

Weihereinventar Baselland Gemeinde Lausen

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.

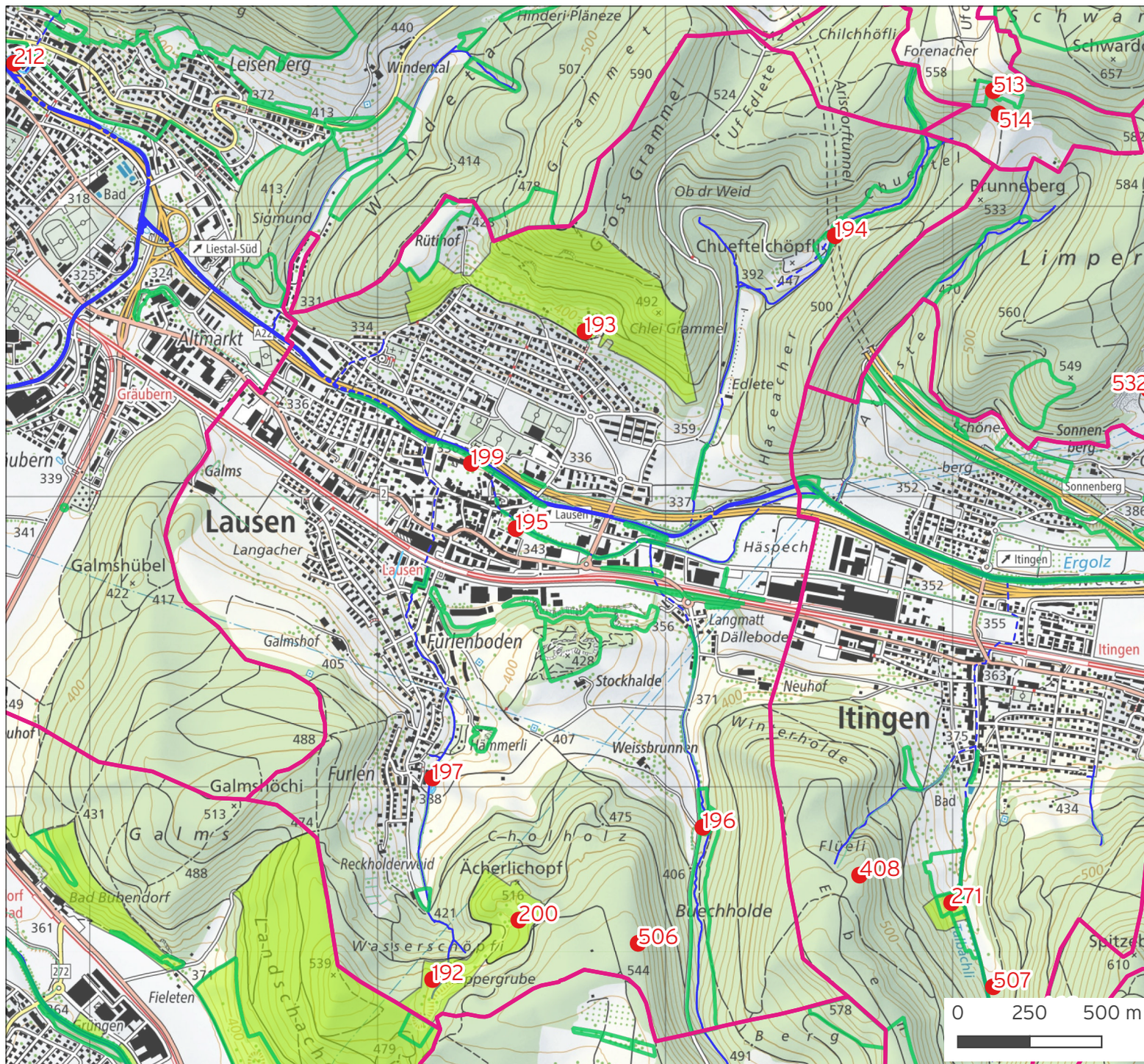
Die folgenden Objektblätter geben Auskunft zum jeweiligen Weiherstandort und Zustand/Sanierungsbedarf des Gewässers. Zudem sind die aktuellsten Amphibienfunddaten der Karch (Koordinationsstelle für Amphibien- & Reptilienschutz CH) sichtbar.

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

www.pronatura-bl.ch/weihereinventar

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 Lausen

Huppergrube

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 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: 30.04.2017)

Sanierungsbedarf

Gefährdungen

Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)

Beschattung starker Bewuchs

Fischbestand inv. Neophyten

Bemerkungen

1 permanenter Weiher am Nordrand der Grube (stark bewachsen und verlandet), daneben neu mehrere Flachwassertümpel, die nur temporär Wasser führen

Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018

Art	Rote Liste	aktuellstes Fundjahr
Geburtsheiferkröte	EN	2017
Erdkröte	VU	2014
Grasfrosch	LC	2014
Bergmolch	LC	2014
Fadenmolch	VU	2014

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 Lausen
Chalchofen

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: 24.07.2018)

Sanierungsbedarf

Gefährdungen

Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)

Beschattung starker Bewuchs

Fischbestand inv. Neophyten

Bemerkungen

2 Weiher und ein Tümpel auf Parzellen 559/560 als Teil des umfassenden Schutzgebietes (Magerwiesen/Wald)

Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018

Art	Rote Liste	aktuellstes Fundjahr
Geburtshelferkröte	EN	2017
Erdkröte	VU	2014
Grasfrosch	LC	2014
Bergmolch	LC	2014
Fadenmolch	VU	2009

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 Lausen

Chueftel

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



Baujahr Anzahl Gewässer
 Bautyp
 Speisung
 Fläche (m2) total 400

Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 31.03.2019)

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

Bemerkungen

Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018

Art	Rote Liste	aktuellstes Fundjahr
Geburtshelferkröte	EN	2017
Erdkröte	VU	2008
Bergmolch	LC	2008

Stellenwert und Unterhalt

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

Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

Weihereinventar Baselland

Gemeinde Lausen

Papiermühle

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: 24.07.2018)

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

Bemerkungen

Entenweiher innerhalb privatem Park

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 Lausen

Wissbrunnen

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: 28.09.2018)

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

Bemerkungen

relativ viel Sediment durch Zufluss aus Bach

Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018

Art	Rote Liste	aktuellstes Fundjahr
Erdkröte	VU	2007
Geburtshelferkröte	EN	2004
Grasfrosch	LC	2004
Bergmolch	LC	2004

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 Lausen
Heinisboden (Furlenboden)

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)

Amphibienvorkommen

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

Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 28.09.2018)

Sanierungsbedarf

Gefährdungen

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

Bemerkungen

4 Weiher, unterschiedlich stark bewachsen und besonnt

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 Lausen
Mülimatt (Schulhaus)

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 1996
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: 24.07.2018)

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

Bemerkungen

Schulweiher

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 Lausen

Huppergrube Nord

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: 08.11.2020)

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

Bemerkungen

2002 am Hang neu erstellter Folienweiher als Ergänzung zu den weitgehend verlandeten flachen Tümpel in der Talsohle (innerhalb Geologischen Objekt O-22/0)

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 Lausen

Landschachen

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 (Überlagend / Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte
Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL

Baujahr Anzahl Gewässer
Bautyp
Speisung
Fläche (m2)

Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 09.12.2015)

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

Bemerkungen

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