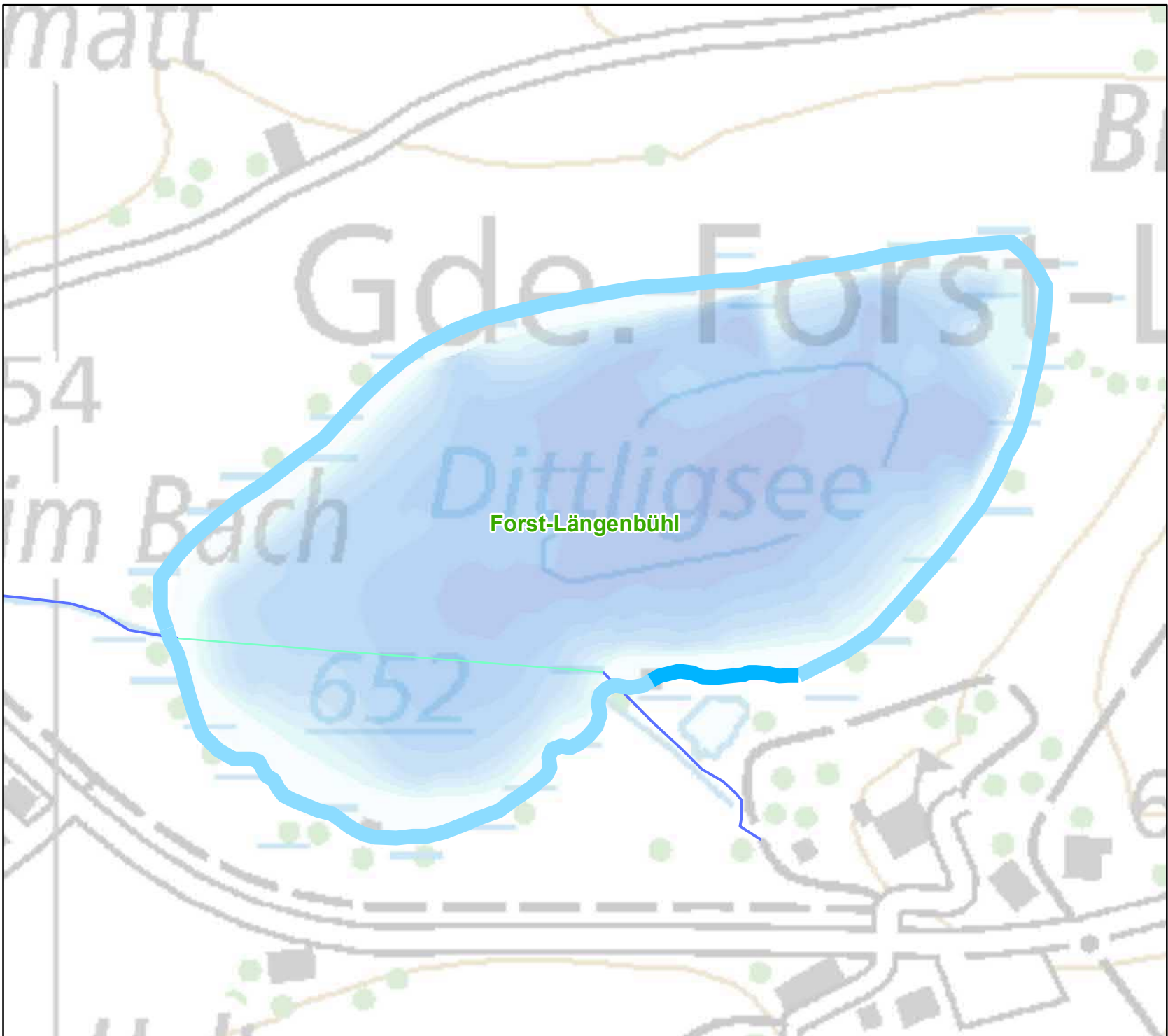
10 Dittligsee

Ökologische Bedeutung

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

1:2'500





Seeufer Revitalisierung

10 Dittligsee

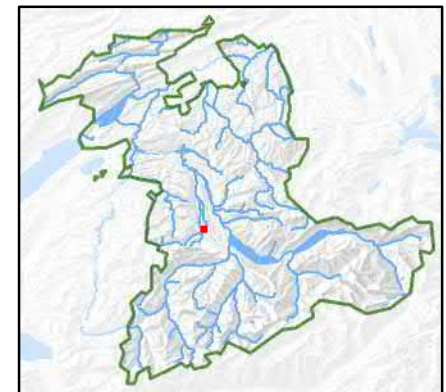
Nutzen für Natur und Landschaft

Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch

1:2'500

0 50 100 Meter



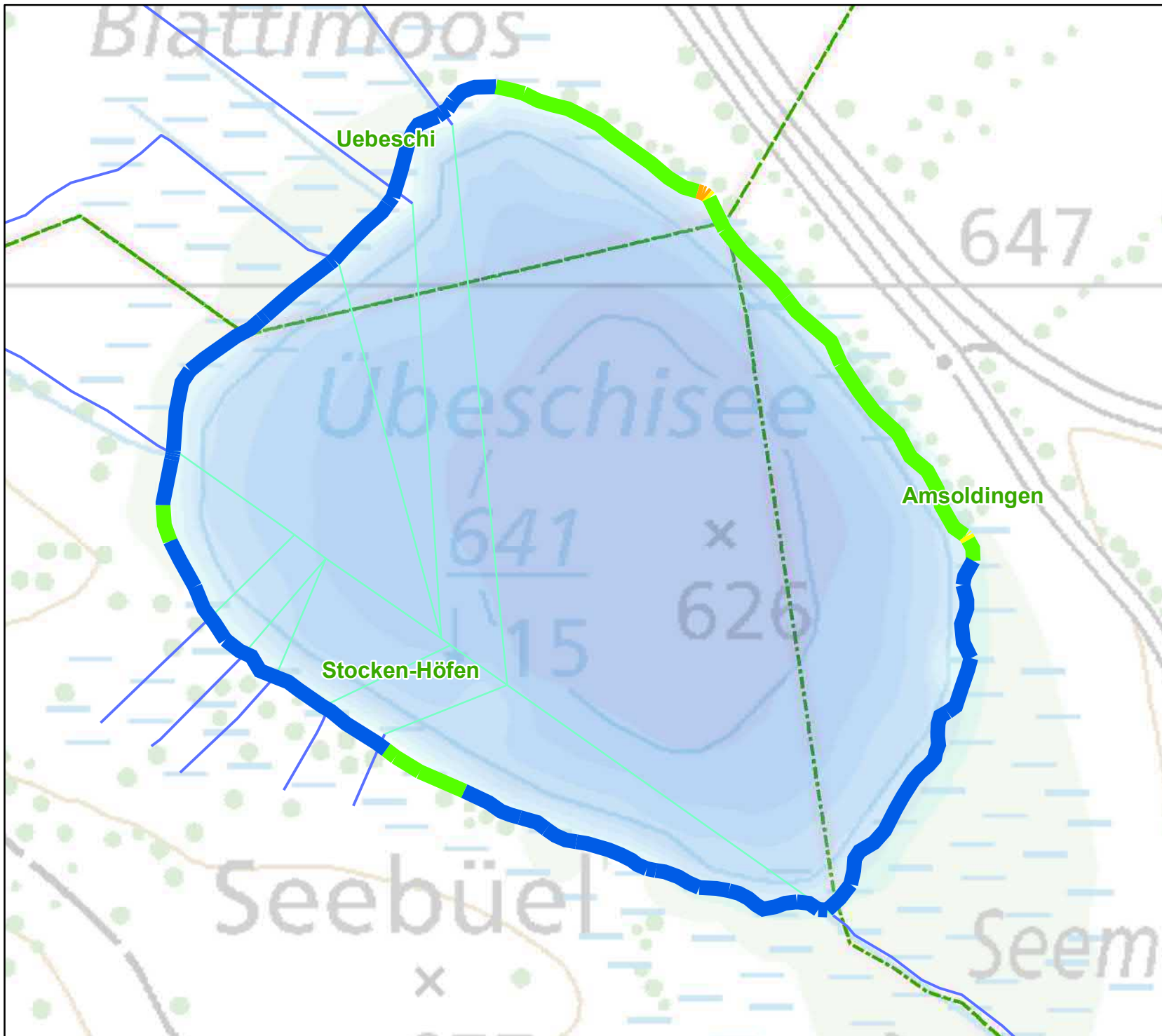
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

11 Übeschisee

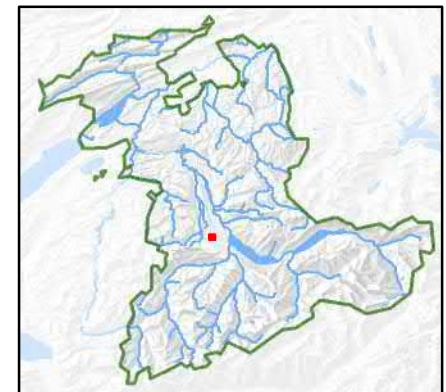
Zustand Ökomorphologie NN_Ökomorphologie

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



1:3'000

0 70 140 Meter



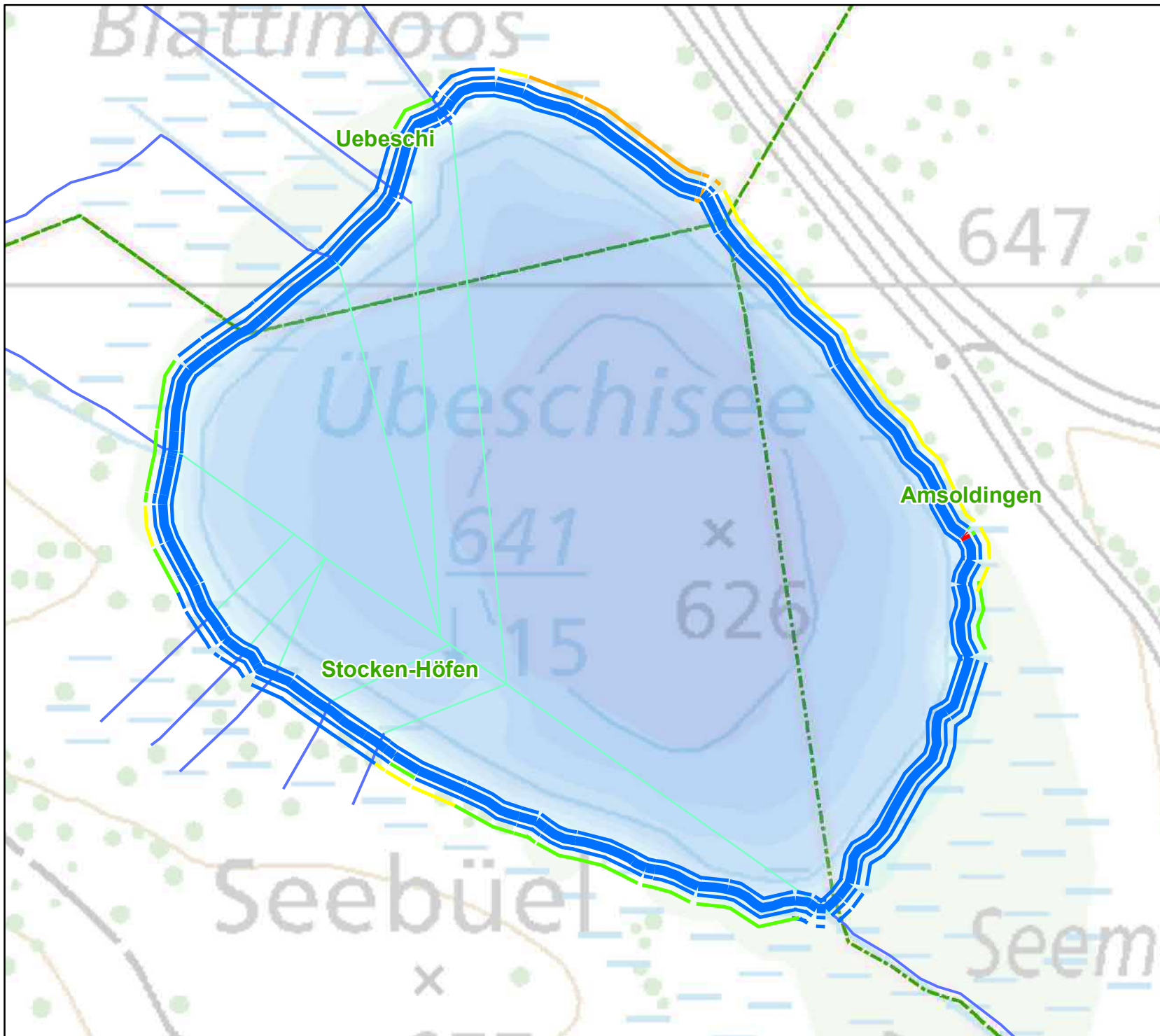
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

11 Übeschisee

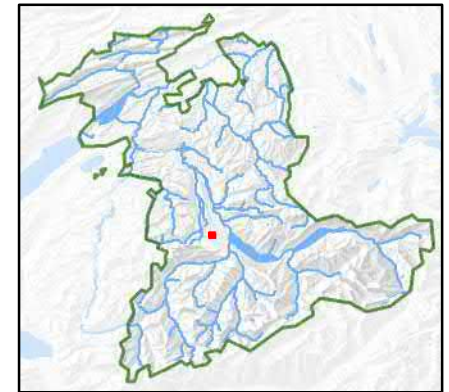
Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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



1:3'000

0 70 140 Meter



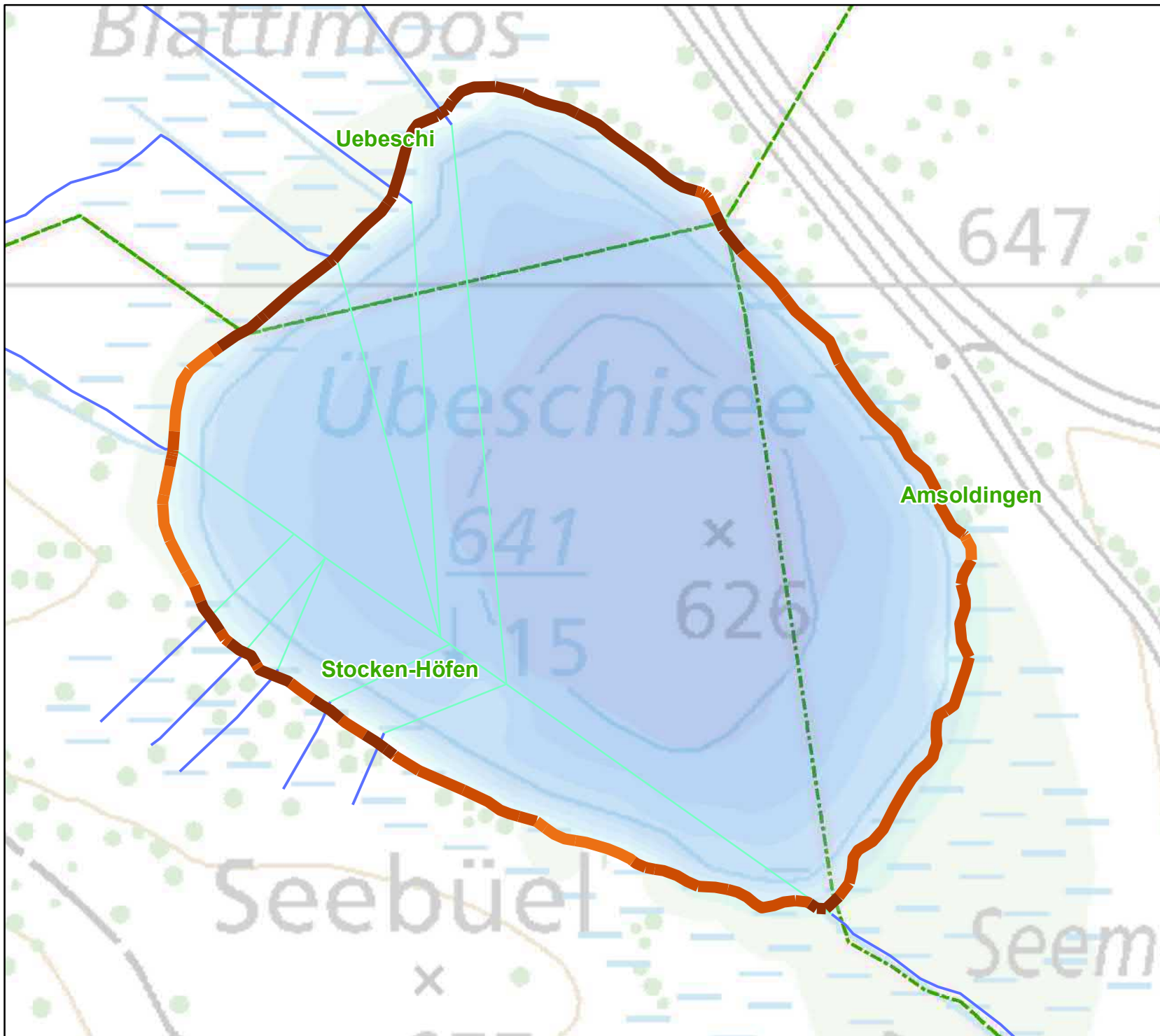
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

11 Übeschisee

Ökologische Bedeutung

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



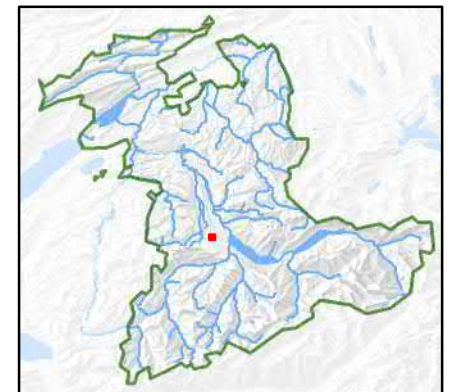
Amsoldingen

Uebeschi

Stocken-Höfen

1:3'000

0 70 140 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

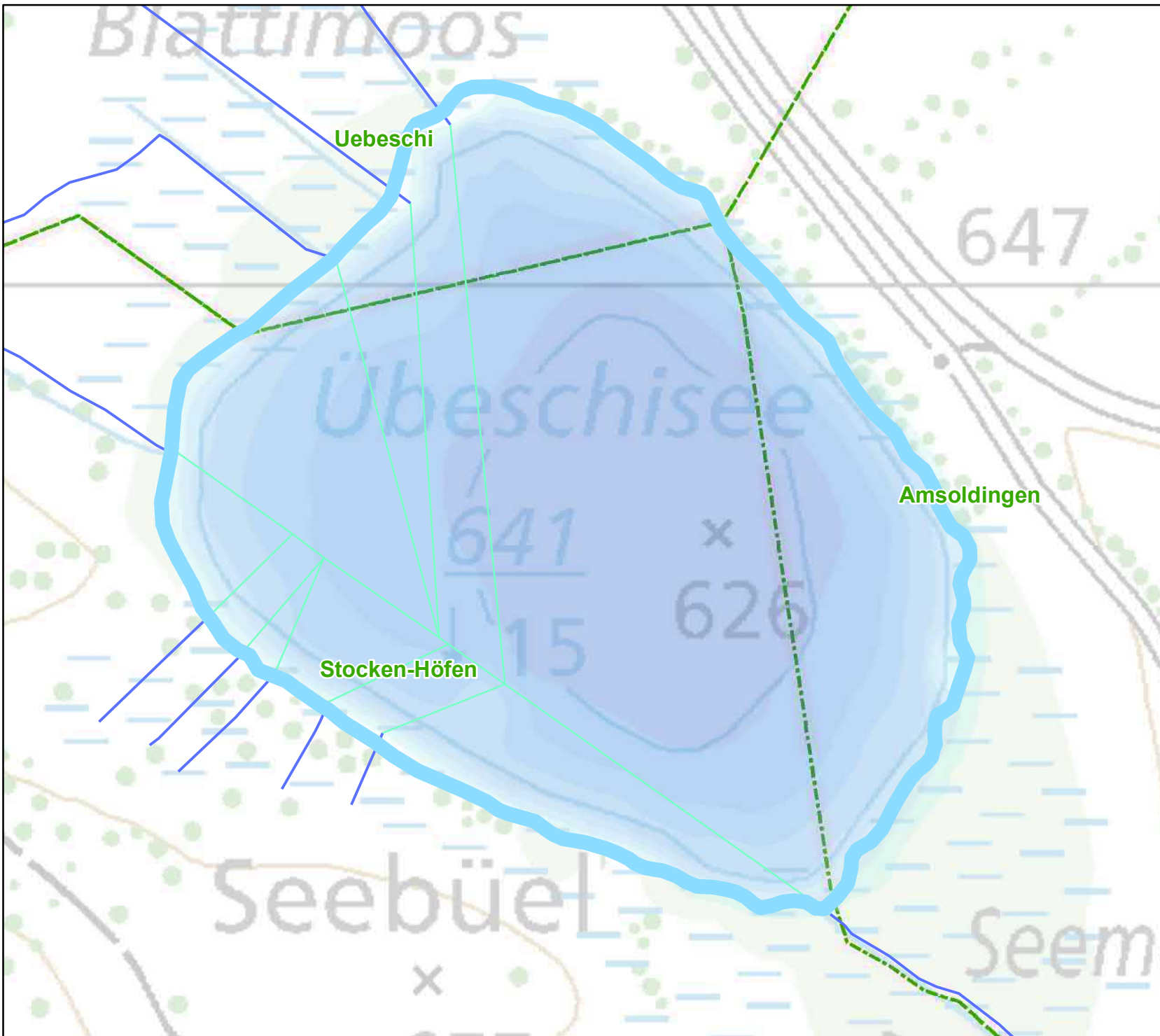
Seeufer Revitalisierung

11 Übeschisee

Nutzen für Natur und Landschaft

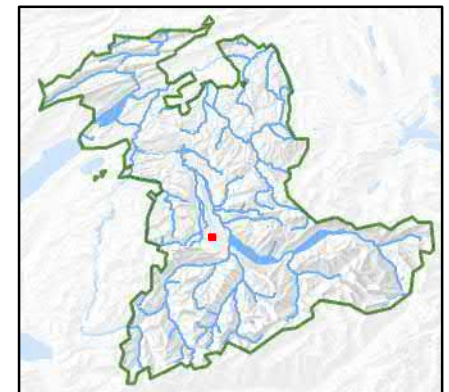
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch



1:3'000

0 70 140 Meter



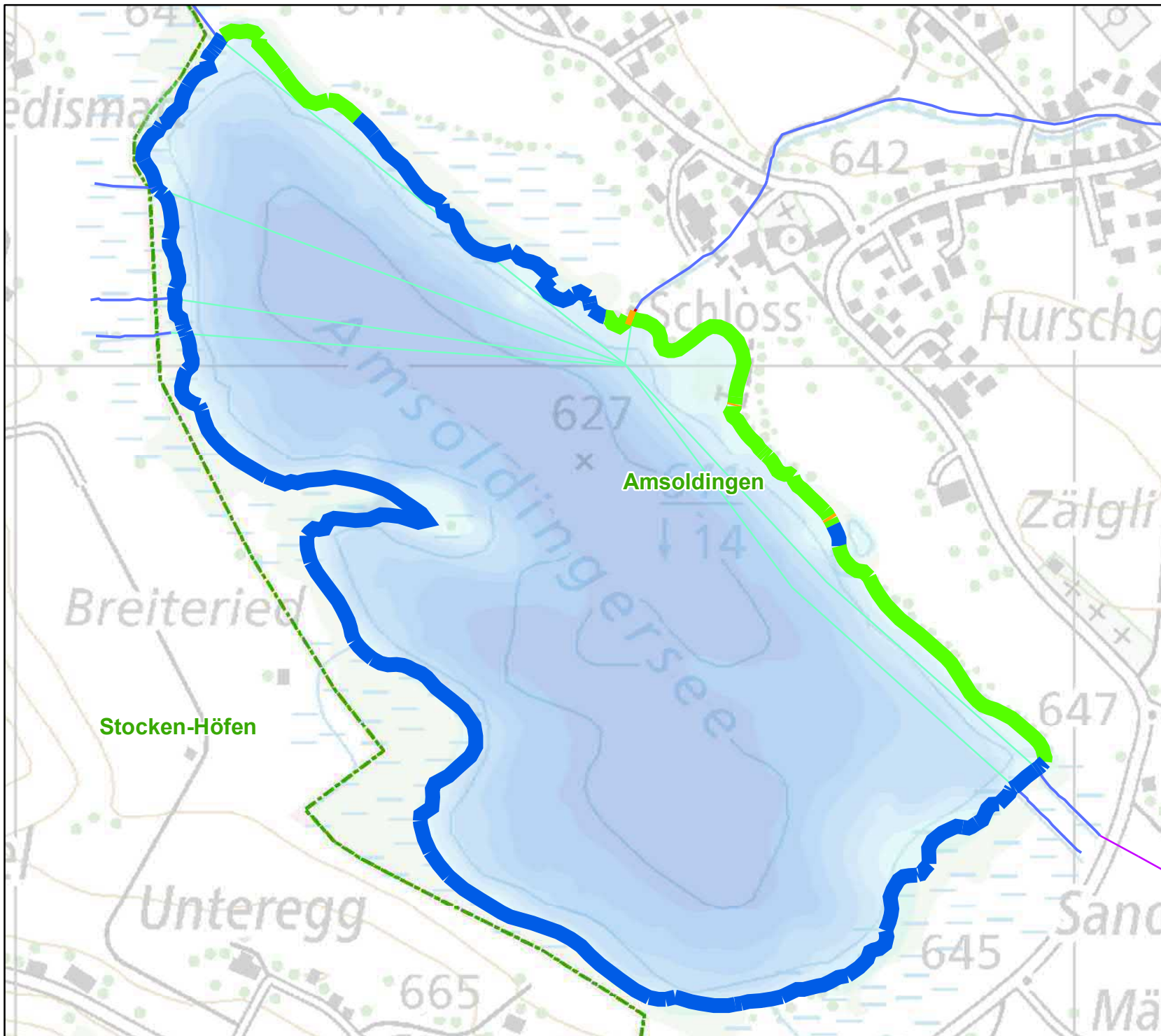
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

12 Amsoldingerseesee

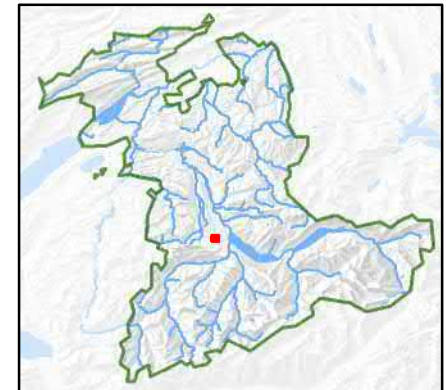
Zustand Ökomorphologie NN_Ökomorphologie

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



1:5'000

0 110 220 Meter



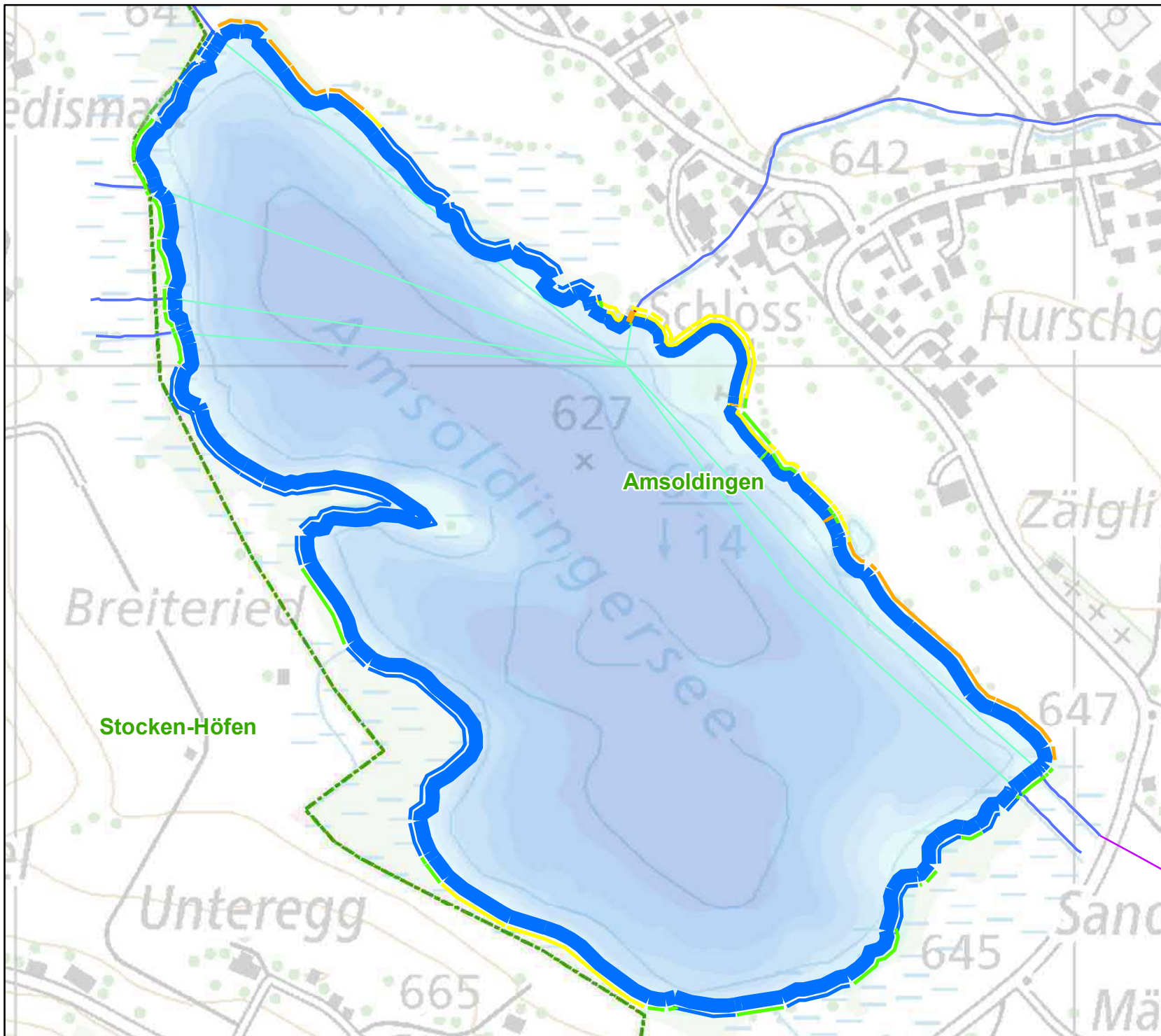
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

12 Amsoldingerseesee

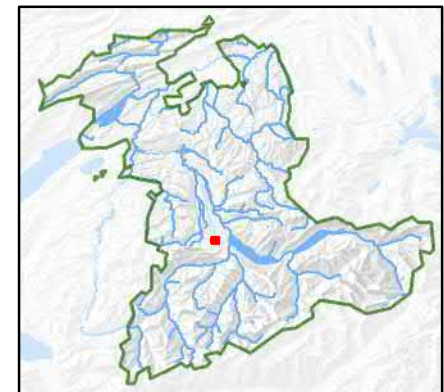
Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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



1:5'000

0 110 220 Meter



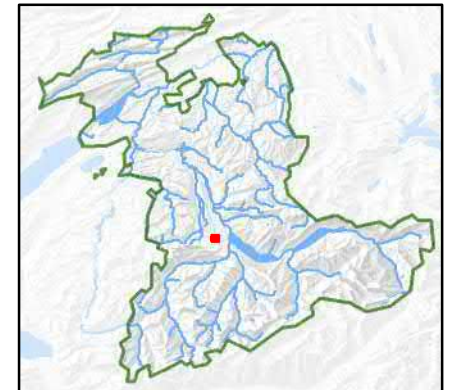
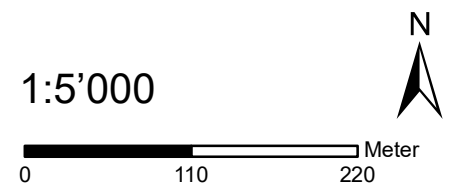
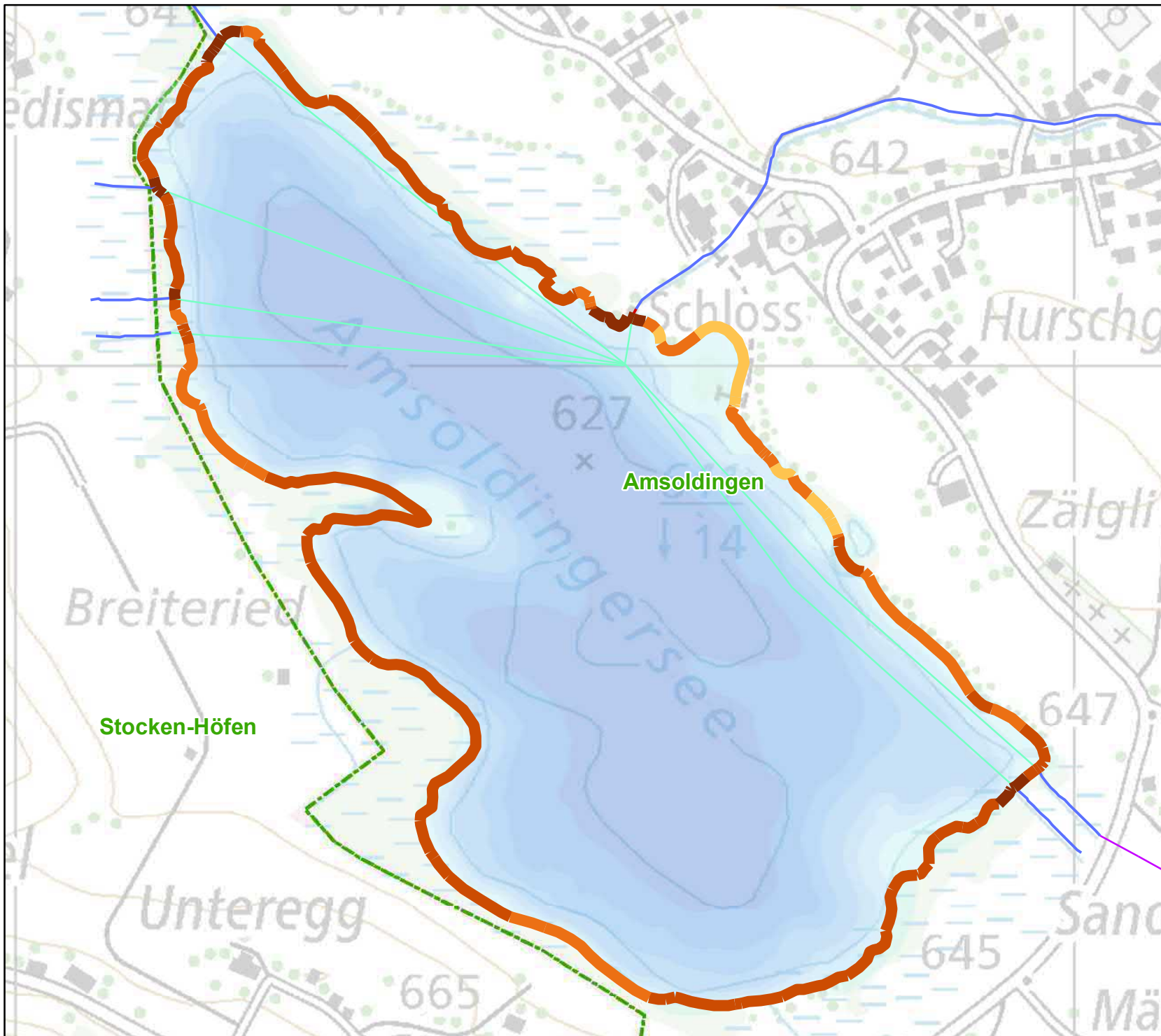
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

12 Amsoldingerseesee

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

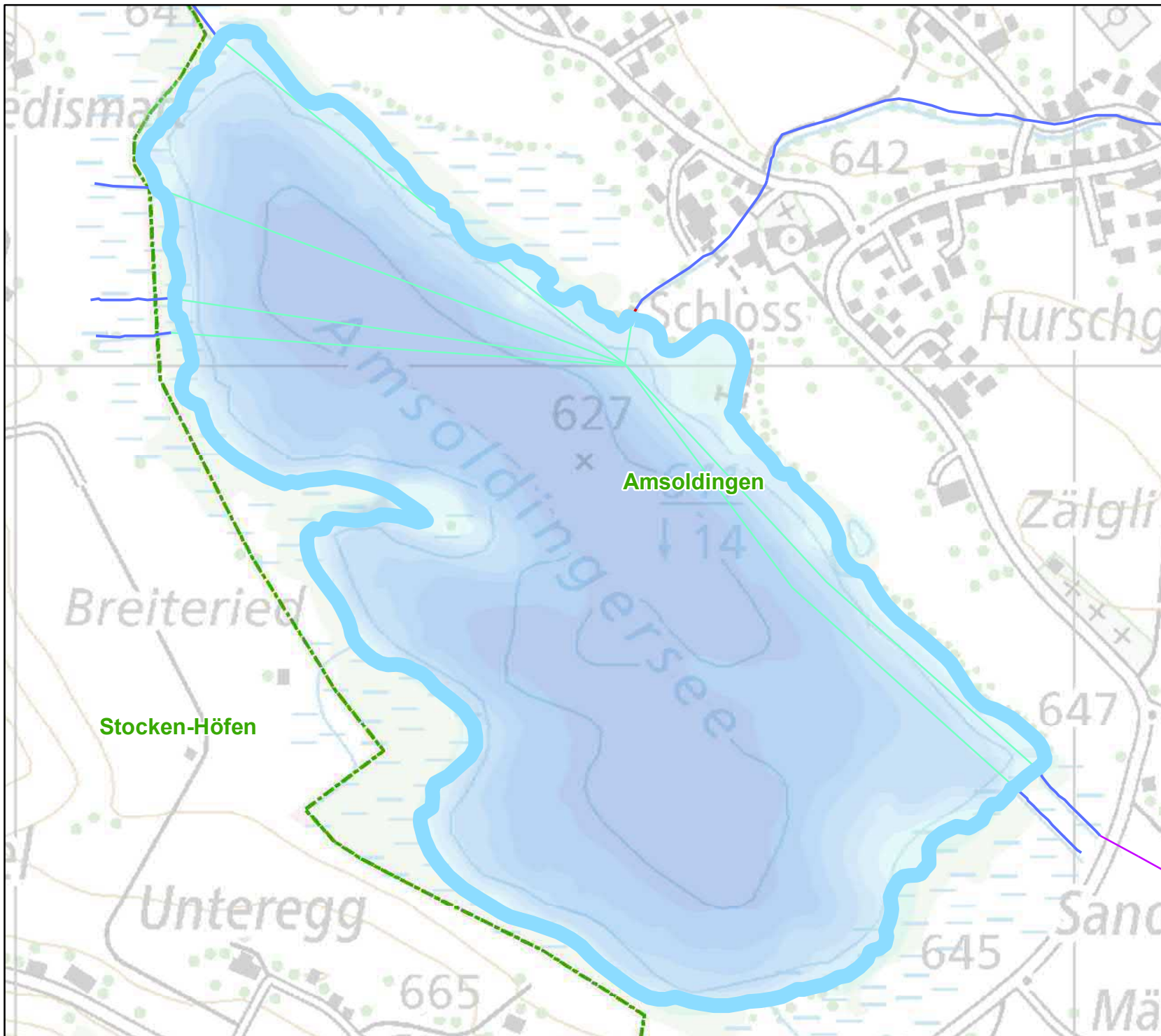
Seeufer Revitalisierung

12 Amsoldingerseesee

Nutzen für Natur und Landschaft

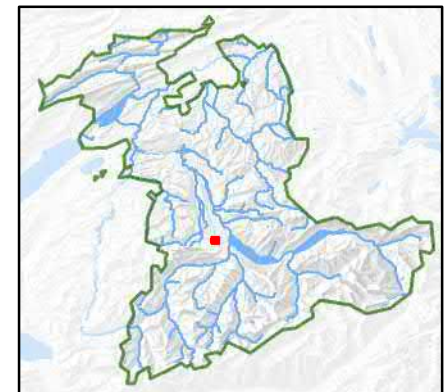
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch



1:5'000

0 110 220 Meter



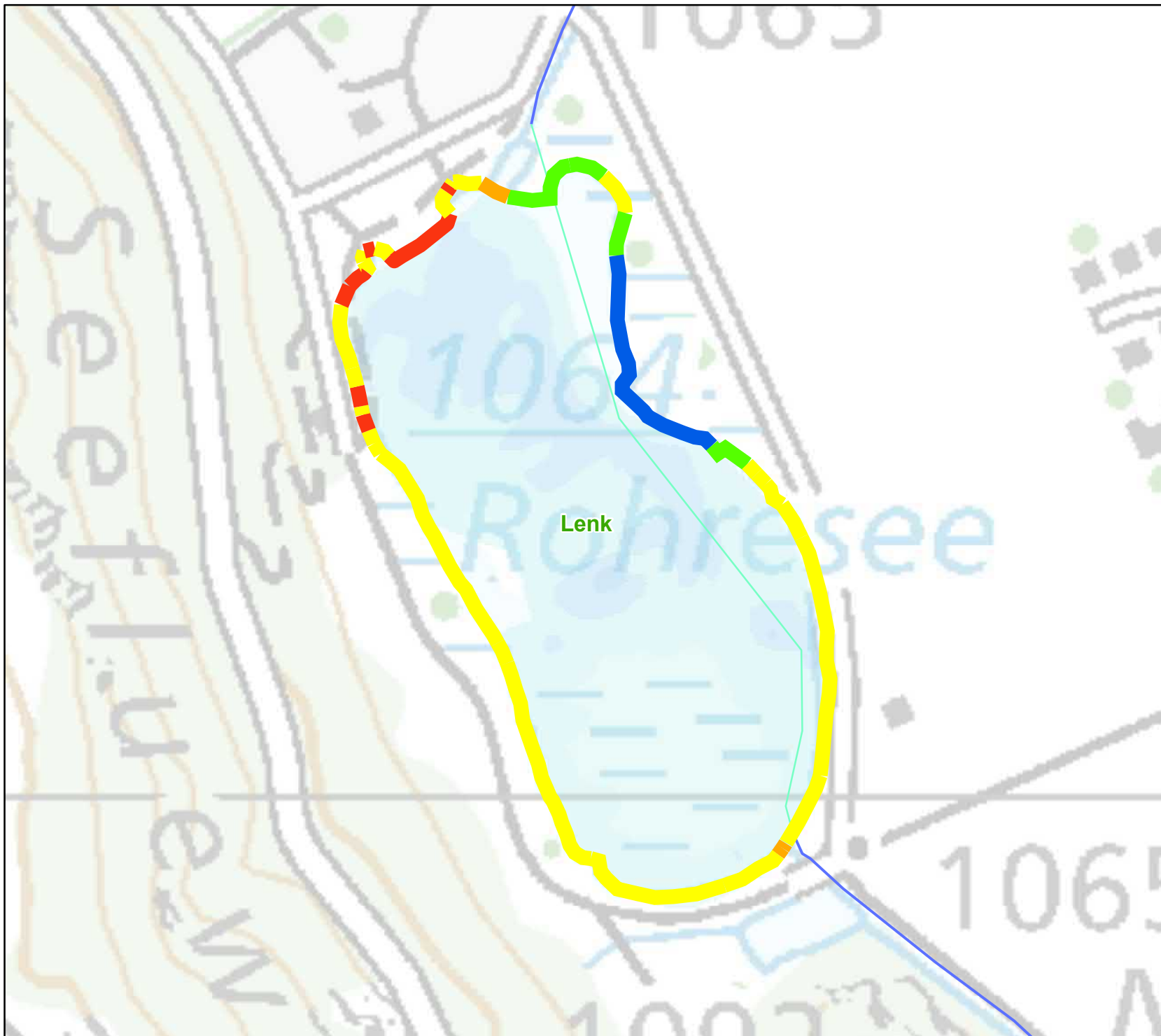
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

13 Lenkerseeli

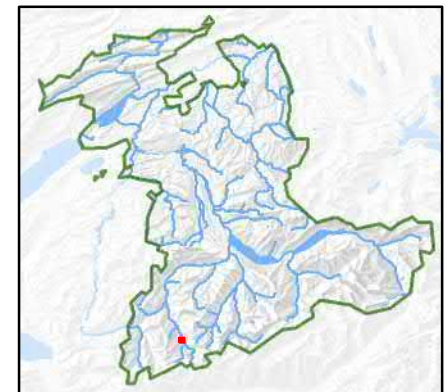
Zustand Ökomorphologie NN_Oekomorphologie

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



1:2'000

0 40 80 Meter



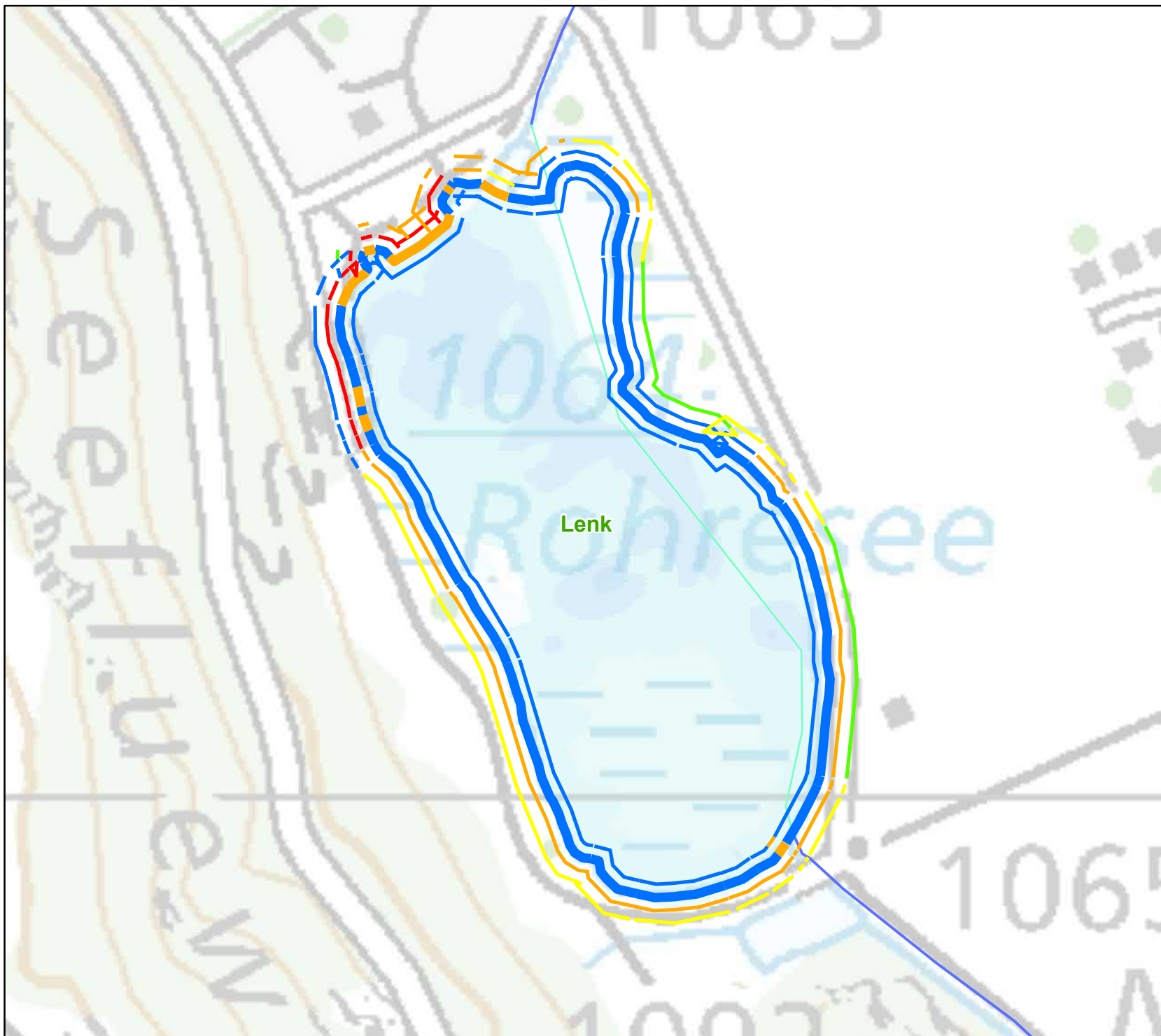
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

13 Lenkerseeli

Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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



1:2'000

0 40 80 Meter



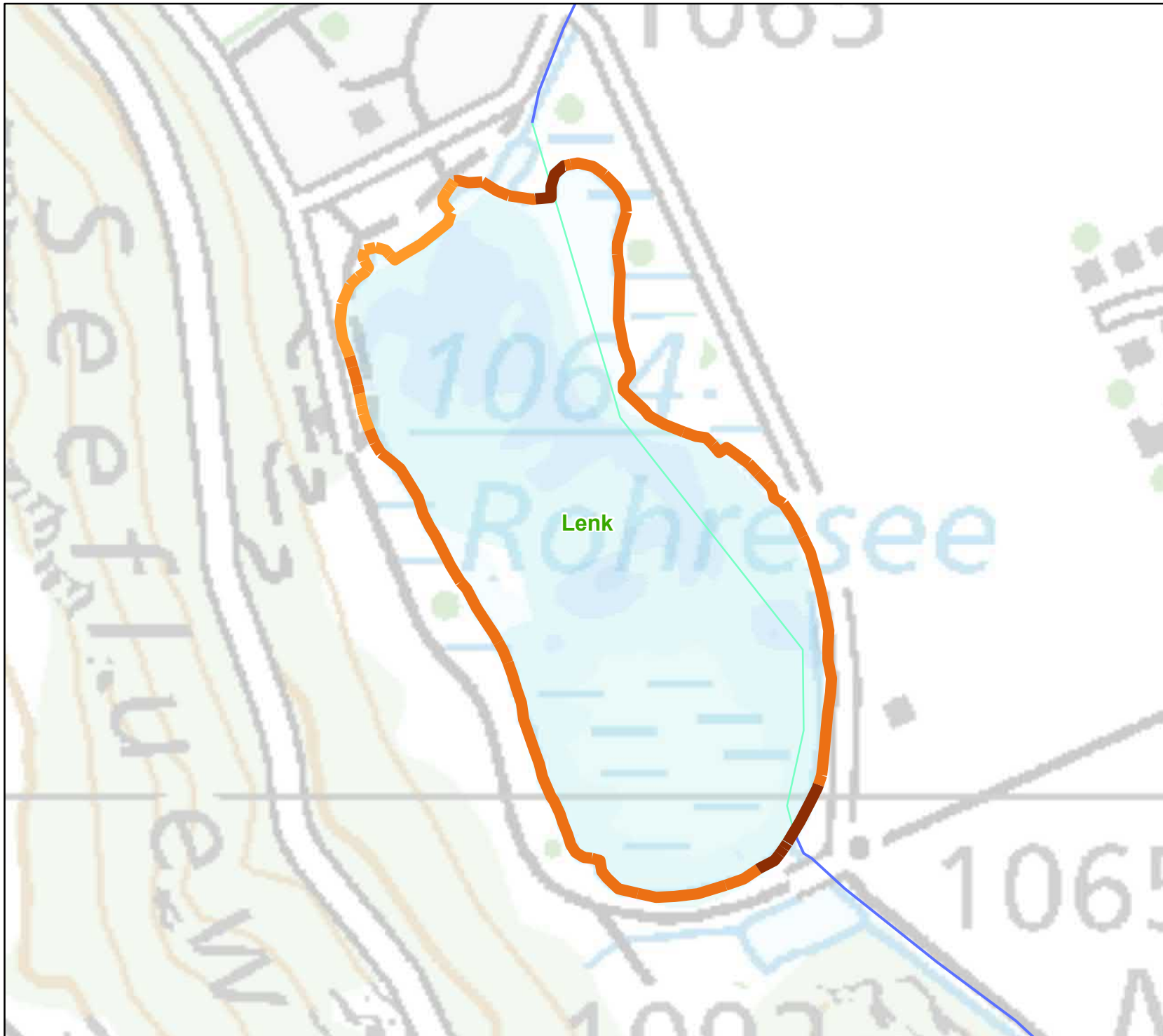
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

13 Lenkerseeli

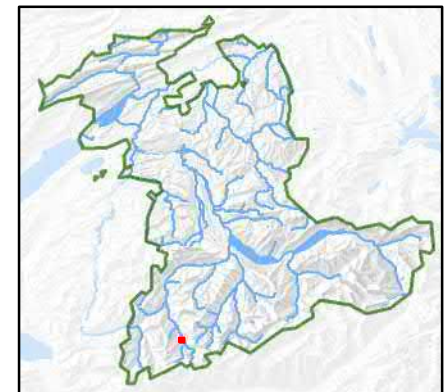
Ökologische Bedeutung Ökologische Bedeutung

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



1:2'000

0 40 80 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

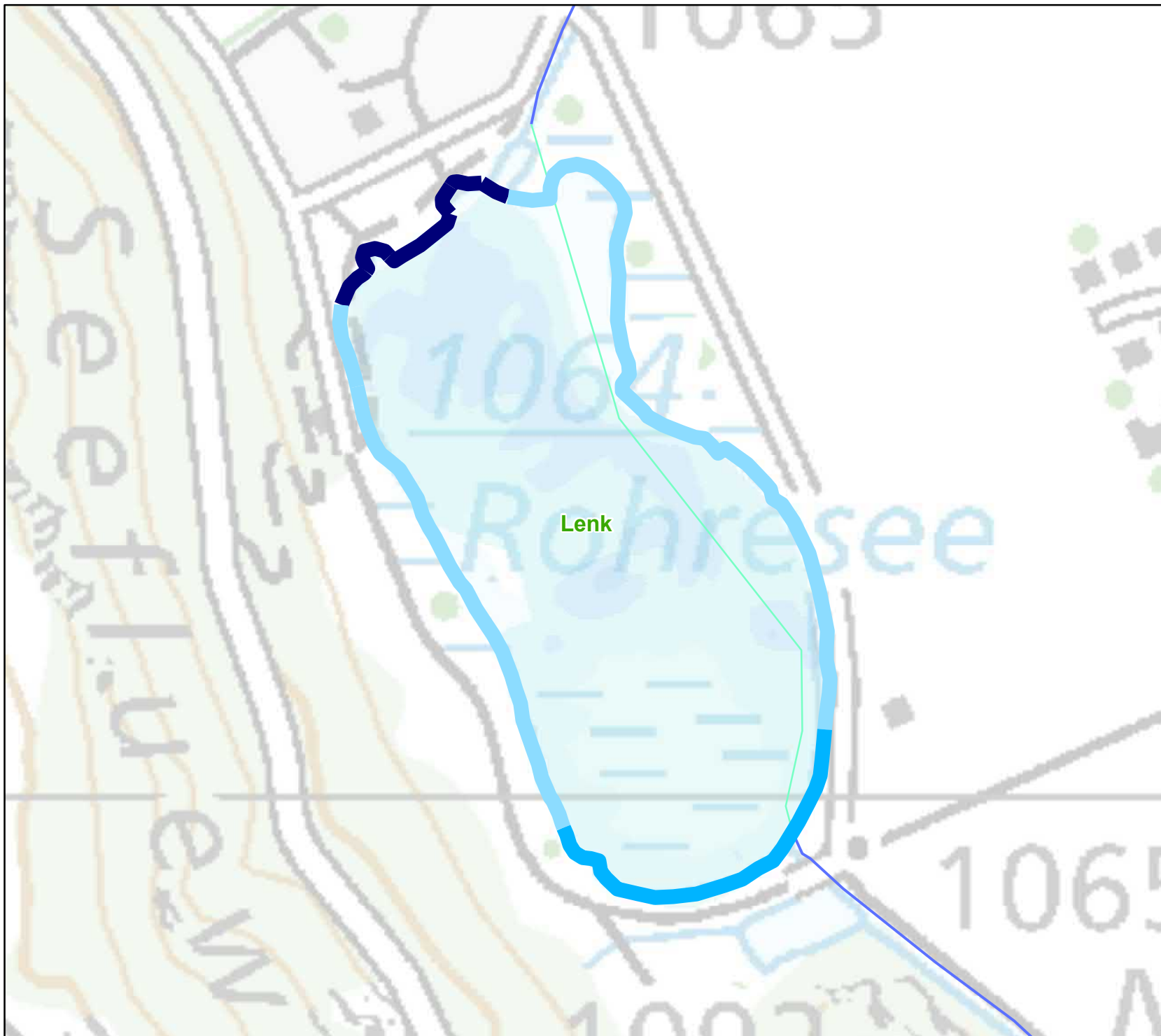
Seeufer Revitalisierung

13 Lenkerseeli

Nutzen für Natur und Landschaft

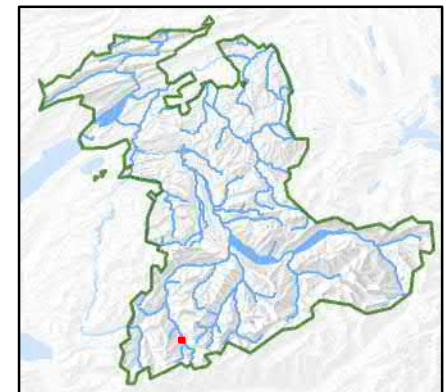
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch



1:2'000

0 40 80 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

14 Burgseeli

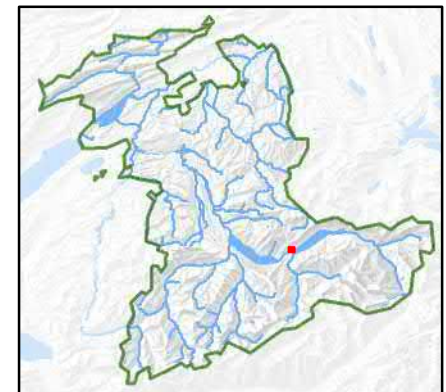
Zustand Ökomorphologie NN_Ökomorphologie

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

Ringgenberg (BE)

1:2'000

0 40 80 Meter



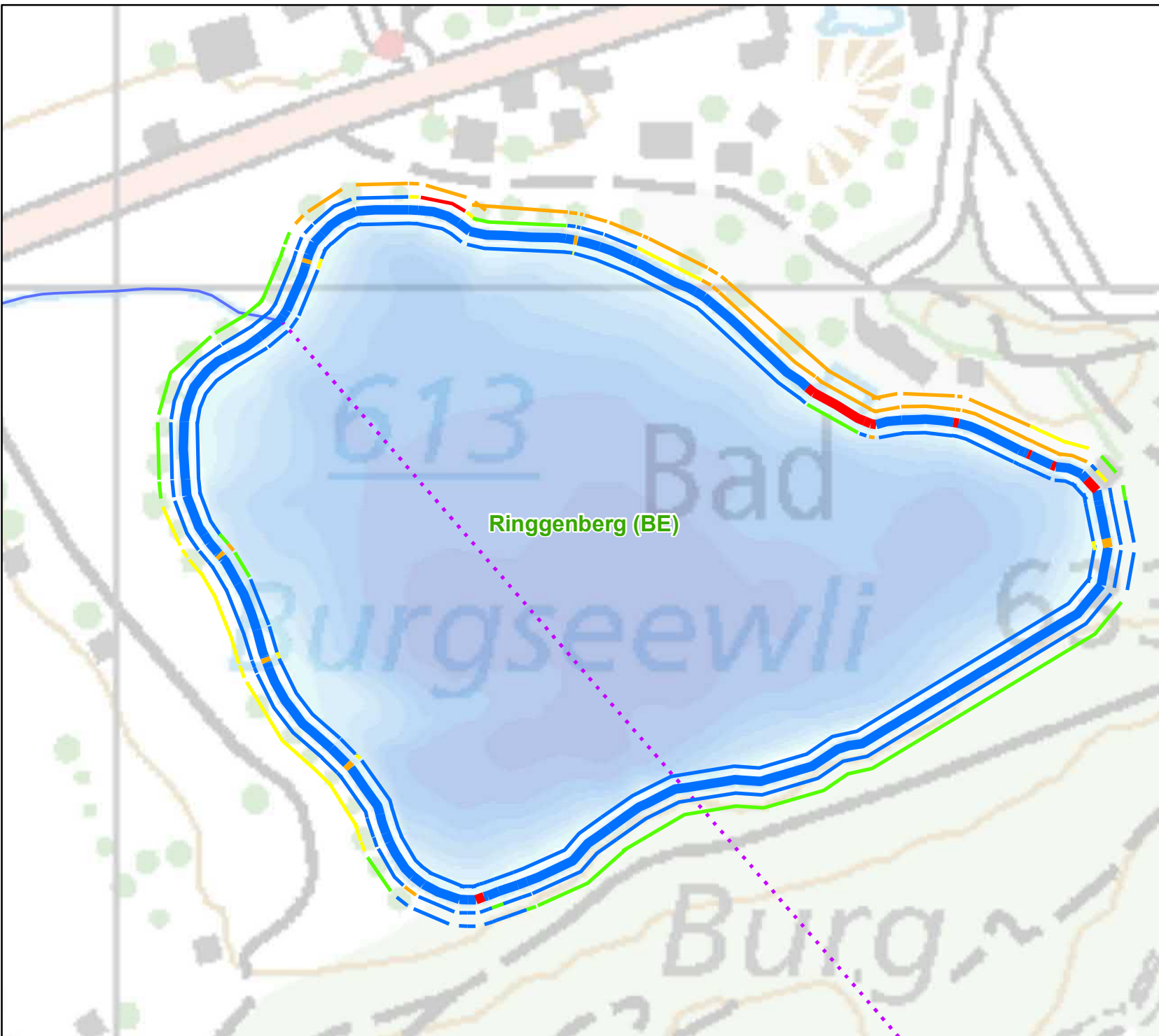
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

14 Burgseeli

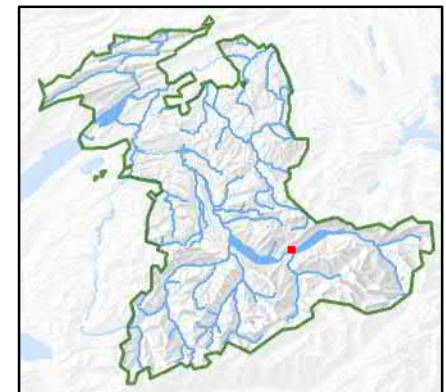
Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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



1:2'000

0 40 80 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

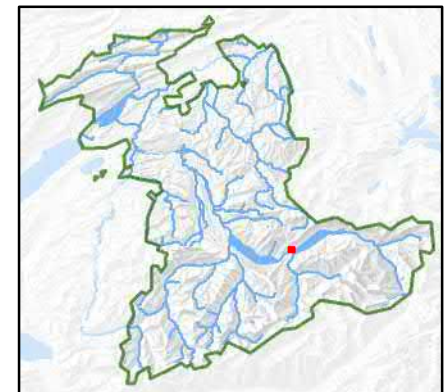
14 Burgseeli

Ökologische Bedeutung

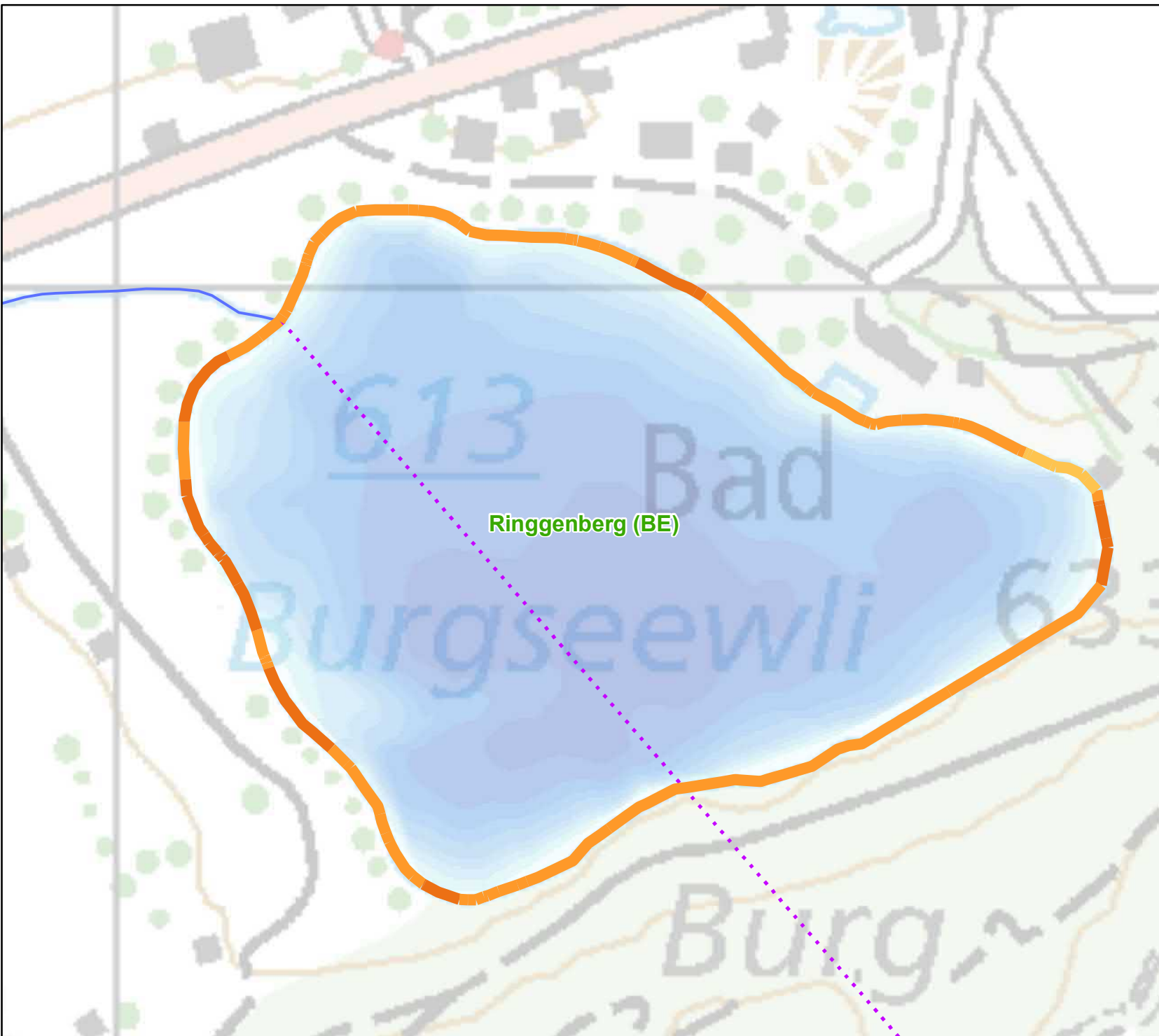
- sehr hoch
- hoch
- ausgeprägt
- mässig
- klein
- sehr klein
- ohne

1:2'000

0 40 80 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021



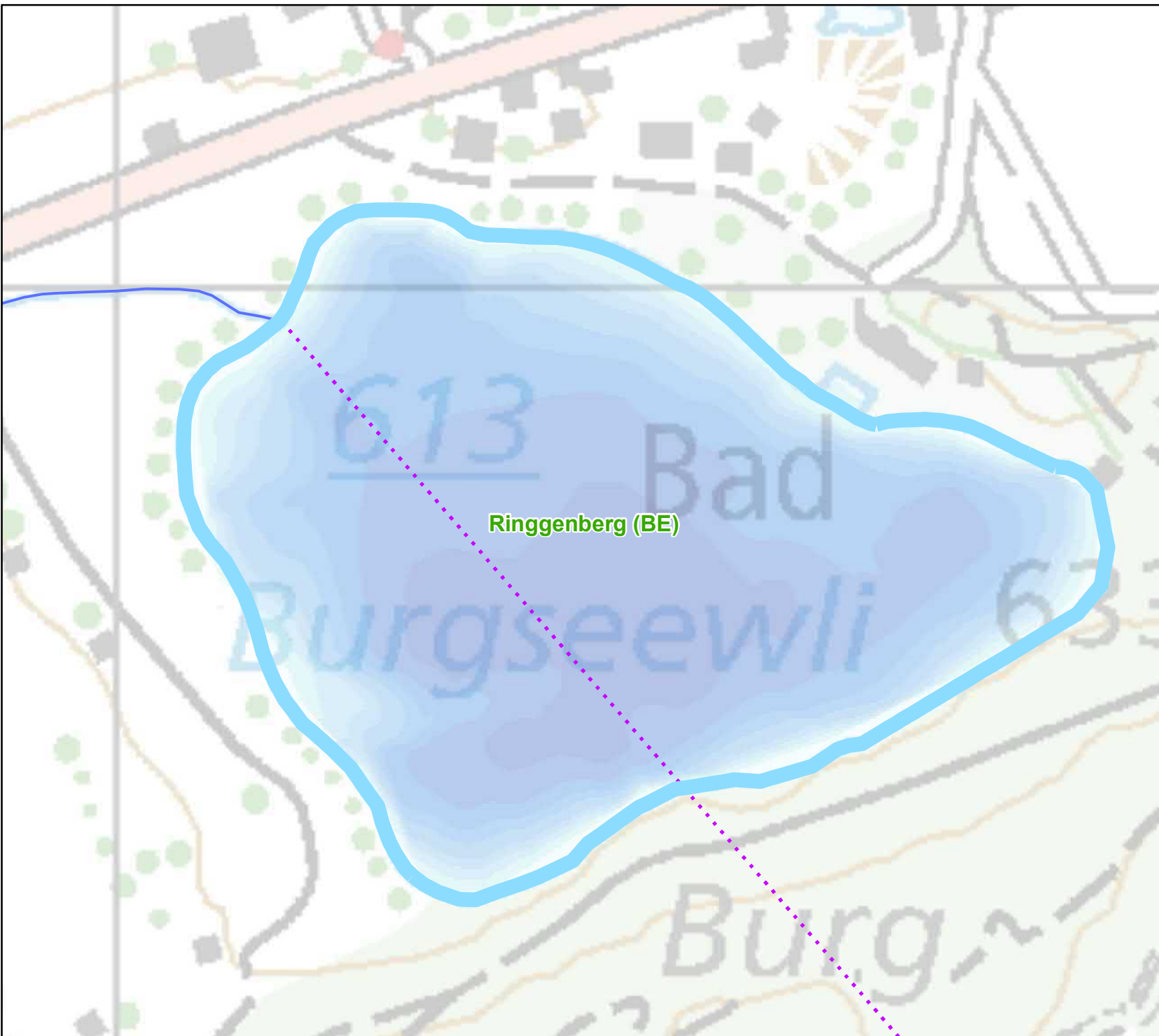
Seeufer Revitalisierung

14 Burgseeli

Nutzen für Natur und Landschaft

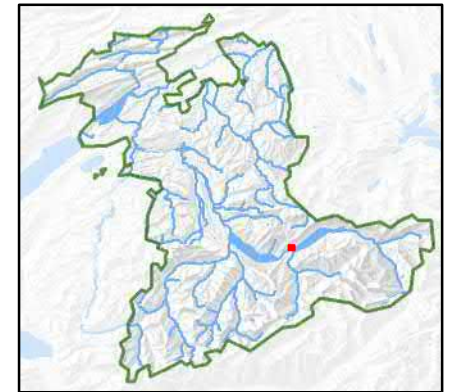
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch



1:2'000

0 40 80 Meter

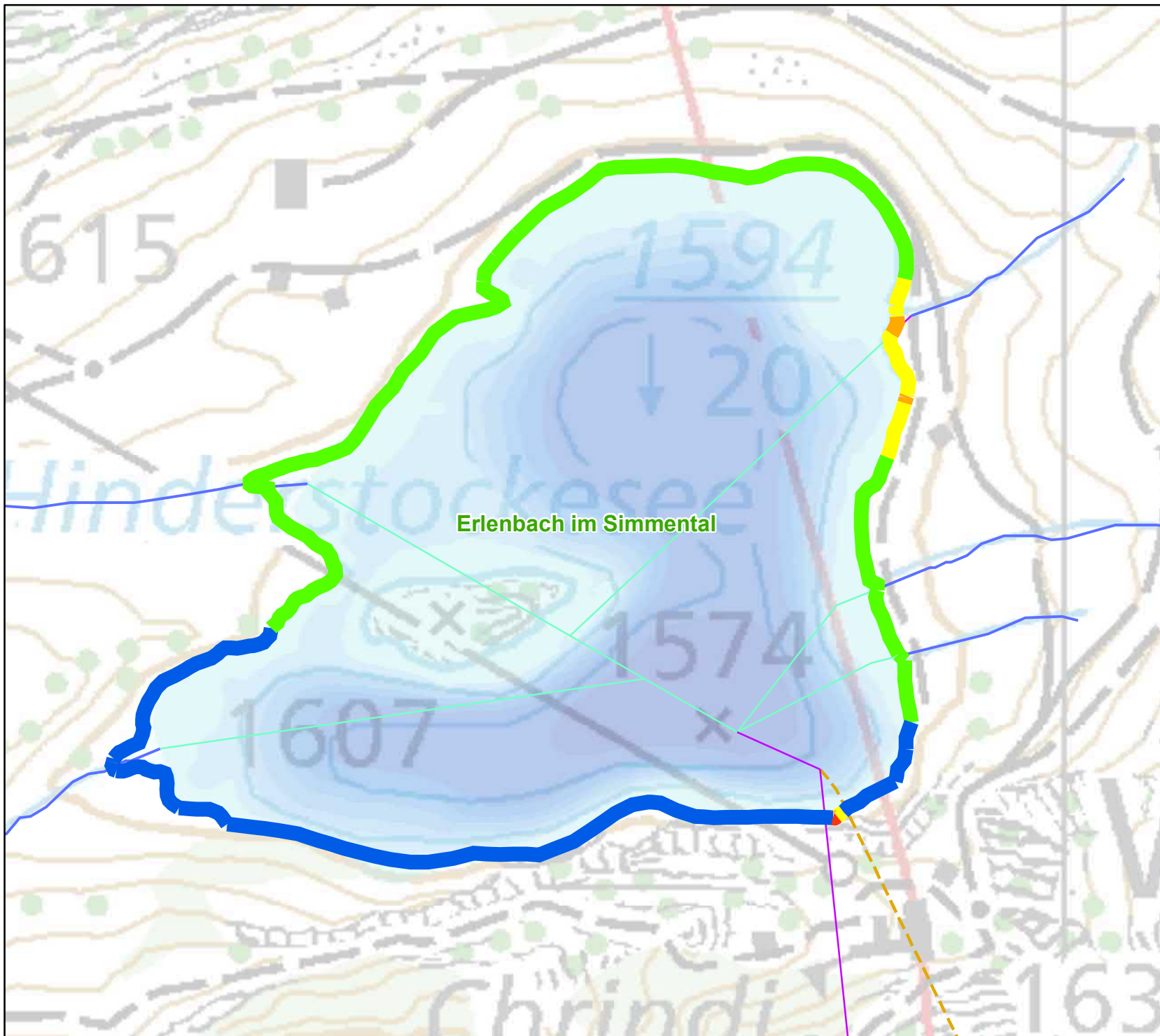


Seeufer Revitalisierung

15 Hinterstockensee

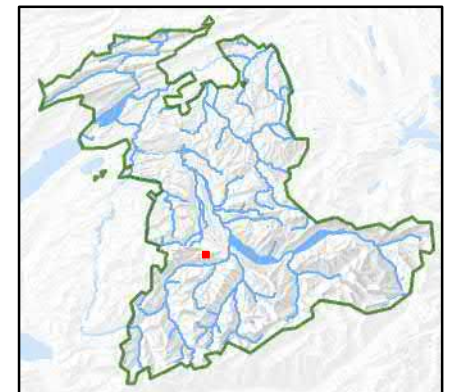
Zustand Ökomorphologie NN_Oekomorphologie

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



1:2'500

0 50 100 Meter



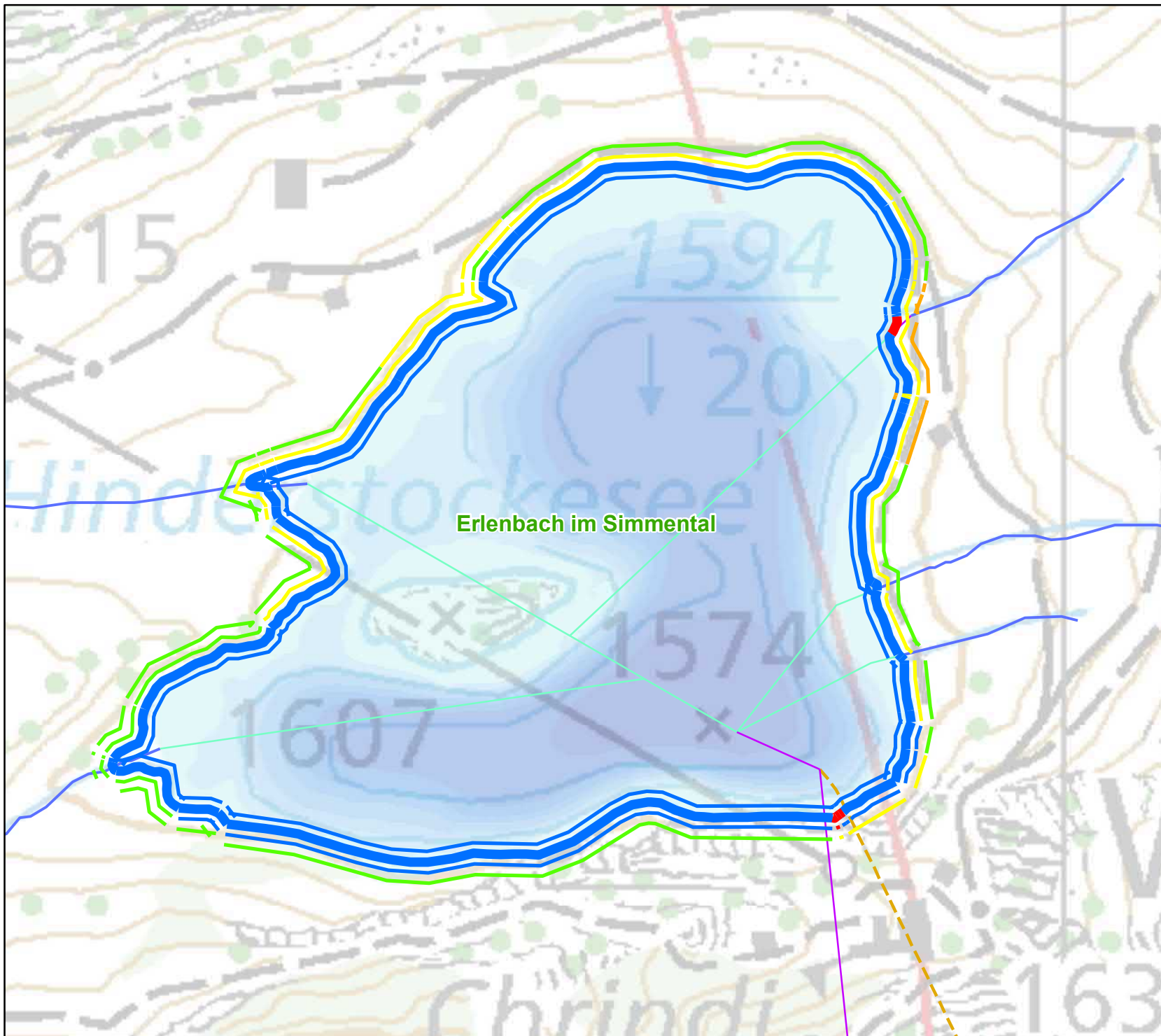
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

15 Hinterstockensee

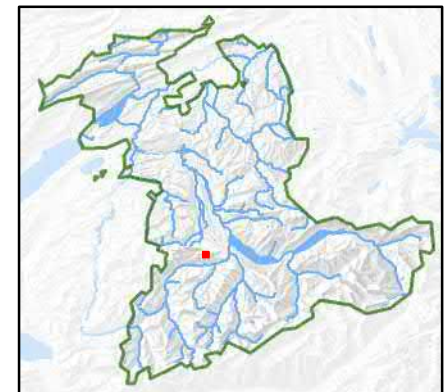
Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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



1:2'500

0 50 100 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

15 Hinterstockensee

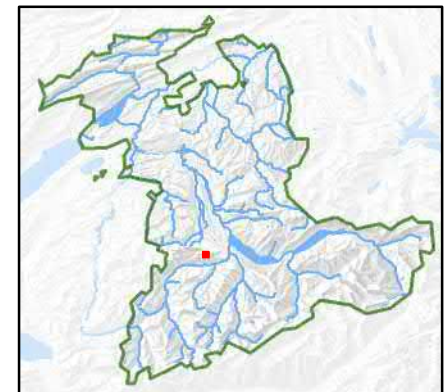
Ökologische Bedeutung

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

Erlenbach im Simmental

1:2'500

0 50 100 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

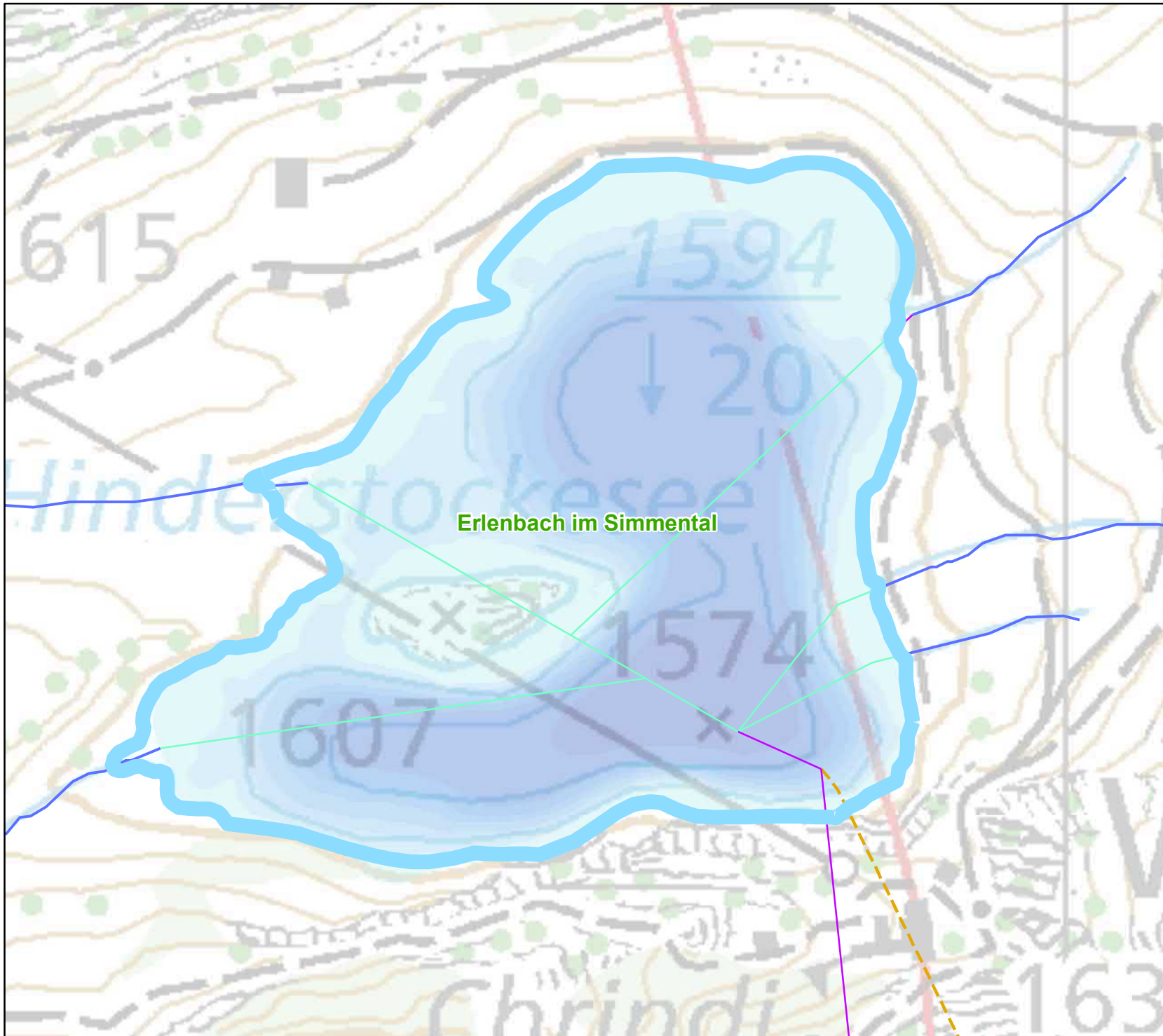
Seeufer Revitalisierung

15 Hinterstockensee

Nutzen für Natur und Landschaft

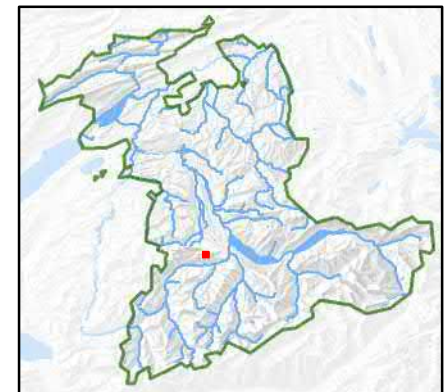
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch



1:2'500

0 50 100 Meter



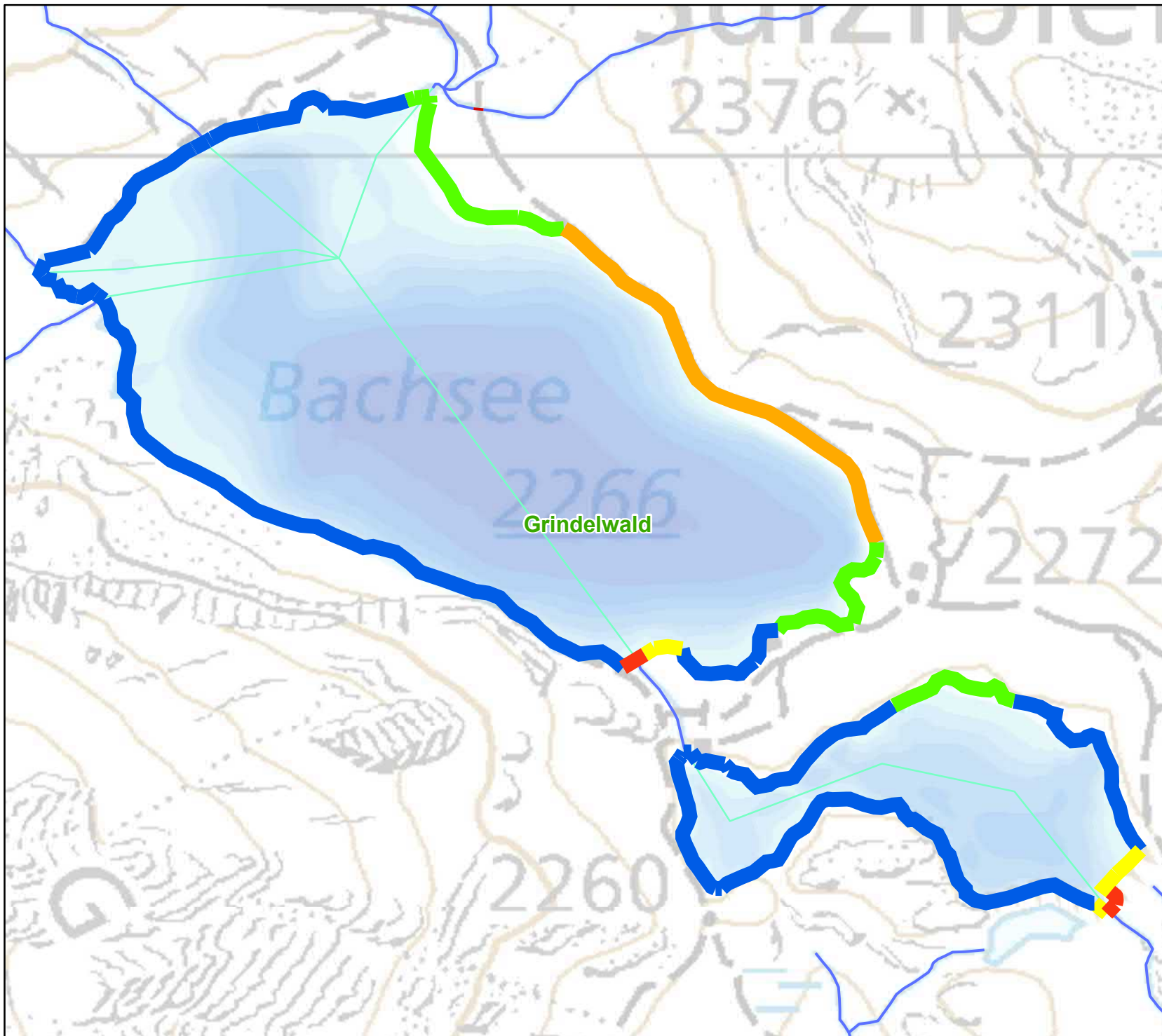
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

16 Bachsee / unterer Bachsee

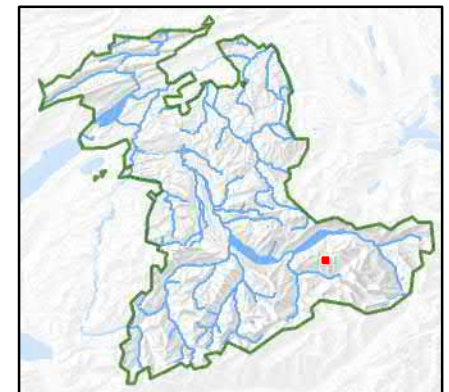
Zustand Ökomorphologie NN_Oekomorphologie

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



1:3'000

0 70 140 Meter



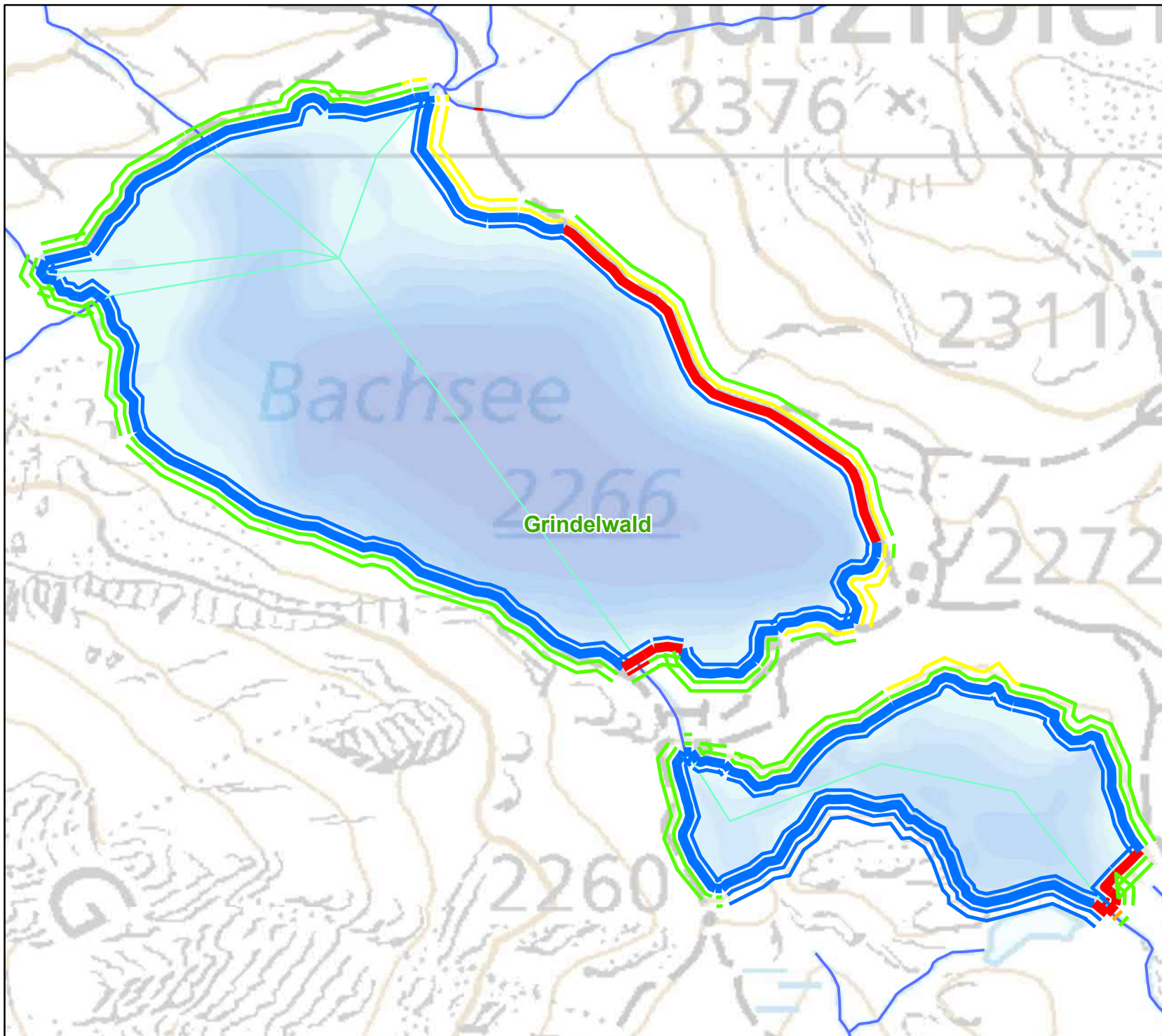
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

16 Bachsee / unterer Bachsee

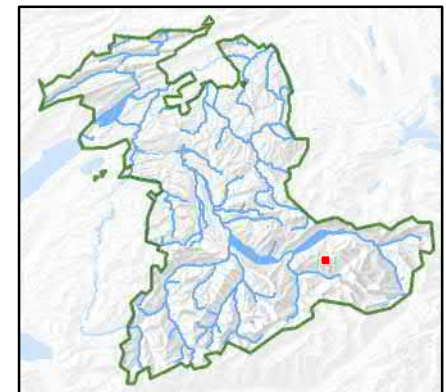
Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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



1:3'000

0 70 140 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

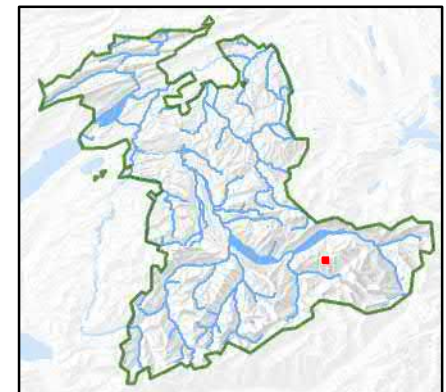
16 Bachsee / unterer Bachsee

Ökologische Bedeutung

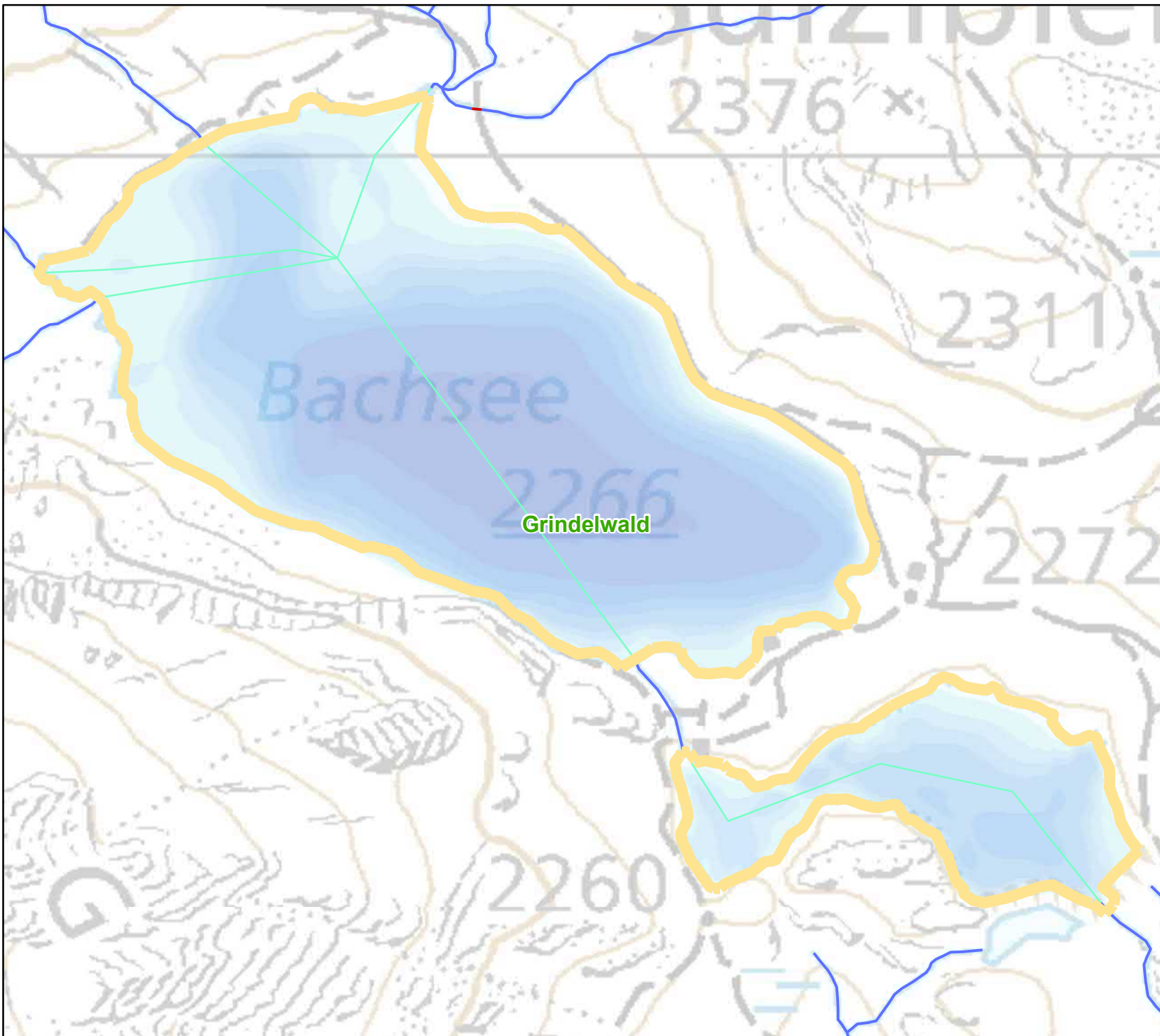
- sehr hoch
- hoch
- ausgeprägt
- mässig
- klein
- sehr klein
- ohne

1:3'000

0 70 140 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021



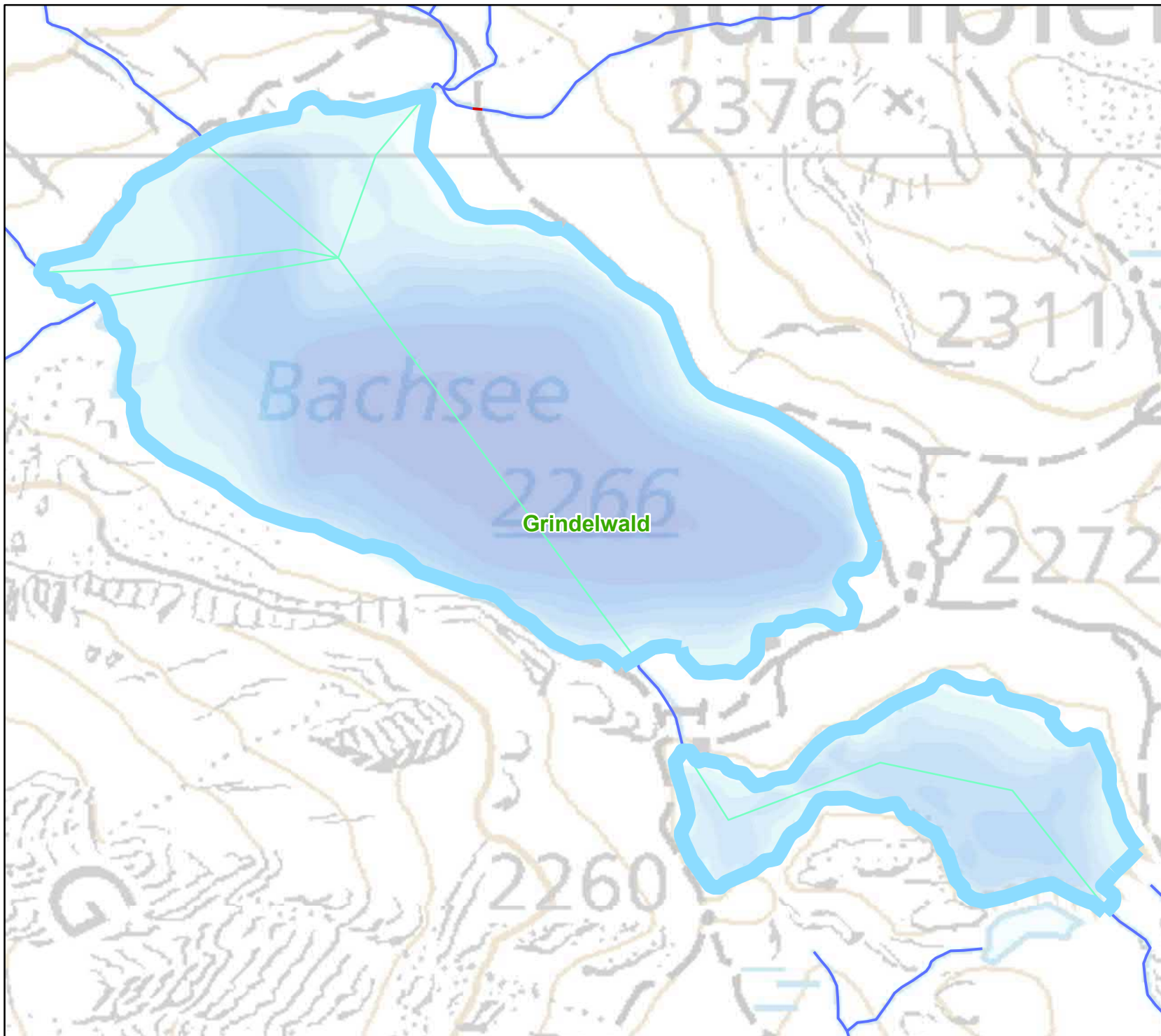
Seeufer Revitalisierung

16 Bachsee / unterer Bachsee

Nutzen für Natur und Landschaft

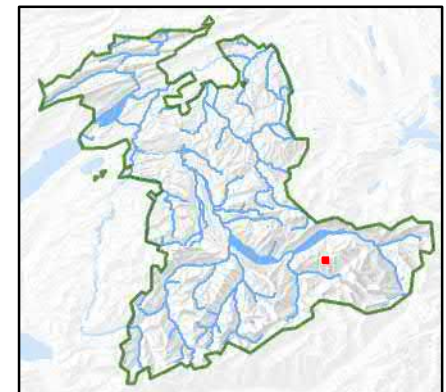
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch



1:3'000

0 70 140 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

18 Baggersee Bönigen

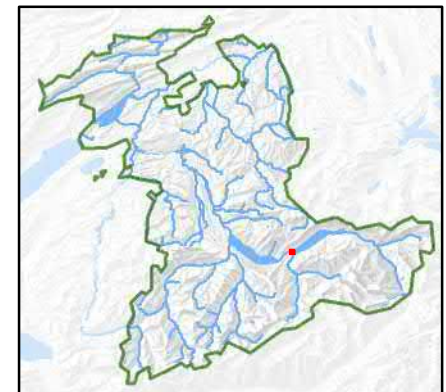
Zustand Ökomorphologie NN_Öekomorphologie

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



1:1'000

0 20 40 Meter



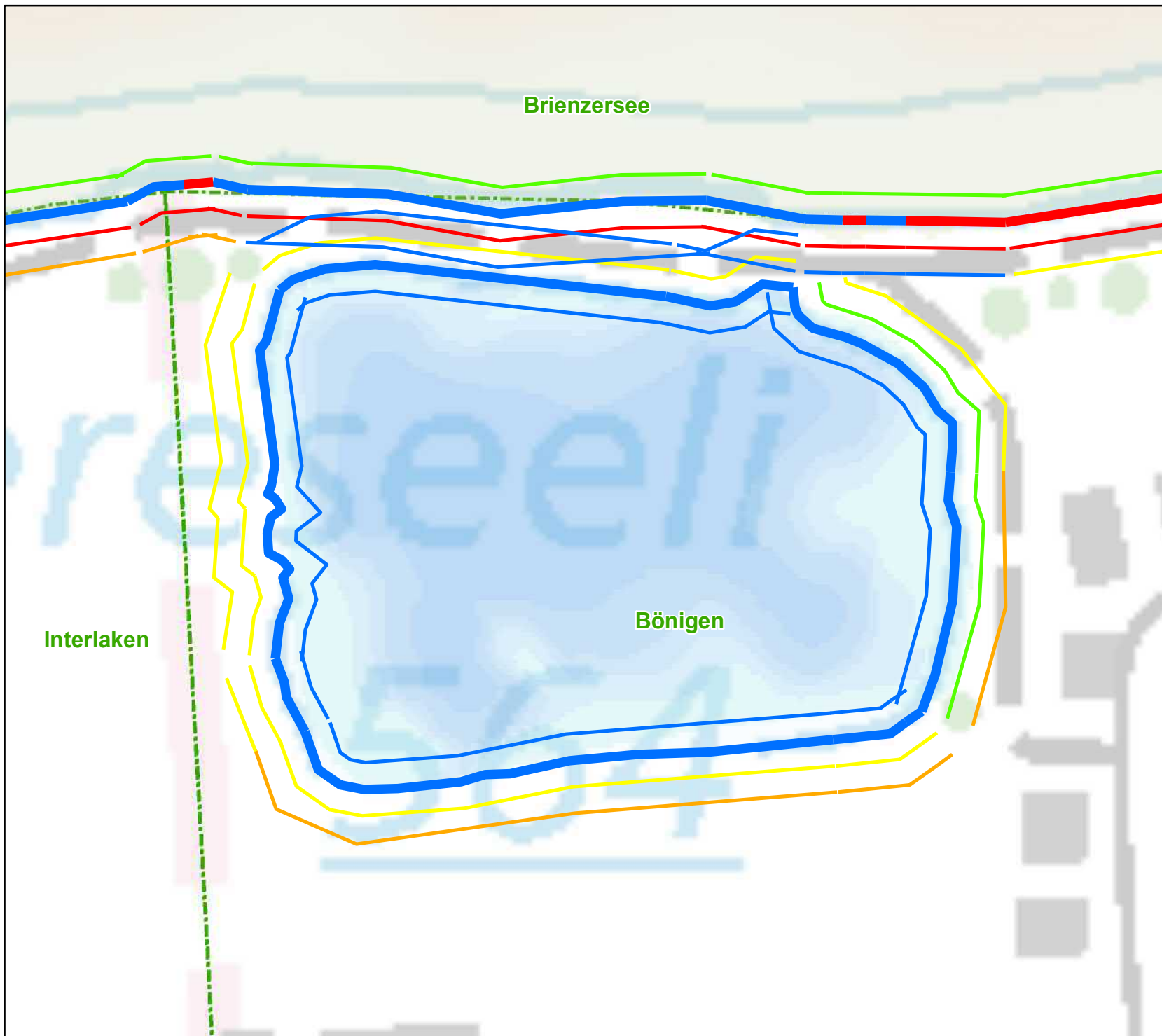
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

18 Baggersee Bönigen

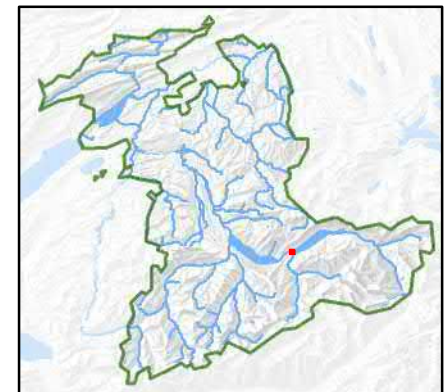
Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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



1:1'000

0 20 40 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

18 Baggersee Bönigen

Ökologische Bedeutung

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

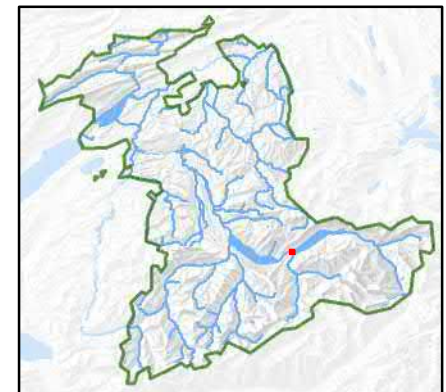


Interlaken

Bönigen

1:1'000

0 20 40 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

18 Baggersee Bönigen

Nutzen für Natur und Landschaft

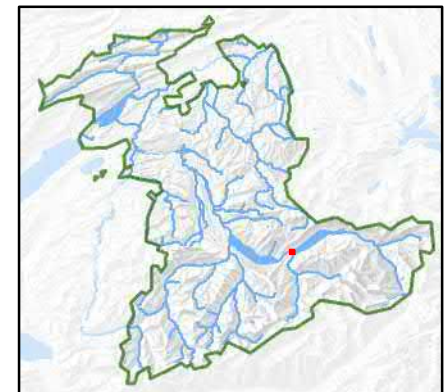
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch



1:1'000

0 20 40 Meter



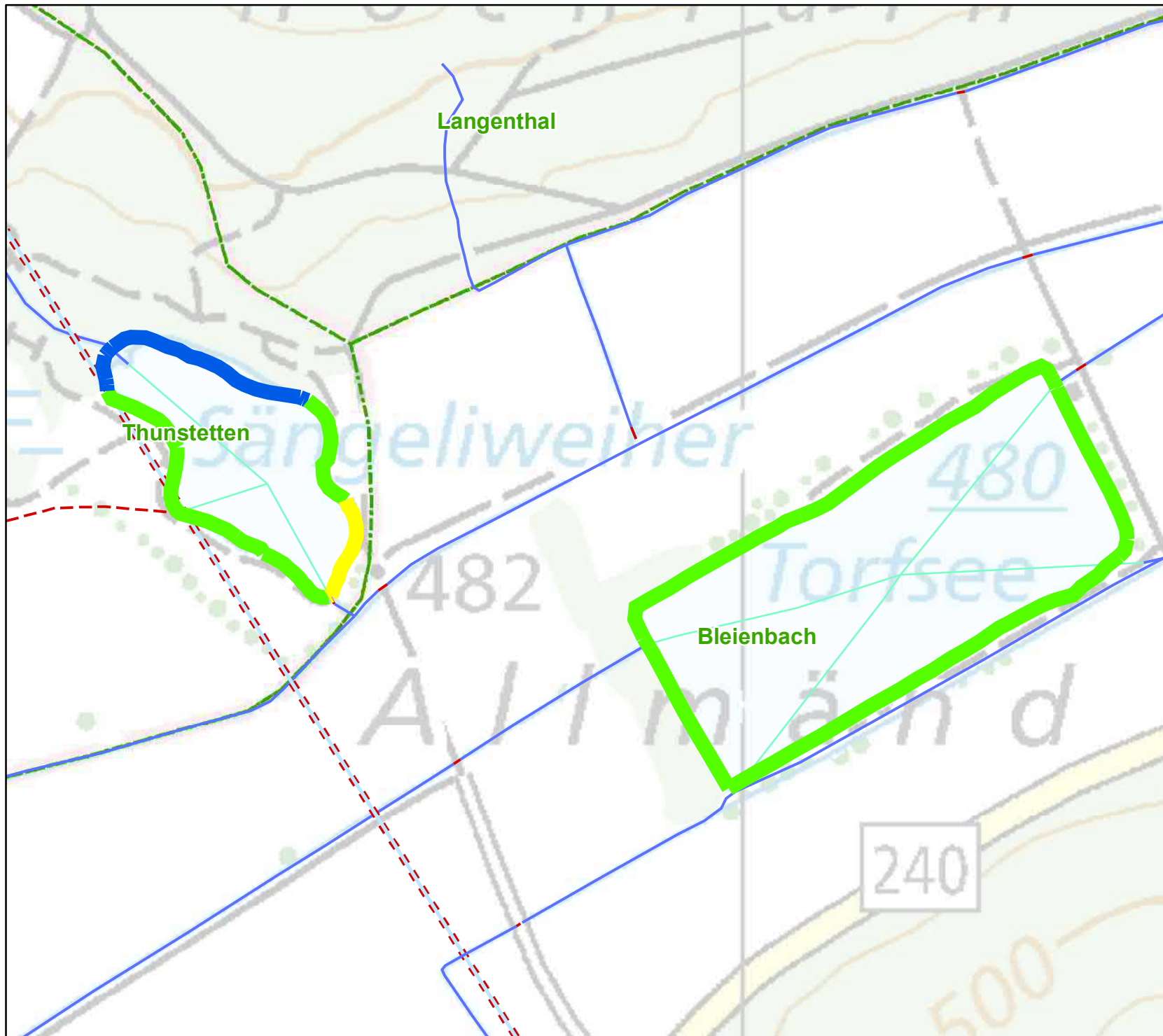
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

19 Bleienbacher Torfsee / Sängeliweiher

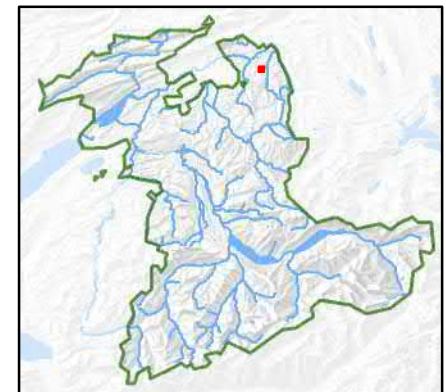
Zustand Ökomorphologie NN_Ökomorphologie

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



1:3'000

0 70 140 Meter



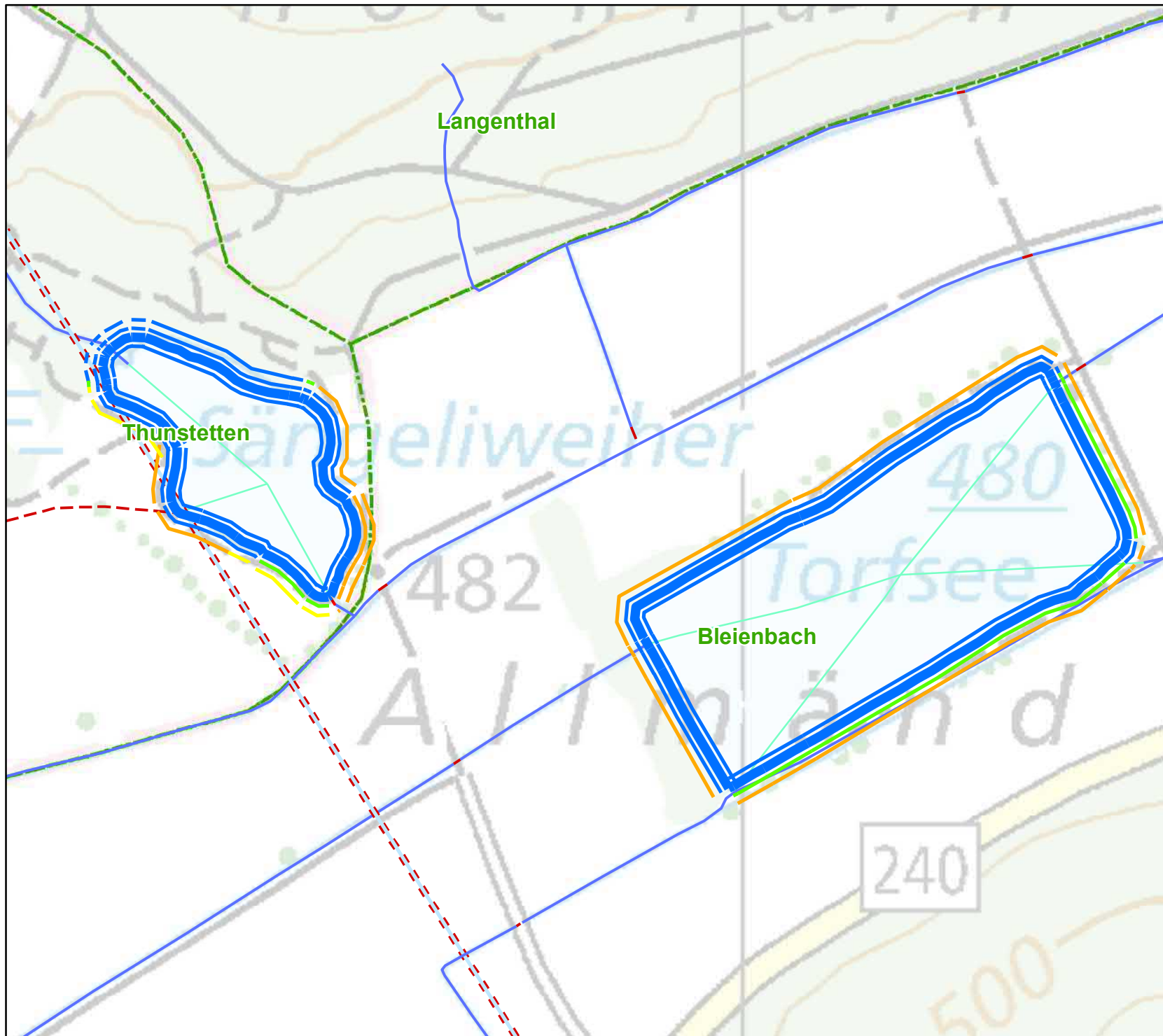
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

19 Bleienbacher Torfsee / Sängeliweiher

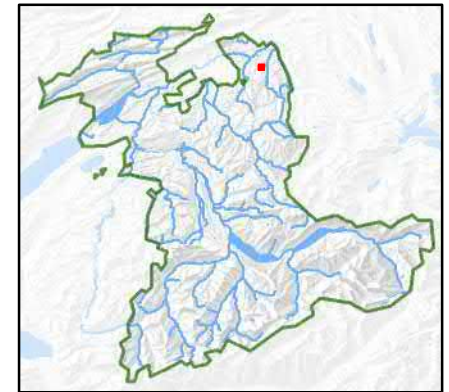
Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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



1:3'000

0 70 140 Meter



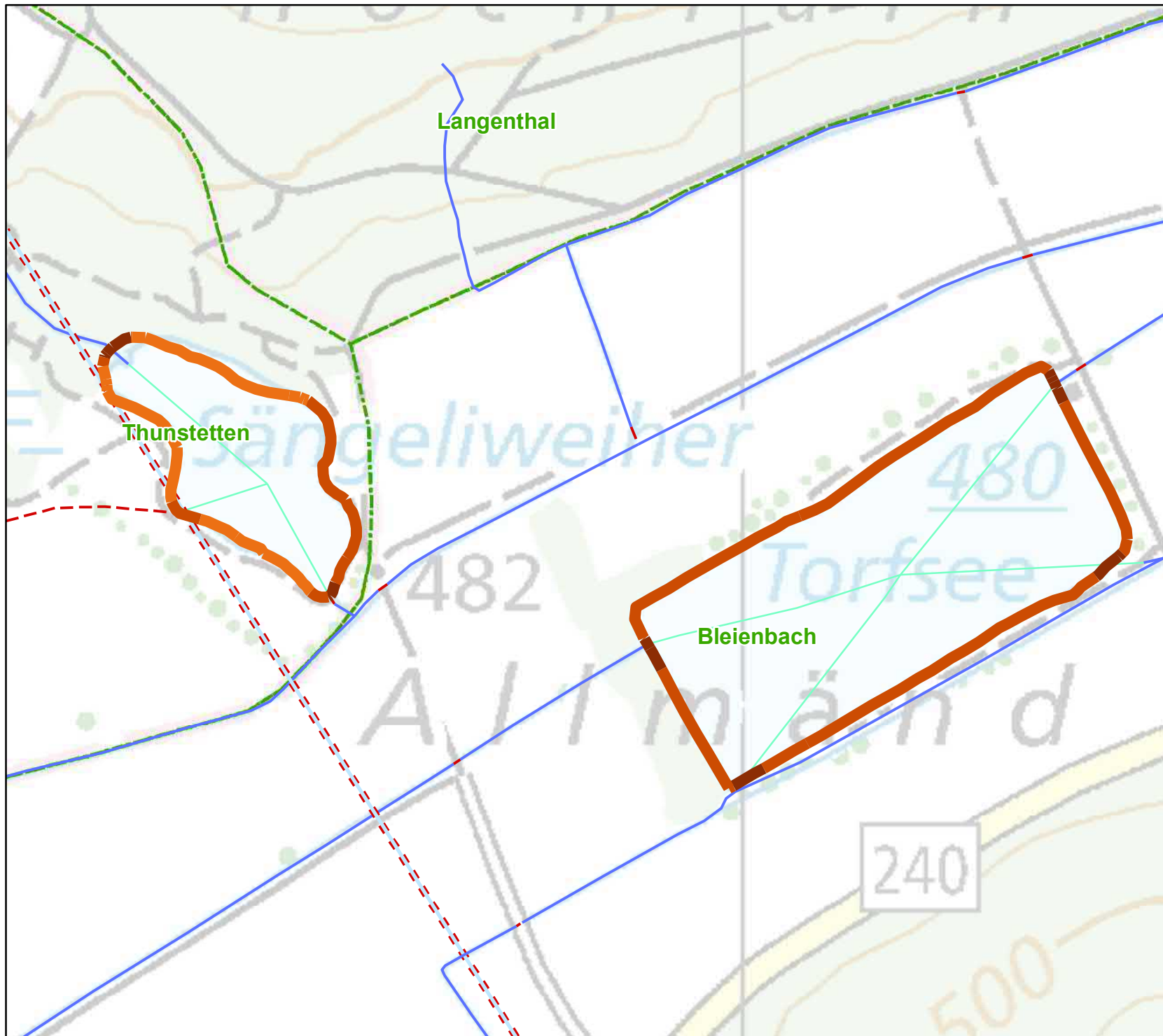
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

19 Bleienbacher Torfsee / Sängeliweiher

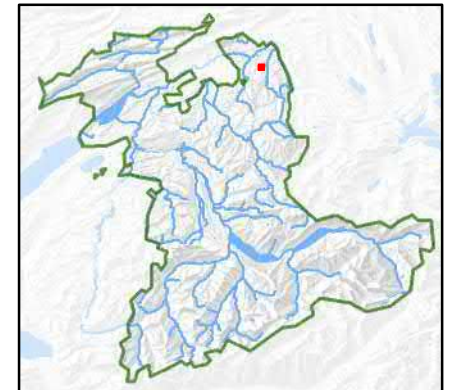
Ökologische Bedeutung

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



1:3'000

0 70 140 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

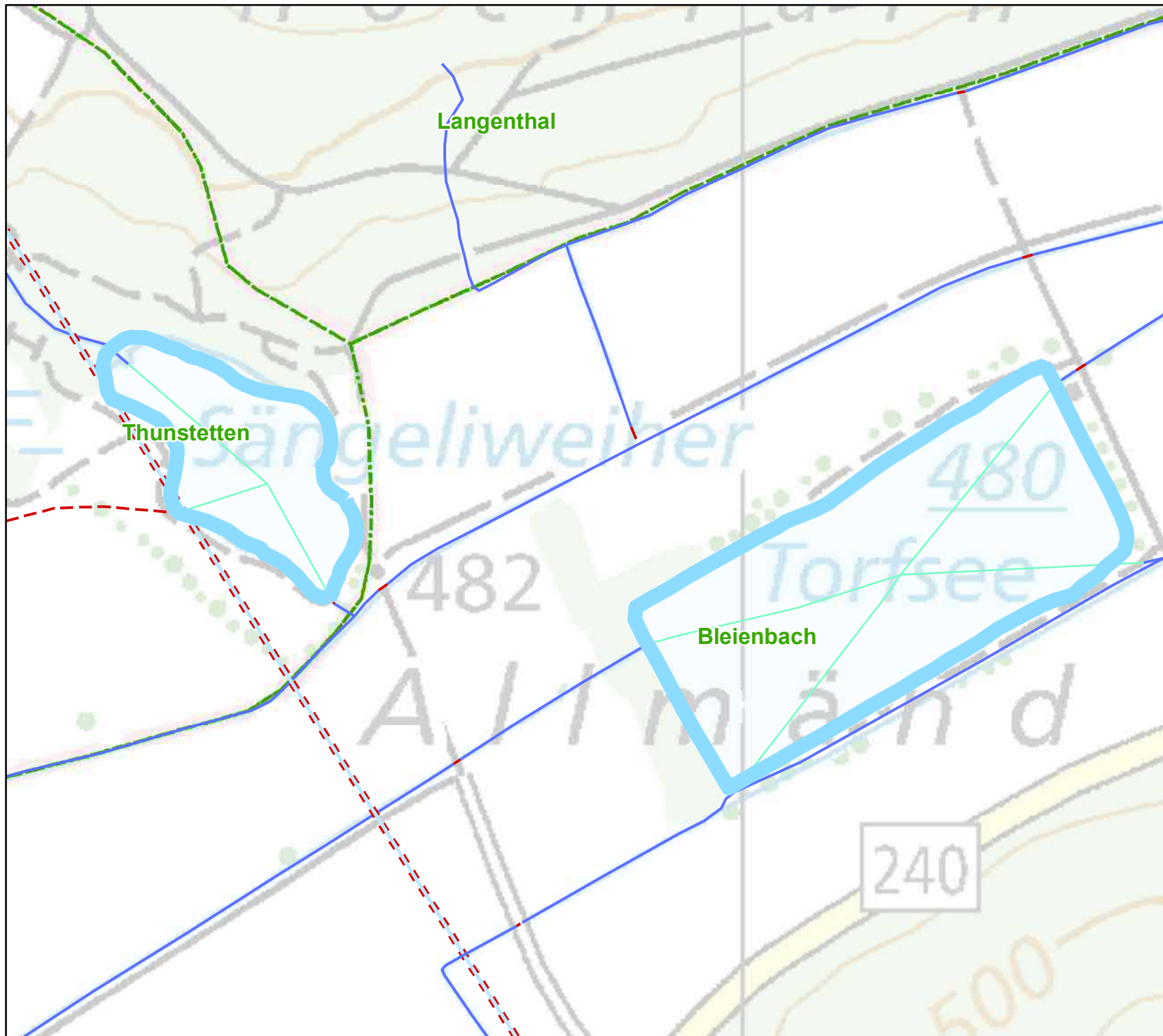
Seeufer Revitalisierung

19 Bleienbacher Torfsee / Sängeliweiher

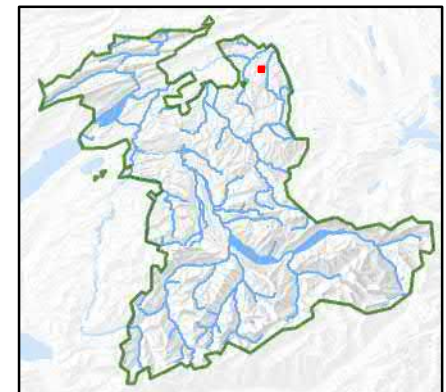
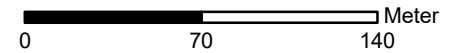
Nutzen für Natur und Landschaft

Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch



1:3'000



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

20 Baggersee Meienried

Zustand Ökomorphologie NN_Ökomorphologie

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

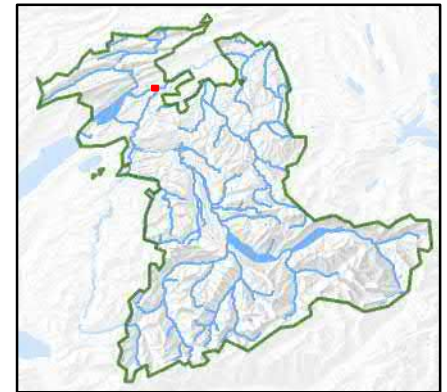
Büren an der Aare

Meienried

Dotzigen

1:2'000

0 40 80 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021



Seeufer Revitalisierung

20 Baggersee Meienried

Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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

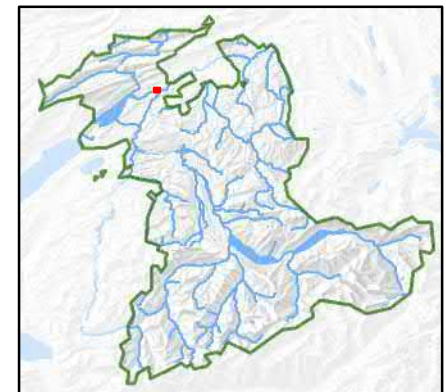
Büren an der Aare

Meienried

Dotzigen

1:2'000

0 40 80 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

20 Baggersee Meienried

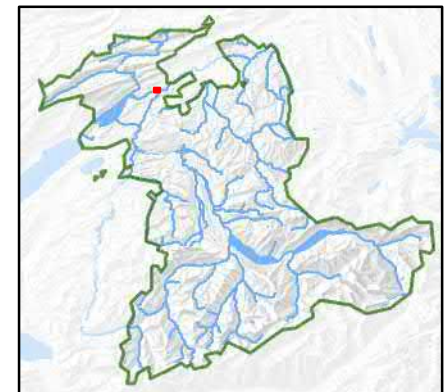
Ökologische Bedeutung

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



1:2'000

0 40 80 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

20 Baggersee Meienried

Nutzen für Natur und Landschaft

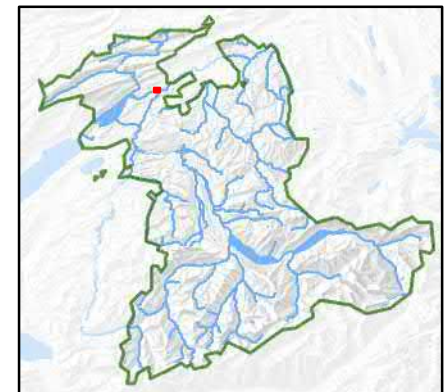
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch



1:2'000

0 40 80 Meter



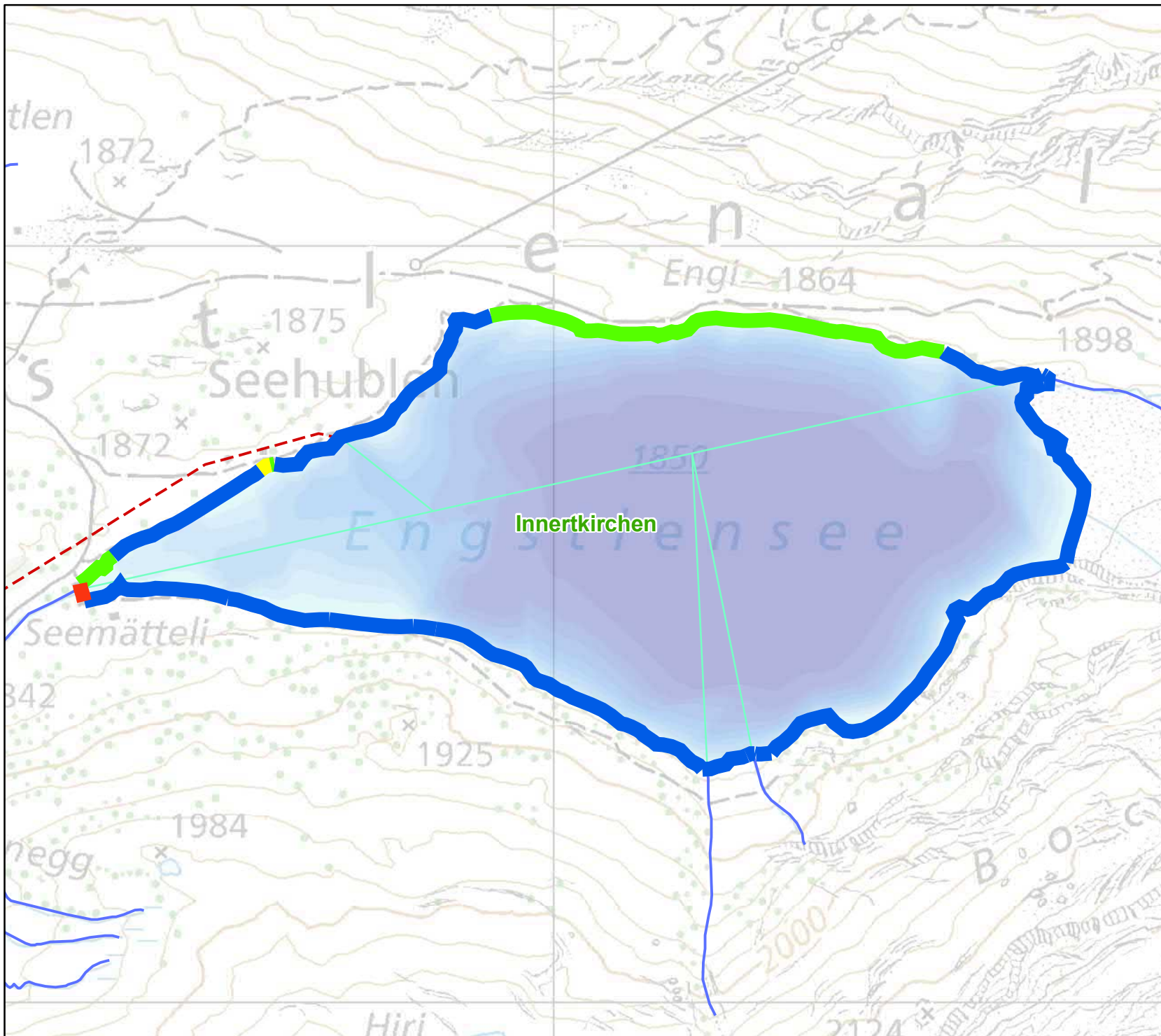
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

21 Engstlensee

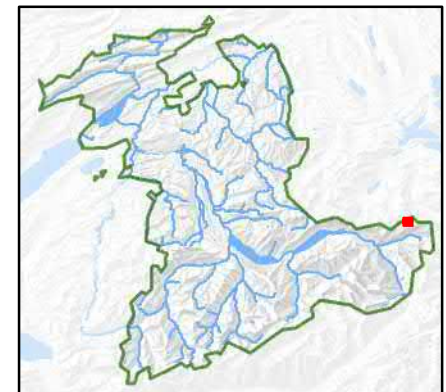
Zustand Ökomorphologie NN_Ökomorphologie

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



1:7'000

0 160 320 Meter



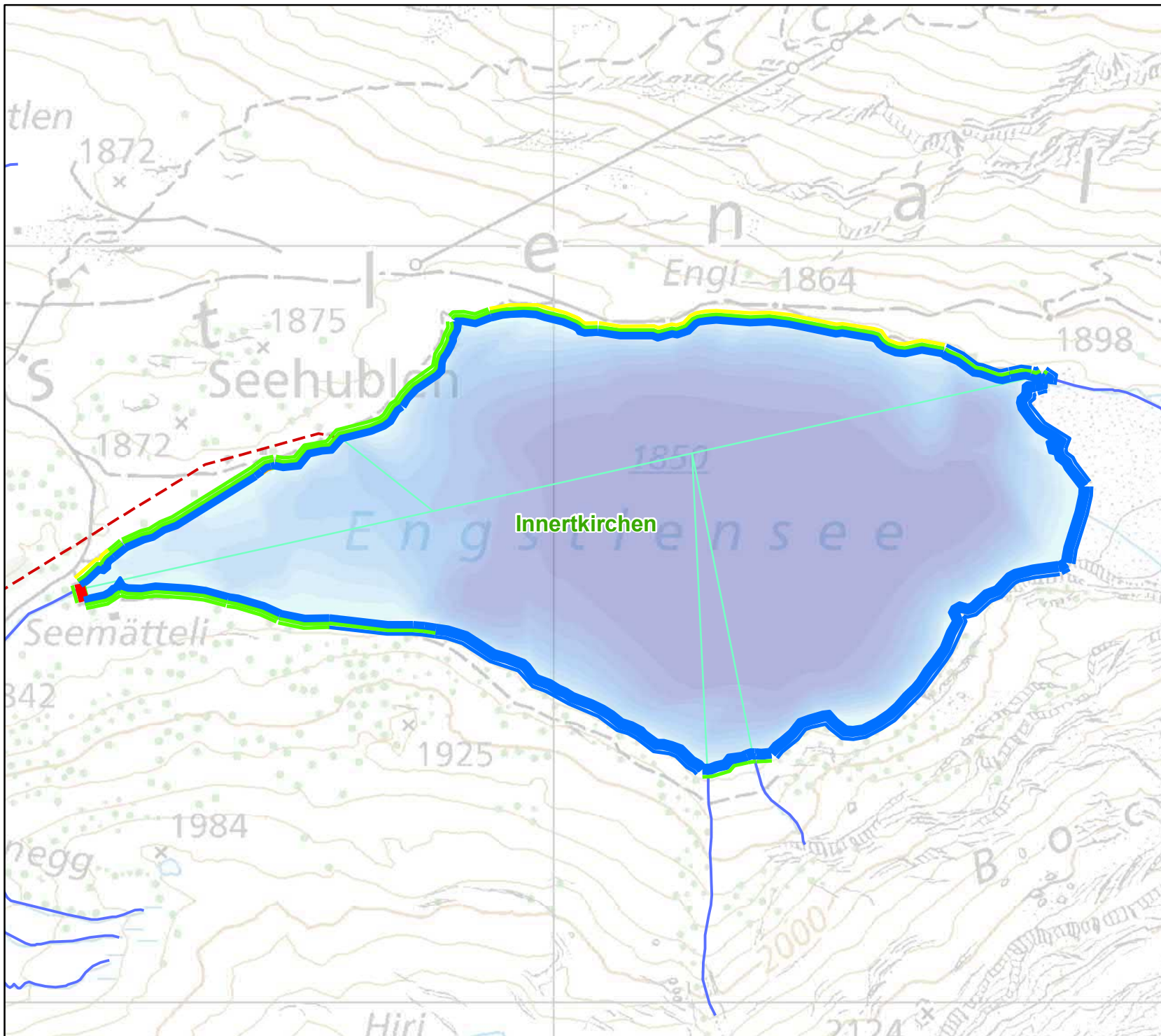
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

21 Engstlensee

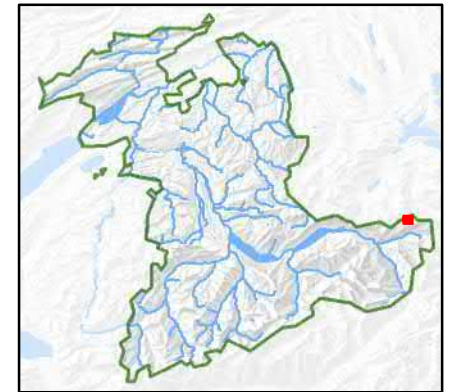
Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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



1:7'000

0 160 320 Meter



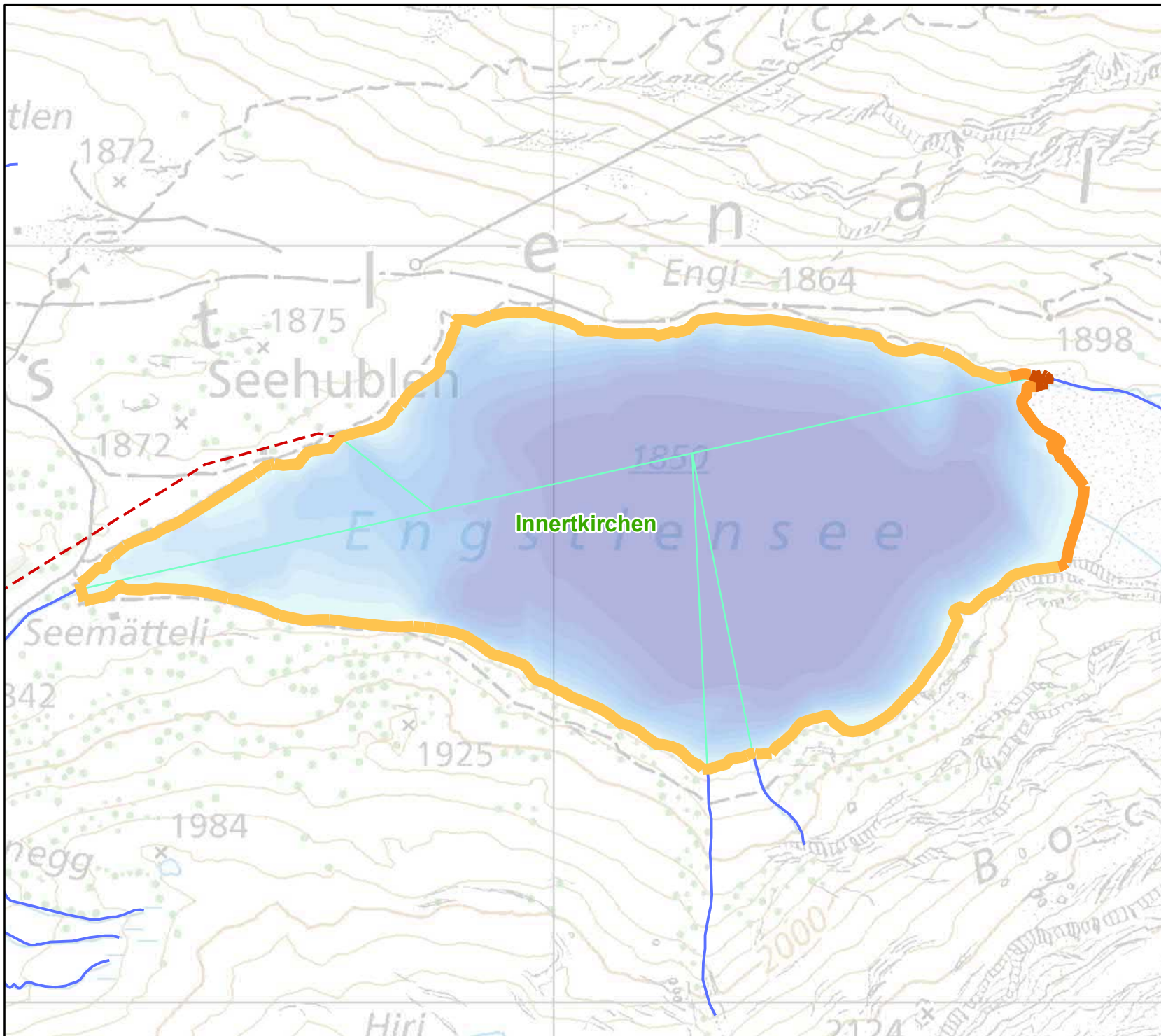
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

21 Engstlensee

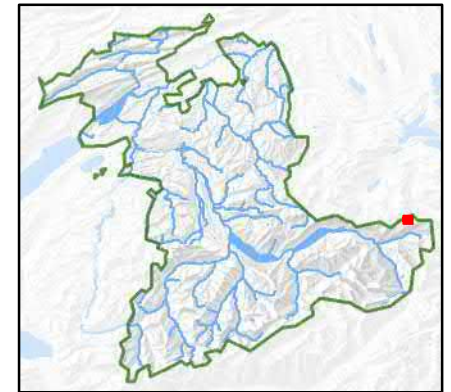
Ökologische Bedeutung

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



1:7'000

0 160 320 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

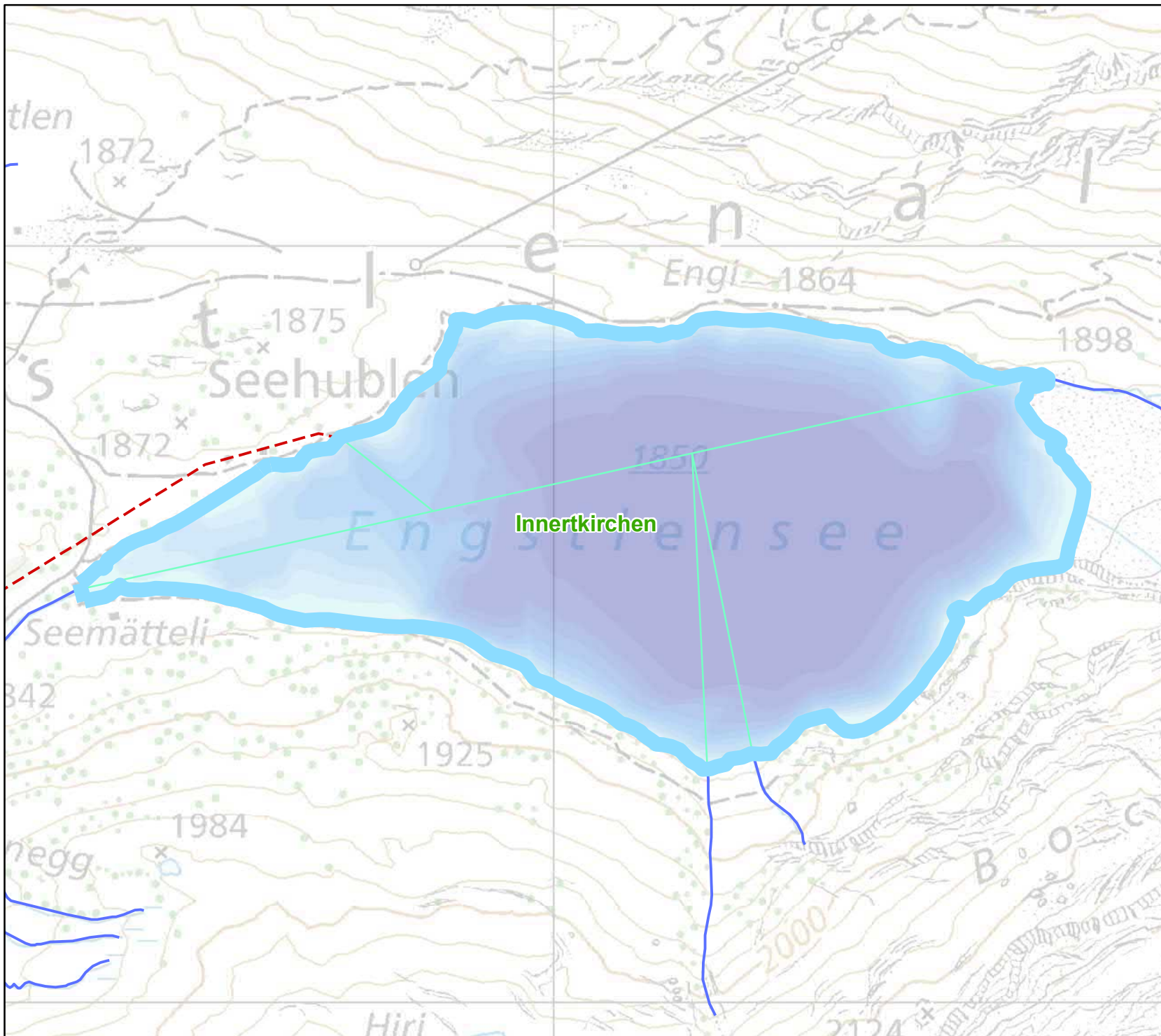
Seeufer Revitalisierung

21 Engstlensee

Nutzen für Natur und Landschaft

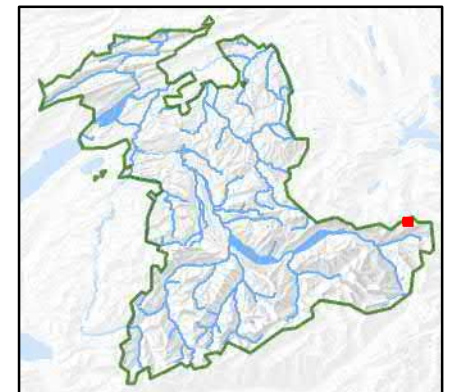
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch



1:7'000

0 160 320 Meter



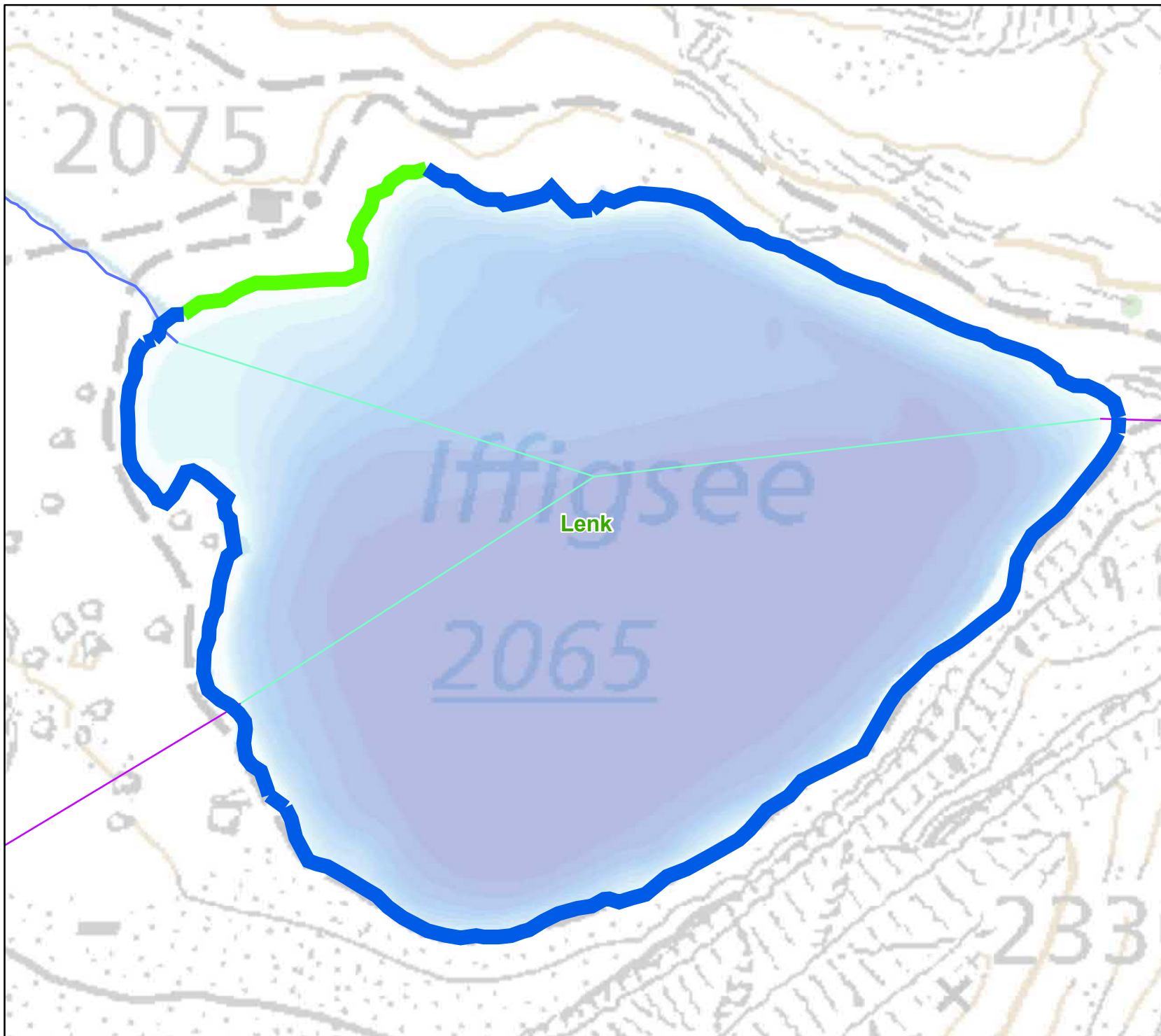
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

22 Iffigsee

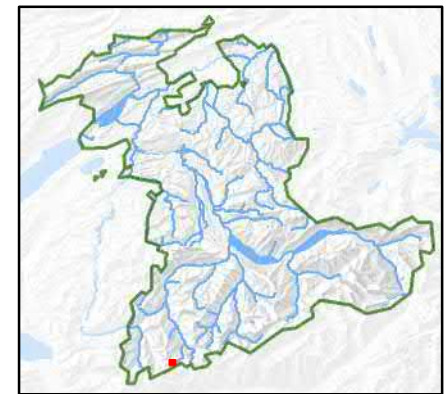
Zustand Ökomorphologie NN_Oekomorphologie

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



1:2'500

0 50 100 Meter



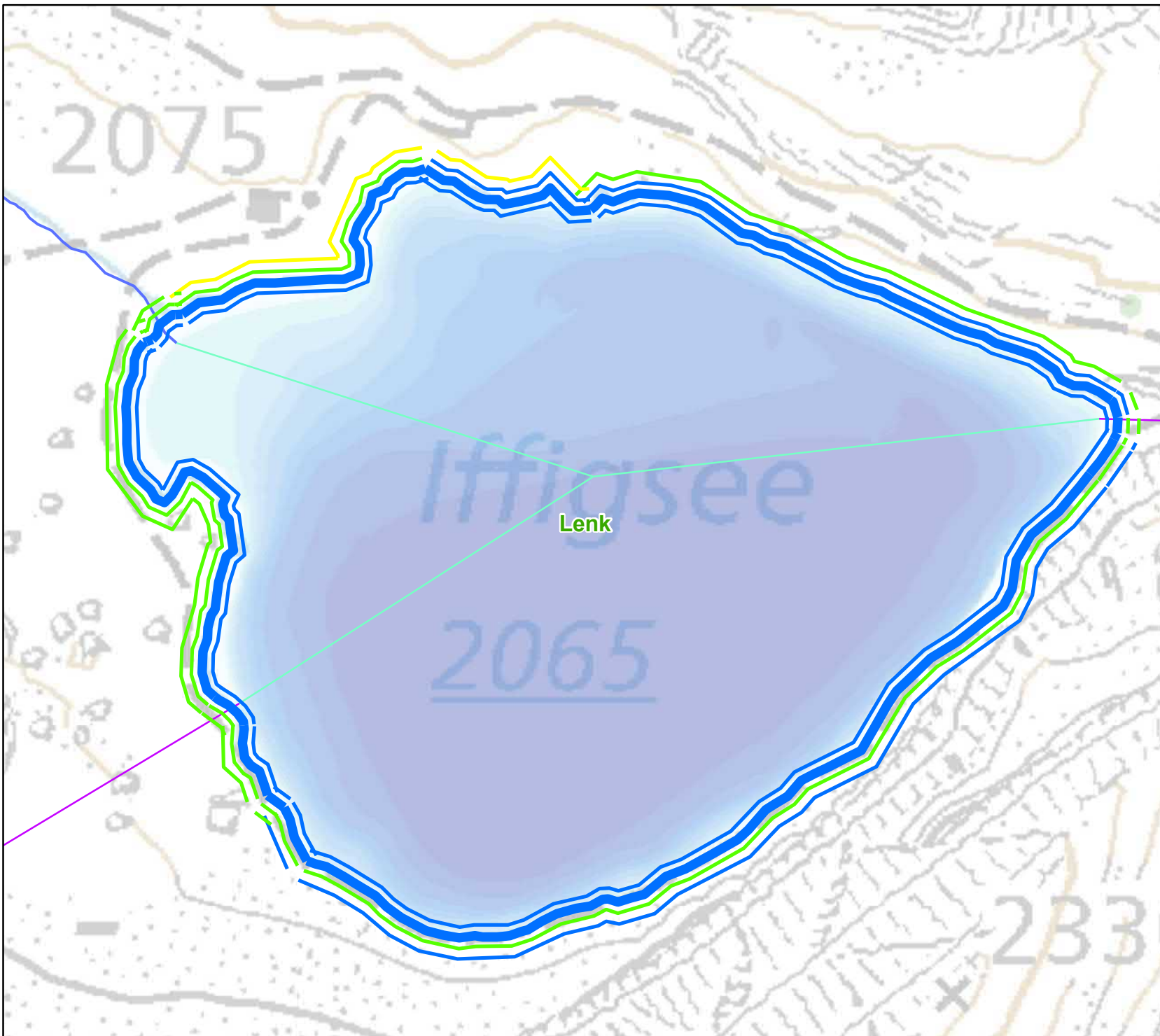
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

22 Iffigsee

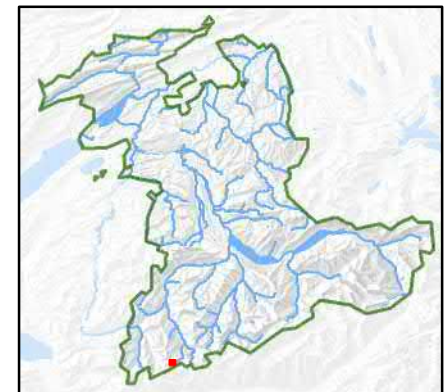
Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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



1:2'500

0 50 100 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

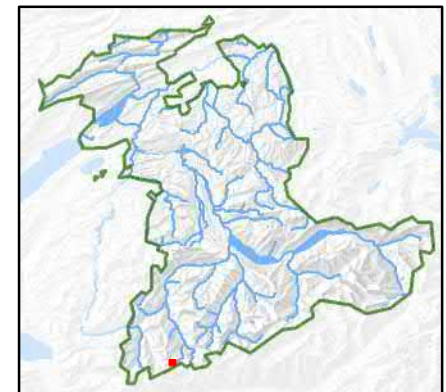
22 Iffigsee

Ökologische Bedeutung

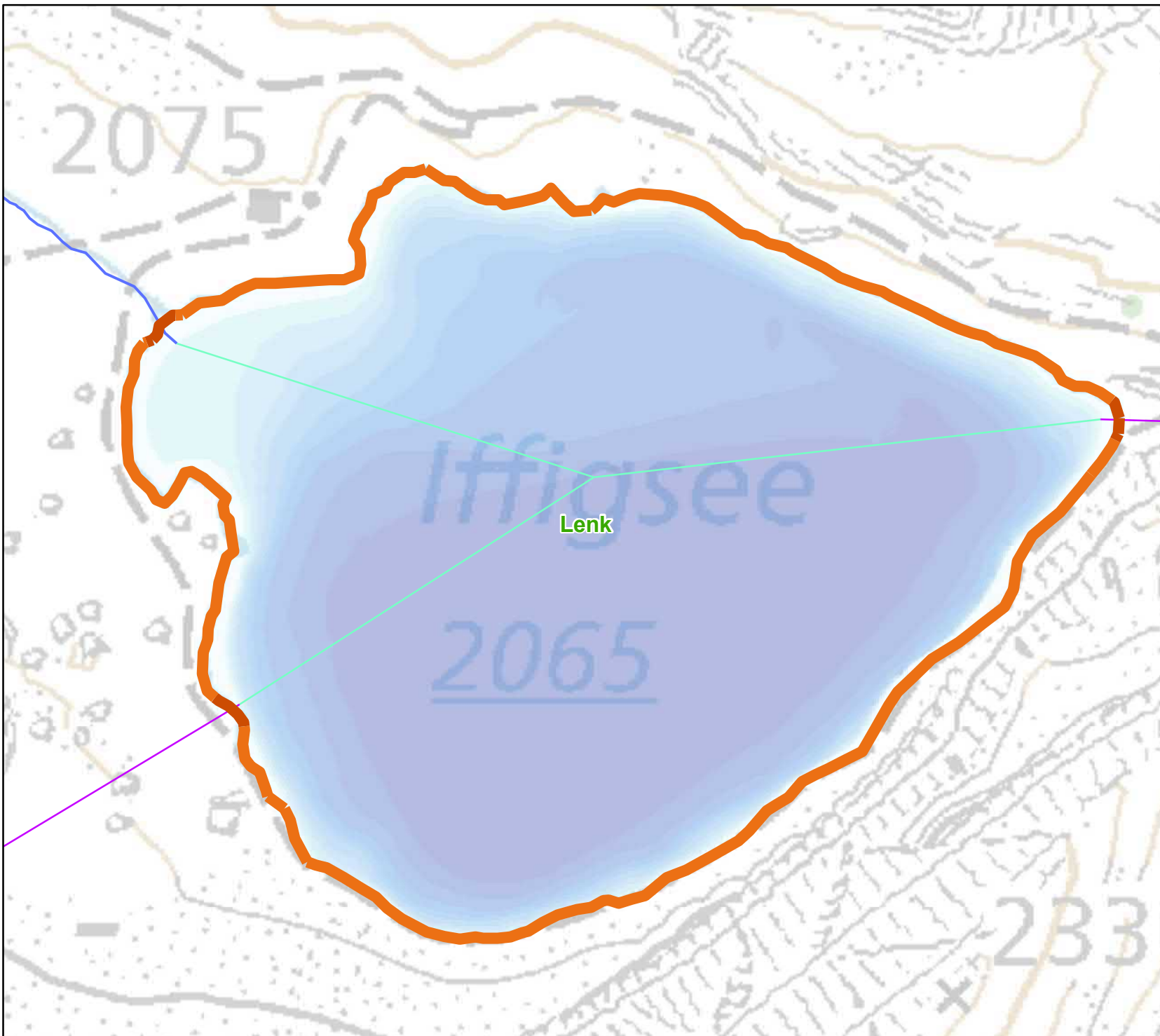
- sehr hoch
- hoch
- ausgeprägt
- mässig
- klein
- sehr klein
- ohne

1:2'500

0 50 100 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021



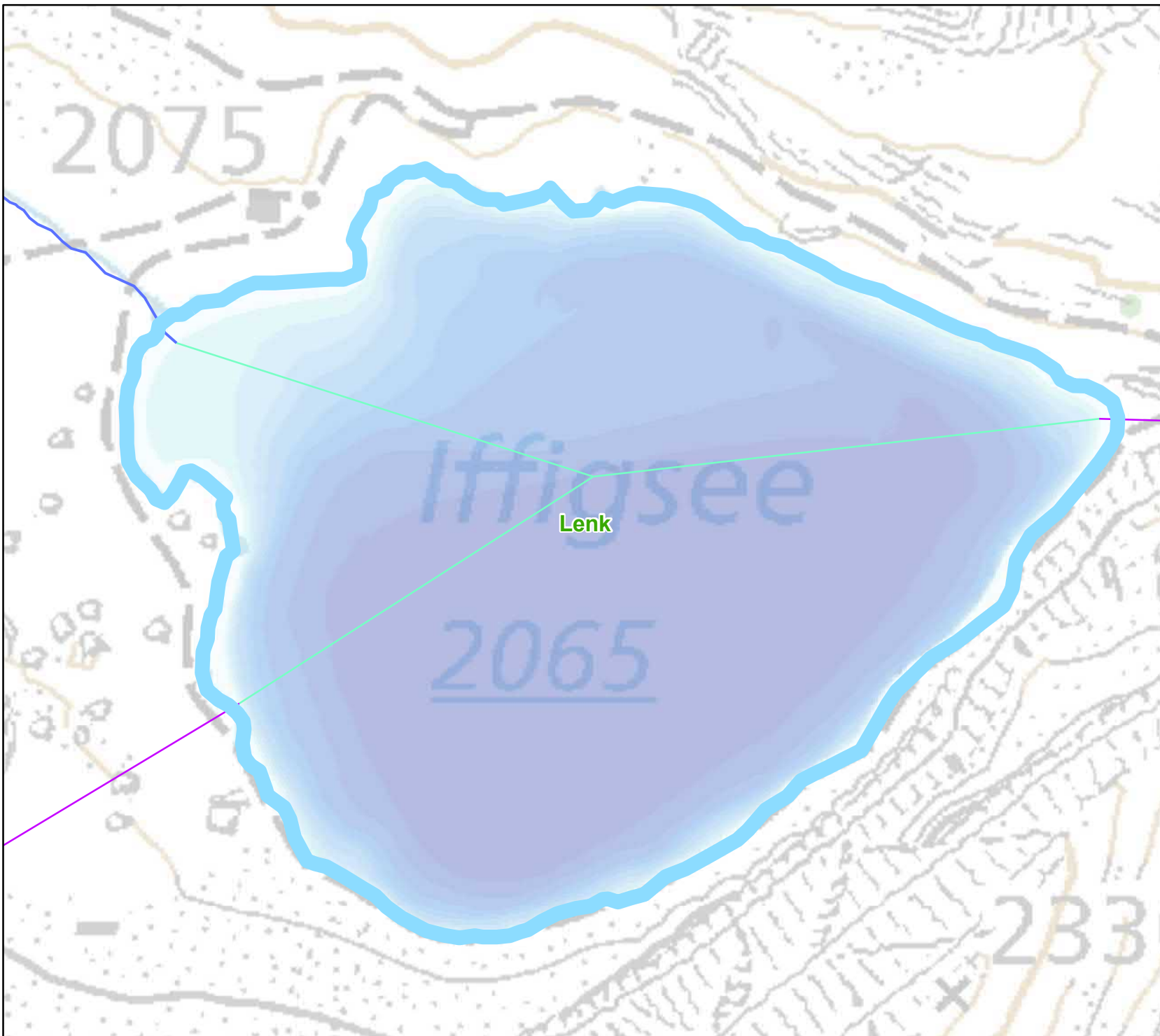
Seeufer Revitalisierung

22 Iffigsee

Nutzen für Natur und Landschaft

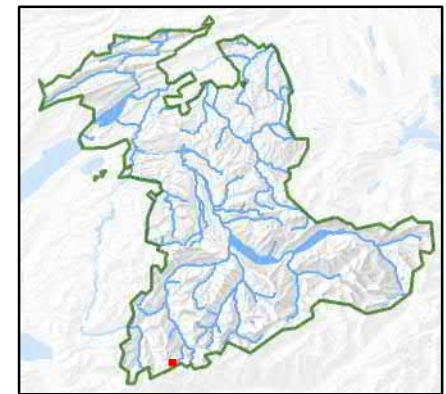
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch



1:2'500

0 50 100 Meter



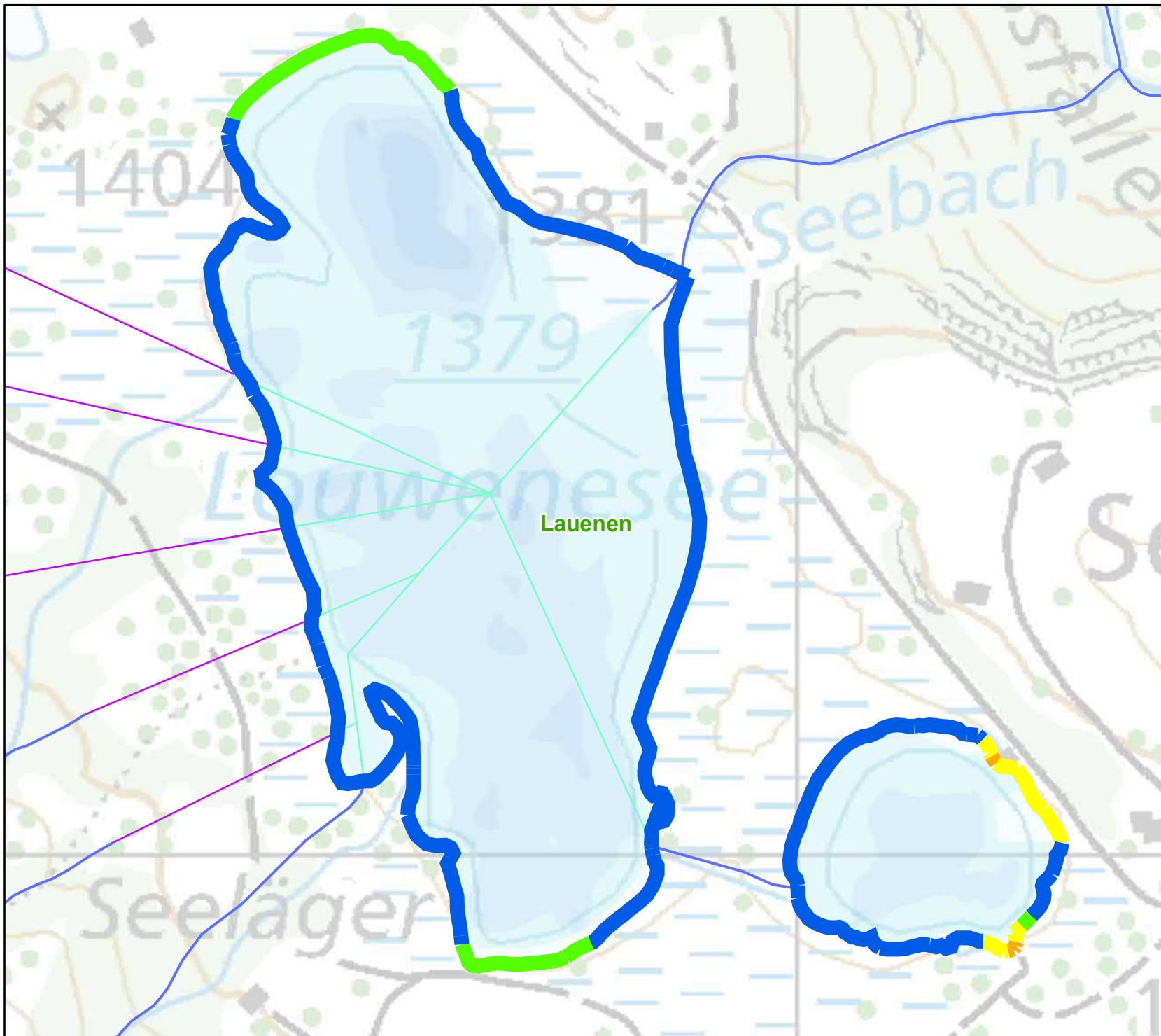
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

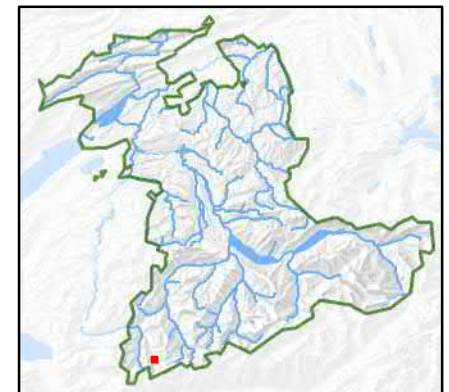
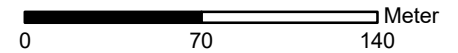
23 Lauenensee / kleiner Lauenensee

Zustand Ökomorphologie NN_Ökomorphologie

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



1:3'000



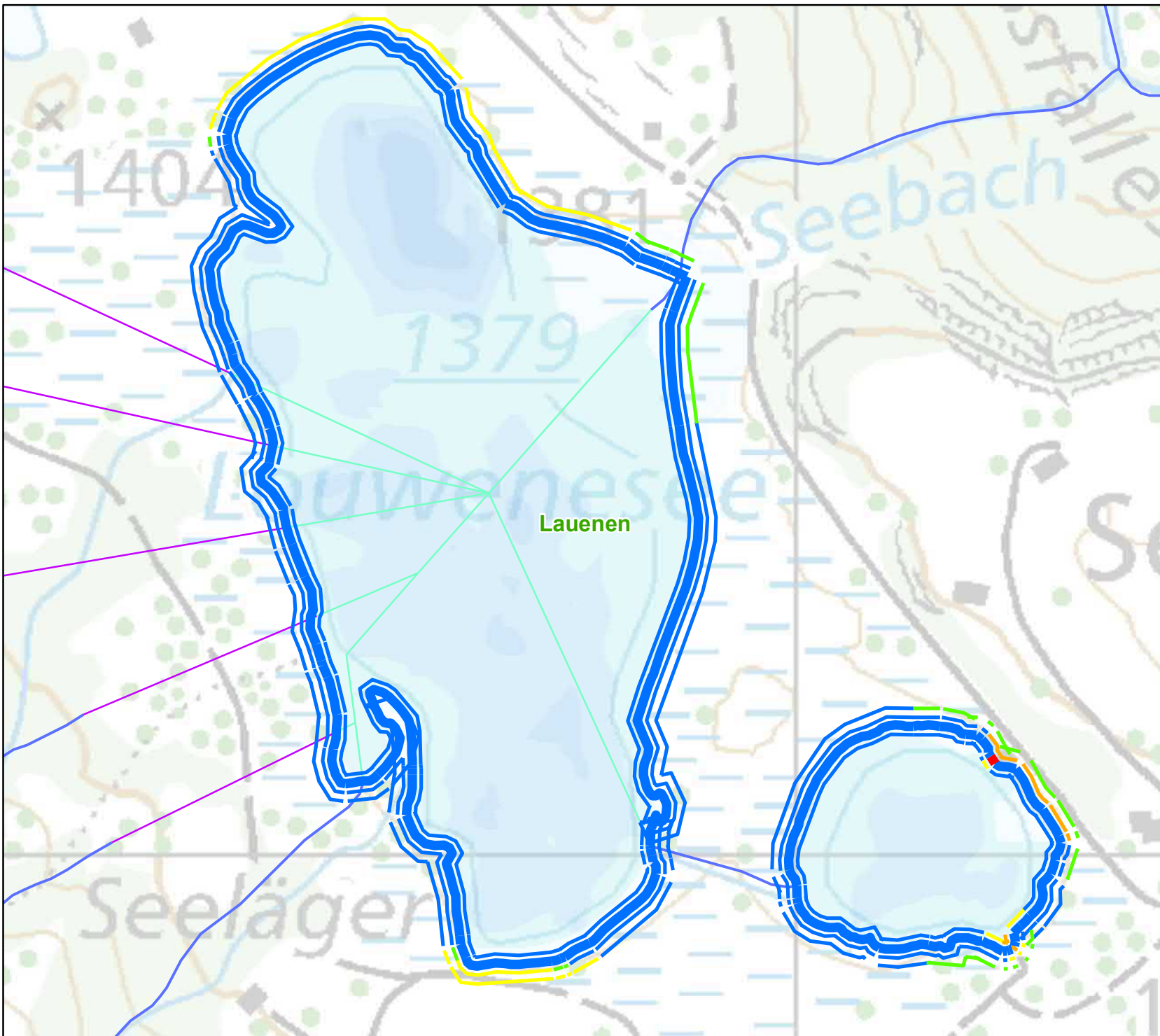
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

23 Lauenensee / kleiner Lauenensee

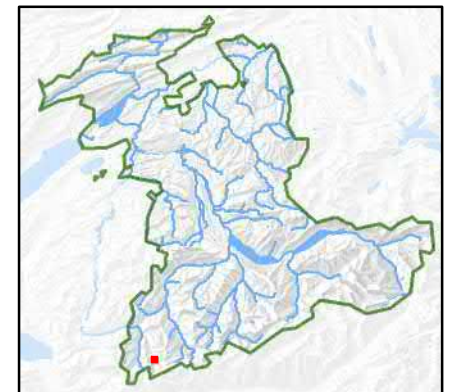
Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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



1:3'000

0 70 140 Meter



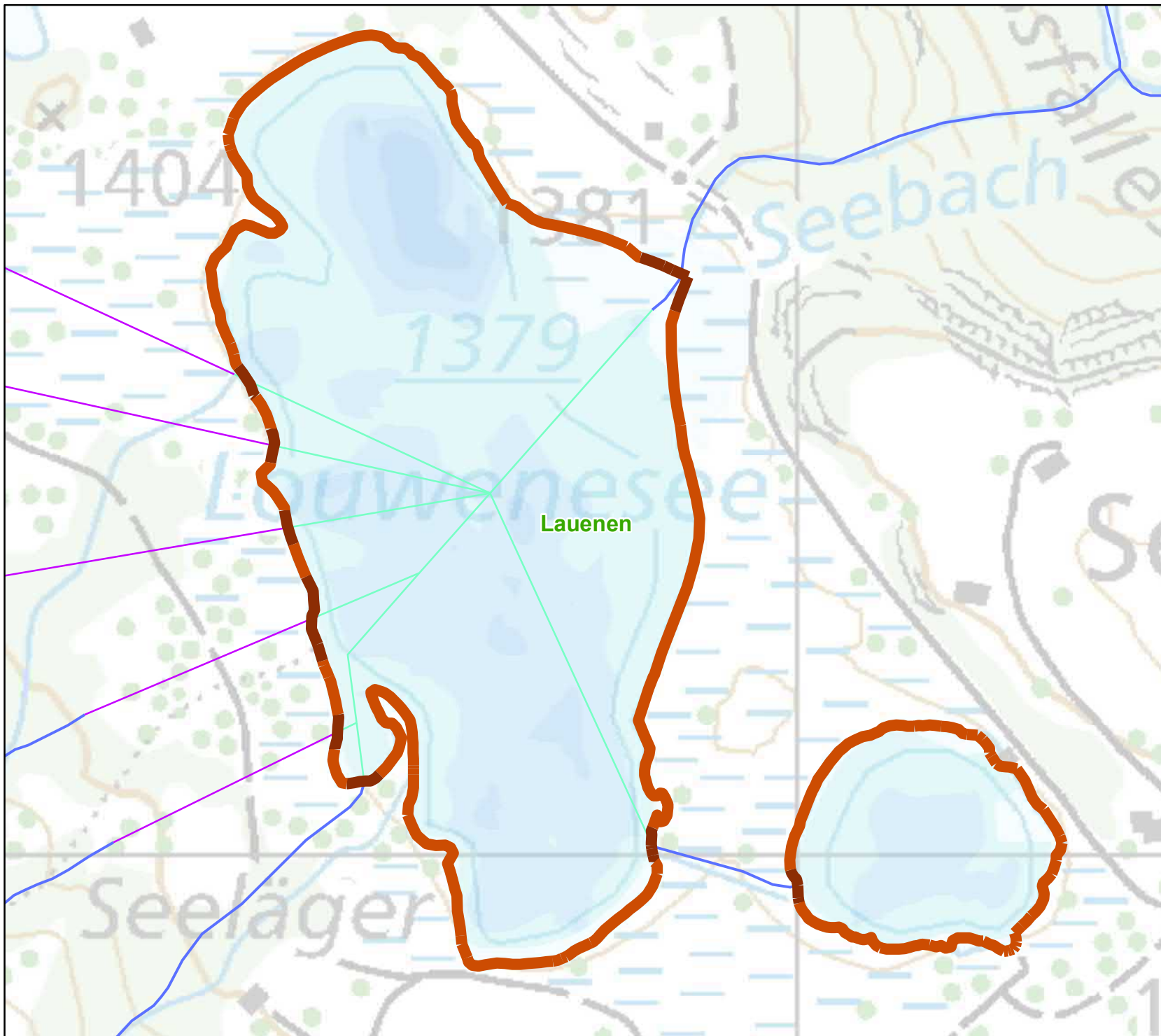
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

23 Lauenensee / kleiner Lauenensee

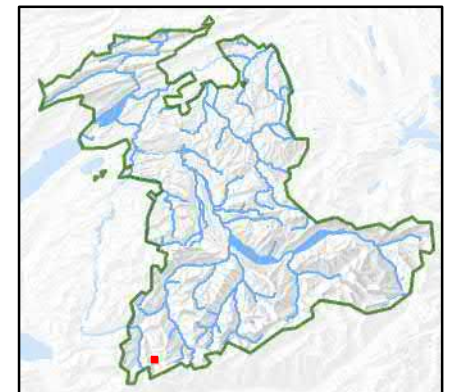
Ökologische Bedeutung

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



1:3'000

0 70 140 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

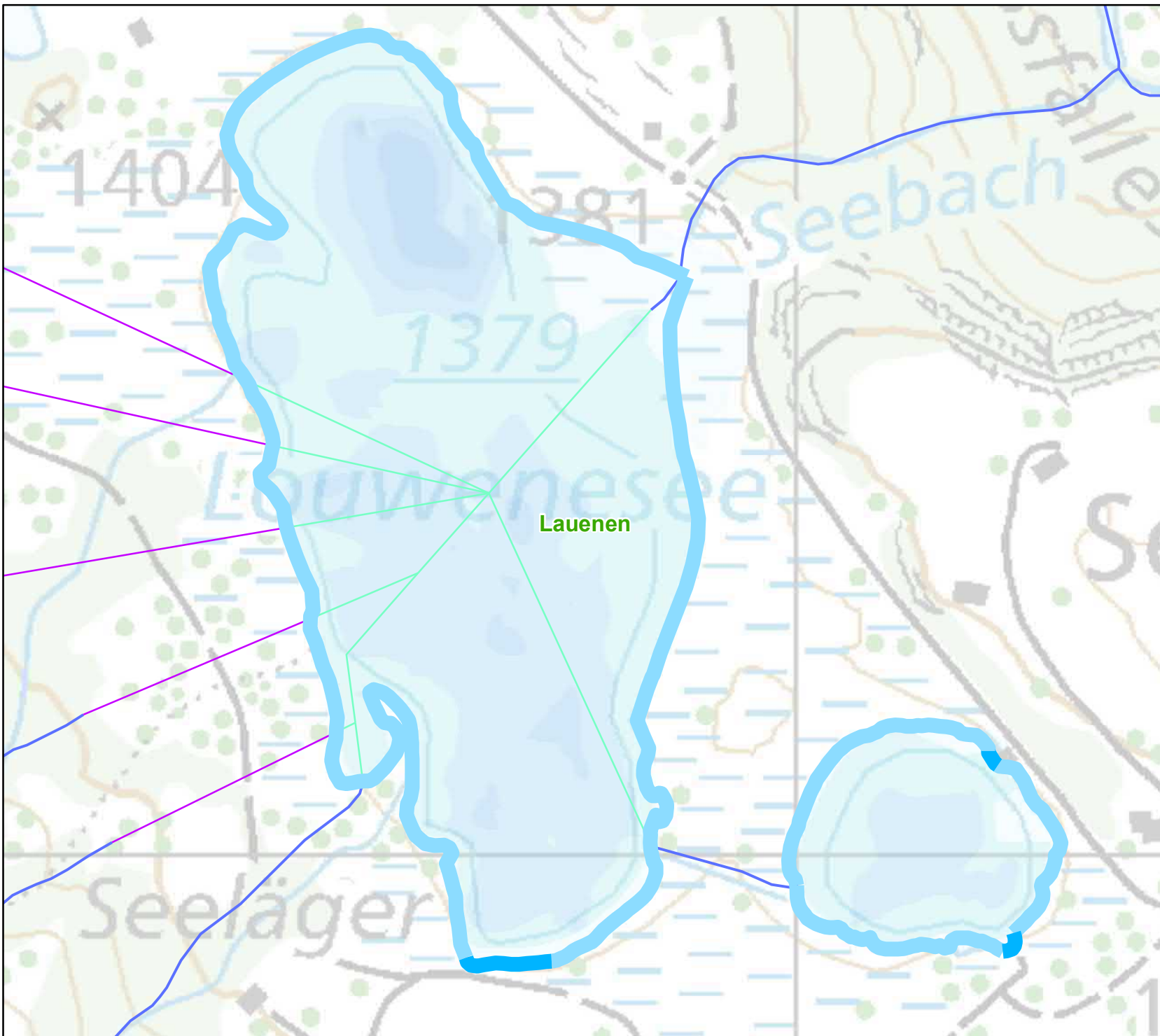
Seeufer Revitalisierung

23 Lauenensee / kleiner Lauenensee

Nutzen für Natur und Landschaft

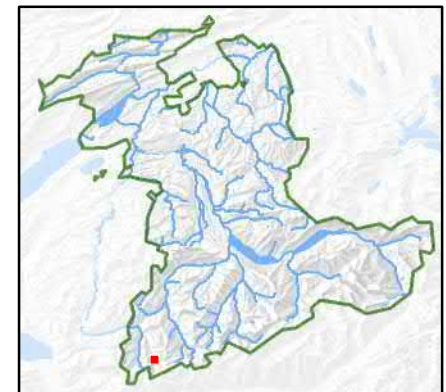
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch



1:3'000

0 70 140 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

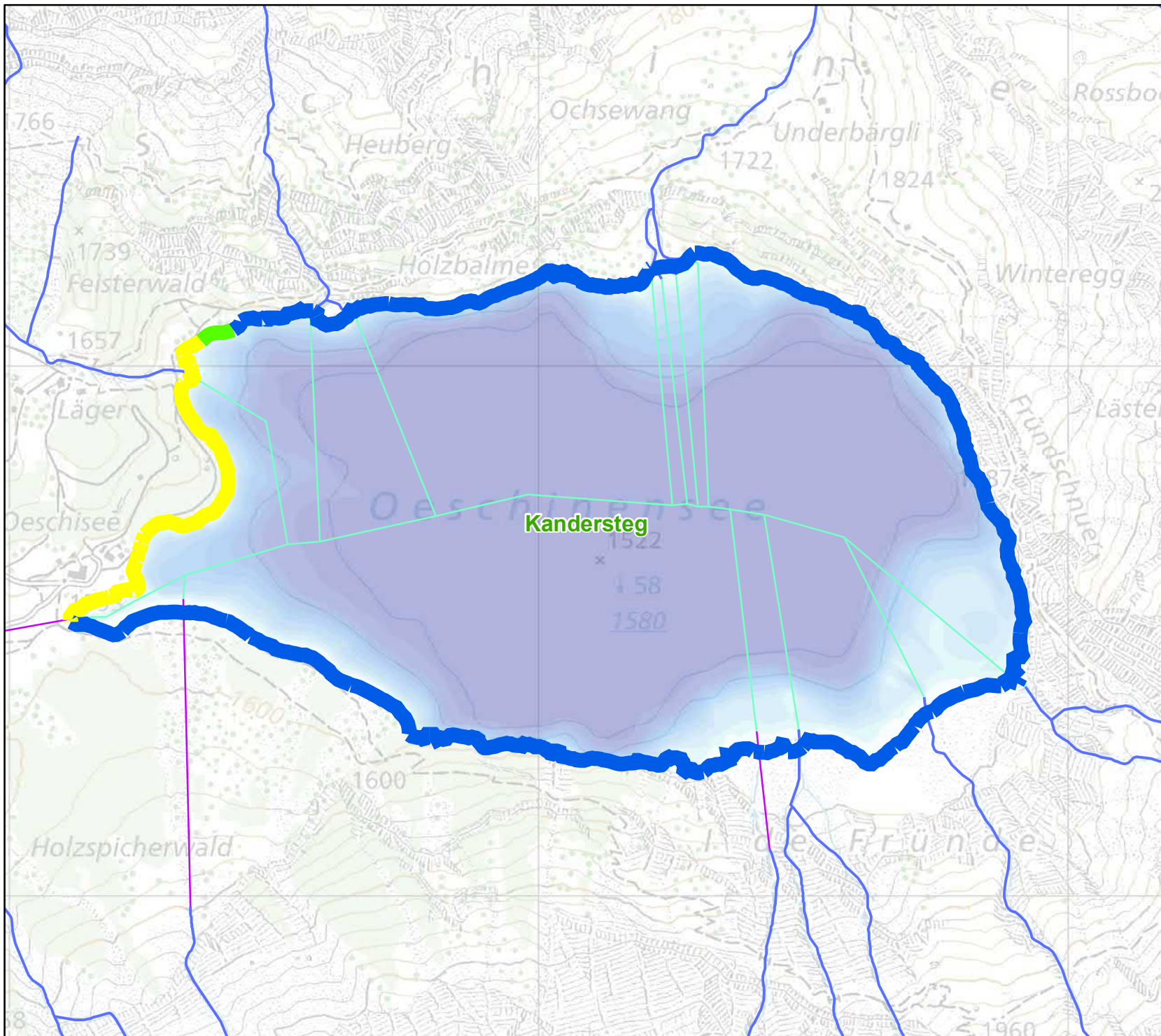
Seeufer Revitalisierung

26 Oeschinensee

Zustand Ökomorphologie

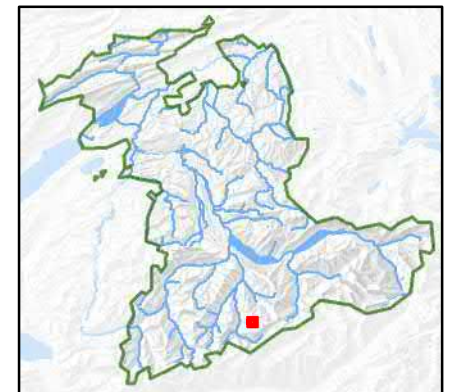
NN_Ökomorphologie

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



1:10'000

0 230 460 Meter



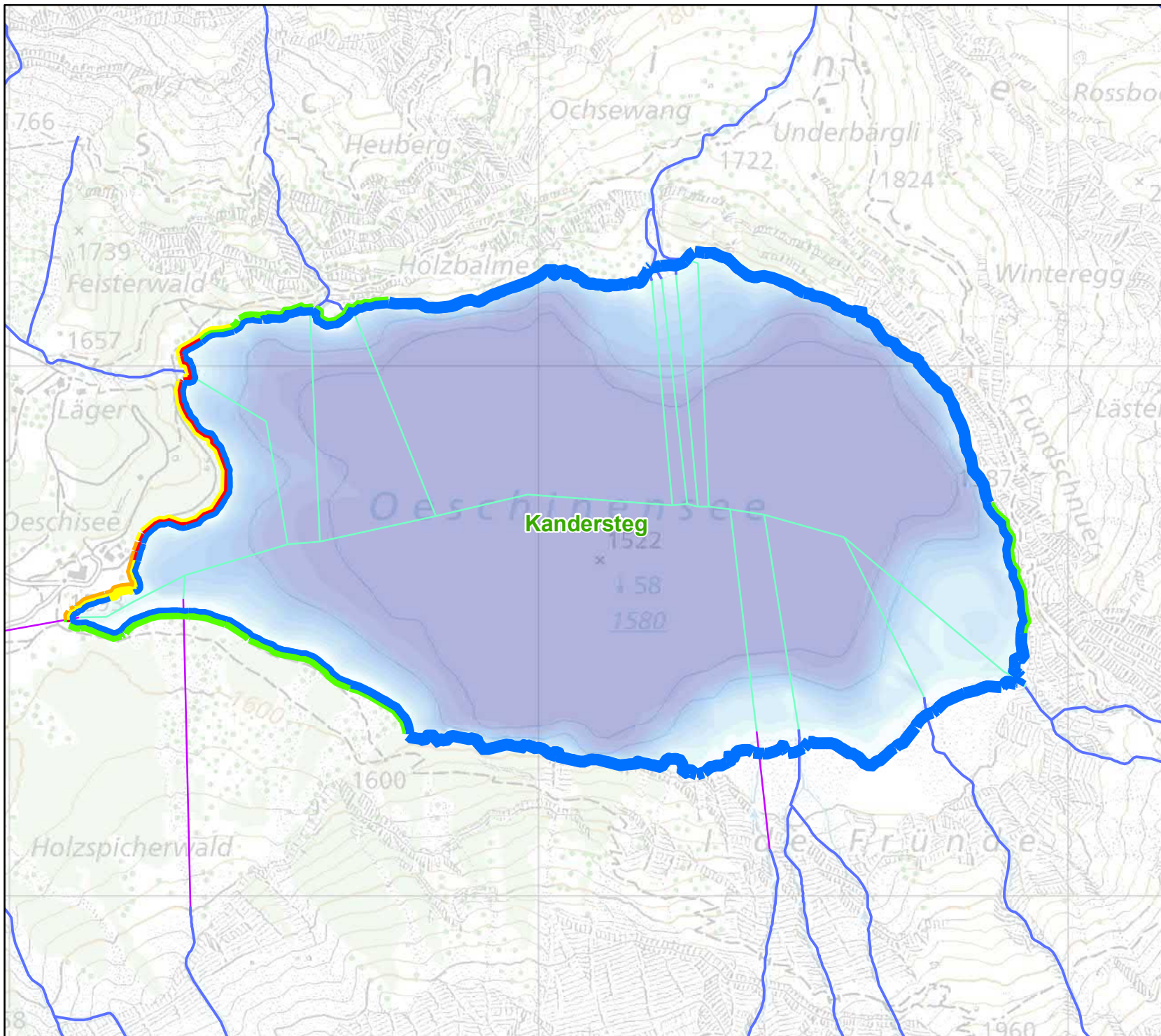
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

26 Oeschinensee

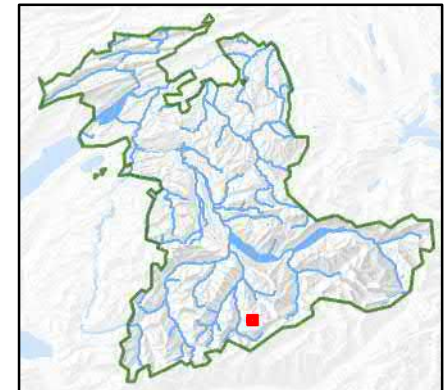
Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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



1:10'000

0 230 460 Meter



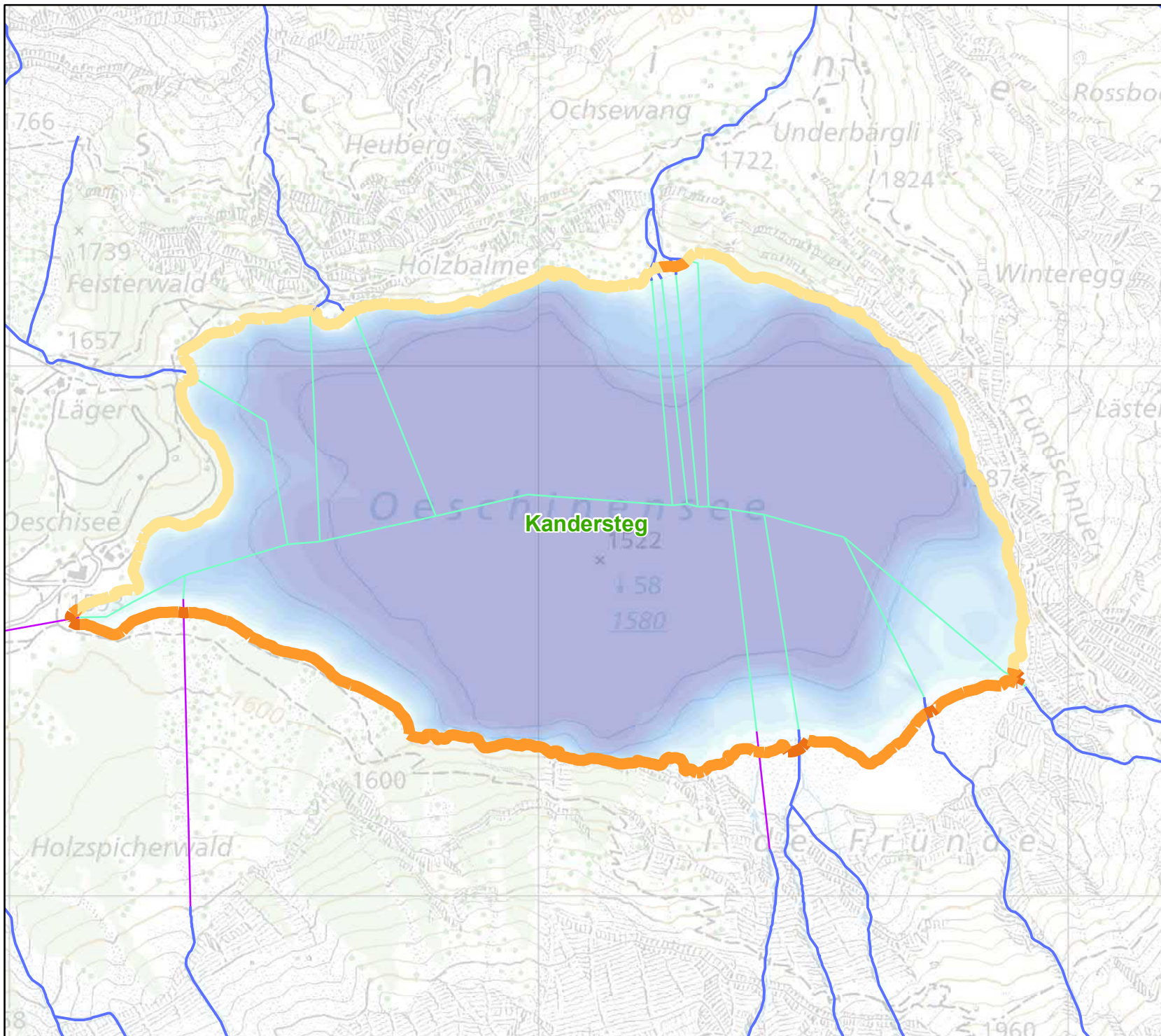
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

26 Oeschinensee

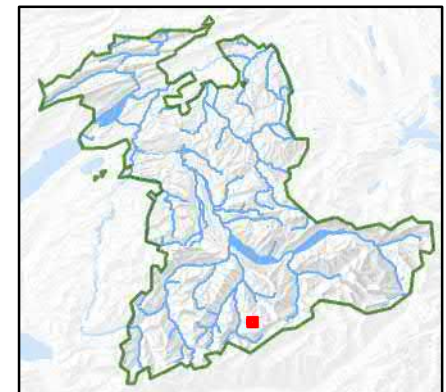
Ökologische Bedeutung

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



1:10'000

0 230 460 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

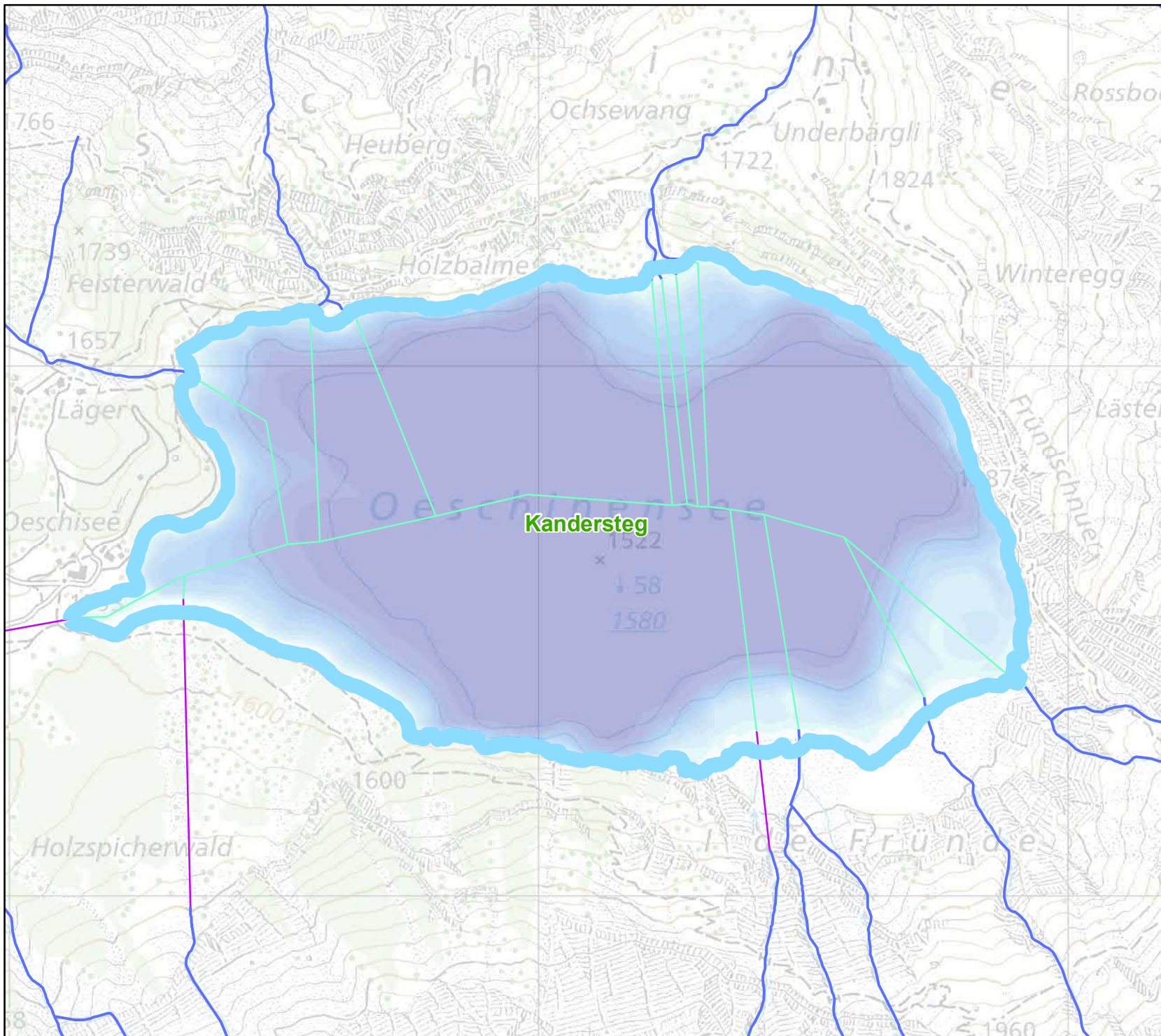
Seeufer Revitalisierung

26 Oeschinensee

Nutzen für Natur und Landschaft

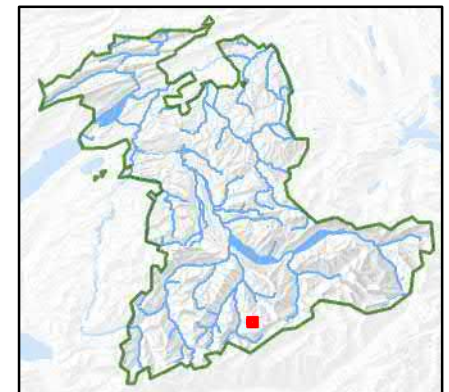
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch



1:10'000

0 230 460 Meter



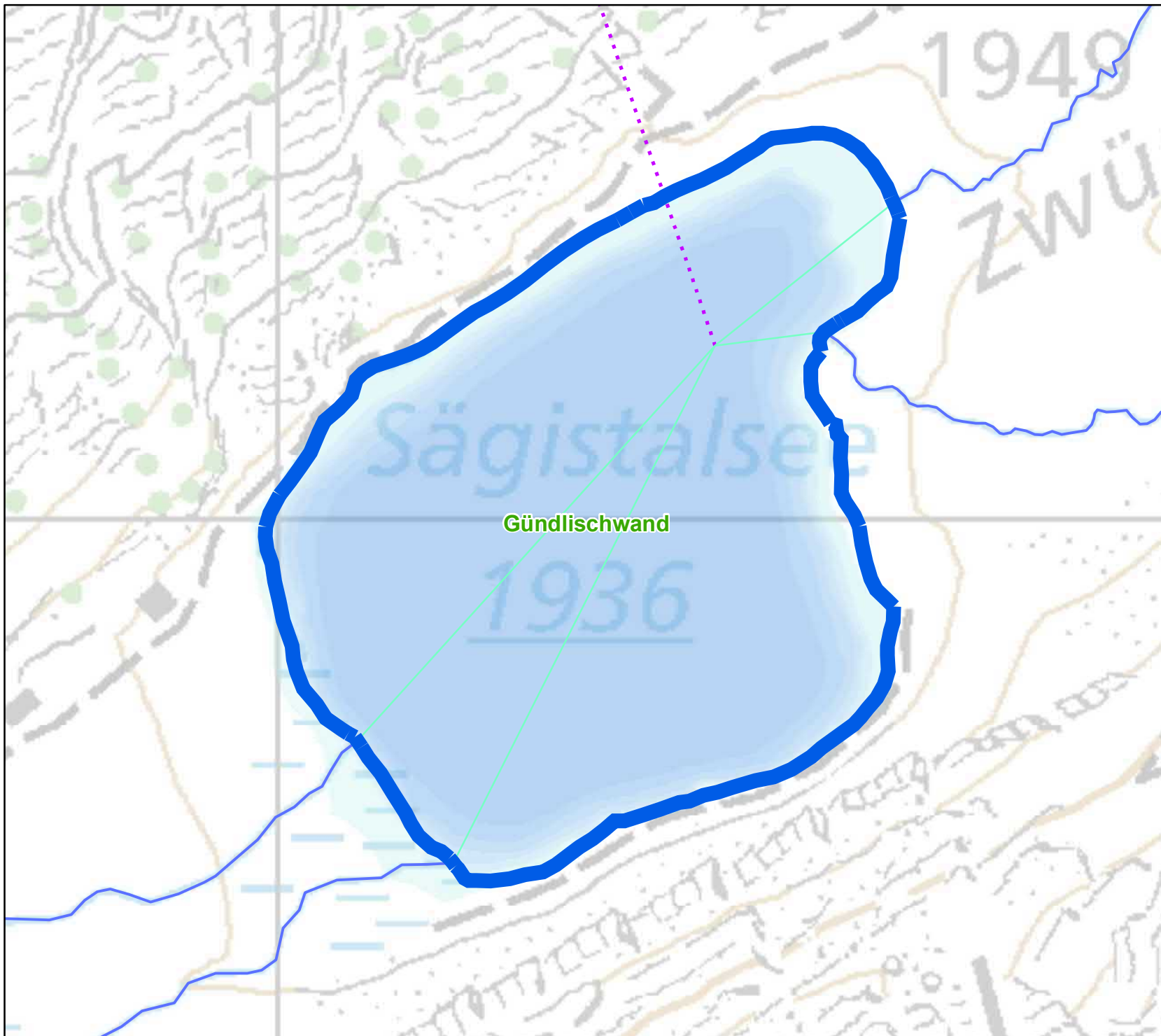
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

27 Sägistalsee

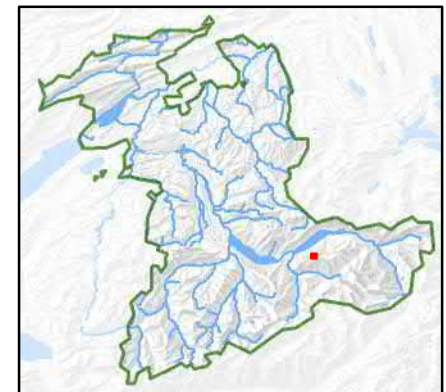
Zustand Ökomorphologie NN_Ökomorphologie

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



1:2'500

0 50 100 Meter

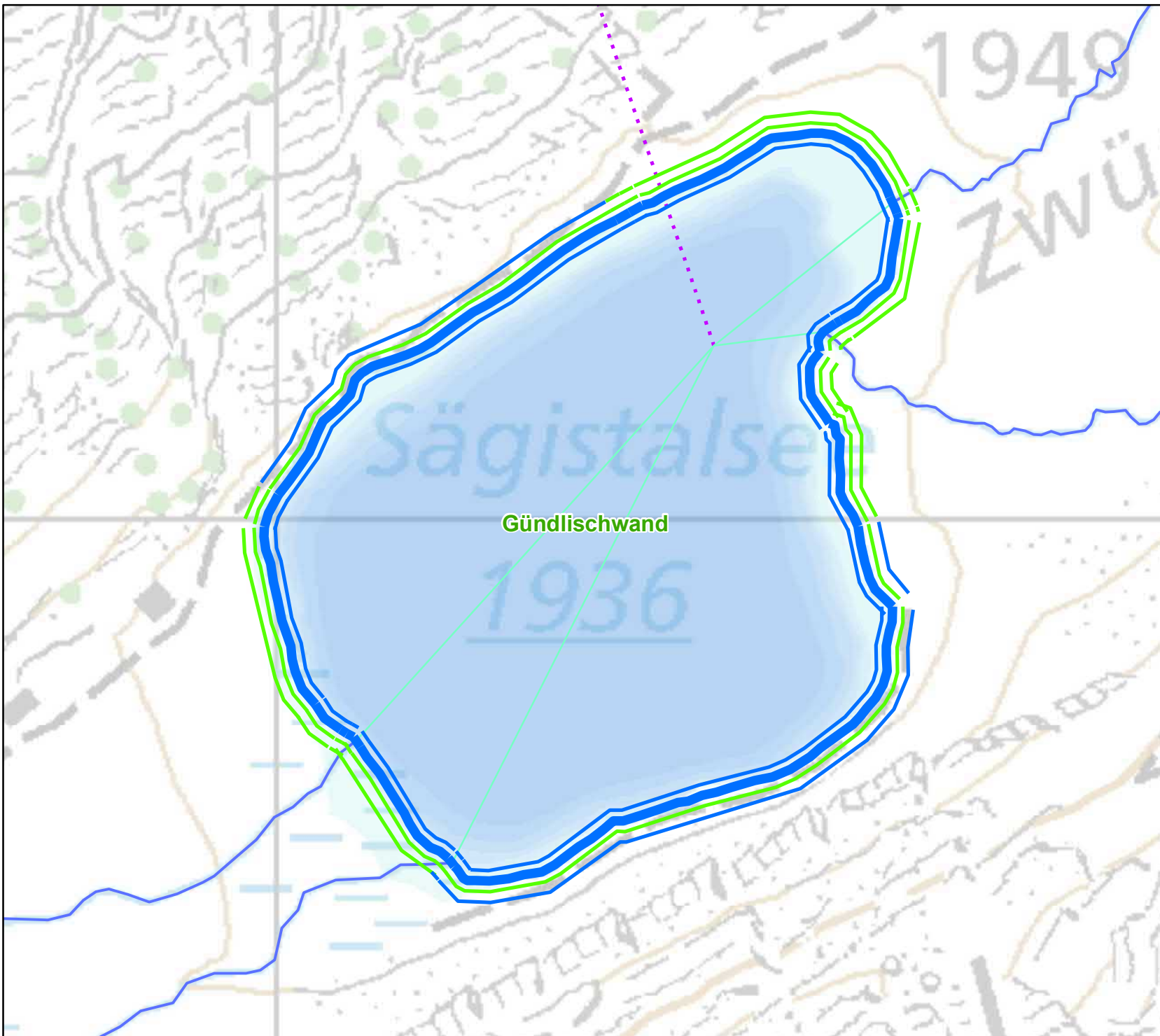


Seeufer Revitalisierung

27 Sägistalsee

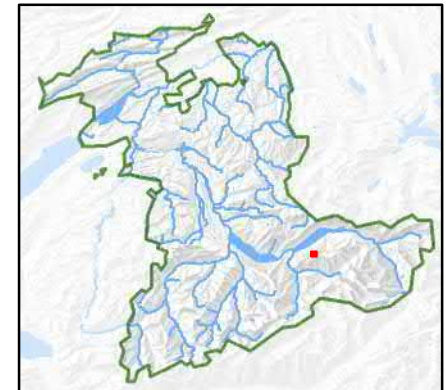
Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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



1:2'500

0 50 100 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

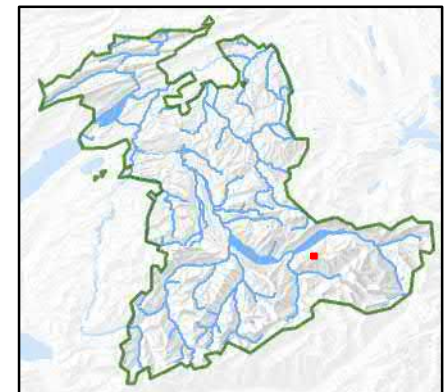
27 Sägistalsee

Ökologische Bedeutung

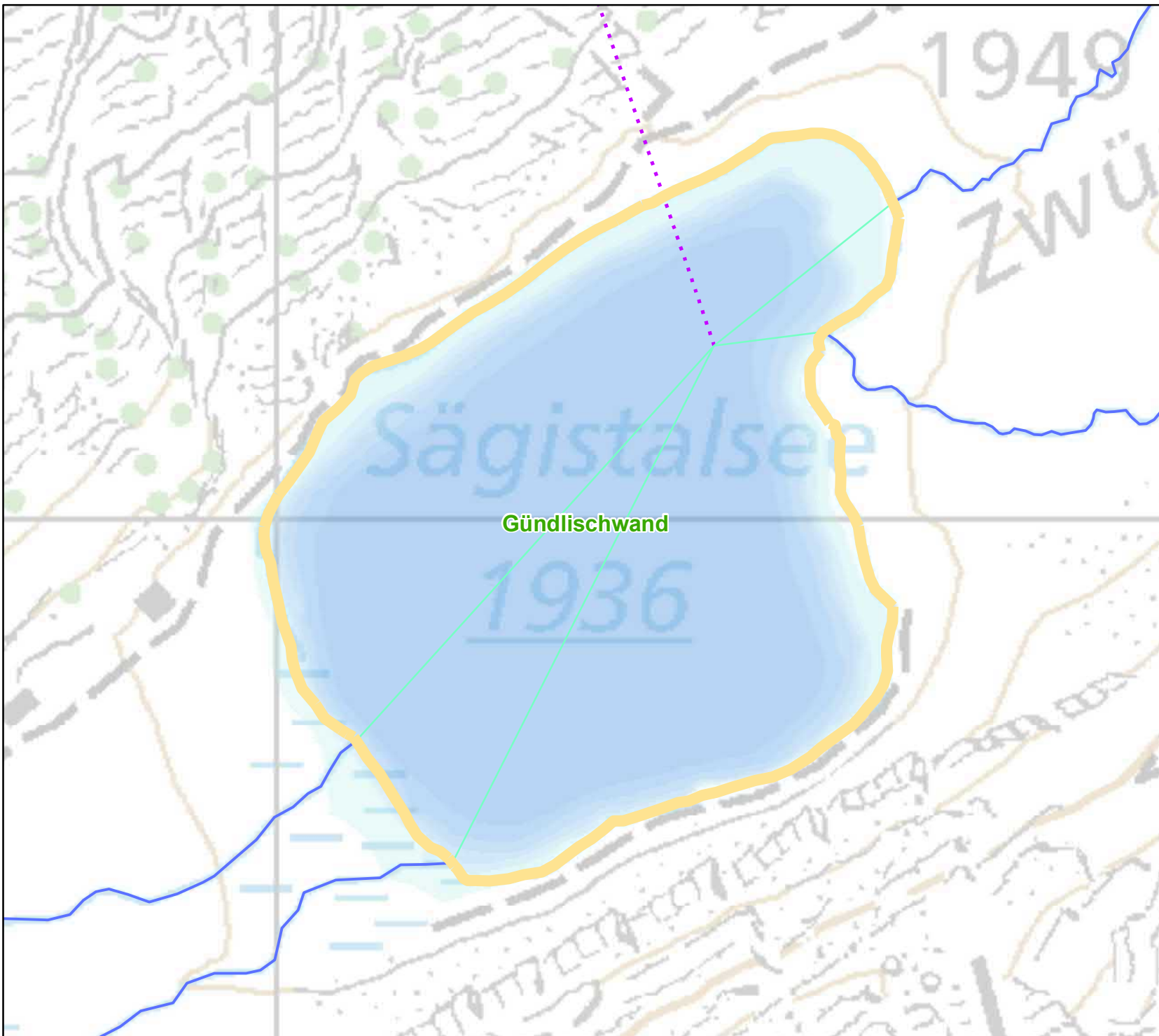
- sehr hoch
- hoch
- ausgeprägt
- mässig
- klein
- sehr klein
- ohne

1:2'500

0 50 100 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021



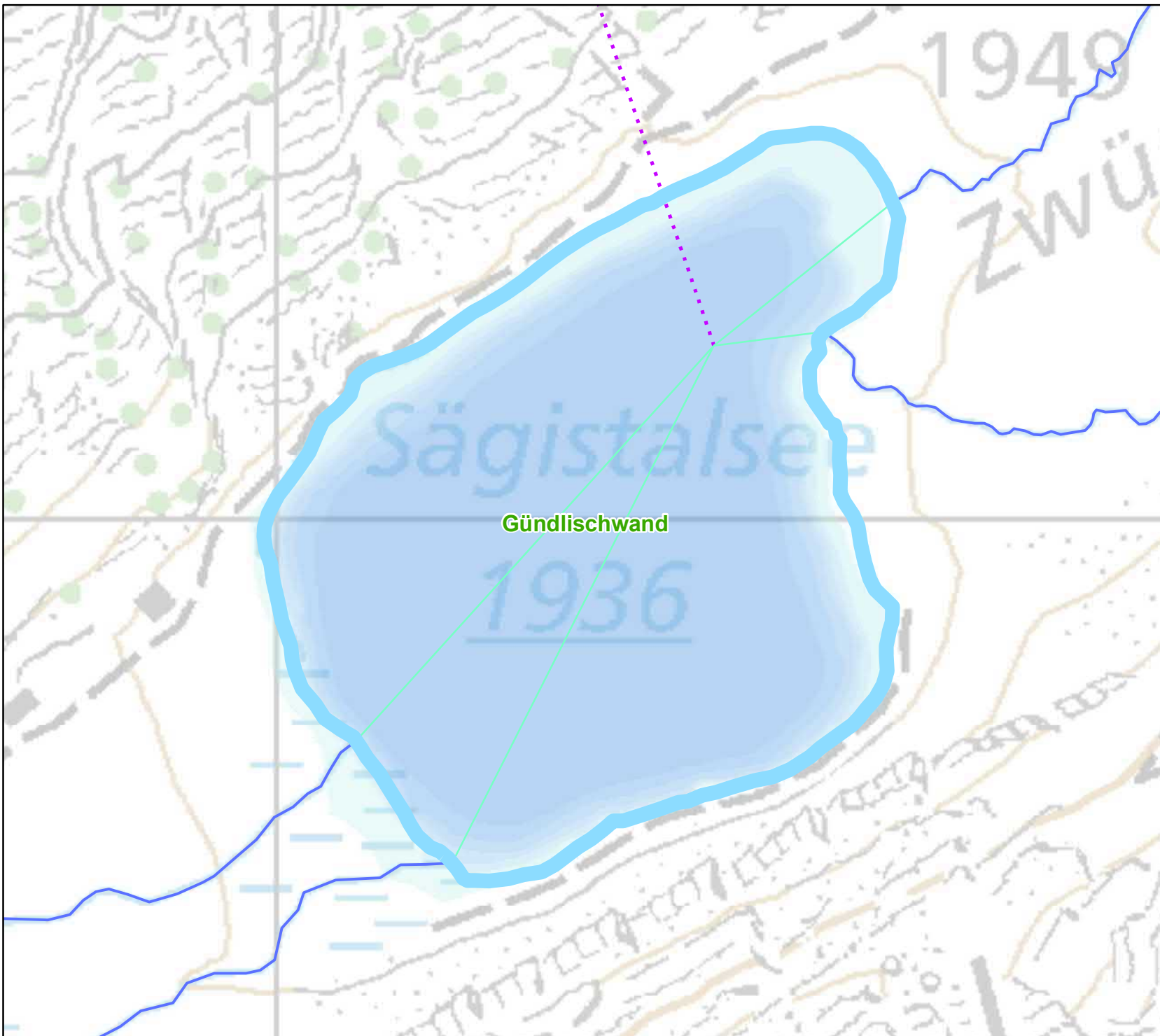
Seeufer Revitalisierung

27 Sägistalsee

Nutzen für Natur und Landschaft

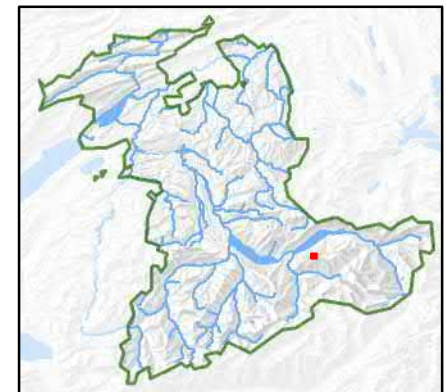
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch



1:2'500

0 50 100 Meter



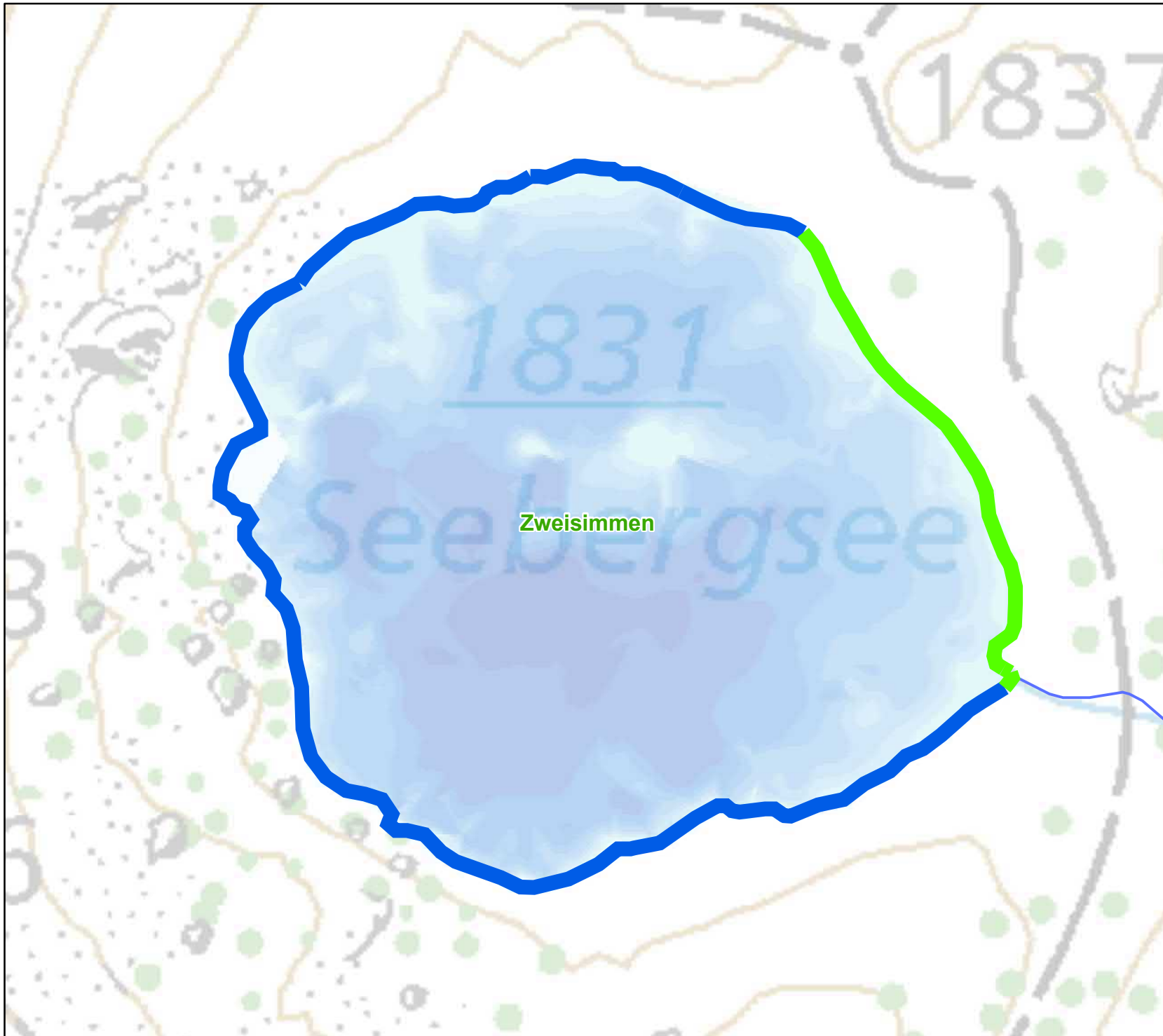
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

28 Seebergsee

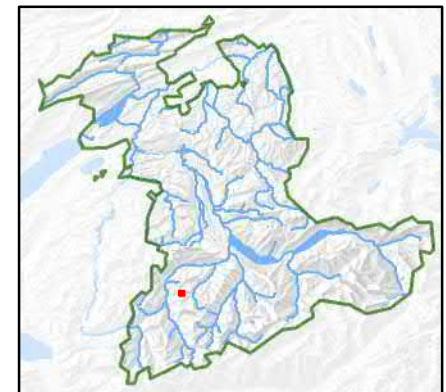
Zustand Ökomorphologie NN_Oekomorphologie

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



1:2'000

0 40 80 Meter



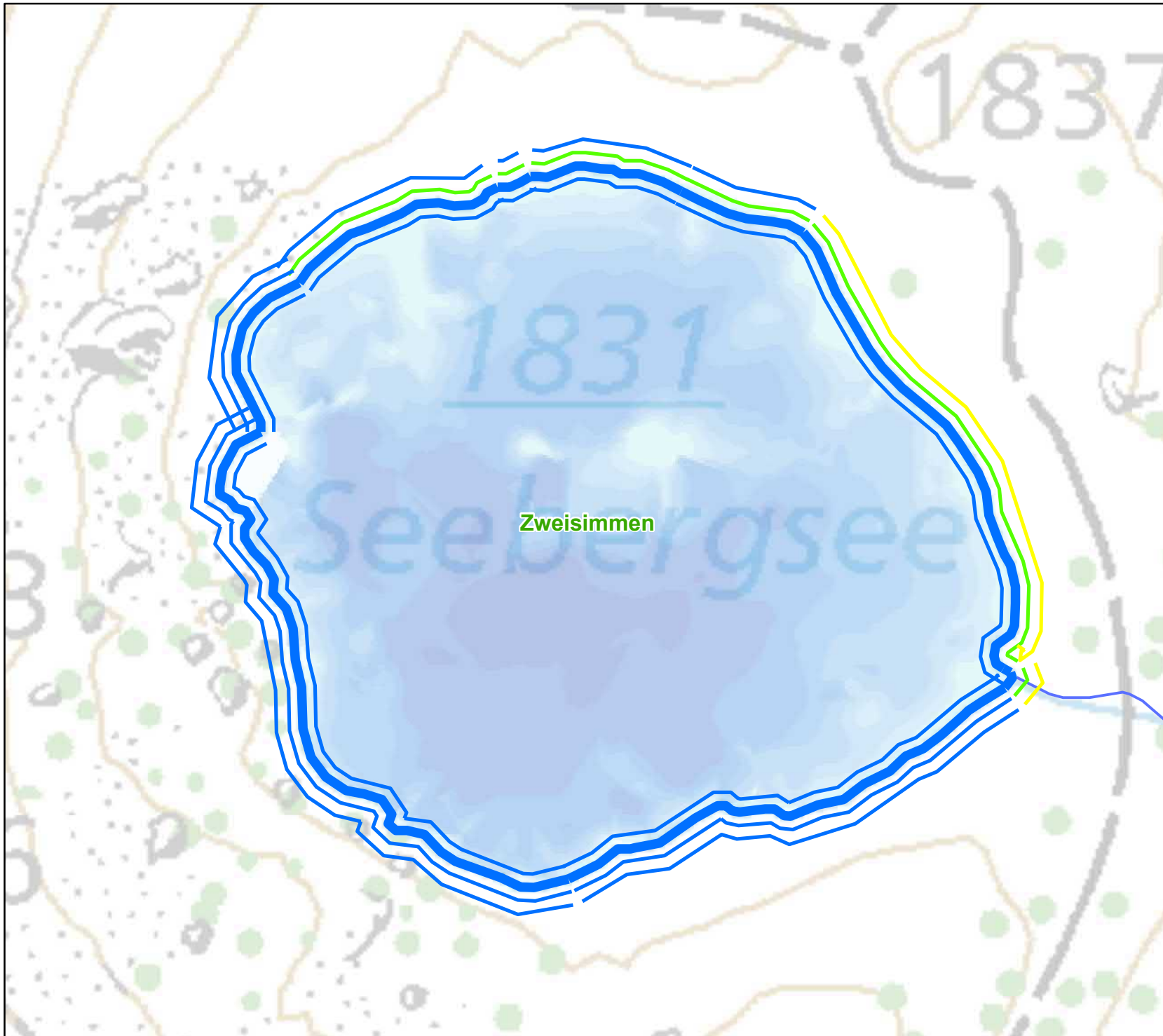
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

28 Seebergsee

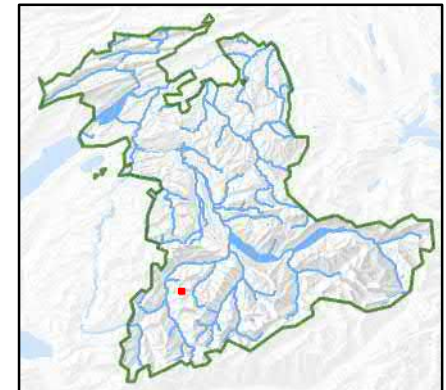
Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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



1:2'000

0 40 80 Meter



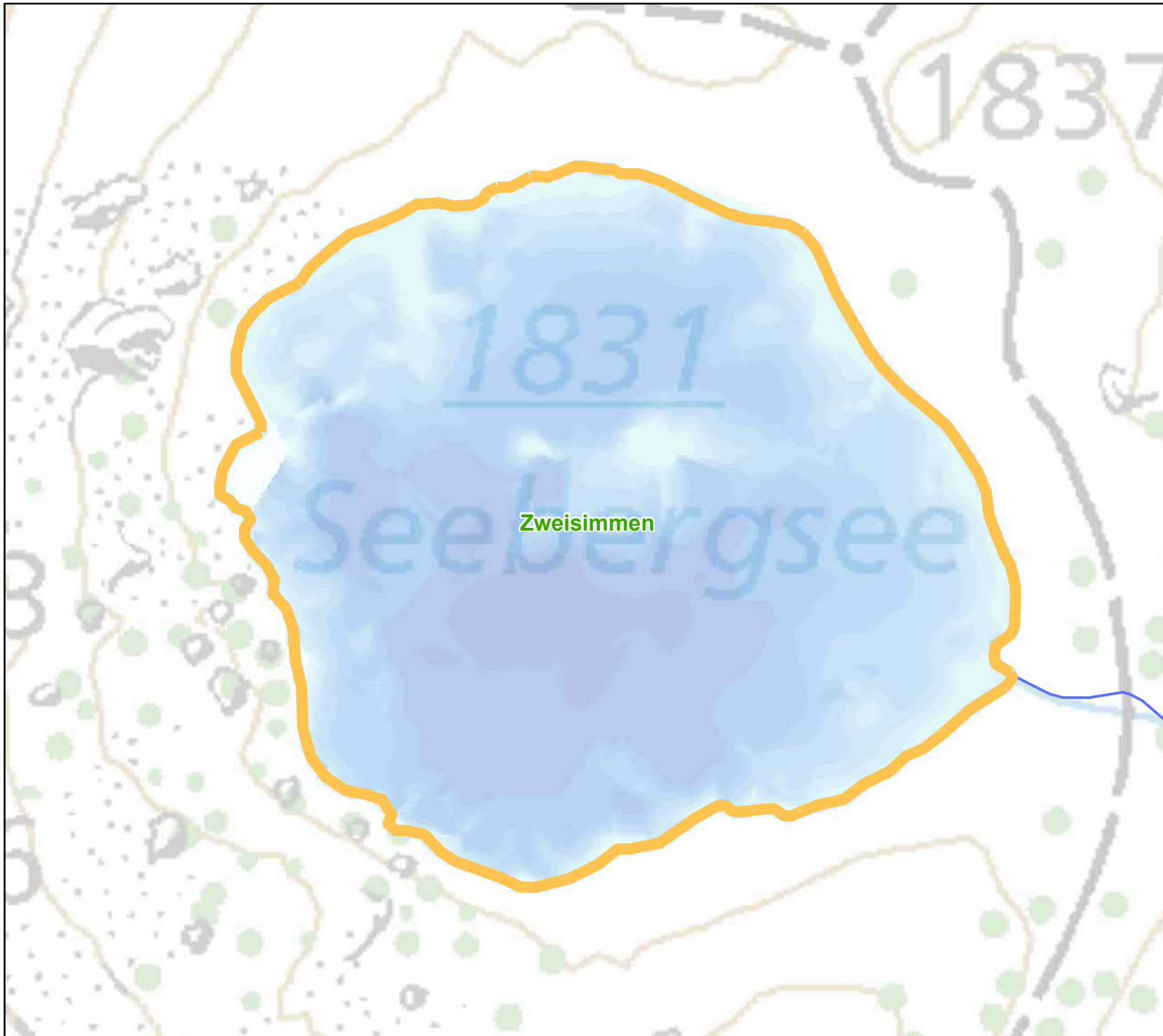
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

28 Seebergsee

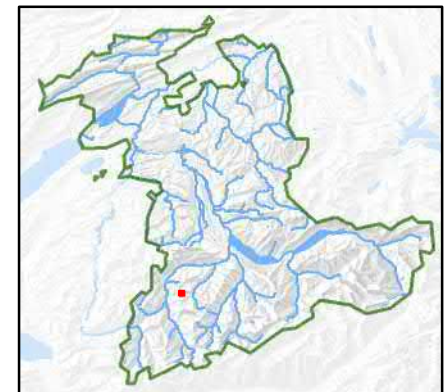
Ökologische Bedeutung

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



1:2'000

0 40 80 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

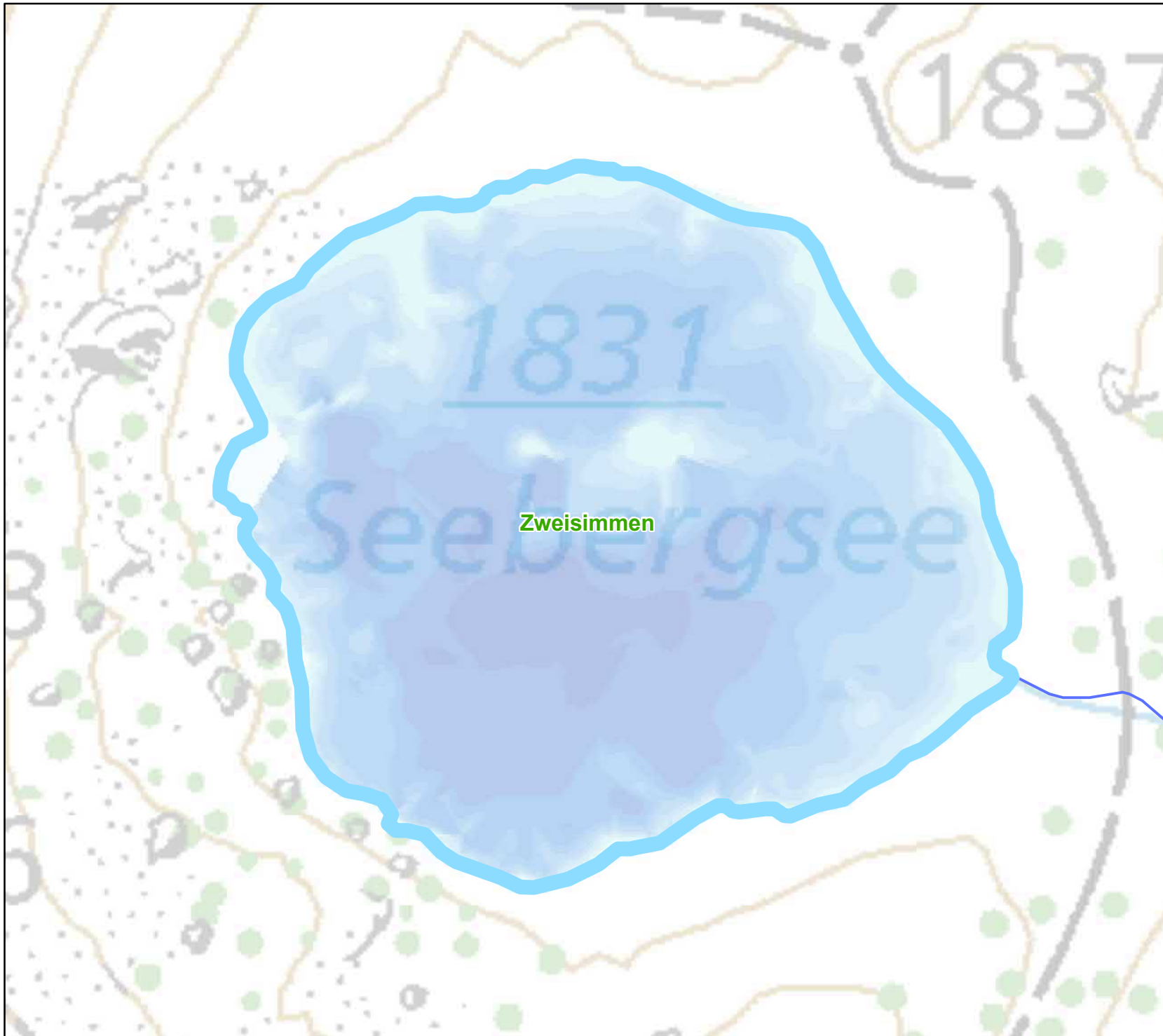
Seeufer Revitalisierung

28 Seeburgsee

Nutzen für Natur und Landschaft

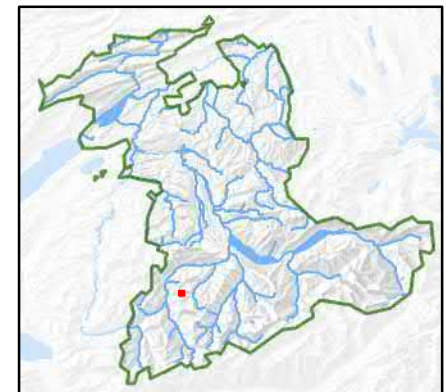
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch



1:2'000

0 40 80 Meter



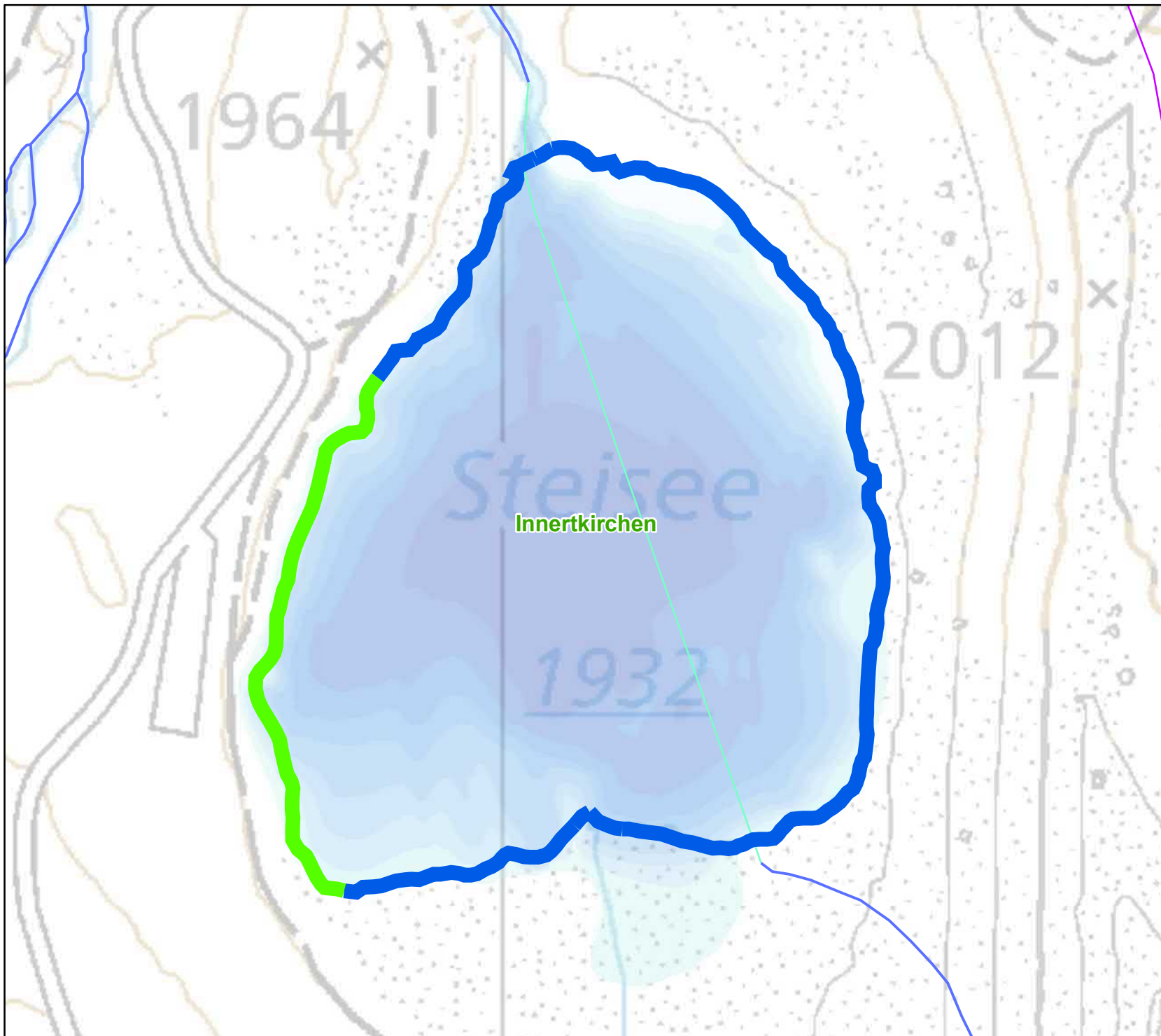
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

29 Steinsee

Zustand Ökomorphologie NN_Öekomorphologie

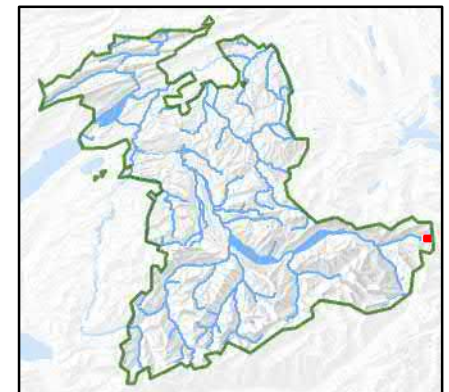
- künstlich
- naturfremd
- beeinträchtigt
- wenig beeinträchtigt
- naturnah, natürlich



Innertkirchen

1:3'000

0 70 140 Meter



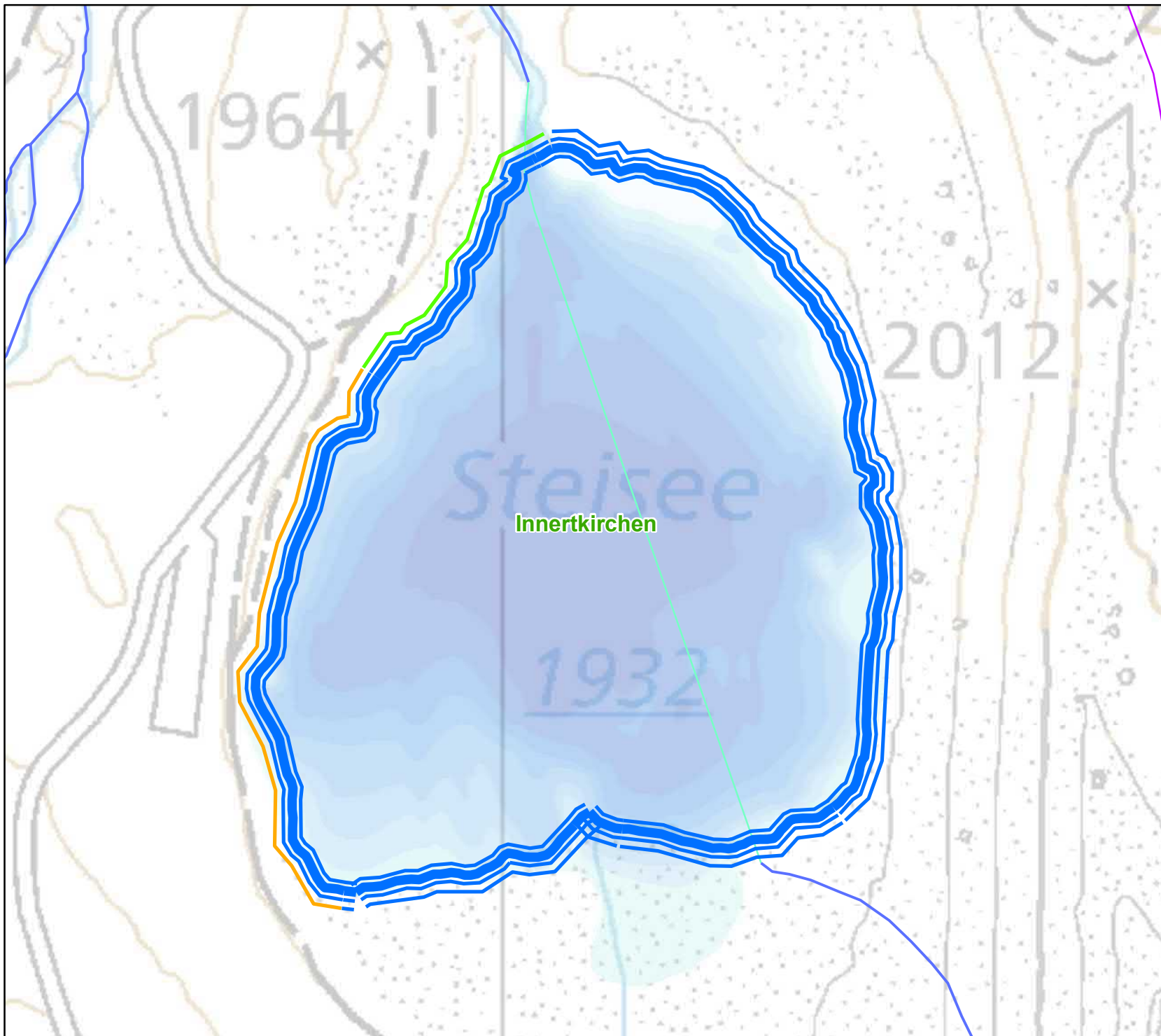
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

29 Steinsee

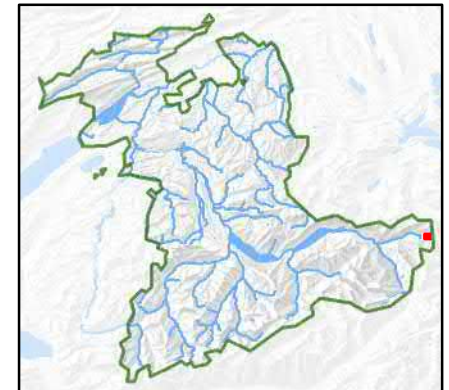
Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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



1:3'000

0 70 140 Meter



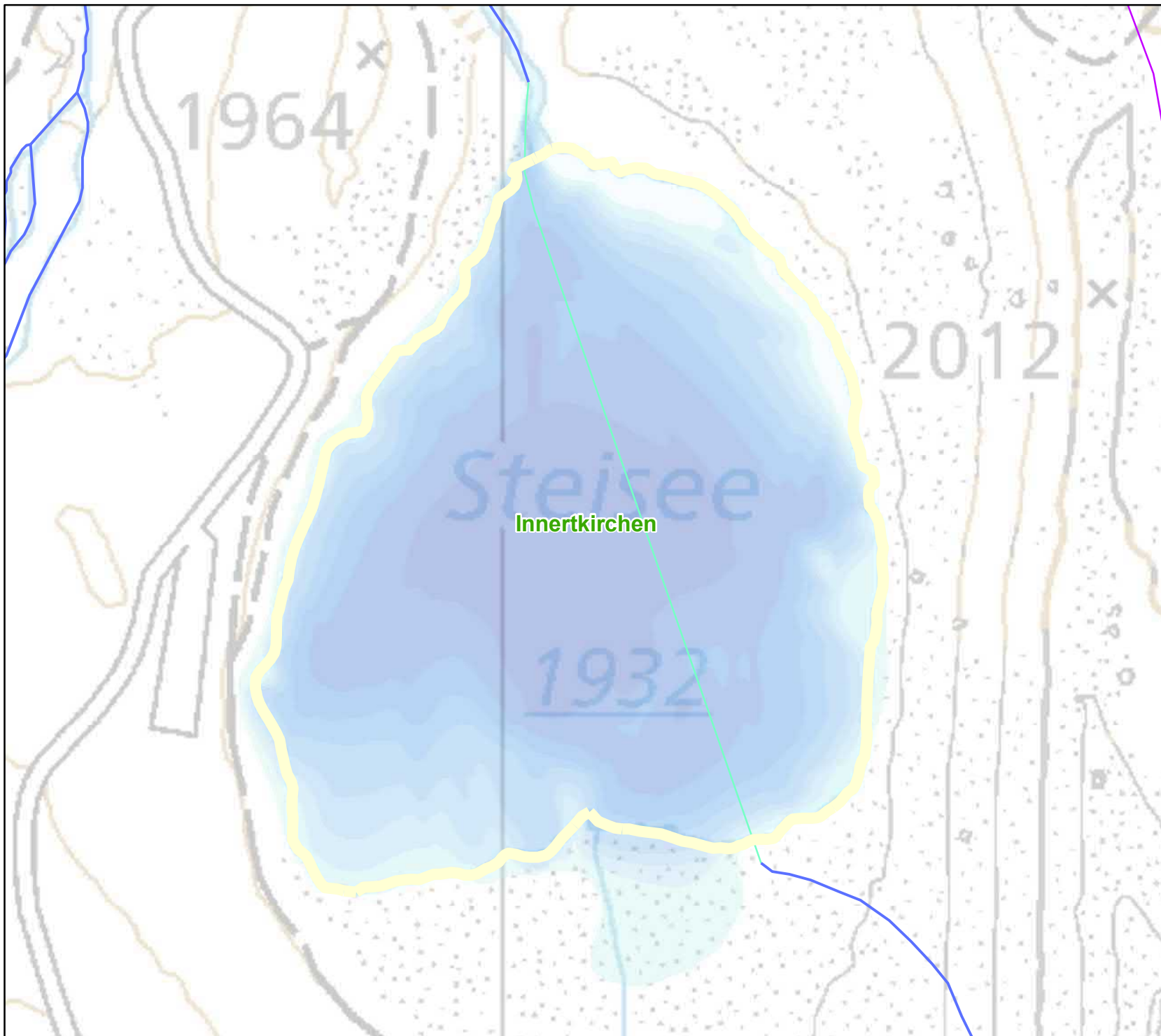
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

29 Steinsee

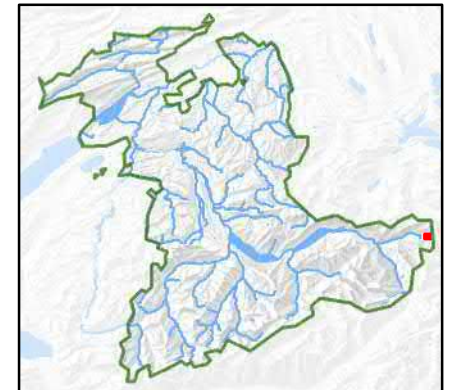
Ökologische Bedeutung Ökologische Bedeutung

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



1:3'000

0 70 140 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

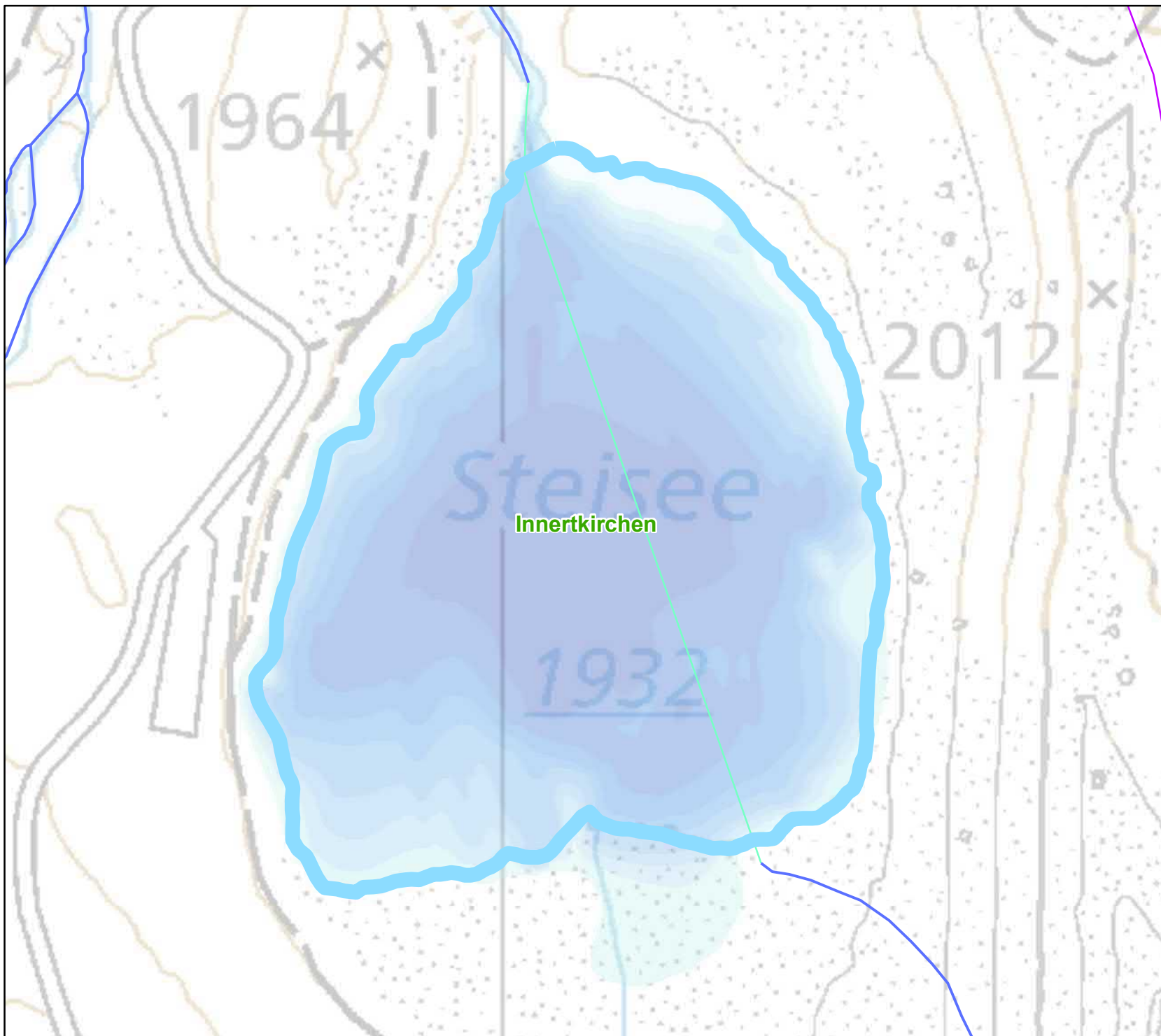
Seeufer Revitalisierung

29 Steinsee

Nutzen für Natur und Landschaft

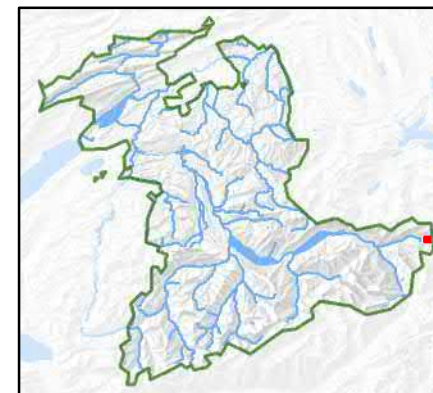
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch



1:3'000

0 70 140 Meter



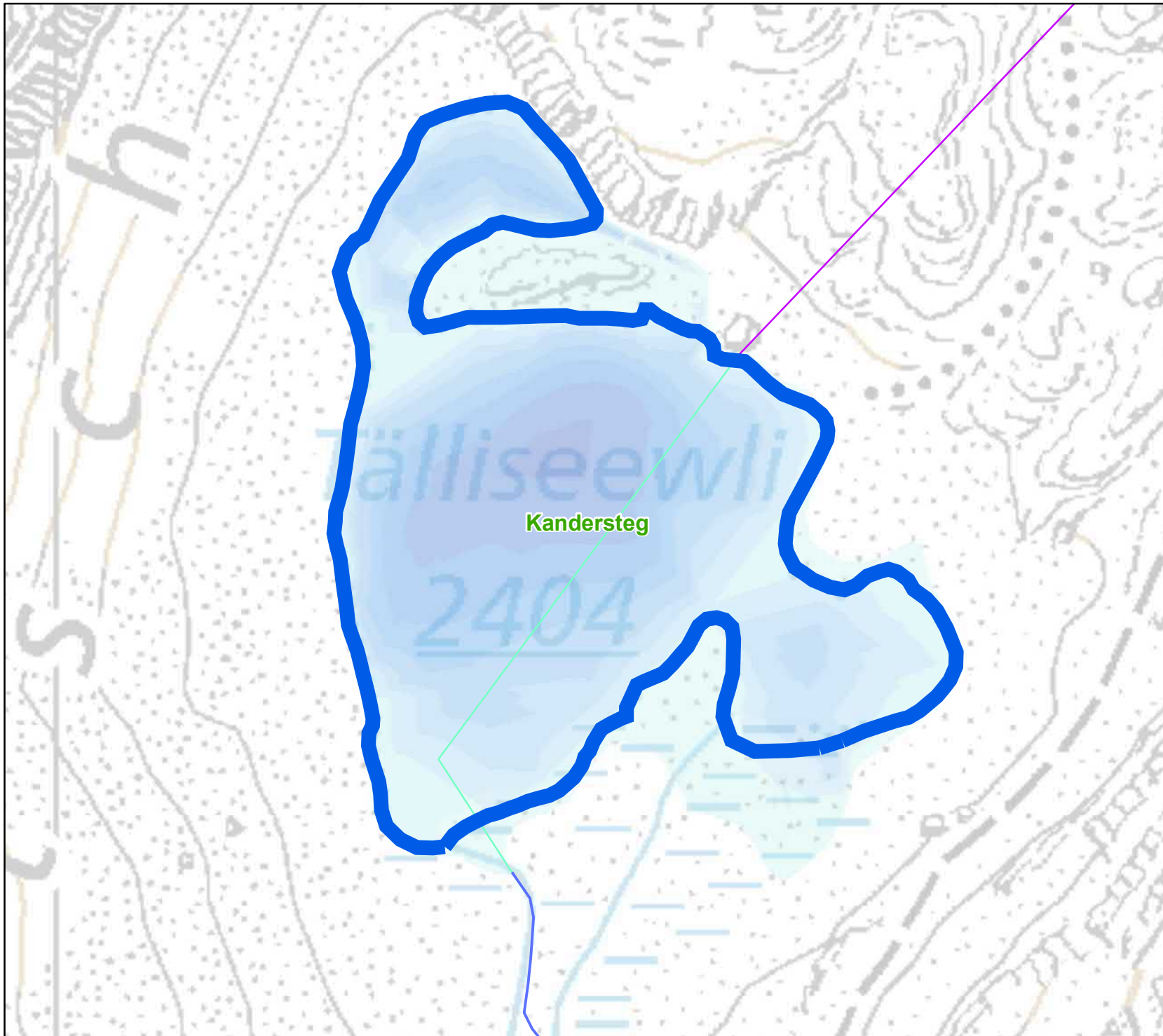
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

30 Tälliseeli 1

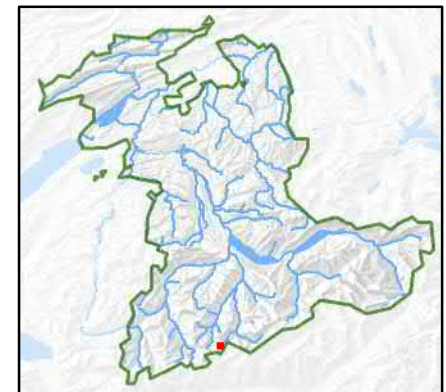
Zustand Ökomorphologie NN_Oekomorphologie

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



1:2'500

0 50 100 Meter



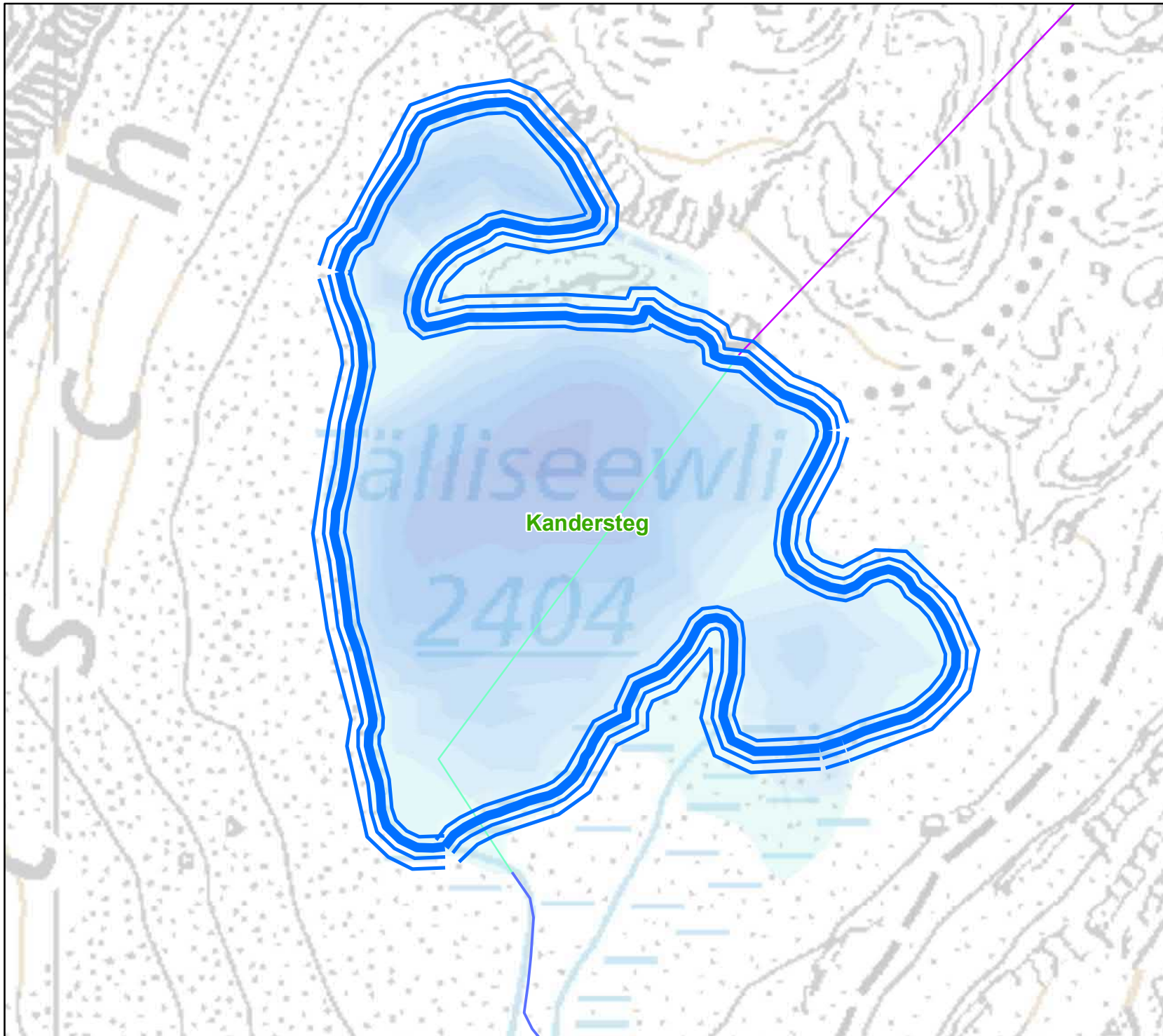
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

30 Tälliseeli 1

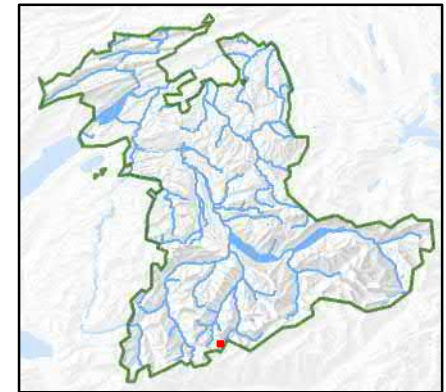
Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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



1:2'500

0 50 100 Meter



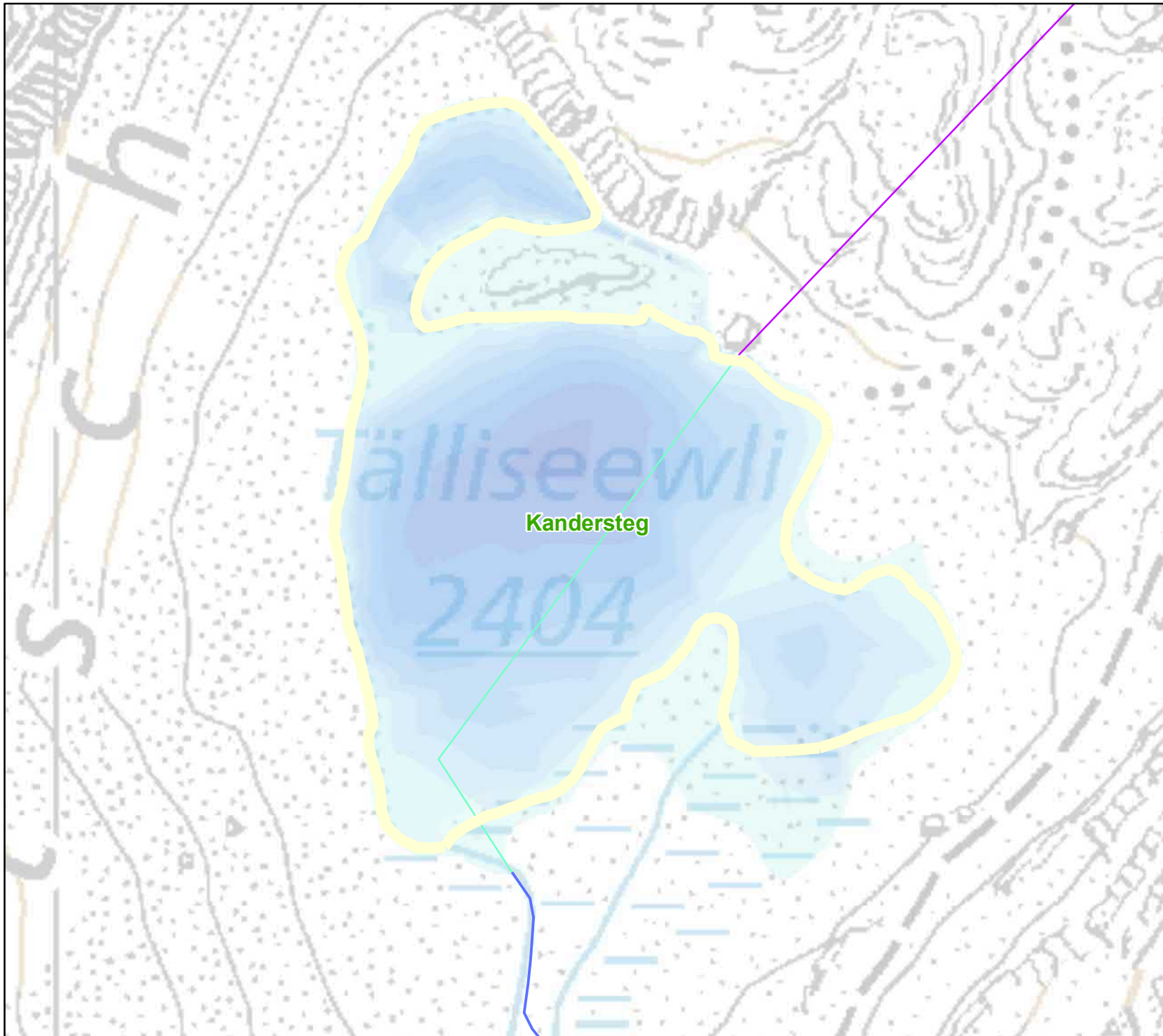
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

30 Tälliseeli 1

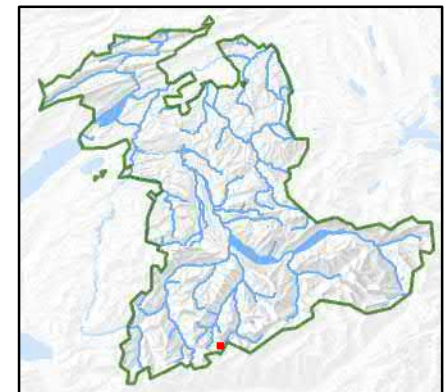
Ökologische Bedeutung Ökologische Bedeutung

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



1:2'500

0 50 100 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

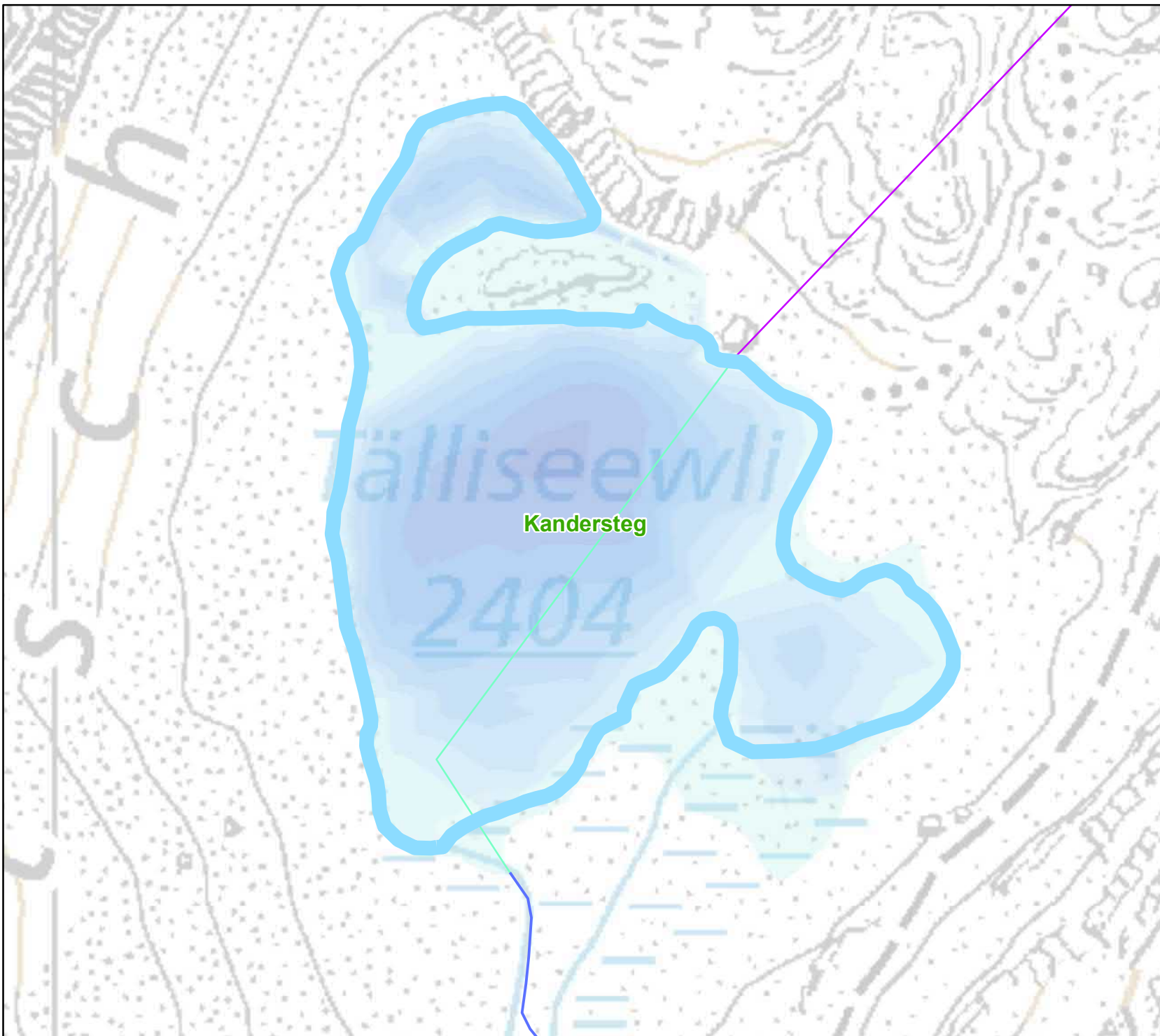
Seeufer Revitalisierung

30 Tälliseeli 1

Nutzen für Natur und Landschaft

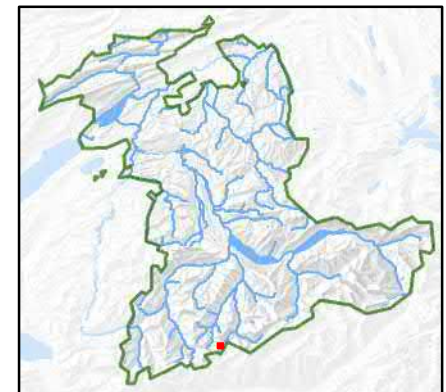
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch



1:2'500

0 50 100 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

31 Tälliseeli 2

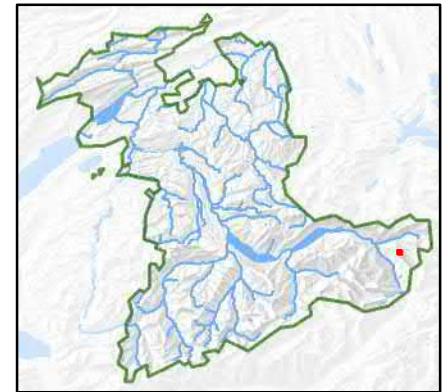
Zustand Ökomorphologie NN_Oekomorphologie

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

Innertkirchen

1:1'000

0 20 40 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

31 Tälliseeli 2

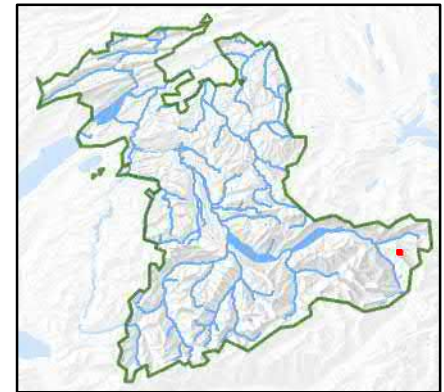
Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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

Innertkirchen

1:1'000

0 20 40 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

31 Tälliseeli 2

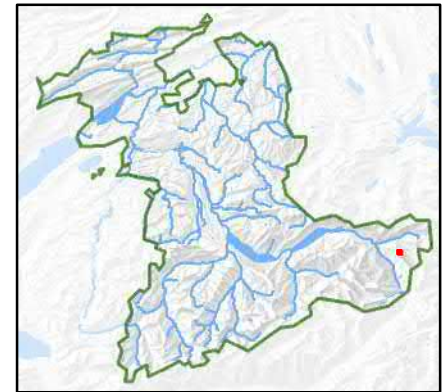
Ökologische Bedeutung Ökologische Bedeutung

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

Innertkirchen

1:1'000

0 20 40 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

31 Tälliseeli 2

Nutzen für Natur und Landschaft

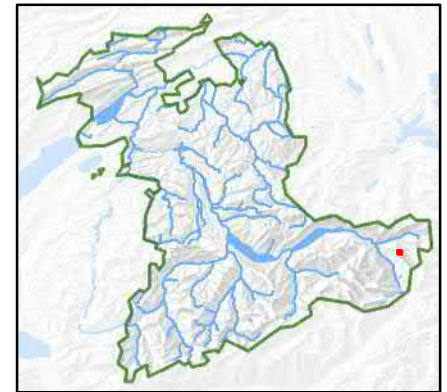
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch

Innertkirchen

1:1'000

0 20 40 Meter



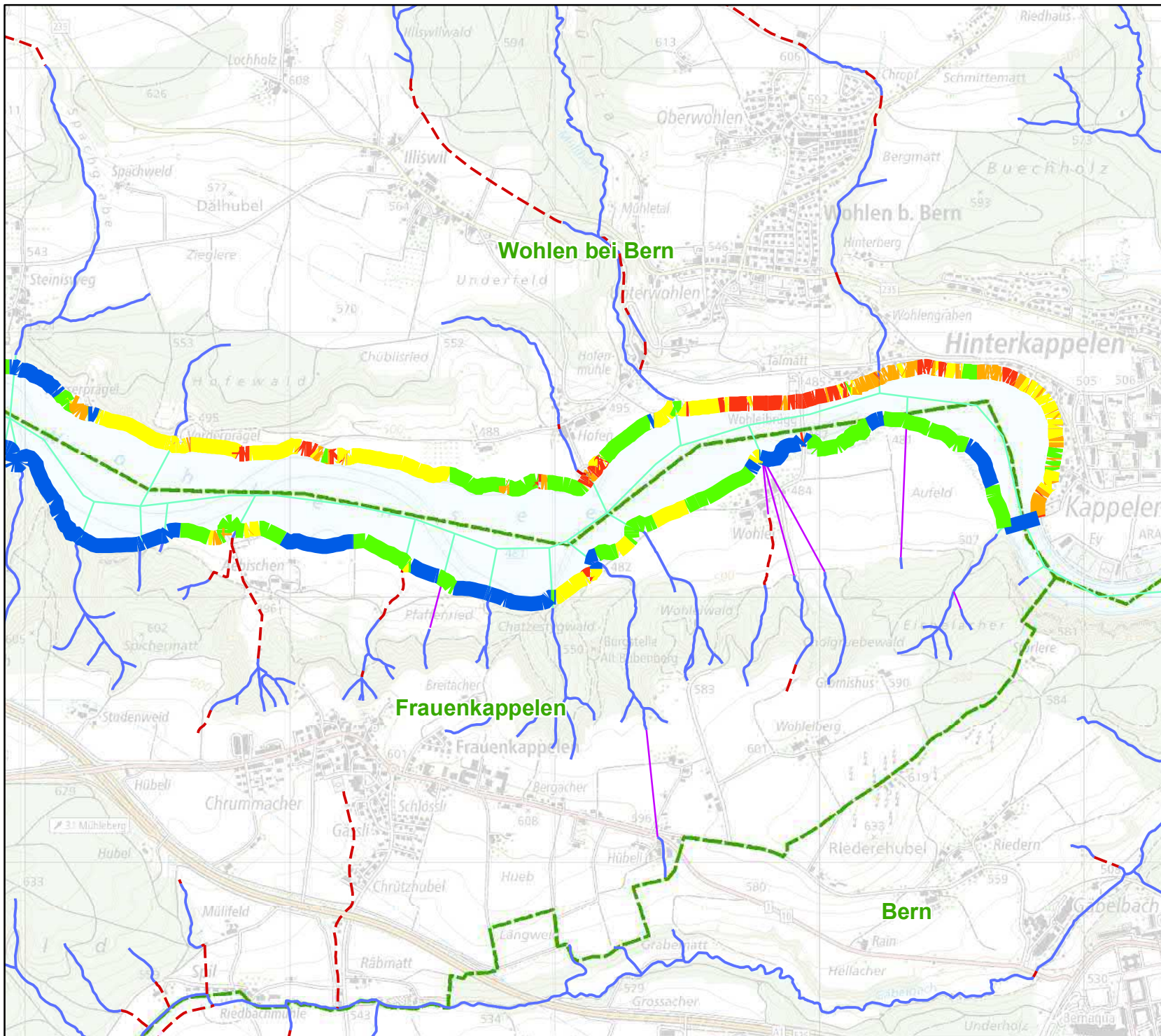
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

33 Wohlensee Ost

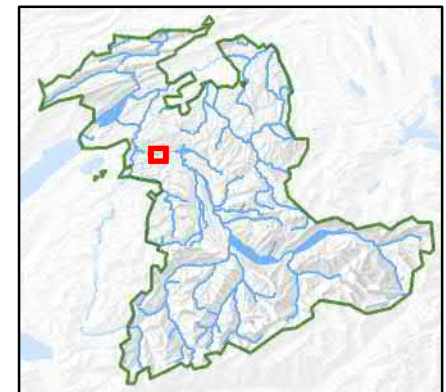
Zustand Ökomorphologie NN_Ökomorphologie

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



1:20'000

0 475 950 Meter



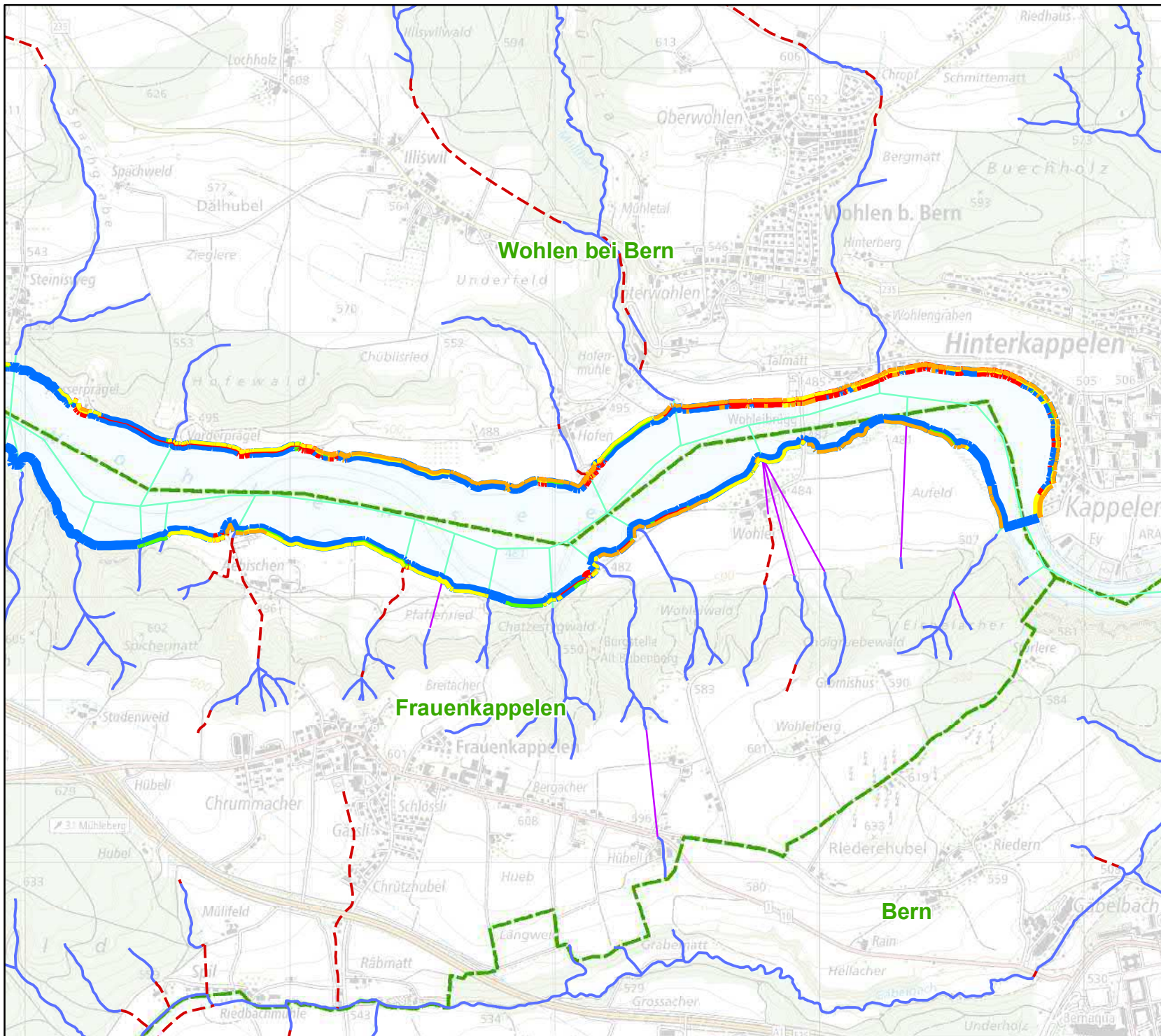
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schernenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

33 Wohlensee Ost

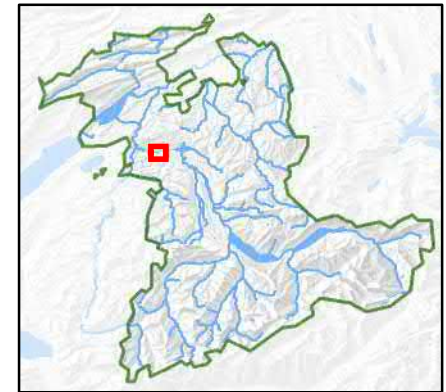
Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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



1:20'000

0 475 950 Meter



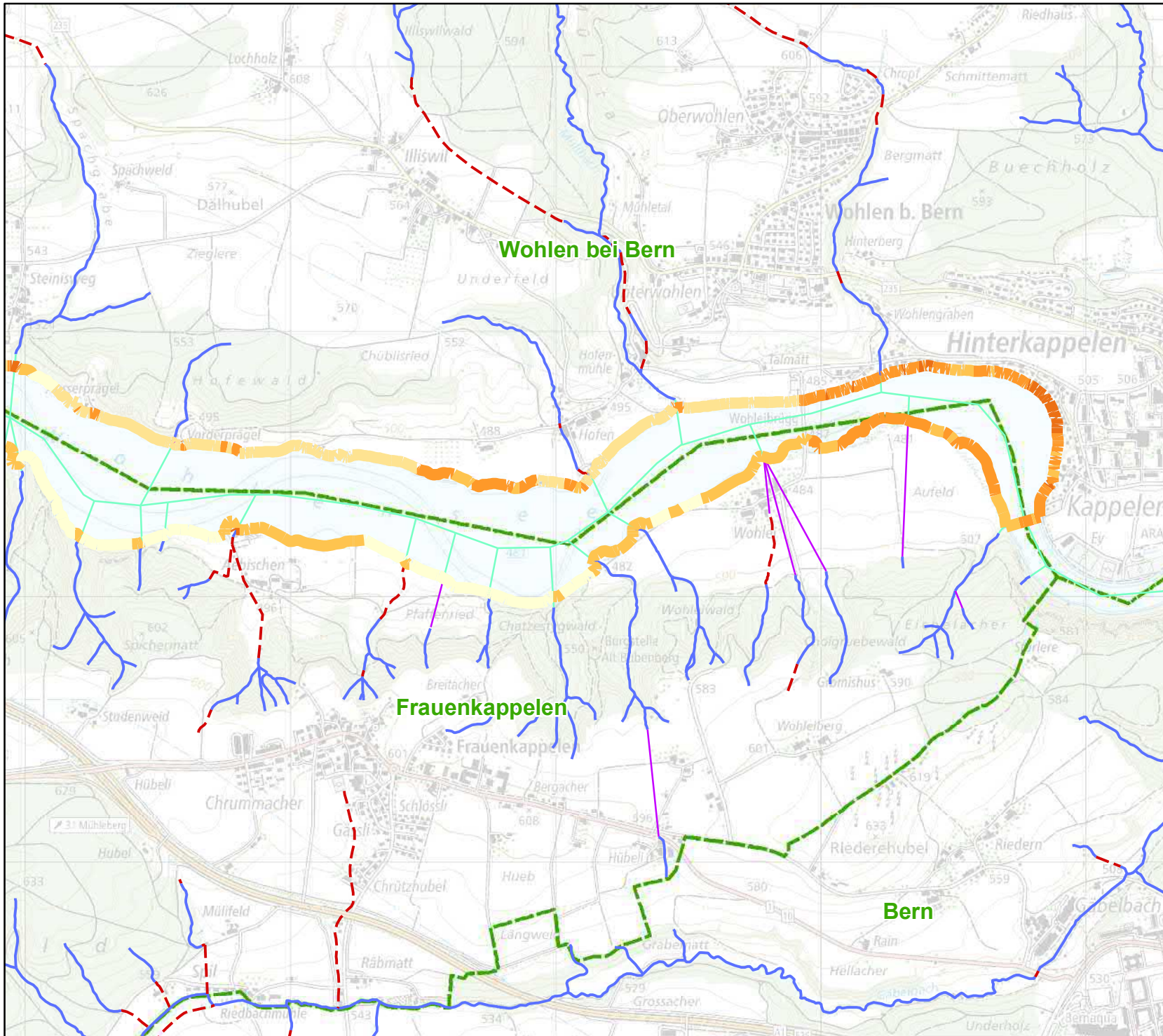
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

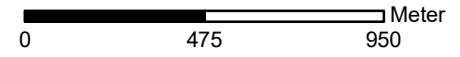
33 Wohlensee Ost

Ökologische Bedeutung

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



1:20'000



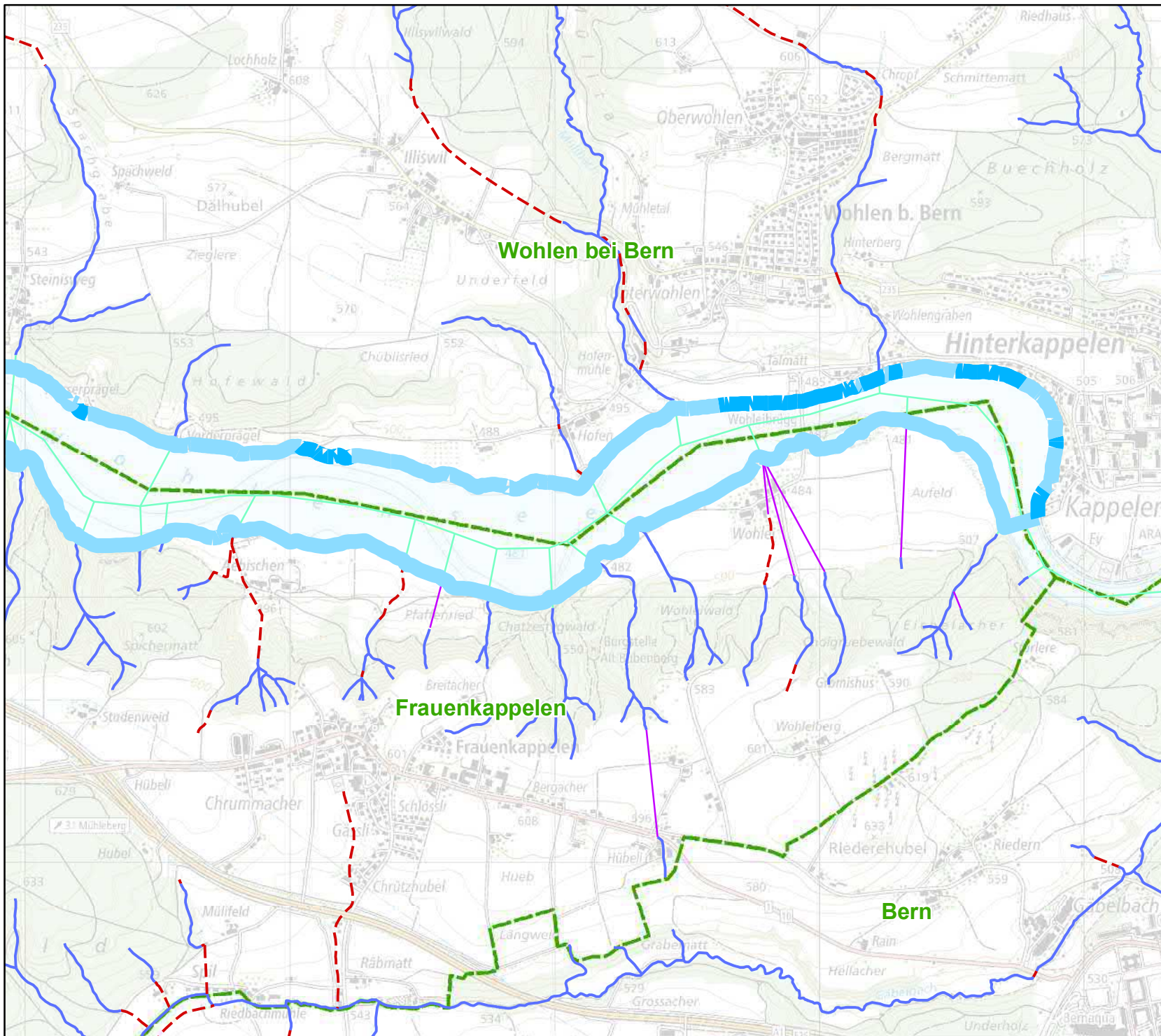
Seeufer Revitalisierung

33 Wohlensee Ost

Nutzen für Natur und Landschaft

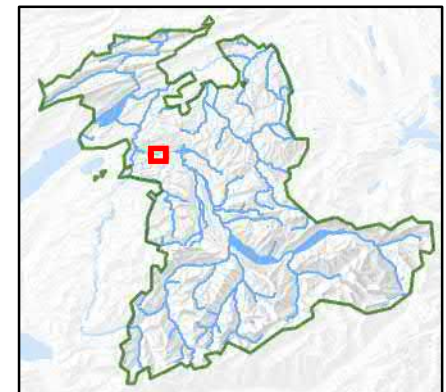
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch



1:20'000

0 475 950 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

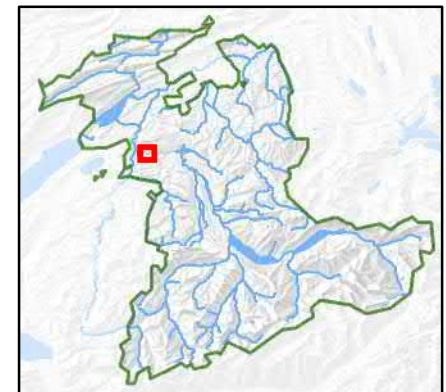
33 Wohlensee West

Zustand Ökomorphologie
NN_Oekomorphologie

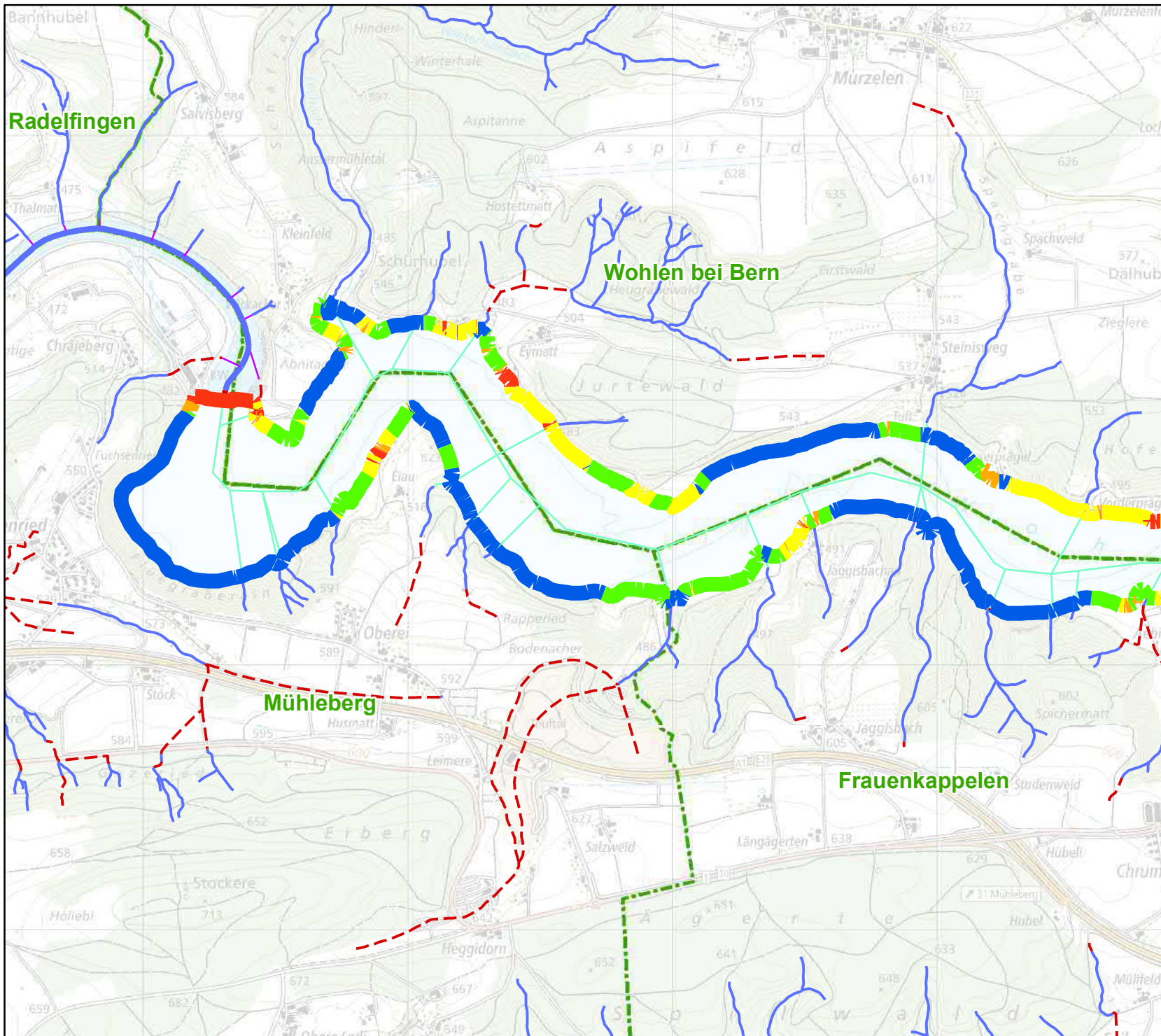
- künstlich
- naturfremd
- beeinträchtigt
- wenig beeinträchtigt
- naturnah, natürlich

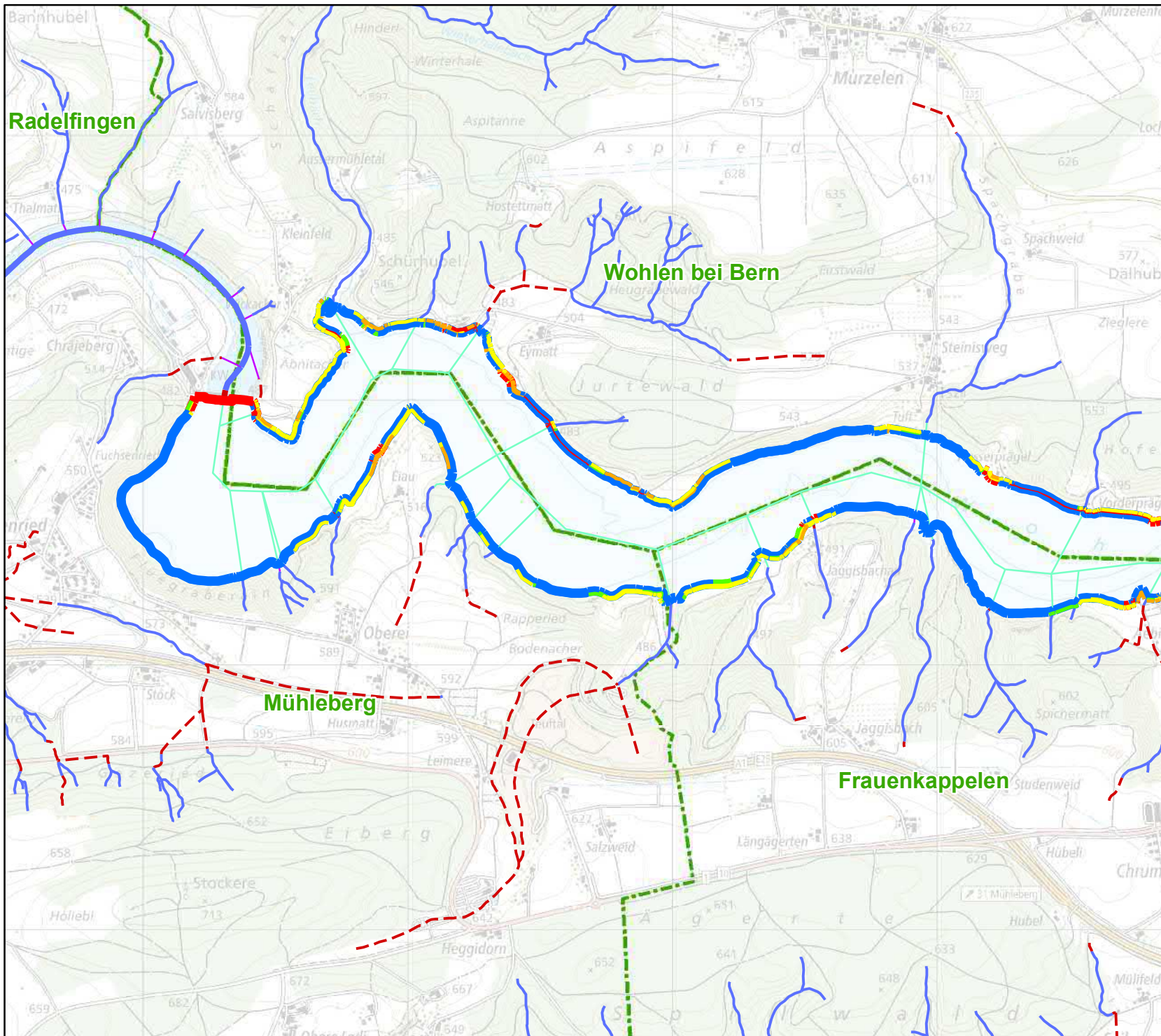
1:20'000

0 475 950 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021





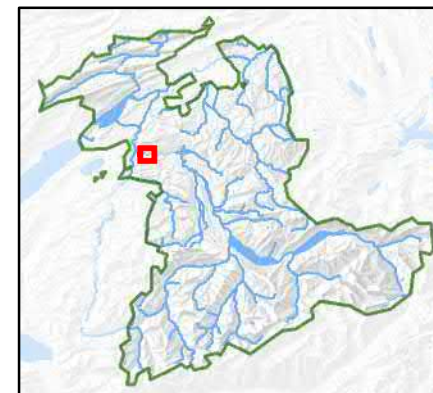
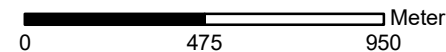
Seeufer Revitalisierung

33 Wohlensee West

Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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

1:20'000



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

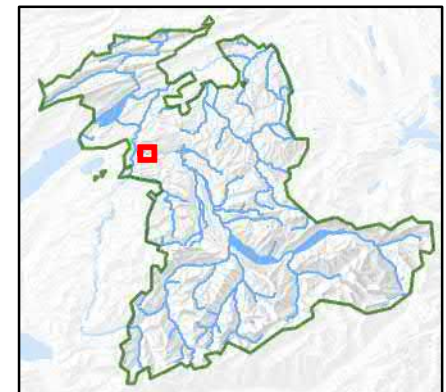
33 Wohlensee West

Ökologische Bedeutung

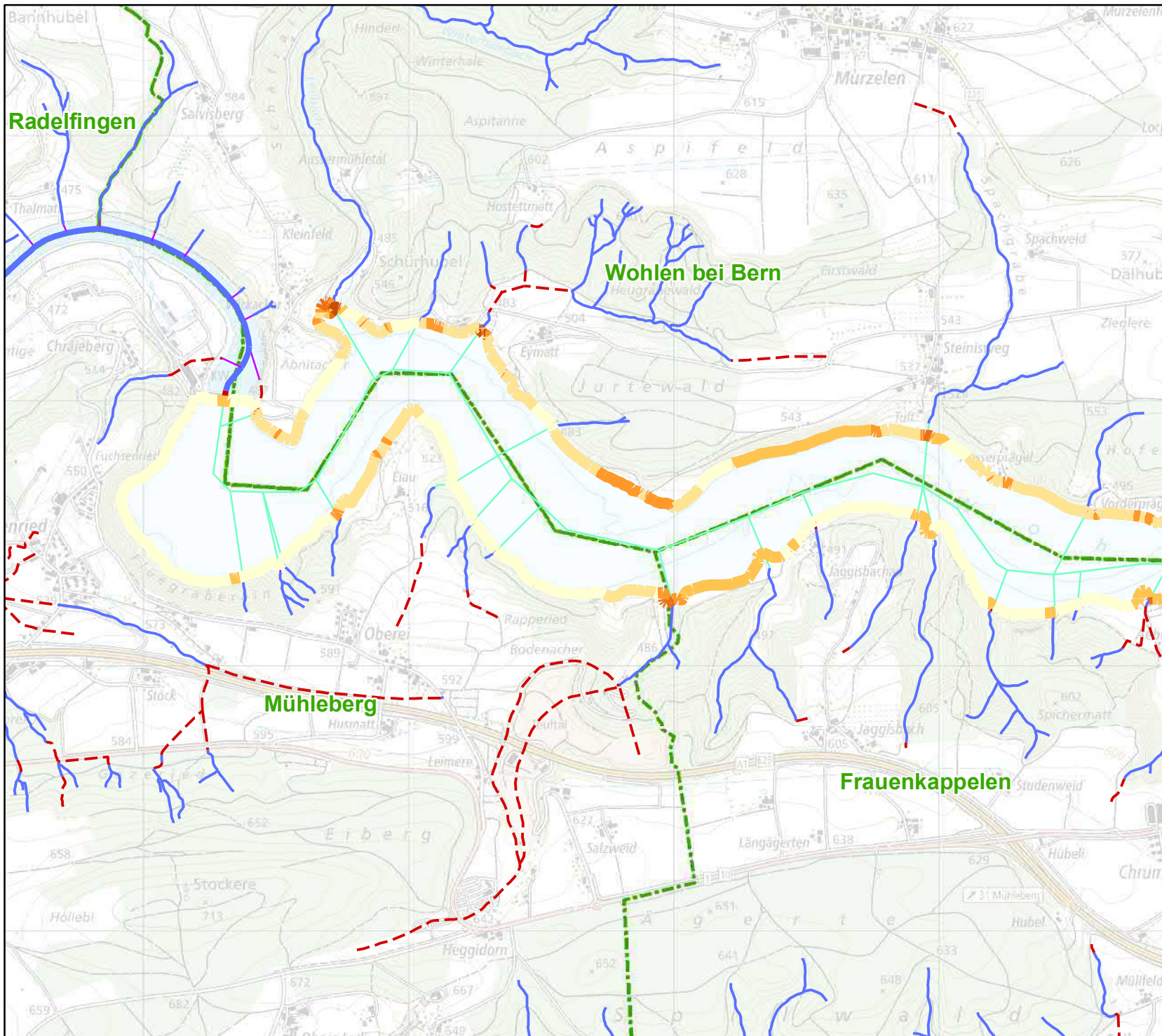
- sehr hoch
- hoch
- ausgeprägt
- mässig
- klein
- sehr klein
- ohne

1:20'000

0 475 950 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021



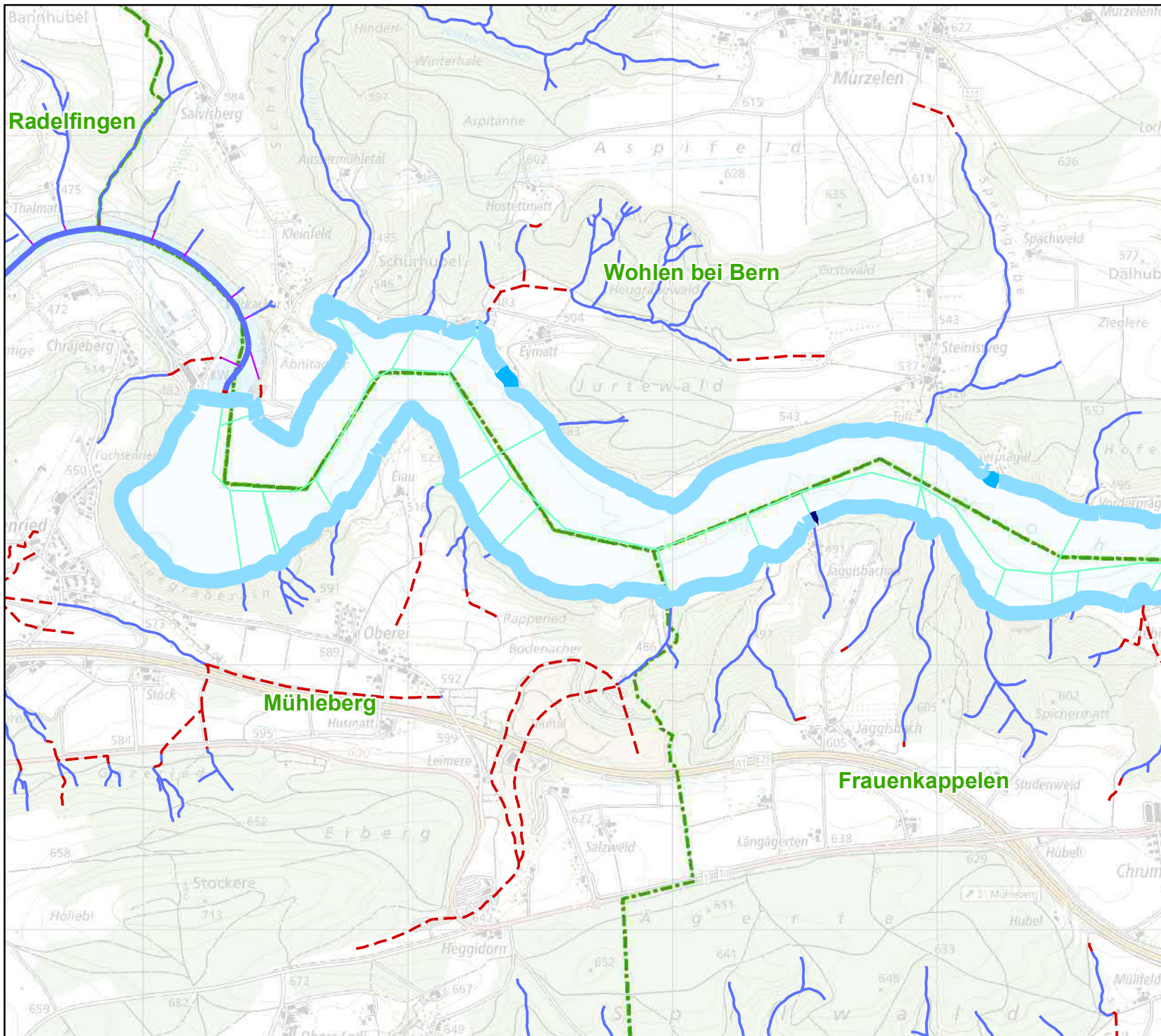
Seeufer Revitalisierung

33 Wohlensee West

Nutzen für Natur und Landschaft

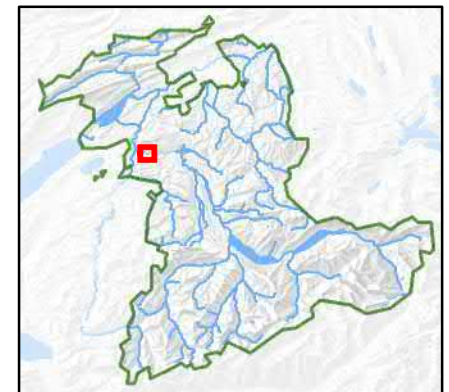
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch

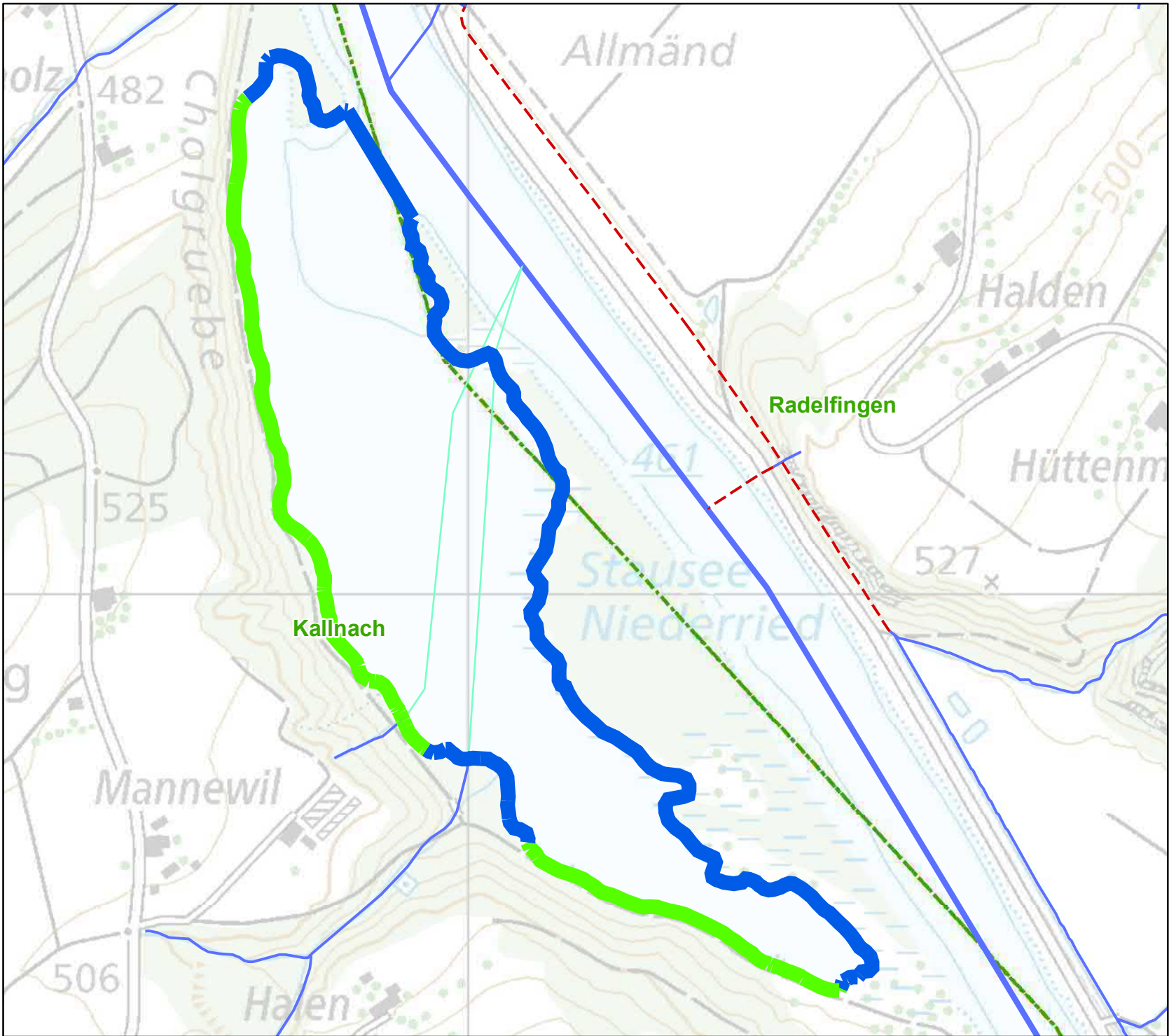


1:20'000

0 475 950 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021



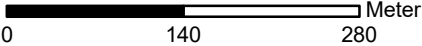
Seeufer Revitalisierung

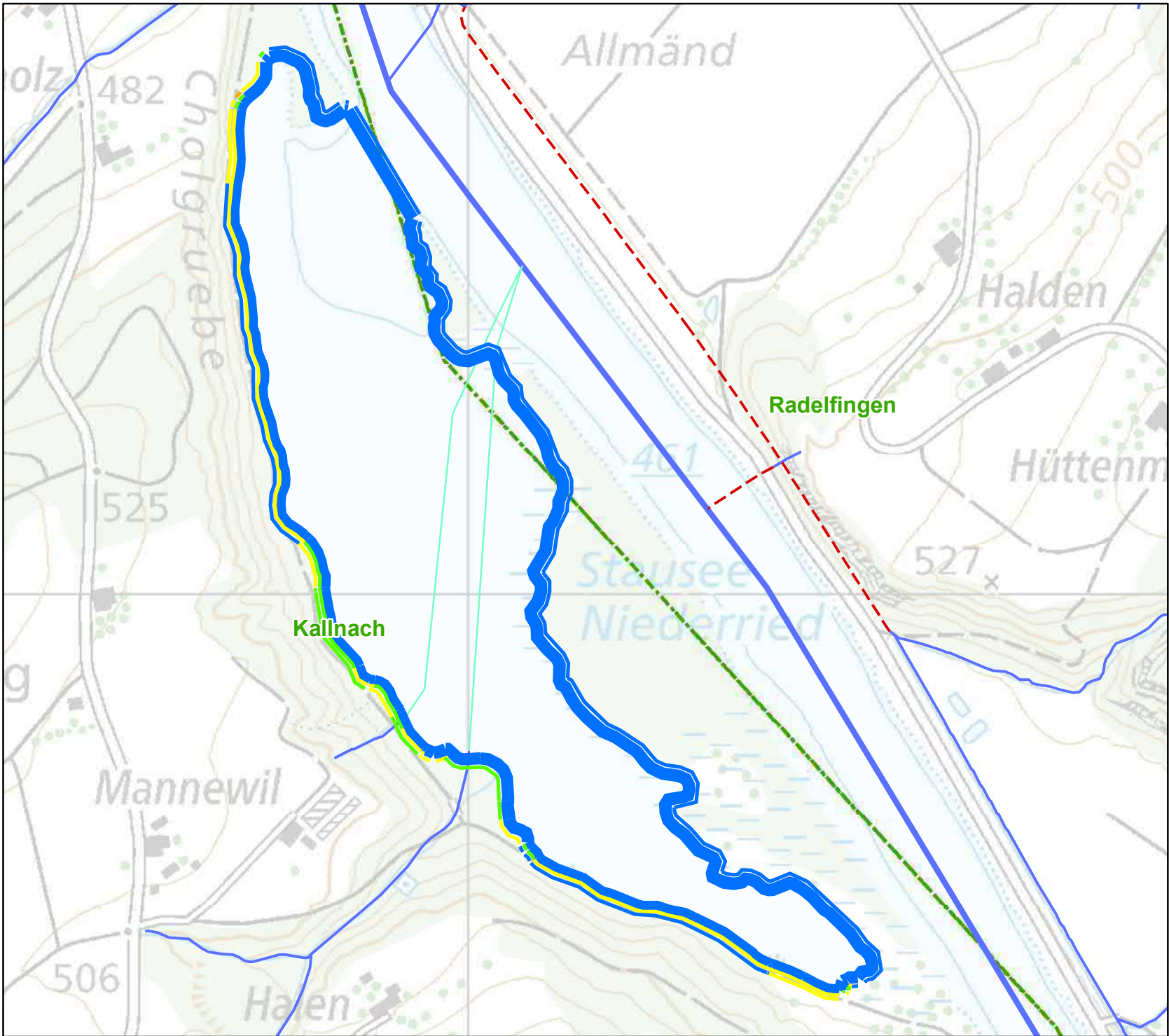
34 Niederried Stausee

Zustand Ökomorphologie NN_Oekomorphologie

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

1:6'000





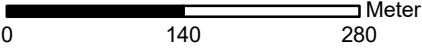
Seeufer Revitalisierung

34 Niederried Stausee

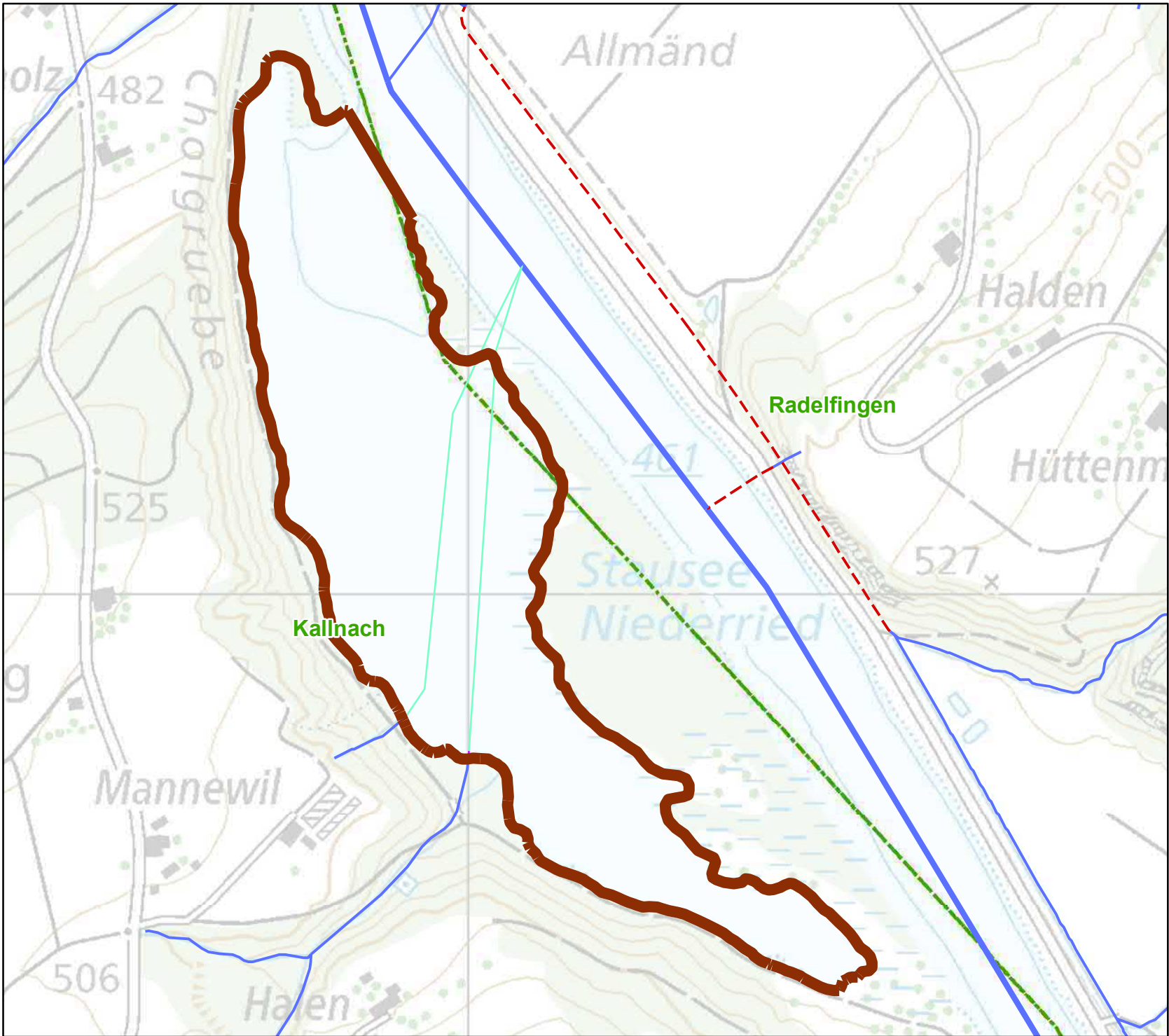
Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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

1:6'000



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
 Gewässer- und Bodenschutzlabor
 Schermenweg 11, 3014 Bern
 Datum: 10.12.2021



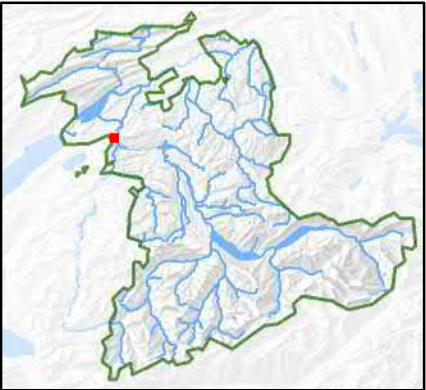
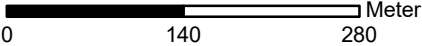
Seeufer Revitalisierung

34 Niederried Stausee

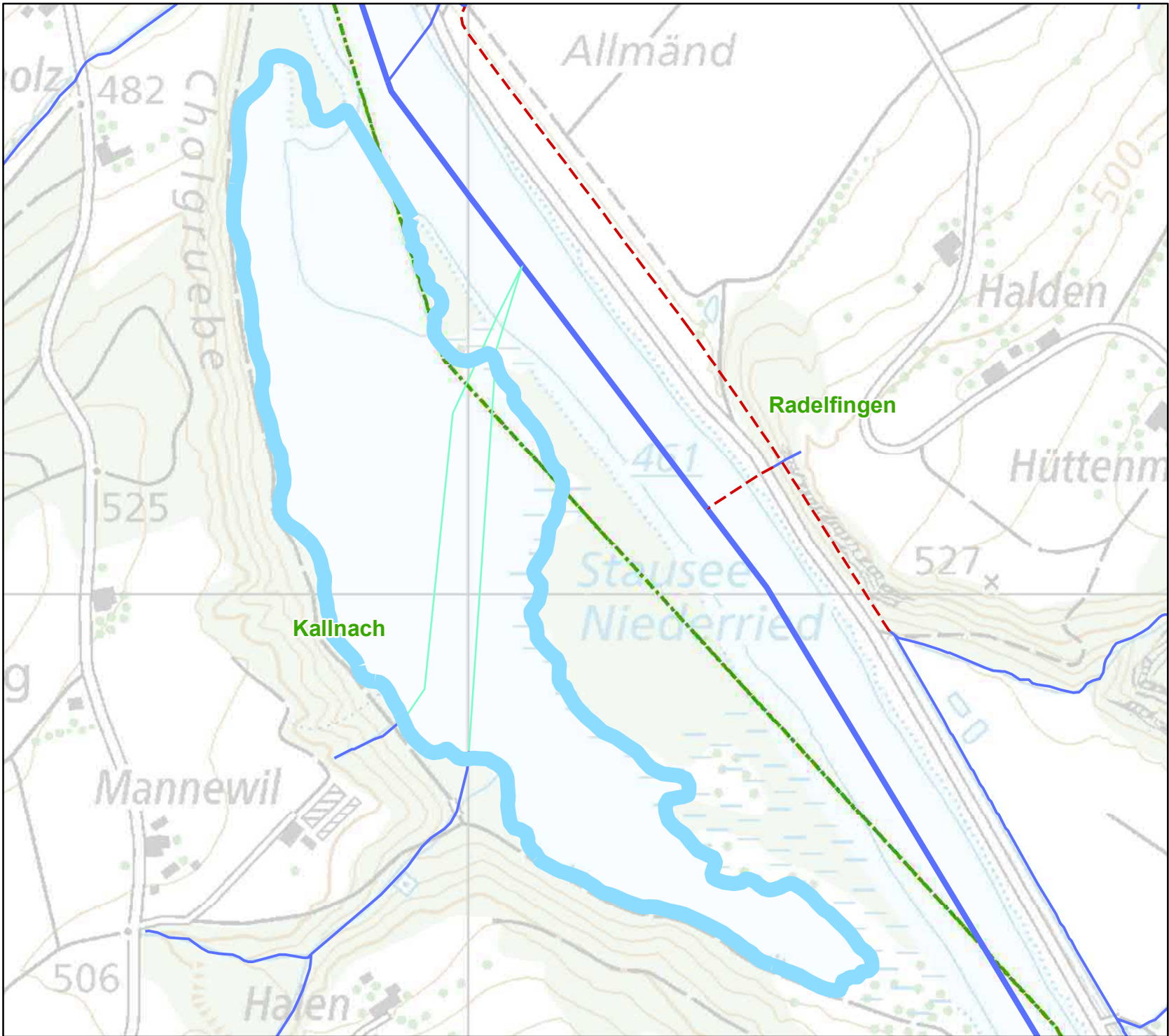
Ökologische Bedeutung

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

1:6'000



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
 Gewässer- und Bodenschutzlabor
 Schermenweg 11, 3014 Bern
 Datum: 10.12.2021



Seeufer Revitalisierung

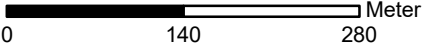
34 Niederried Stausee

Nutzen für Natur und Landschaft

Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch

1:6'000



Seeufer Revitalisierung

35 Neuenburgersee

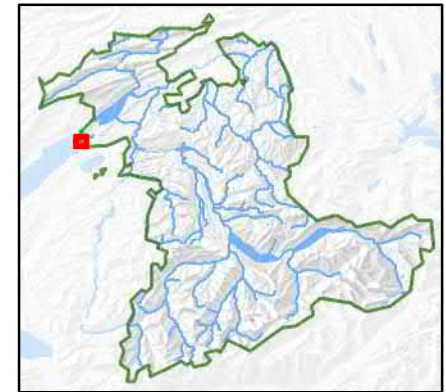
Zustand Ökomorphologie NN_Ökomorphologie

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



1:15'000

0 350 700 Meter



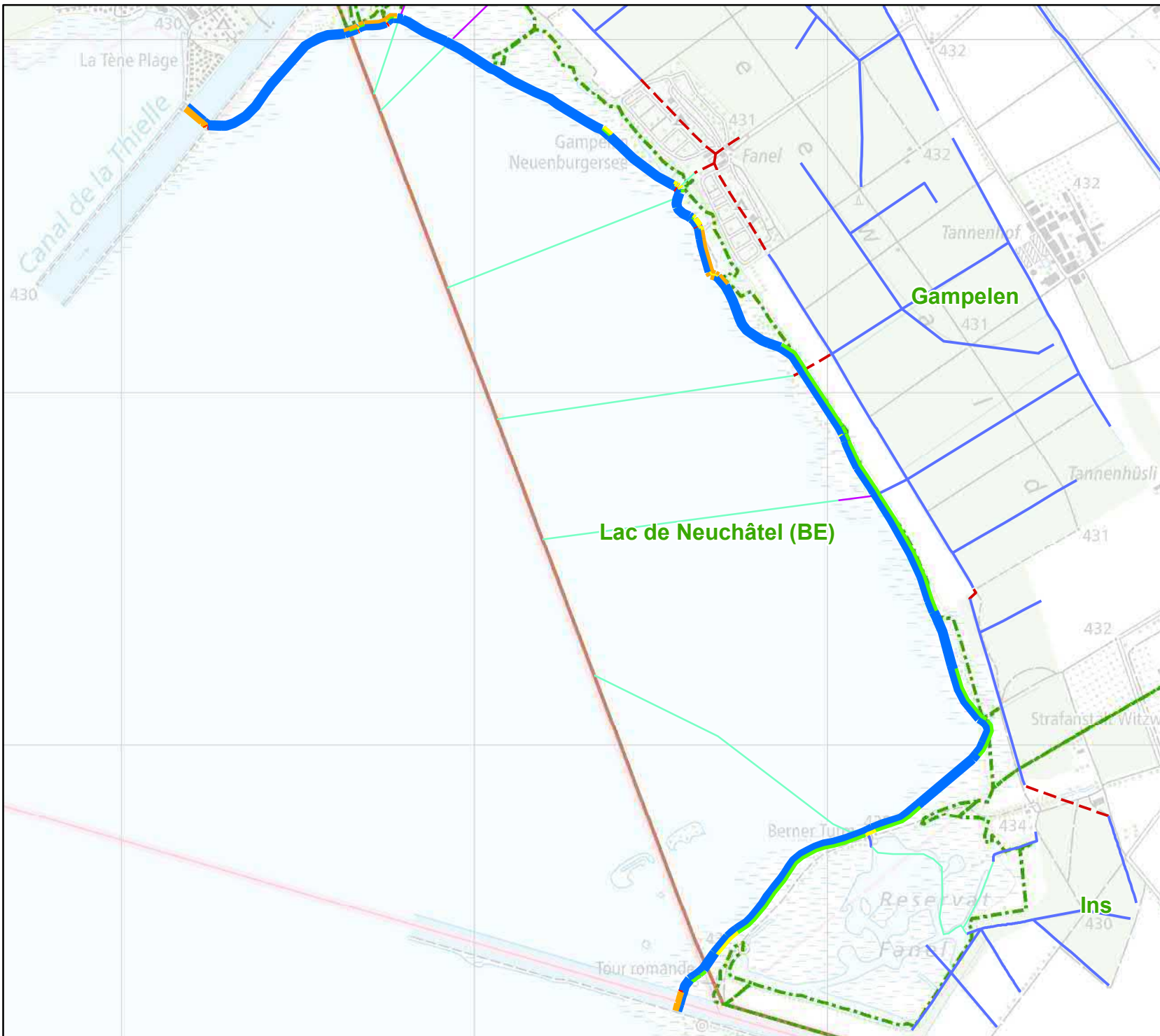
AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

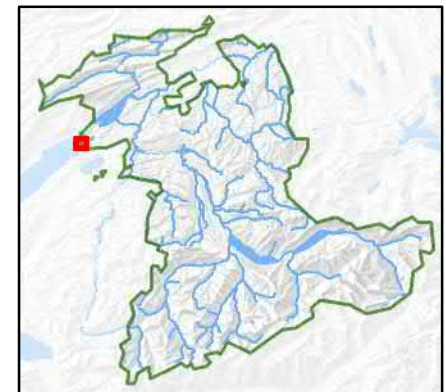
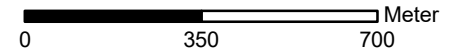
35 Neuenburgersee

Ökmo Uferlinie Ökomorphologischer Zustand

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



1:15'000



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021

Seeufer Revitalisierung

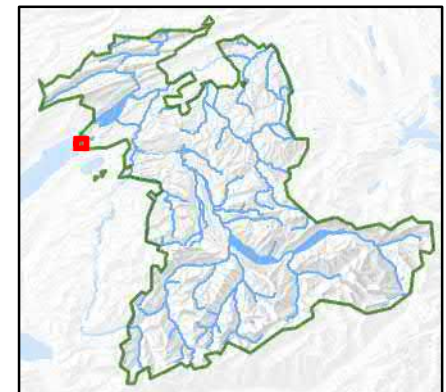
35 Neuenburgersee

Ökologische Bedeutung Ökologische Bedeutung

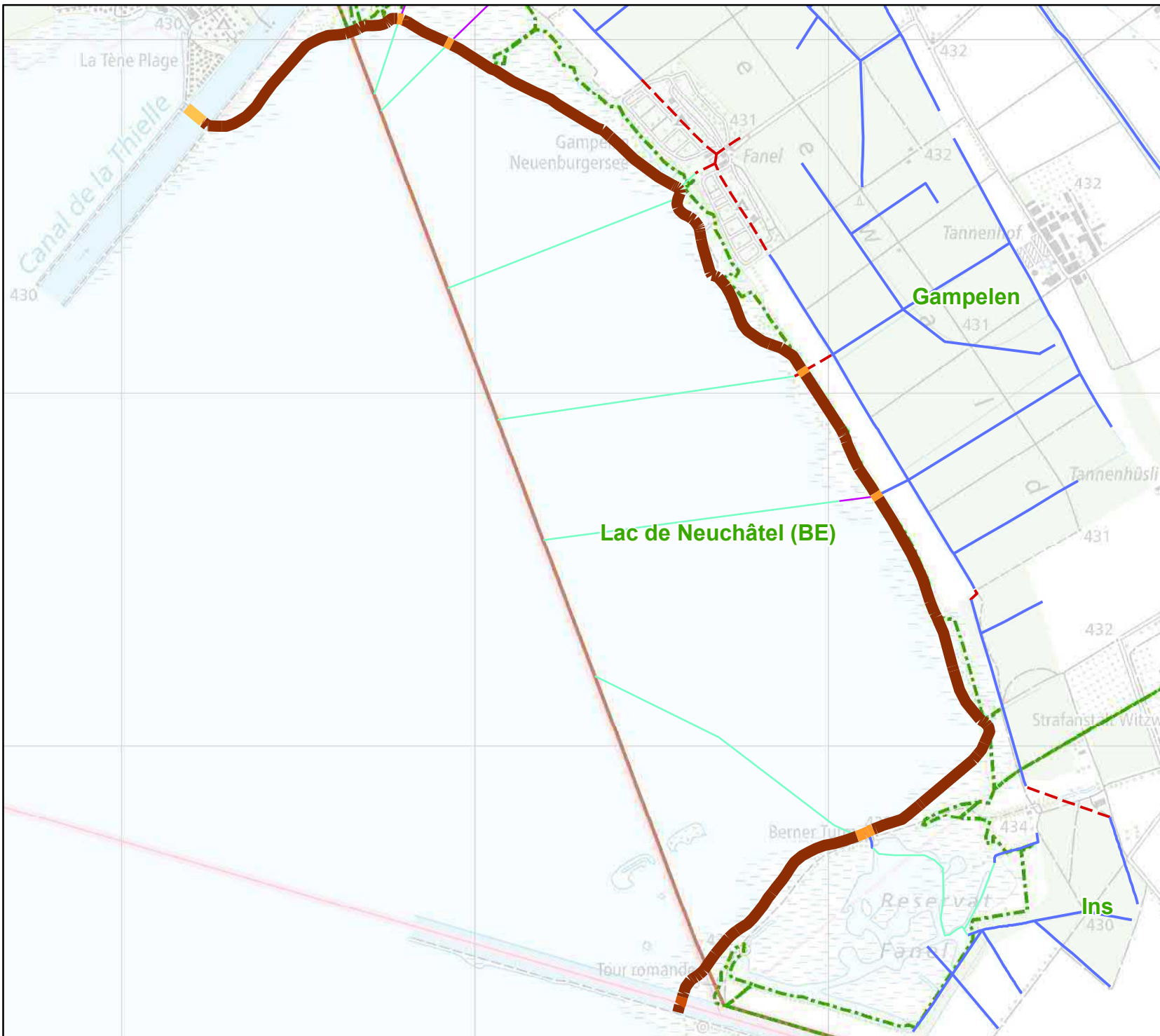
- sehr hoch
- hoch
- ausgeprägt
- mässig
- klein
- sehr klein
- ohne

1:15'000

0 350 700 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021



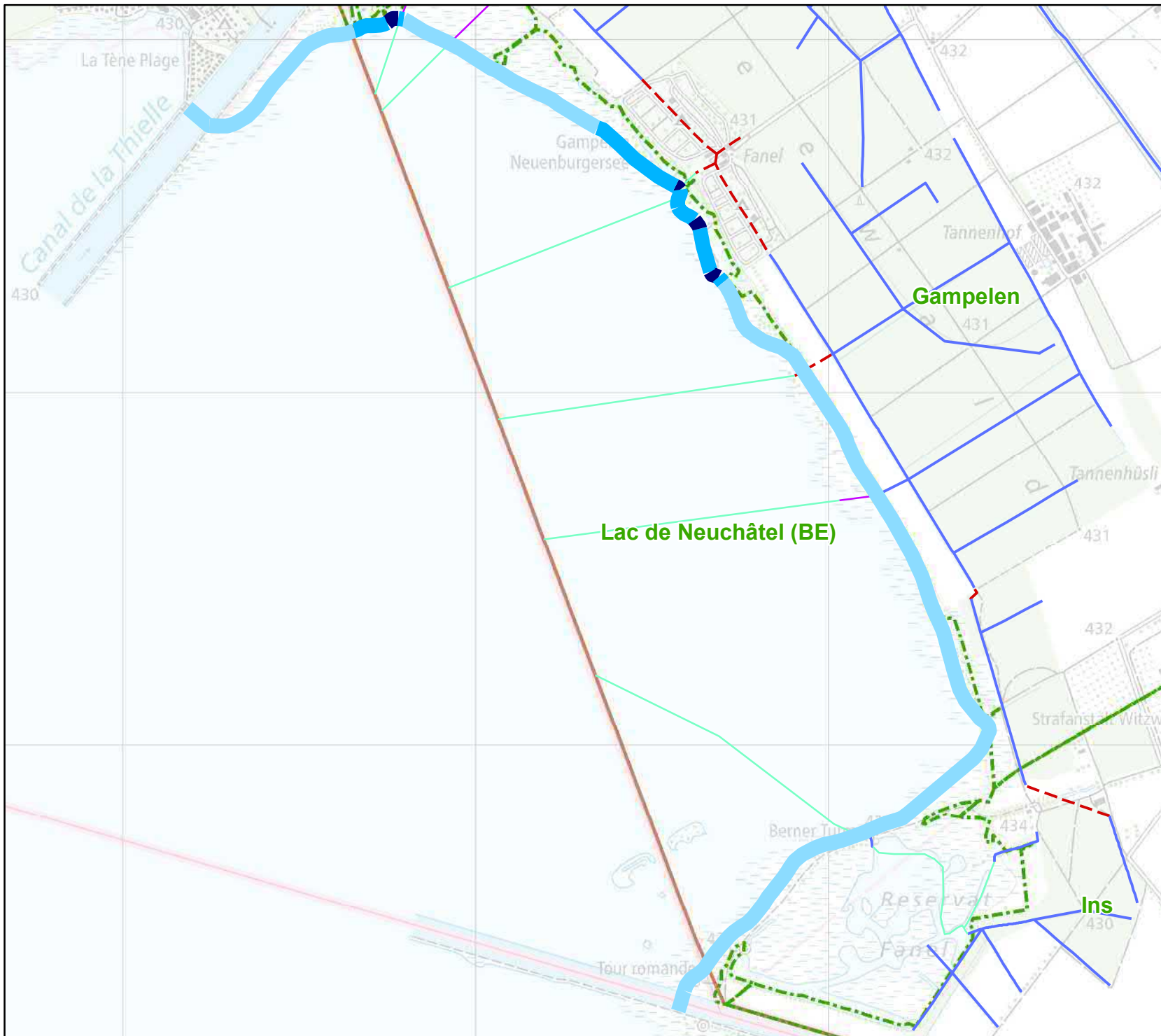
Seeufer Revitalisierung

35 Neuenburgersee

Nutzen für Natur und Landschaft

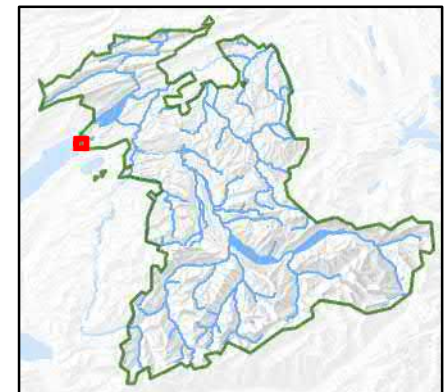
Nutzen

- kein / gering
- mittel
- hoch



1:15'000

0 350 700 Meter



AWA Amt für Wasser und Abfall Kanton Bern
Gewässer- und Bodenschutzlabor
Schermenweg 11, 3014 Bern
Datum: 10.12.2021