Weiherinventar Baselland Gemeinde Biel-Benken

Stand Oktober 2025 pro natura

Legende



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.

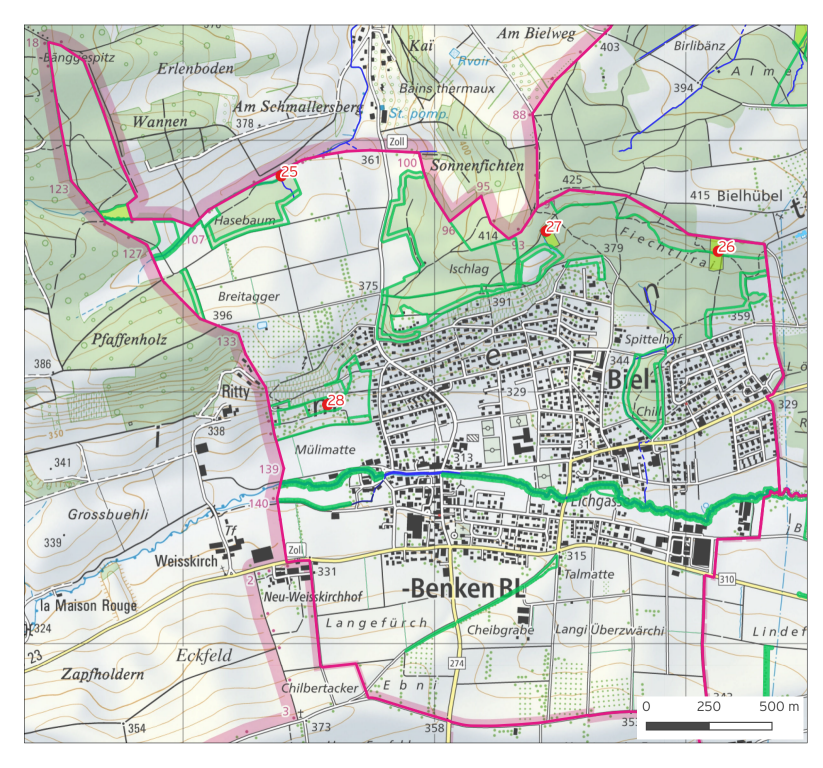
Die folgenden Objektblätter geben Auskunft zum jeweiligen Weiherstandort und Zustand/Sanierungsbedarf des Gewässers. Zudem sind die aktuellsten Amphibienfunddaten der Karch (Koordinationsstelle für Amphibien- & Reptilienschutz CH) sichtbar.

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



Weiherinventar Baselland	Gemeinde Biel-Benken
Datum Druck: 27.10.25	Im Hasenbaum
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 7167 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr Nr. Gewässerverzeichnis BL 9.315 Gemeinde Biel-Benken Bezirk Arlesheim Koordinaten 2605390 / 1262860 Link zum kant. Geoviewer Geoviewer 2754	The state of the s
Grstk Nr 2751 Eigentümer Bürgergemeinde Biel-Benken	Kantonales Gewässemetz (Überlagemd / Grundnutzung) Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 1	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 10.07.2022)
Bautyp dichter Unt.	Bemerkungen
Speisung Fläche (m2) < 200	Sanierungsbedarf Juli 2022: Weiher trocken, starke Beschattung und randlicher Bewuchs > Austiefung zumindest in Teilbereich erforderlich
Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes Art Rote Liste Fundjahr Erdkröte VU 1984 Grasfrosch LC 1984	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung x starker Bewuchs Fischbestand inv. Neophyten
	Stellenwert und Unterhalt Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ NSZ: kommunal) Zuständigkeit Zielarten

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Biel-Benken
Datum Druck: 27.10.25	Schaubenlache (Fichtlirain)
Inventar-Nr. Weiherinventar BL 26	
Karch ID1 7169 Karch Objekt-Nr. BL7	
Karch ID2 Karch TeilobjNr	
Nr. Gewässerverzeichnis BL 9.317	1669
Gemeinde Biel-Benken	
Bezirk Arlesheim	
Koordinaten 2607130 / 1262560	
Link zum kant. https://tinyurl.com/w6nn6ry Geoviewer	
Grstk Nr 288	20 m
Eigentümer Th. Kleiber, Biel-Benken	Kantonales Kommunale Naturschutzzone Inventar der kantonal
	Gewässemetz (Überlagemd / Grundnutzung) (Überlagemd / Grun
Baujahr Anzahl Gewässer 1	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.12.2021)
Bautyp dichter Unt.	Bemerkungen
Speisung	Sanierungsbedarf Dez. 2021: Die von der Gemeinde 2020 geplante Sanierung (starke
Fläche (m2) 80	Gefährdungen Beschattung und viel Laub durch dichten Baumbestand) ist bisher noch nicht ausgeführt worden
Amphibienvorkommen	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Stark (Laub) Mit RRB Nr. 2018-979 vom 19.6.2018 aus dem kantonalen Inventar gestrichen
Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes	Beschattung X starker Bewuchs
Art Rote Liste Fundjahr Erdkröte VU 2006	Fischbestand inv. Neophyten
Grasfrosch LC 2006	Stellenwert und Unterhalt
Bergmolch LC 1984	Durchgoführte Massnahmen und Pfleggeingriffe
	(l: lokal, r: regional, n: national)
	Schutzstatus (INIV: kantonal kom. NSZ
	(INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)
	Zuständigkeit Gemeinde
	Zielarten

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Biel-Benken
Datum Druck: 27.10.25	Spittellache
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 7170 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr Nr. Gewässerverzeichnis BL 9.316 Gemeinde Biel-Benken Bezirk Arlesheim Koordinaten 2606445 / 1262640 Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr 157 Eigentümer Erbengem. Schweighauser	162 143 156 156 156 179
Baujahr Anzahl Gewässer 1 Bautyp dichter Unt. / Damm	Kantonales Gewässernetz Nommunale Naturschutzzone (Überlagemd / Grundnutzung) Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 10.07.2022) Bemerkungen
Speisung Fläche (m2) Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 Art Geburtshelferkröte Solo	Sanierungsbedarf Gefährdungen Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung x starker Bewuchs Fischbestand Inv. Neophyten relativ starke Beschattung durch Baumbestand, Abflussregulierung 2012 neu erstellt Mit RRB Nr. 2018-979 vom 19.6.2018 aus dem kantonalen Inventar gestrichen
Gelbbauchunke EN 1984 Wasserfrosch-Komplex 1984 Grasfrosch LC 1984 Bergmolch LC 1984 Fadenmolch VU 1984	Stellenwert und Unterhalt Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ NSZ: kommunal) Zuständigkeit Gemeinde Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe Winter 2016/17: Schlamm durch Marquis AG abgepumpt Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ NSZ: kommunal) Zielarten

Gemeinde Biel-Benken
Weiher beim ehem. Scheibenstand
Kantonales Gewässernetz (Überlagernd / Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 10.07.2022)
Bemerkungen
Sanierungsbedarf ev. Juli 2022: Weiher praktisch trocken, starker Bewuchs
Gefährdungen Vorden dem a
Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung starker Bewuchs x Fischbestand inv. Neophyten
Stellenwert und Unterhalt
Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ NSZ: kommunal) Zuständigkeit Zielarten