

# Weihereinventar Baselland Gemeinde Wintersingen

Stand April 2025



## Legende

- Weiher-Objekte
- Gemeindegrenzen
- Inv. der kant. geschützten Naturobjekte
- Kommunale Naturobjekte (inkl. Uferschutzzonen)

Hintergrund: © swisstopo

Das vorliegende Inventar beinhaltet eine Übersicht aller Weiher auf dem Gemeindegebiet (ausgenommen sind Weiher auf Privatgrundstücken im Siedlungsgebiet). Es ist das Ergebnis von Felderhebungen, die von Pro Natura BL seit 2012 regelmässig gemacht werden.

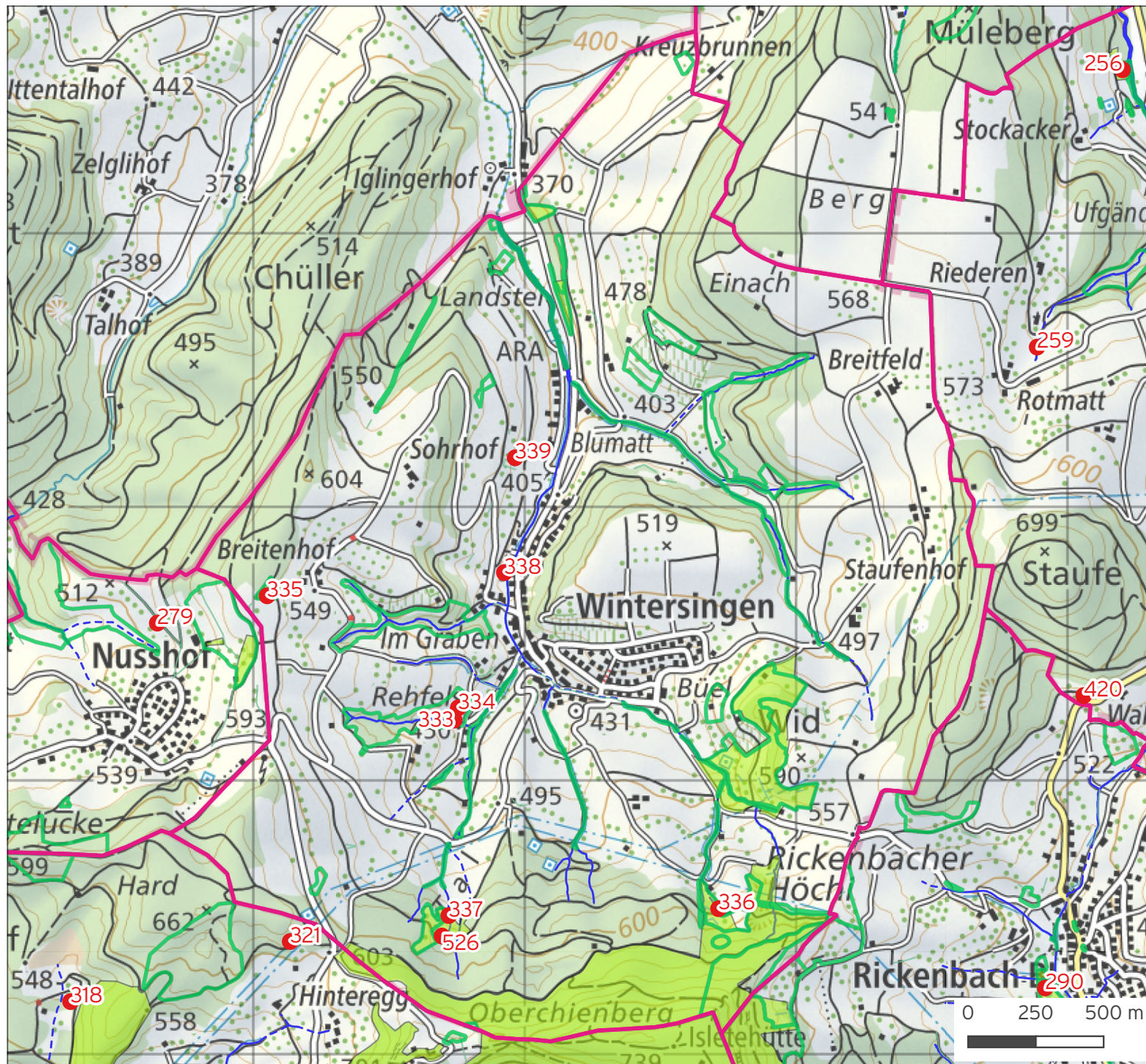
Die folgenden Objektblätter geben Auskunft zum jeweiligen Weiherstandort und Zustand/Sanierungsbedarf des Gewässers. Zudem sind die aktuellsten Amphibienfunddaten der Karch (Koordinationsstelle für Amphibien- & Reptilienschutz CH) sichtbar.

Das Inventar wird von Zeit zu Zeit aktualisiert. Die aktuellste Version finden Sie auf der Website:

[www.pronatura-bl.ch/weihereinventar](http://www.pronatura-bl.ch/weihereinventar)

Um das Inventar aktuell zu halten und Lücken zu schliessen, sind wir auf Ihre Unterstützung angewiesen. Bitte melden Sie uns nicht mehr aktuelle oder noch fehlende Informationen. Natürlich freuen wir uns besonders, wenn Sie einen noch nicht erfassten Weiher entdecken oder Sanierungsmassnahmen an einem Weiher melden können. Kontakt:

[pronatura-bl@pronatura.ch](mailto:pronatura-bl@pronatura.ch)



# Weihereinventar Baselland

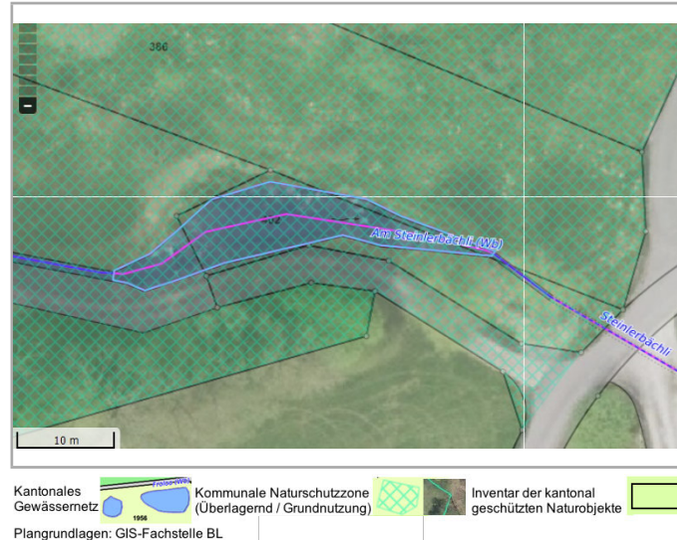
Gemeinde Wintersingen

Am Steinlerbächli (Rehfels)

Datum Druck: 11.08.25

Inventar-Nr. Weihereinventar BL   
Karch ID1  Karch Objekt-Nr.   
Karch ID2  Karch Teilobj.-Nr.   
Nr. Gewässerverzeichnis BL

Gemeinde   
Bezirk   
Koordinaten   
Link zum kant. Geoviewer   
Grstk Nr   
Eigentümer



Baujahr  Anzahl Gewässer   
Bautyp   
Speisung   
Fläche (m2)

## Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 15.11.2020)

Sanierungsbedarf   
Gefährdungen  
Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)   
Beschattung  starker Bewuchs   
Fischbestand  inv. Neophyten

### Bemerkungen

Nov. 2020: praktisch vollständig verlandet  
2 Weiherstufen, starke Verlandung durch Bachsediment, Bach sollte neben Weiher durchgeführt werden, Speisung nur auf Wasserverlust beschränken

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018  
Art  Rote Liste  aktuellstes Fundjahr

## Stellenwert und Unterhalt

Bedeutung   
(l: lokal, r: regional, n: national)  
Schutzstatus   
(INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)  
Zuständigkeit   
Zielarten

### Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

2013: verlandete Becken durch Kanton ausgebaggert und neu gestaltet. Inzwischen aber wieder weitgehend aufgefüllt.

# Weihereinventar Baselland

Gemeinde Wintersingen

Wüstenreb (Hofmatt)

Datum Druck: 11.08.25

Inventar-Nr. Weihereinventar BL   
Karch ID1  Karch Objekt-Nr.   
Karch ID2  Karch Teilobj.-Nr   
Nr. Gewässerverzeichnis BL

Gemeinde   
Bezirk   
Koordinaten   
Link zum kant. Geoviewer   
Grstk Nr   
Eigentümer



Kantonales Gewässernetz  Kommunale Naturschutzzone (Überlagert / Grundnutzung)  Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte   
Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL



Baujahr  Anzahl Gewässer   
Bautyp   
Speisung   
Fläche (m2)

## Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 15.11.2020)

Sanierungsbedarf   
Gefährdungen  
Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)   
Beschattung  starker Bewuchs   
Fischbestand  inv. Neophyten

### Bemerkungen

2019: angrenzende Hecke wurde stark ausgelichtet und Besonnung des Weihers verbessert  
Dienstbarkeitsvertrag zugunsten von Pro Natura Baselland

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018

Art	Rote Liste	aktuellstes Fundjahr
Geburtsheiferkröte	EN	2017
_____	_____	_____

## Stellenwert und Unterhalt

Bedeutung   
(l: lokal, r: regional, n: national)  
Schutzstatus   
(INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)  
Zuständigkeit   
Zielarten

### Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

# Weihereinventar Baselland

Gemeinde Wintersingen

Chleematt (Auf der Höhe)

Datum Druck: 11.08.25

Inventar-Nr. Weihereinventar BL

Karch ID1  Karch Objekt-Nr.

Karch ID2  Karch Teilobj.-Nr.

Nr. Gewässerverzeichnis BL

Gemeinde

Bezirk

Koordinaten

Link zum kant. Geoviewer

Grstk Nr

Eigentümer



Kantonales Gewässernetz  
 Kommunale Naturschutzzone (Überlagernd / Grundnutzung)  
 Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte  
 Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL



Baujahr  Anzahl Gewässer

Bautyp

Speisung

Fläche (m2)

## Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 15.11.2020)

Sanierungsbedarf

Gefährdungen

Verlandung   
 (schwach, mittel, stark, trocken)

Beschattung  starker Bewuchs

Fischbestand  inv. Neophyten

### Bemerkungen

der Weiher im Süden weist einen starken Bewuchs auf, während im nördlichen Weiher die Wasserfläche offen ist

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018

Art	Rote Liste	aktuellstes Fundjahr
Geburtshelferkröte	EN	2020
Erdkröte	VU	2020
Grasfrosch	LC	2020
Geburtshelferkröte	EN	2017

## Stellenwert und Unterhalt

Bedeutung   
 (l: lokal, r: regional, n: national)

Schutzstatus   
 (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)

Zuständigkeit

Zielarten

### Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

# Weihereinventar Baselland

Gemeinde Wintersingen

Mösleten

Datum Druck: 11.08.25

Inventar-Nr. Weihereinventar BL

Karch ID1  Karch Objekt-Nr.

Karch ID2  Karch Teilobj.-Nr

Nr. Gewässerverzeichnis BL

Gemeinde

Bezirk

Koordinaten

Link zum kant. Geoviewer

Grstk Nr

Eigentümer



Kantonales Gewässernetz  Kommunale Naturschutzzone (Überlagernd / Grundnutzung)  Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte

Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL

Baujahr  Anzahl Gewässer

Bautyp

Speisung

Fläche (m2)

## Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 15.11.2020)

Sanierungsbedarf

Gefährdungen

Verlandung  (schwach, mittel, stark, trocken)

Beschattung  starker Bewuchs

Fischbestand  inv. Neophyten

### Bemerkungen

2019: Der zuvor stark verlandete Weiher wurde totalsaniert und mit Folienabdichtung versehen

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018

Art	Rote Liste	aktuellstes Fundjahr
Erdkröte	VU	2020
Grasfrosch	LC	2020

## Stellenwert und Unterhalt

Bedeutung  (l: lokal, r: regional, n: national)

Schutzstatus  (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)

Zuständigkeit

Zielarten

### Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

# Weihereinventar Baselland

Gemeinde Wintersingen

Bottenmatt

Datum Druck: 11.08.25

Inventar-Nr. Weihereinventar BL   
 Karch ID1  Karch Objekt-Nr.   
 Karch ID2  Karch Teilobj.-Nr.   
 Nr. Gewässerverzeichnis BL

Gemeinde   
 Bezirk   
 Koordinaten   
 Link zum kant. Geoviewer   
 Grstk Nr   
 Eigentümer



Kantonales Gewässernetz  Kommunale Naturschutzzone (Überlagernd / Grundnutzung)  Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte   
 Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL



Baujahr  Anzahl Gewässer   
 Bautyp   
 Speisung   
 Fläche (m2)

## Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 15.11.2020)

Sanierungsbedarf   
 Gefährdungen  
 Verlandung  (schwach, mittel, stark, trocken)  
 Beschattung  starker Bewuchs   
 Fischbestand  inv. Neophyten

### Bemerkungen

2019: Der zuvor stark verlandete Weiher wurde saniert und die Umgebung aufgelichtet

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018

Art	Rote Liste	aktuellstes Fundjahr
Grasfrosch	LC	2020
Bergmolch	LC	2020

## Stellenwert und Unterhalt

Bedeutung  (l: lokal, r: regional, n: national)  
 Schutzstatus  (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)  
 Zuständigkeit   
 Zielarten

### Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

# Weihereinventar Baselland

Gemeinde Wintersingen

Unterdorf

Datum Druck: 11.08.25

Inventar-Nr. Weihereinventar BL

Karch ID1  Karch Objekt-Nr.

Karch ID2  Karch Teilobj.-Nr.

Nr. Gewässerverzeichnis BL

Gemeinde

Bezirk

Koordinaten

Link zum kant. Geoviewer

Grstk Nr

Eigentümer



Kantonales Gewässernetz  
 Kommunale Naturschutzzone (Überlagern / Grundnutzung)  
 Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte  
 Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL



Baujahr  Anzahl Gewässer

Bautyp

Speisung

Fläche (m2)

## Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 15.11.2020)

Sanierungsbedarf

Gefährdungen

Verlandung

(schwach, mittel, stark, trocken)

Beschattung  starker Bewuchs

Fischbestand  inv. Neophyten

### Bemerkungen

unterer Weiher offen, obere Becken stark zugewachsen

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018

Art	Rote Liste	aktuellstes Fundjahr

## Stellenwert und Unterhalt

Bedeutung   
 (l: lokal, r: regional, n: national)

Schutzstatus   
 (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)

Zuständigkeit

Zielarten

### Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

# Weihereinventar Baselland

Gemeinde Wintersingen

Hofacker (Rüchlig?)

Datum Druck: 11.08.25

Inventar-Nr. Weihereinventar BL

Karch ID1  Karch Objekt-Nr.

Karch ID2  Karch Teilobj.-Nr

Nr. Gewässerverzeichnis BL

Gemeinde

Bezirk

Koordinaten

Link zum kant. Geoviewer

Grstk Nr

Eigentümer



Kantonales Gewässernetz  Kommunale Naturschutzzone (Überlagemd / Grundnutzung)  Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte

Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL

Baujahr  Anzahl Gewässer

Bautyp

Speisung

Fläche (m2)

## Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: )

Sanierungsbedarf

Gefährdungen

Verlandung  (schwach, mittel, stark, trocken)

Beschattung  starker Bewuchs

Fischbestand  inv. Neophyten

### Bemerkungen

Weiher auf Privatreal (nicht erhoben)

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes

Art  Rote Liste  Fundjahr

## Stellenwert und Unterhalt

Bedeutung  (l: lokal, r: regional, n: national)

Schutzstatus  (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)

Zuständigkeit

Zielarten

### Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

# Weihereinventar Baselland

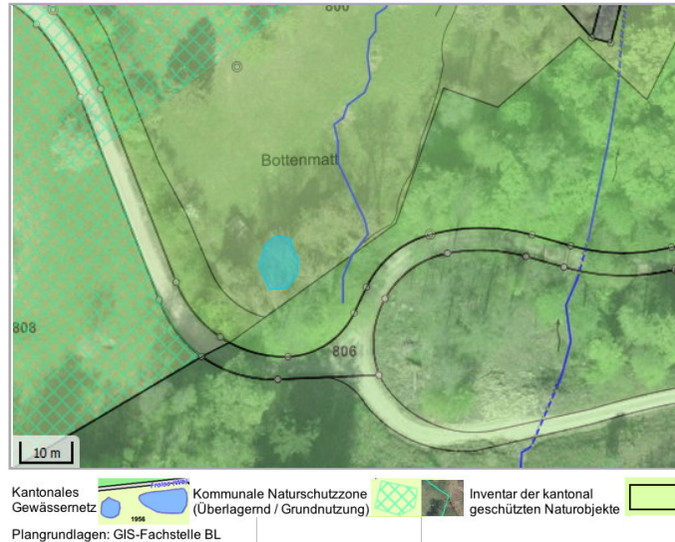
Gemeinde Wintersingen

Bottenmatt oben

Datum Druck: 11.08.25

Inventar-Nr. Weihereinventar BL   
Karch ID1  Karch Objekt-Nr.   
Karch ID2  Karch Teilobj.-Nr.   
Nr. Gewässerverzeichnis BL

Gemeinde   
Bezirk   
Koordinaten   
Link zum kant. Geoviewer   
Grstk Nr   
Eigentümer



Baujahr  Anzahl Gewässer   
Bautyp   
Speisung   
Fläche (m2)

## Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 15.11.2020)

**Amphibienvorkommen**  
Quelle: Karch, Stand April 2018  
Art  Rote Liste  aktuellstes Fundjahr

Sanierungsbedarf   
Gefährdungen  
Verlandung   
(schwach, mittel, stark, trocken)  
Beschattung  starker Bewuchs   
Fischbestand  inv. Neophyten

### Bemerkungen

2019: Neu erstellter Weiher

## Stellenwert und Unterhalt

Bedeutung   
(l: lokal, r: regional, n: national)  
Schutzstatus   
(INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)  
Zuständigkeit   
Zielarten

### Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe