

Weiherinventar Baselland Gemeinde Zwingen

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.

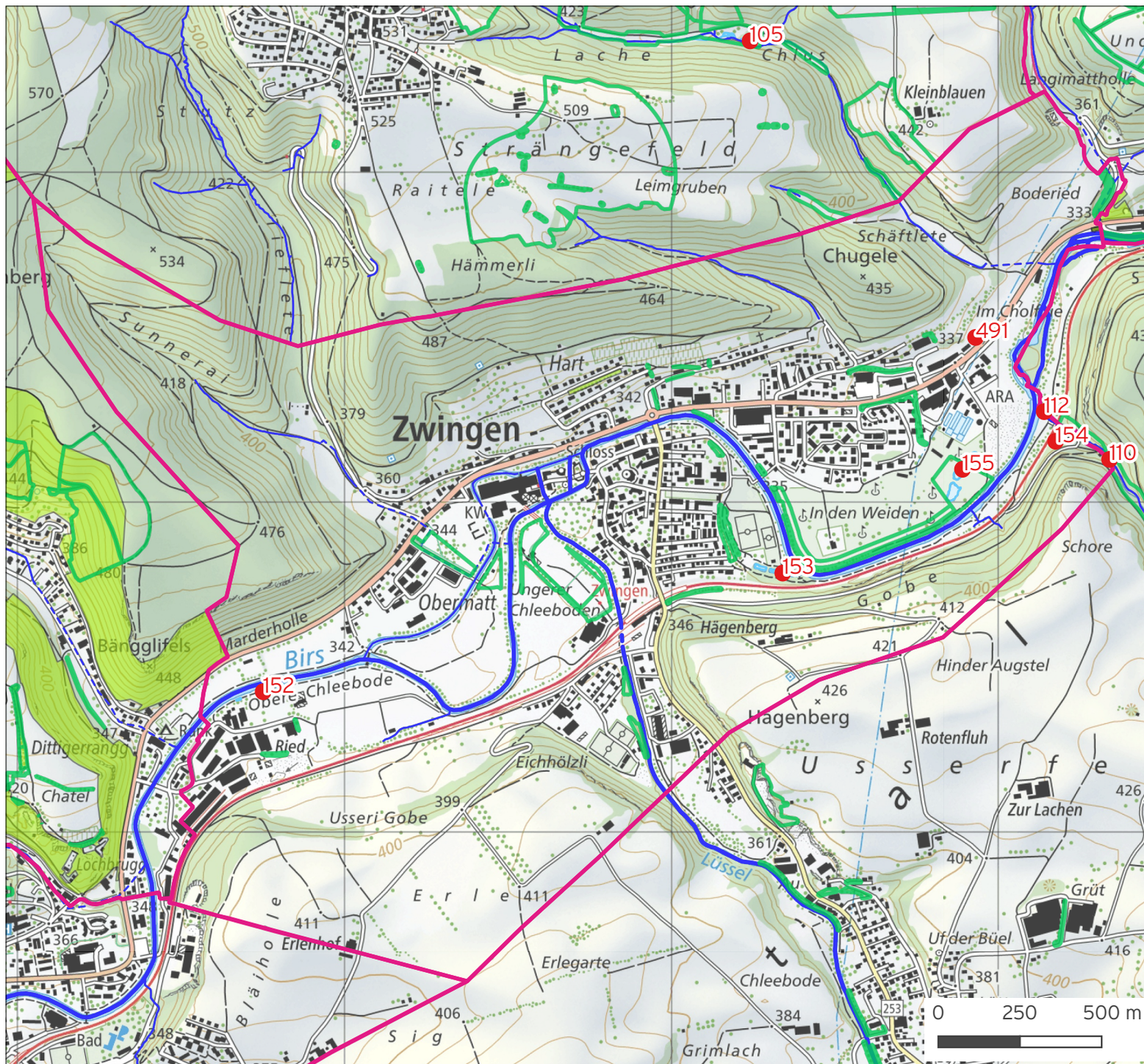
Die folgenden Objektblätter geben Auskunft zum jeweiligen Weiherstandort und Zustand/Sanierungsbedarf des Gewässers. Zudem sind die aktuellsten Amphibienfunddaten der Karch (Koordinationsstelle für Amphibien- & Reptilienschutz CH) sichtbar.

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

www.pronatura-bl.ch/weiherinventar

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



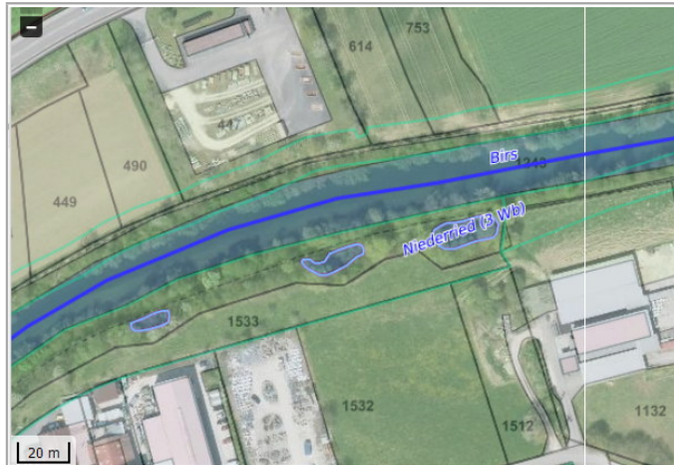
Weihereinventar Baselland

Gemeinde Zwingen
Niederried (Chleeboden)

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: 26.07.2017)

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

Bemerkungen

2017: Der mittlere Weiher ist durch stark wuchernde Krebschere praktisch zugewachsen -> Bewuchs zurückdrängen
 3 Weiher im Überschwemmungsbereich der Birs

Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018

Art	Rote Liste	aktuellstes Fundjahr
Grasfrosch	LC	2016

Stellenwert und Unterhalt

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

Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

2013: vor kurzem saniert

Weihereinventar Baselland

Gemeinde Zwingen
Grossmatt (Altwasser Birs)

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: 26.07.2017)

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

Bemerkungen

2 längliche Weiher in ehem. Altarm der Birs, durch Baumwuchs stark beschattet, drüsiges Springkraut im Uferbereich zur Birs
Eisvogel-Revier

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 Zwingen

Im Steinriesel

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: 09.11.2016)

Sanierungsbedarf

Bemerkungen

relativ starker Schilfbewuchs und zunehmende Verlandung

Gefährdungen

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

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 Zwingen

Birs-Golf

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



Baujahr Anzahl Gewässer
Bautyp
Speisung
Fläche (m2)

Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.07.2017)

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

Bemerkungen

Miteinander verbundene Weiherbioptope innerhalb des Golfplatzareals

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

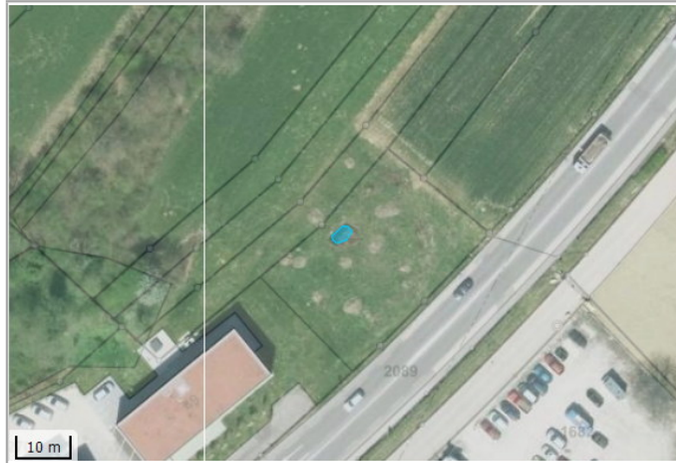
Gemeinde Zwingen

Trapo Küng

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

Baujahr Anzahl Gewässer
Bautyp
Speisung
Fläche (m2)

Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.07.2017)

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

Bemerkungen

Kleinweiher in vielfältiger Umgebung mit Stein-, Holz- und Heuhaufen, direkt neben stark befahrener Kantonsstrasse

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