

Weihereinventar Baselland Gemeinde Brislach

Stand Februar 2023



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.

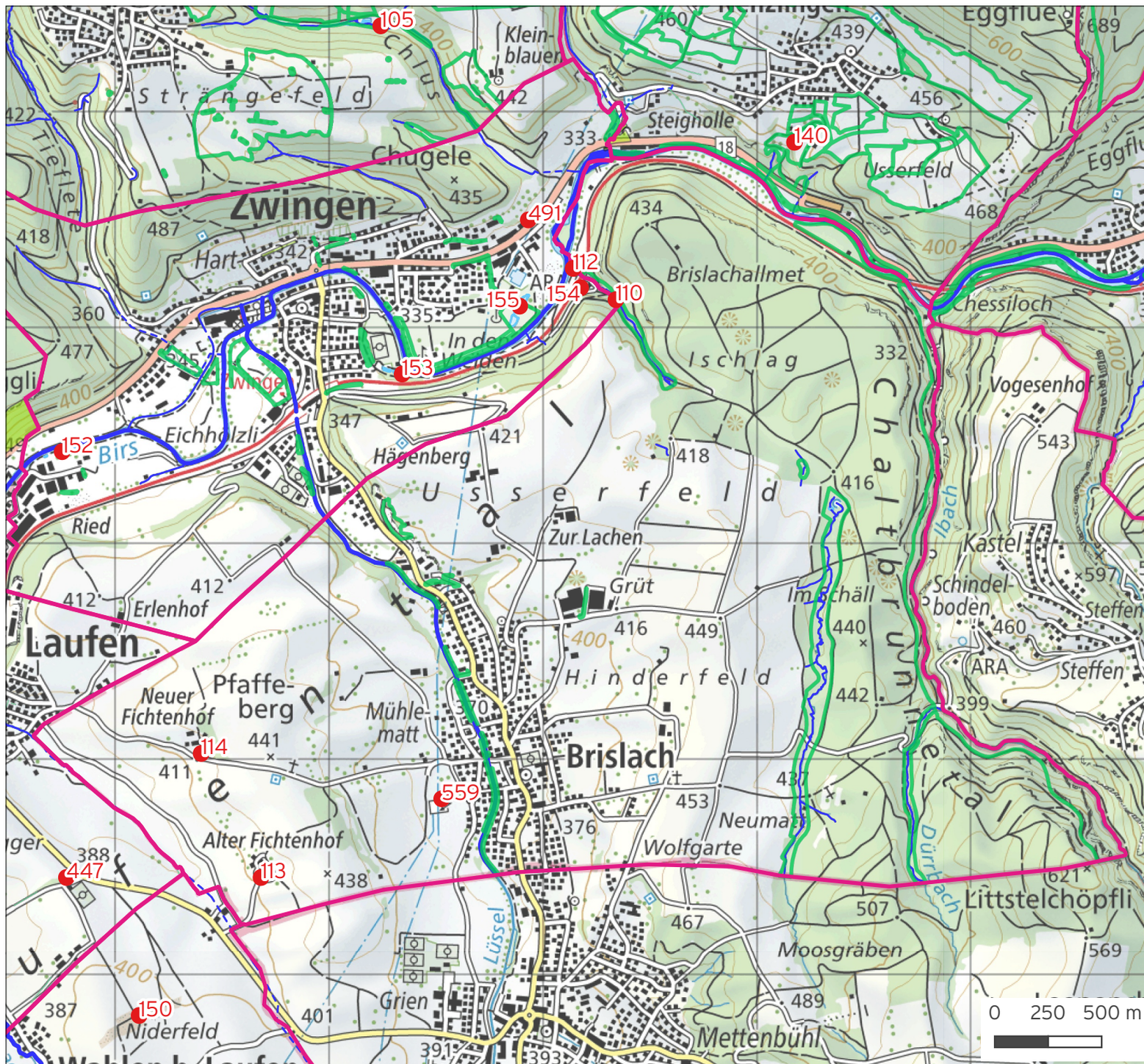
Die folgenden Objektblätter geben Auskunft zum jeweiligen Weiherstandort und Zustand/Sanierungsbedarf des Gewässers. Zudem sind die aktuellsten Amphibienfunddaten der Karch (Koordinationsstelle für Amphibien- & Reptilienschutz CH) sichtbar.

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

www.pronatura-bl.ch/weihereinventar

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



Weihereinventar Baselland

Gemeinde Brislach

Schälloch

Datum Druck: 11.01.24

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: 28.10.2016)

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

Bemerkungen

Fischweiher, ein kleinerer Teil liegt auf Gemeindegebiet Zwingen (86.480)

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 **Brislach**

Steinrieselmatten

Datum Druck: 11.01.24

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)

Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes

Art	Rote Liste	Fundjahr
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 28.10.2016)

Sanierungsbedarf

Gefährdungen

Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)

Beschattung starker Bewuchs

Fischbestand inv. Neophyten

Bemerkungen

Okt. 2016: Weiher und Umgebung wurde saniert

2013: starke Beschattung durch Bäume, nur noch geringe Wassertiefe, Speisung aus Schällochbach; drüsiges Spingkraut vom Birsufer her

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 Brislach

Alt Fiechtenhof

Datum Druck: 11.01.24

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 1996
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: 31.10.2013)

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

Bemerkungen

Löschwasserweiher

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 Brislach

Neu Fichtenhof

Datum Druck: 11.01.24

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: 31.10.2013)

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

Bemerkungen

Löschwasserweiher

Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018
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 Brislach

Bodenmättli

Datum Druck: 11.01.24

Inventar-Nr. Weihereinventar BL

Karch ID1 Karch Objekt-Nr.

Karch ID2 Karch Teilobj.-Nr.

Nr. Gewässerverzeichnis BL

Gemeinde

Bezirk

Koordinaten

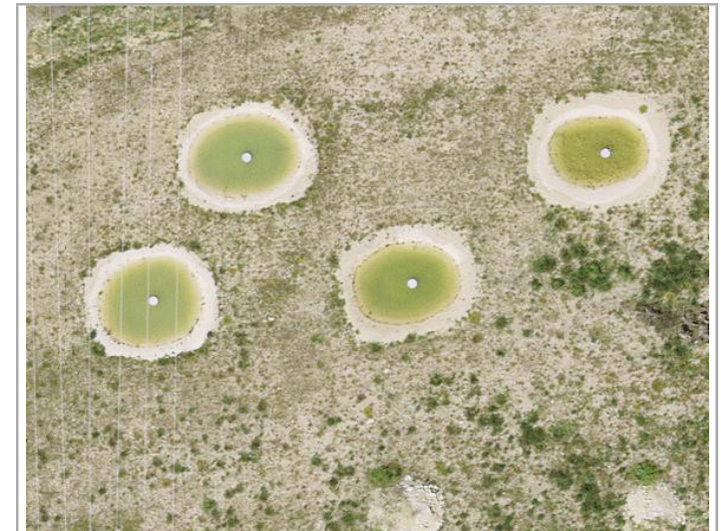
Link zum kant. Geoviewer

Grstk Nr

Eigentümer



Kantonales Gewässernetz 1996
 Kommunale Naturschutzzone (Überlagemd / Grundnutzung)
 Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte
 Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL



Baujahr Anzahl Gewässer

Bautyp

Speisung

Fläche (m2)

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

Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 17.07.2022)

Sanierungsbedarf

Gefährdungen

Verlandung
 (schwach, mittel, stark, trocken)

Beschattung starker Bewuchs

Fischbestand inv. Neophyten

Bemerkungen

Auf dem Areal der früheren Freiluft-Schaltanlage nach deren Rückbau neu erstellte Weiher innerhalb einer naturnahen Ruderalfläche

Stellenwert und Unterhalt

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

Zielarten

Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe