

# Weihereinventar Baselland Gemeinde Binningen

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.

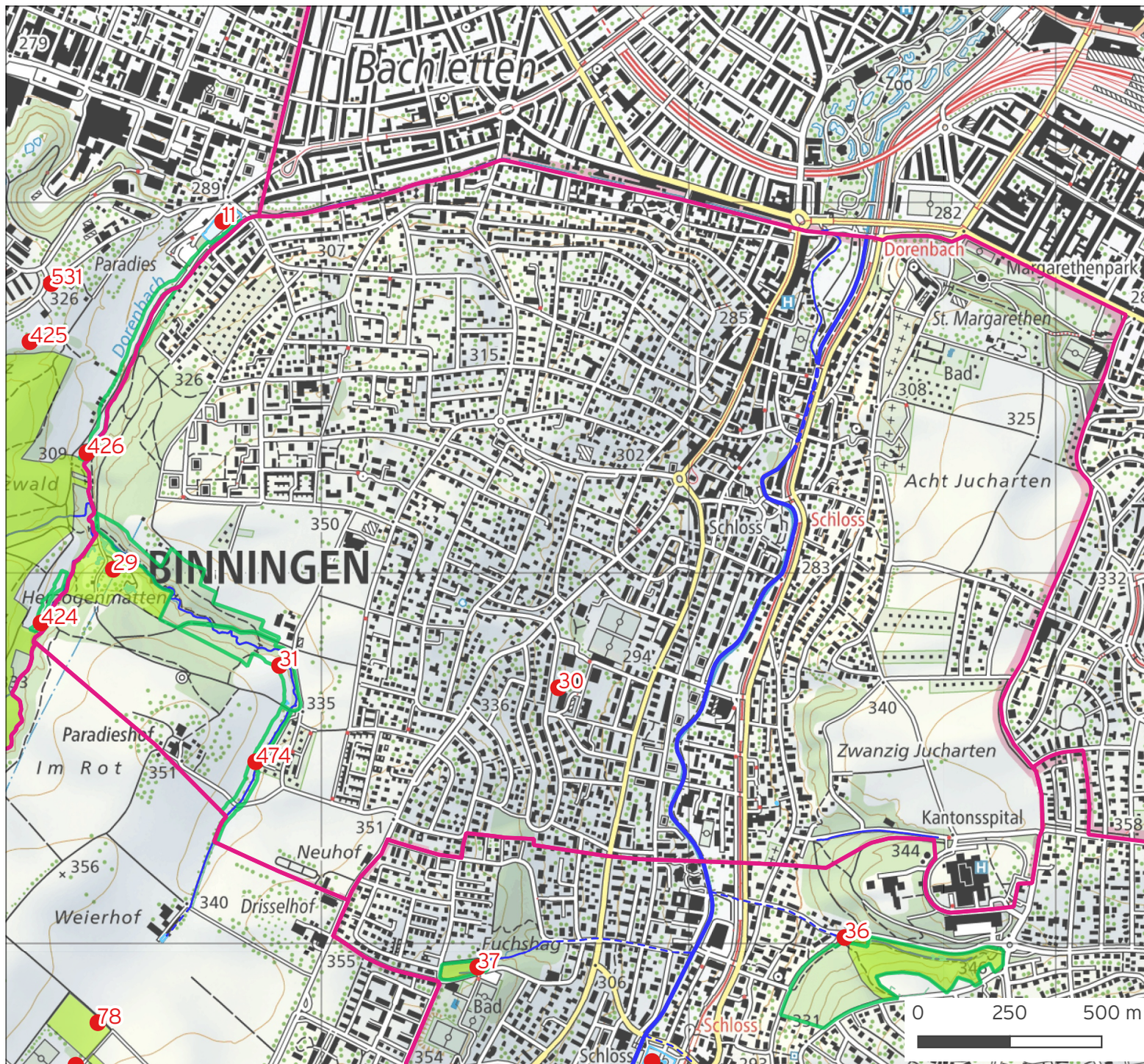
Die folgenden Objektblätter geben Auskunft zum jeweiligen Weiherstandort und Zustand/Sanierungsbedarf des Gewässers. Zudem sind die aktuellsten Amphibienfunddaten der Karch (Koordinationsstelle für Amphibien- & Reptilienschutz CH) sichtbar.

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

[www.pronatura-bl.ch/weihereinventar](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 Binningen

Herzogenmatt

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



Baujahr  Anzahl Gewässer

Bautyp

Speisung

Fläche (m2)

## Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.12.2021)

**Sanierungsbedarf**

**Gefährdungen**

Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)

Beschattung  starker Bewuchs

Fischbestand  inv. Neophyten

### Bemerkungen

Dez. 2016: Es werden immer wieder einzelne der Kleingewässer saniert.  
Neben Hauptweiher noch zahlreiche kleinere Weiherbiotope und Unkenbecken auf Parzellen 997998 (als Teil der OeWA-Zone).  
> seit 2001 im IANB (Objekt BL 173).

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018

Art	Rote Liste	aktuellstes Fundjahr
Geburtshelferkröte	EN	2018
Laubfrosch	EN	2018
Grasfrosch	LC	2018
Kammolch	EN	2018
Gelbbauchunke	EN	2017
Erdkröte	VU	2017
Wasserfrosch-Komplex		2017
Bergmolch	LC	2017
Fadenmolch	VU	2017
Seefrosch		2016
Teichmolch	EN	1991

## 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 Binningen

Spiegelfeld-Schulhaus

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: 10.07.2022)

Sanierungsbedarf

Gefährdungen

Verlandung

(schwach, mittel, stark, trocken)

Beschattung  starker Bewuchs

Fischbestand  inv. Neophyten

### Bemerkungen

Schulweiher, stark zugewachsen mit viel Laubeintrag, Lage isoliert

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018

Art	Rote Liste	aktuellstes Fundjahr
Geburtshelferkröte	EN	1984
Gelbbauchunke	EN	1984
Wasserfrosch-Komplex		1984

## 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 Binningen

Vorderer Allmend

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



Baujahr  Anzahl Gewässer   
 Bautyp   
 Speisung   
 Fläche (m2)  total ca. 100

## Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 10.07.2022)

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

### Bemerkungen

Juli 2022: Standorte stark zugewachsen, kaum mehr offene Wasserflächen  
  
 zwei Standorte mit jeweils 3 kleinflächigen Weihern (à ca. 10 - 20 m2) am Waldrand entlang Weiherbächli (Teil des Vernetzungskonzeptes Herzogenmatt und des IANB-Objektes BL 173)

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018

Art	Rote Liste	aktuellstes Fundjahr
Wasserfrosch-Komplex		2018
Grasfrosch	LC	2018
Laubfrosch	EN	2017
Bergmolch	LC	2016
Fadenmolch	VU	2015
Erdkröte	VU	2014
Seefrosch		2014
Geburtshelferkröte	EN	2008

## 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 Binningen

Trittsteinbiotope Weierbächli

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)  total ca. 150

## Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 10.07.2022)

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

### Bemerkungen

zahlreiche Kleingewässer entlang dem Weierbächli als Teil des Vernetzungskonzeptes Herzogenmatt (Teil des IANB-Objektes BL 173)  
Koordinaten beziehen sich auf mittleren Abschnitt der Weiherkette

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018

Art	Rote Liste	aktuellstes Fundjahr
Laubfrosch	EN	2017
_____	_____	_____

## Stellenwert und Unterhalt

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

### Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe