

# Weihereinventar Baselland

## Gemeinde Biel-Benken

Stand April 2026



### 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.

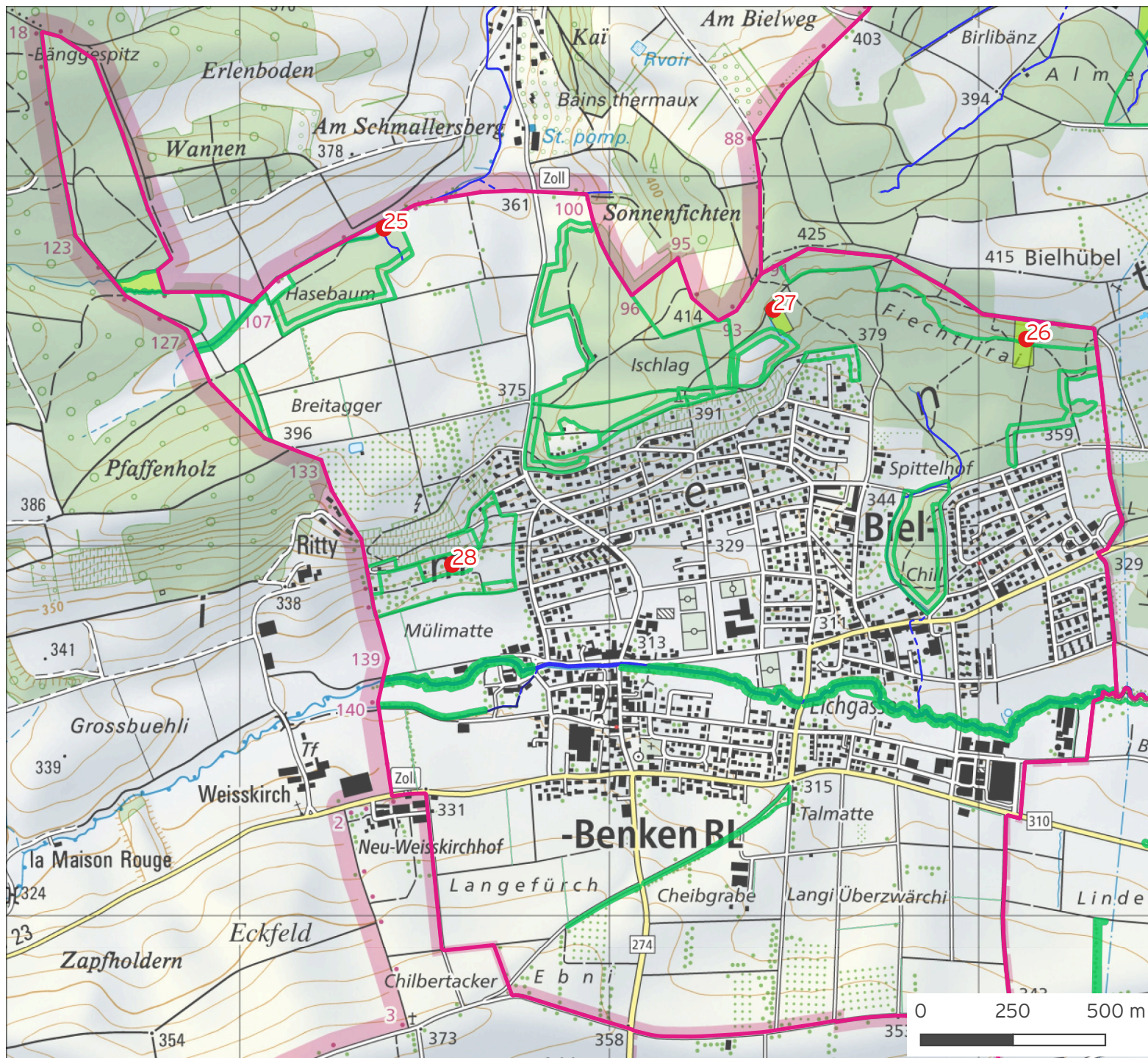
Die folgenden Objektblätter geben Auskunft zum jeweiligen Weiherstandort und Zustand/Sanierungsbedarf des Gewässers. Zudem sind die aktuellsten Amphibienfunddaten der KARCH (Koordinationsstelle für Amphibien- & Reptilienschutz CH) sichtbar.

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 Biel-Benken

Im Hasenbaum

Datum Druck: 23.04.26

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

Juli 2022: Weiher trocken, starke Beschattung und randlicher Bewuchs --> Austiefung zumindest in Teilbereich erforderlich

starke Beschattung und starker Bewuchs

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018

Art	Rote Liste	aktuellstes Fundjahr
Erdkröte	VU	1984
Grasfrosch	LC	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 Biel-Benken  
Schaubenlache (Fichtlirain)

Datum Druck: 23.04.26

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: 26.12.2021)

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

### Bemerkungen

Dez. 2021: Die von der Gemeinde 2020 geplante Sanierung (starke Beschattung und viel Laub durch dichten Baumbestand) ist bisher noch nicht ausgeführt worden  
Mit RRB Nr. 2018-979 vom 19.6.2018 aus dem kantonalen Inventar gestrichen

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018

Art	Rote Liste	aktuellstes Fundjahr
Erdkröte	VU	2006
Grasfrosch	LC	2006
Bergmolch	LC	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 Biel-Benken

Spittellache

Datum Druck: 23.04.26

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: 10.07.2022)

Sanierungsbedarf

Gefährdungen

Verlandung  (schwach, mittel, stark, trocken)

Beschattung  starker Bewuchs

Fischbestand  inv. Neophyten

### Bemerkungen

relativ starke Beschattung durch Baumbestand, Abflussregulierung 2012 neu erstellt  
Mit RRB Nr. 2018-979 vom 19.6.2018 aus dem kantonalen Inventar gestrichen

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018

Art	Rote Liste	aktuellstes Fundjahr
Geburtshelferkröte	EN	2017
Gelbbauchunke	EN	1984
Wasserfrosch-Komplex		1984
Grasfrosch	LC	1984
Bergmolch	LC	1984
Fadenmolch	VU	1984

## Stellenwert und Unterhalt

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

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

Zuständigkeit

Zielarten

### Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

Winter 2016/17: Schlamm durch Marquis AG abgepumpt

# Weihereinventar Baselland

Gemeinde Biel-Benken

Weiher beim ehem. Scheibenstand

Datum Druck: 23.04.26

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: 10.07.2022)

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

### Bemerkungen

Juli 2022: Weiher praktisch trocken, starker Bewuchs

## 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