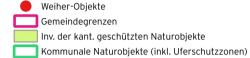
Weiherinventar Baselland Gemeinde Binningen

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.

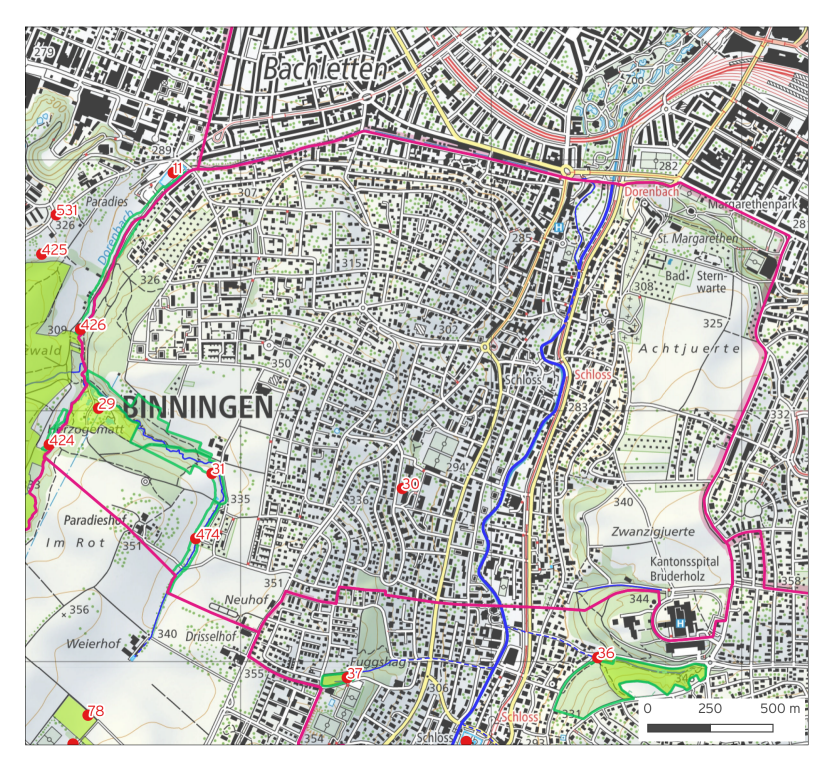
Die folgenden Objektblätter geben Auskunft zum jeweiligen Weiherstandort und Zustand/Sanierungsbedarf des Gewässers. Zudem sind die aktuellsten Amphibienfunddaten der Karch (Koordinationsstelle für Amphibien- & Reptilienschutz CH) sichtbar.

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 Binningen
Datum Druck: 27.10.25	Herzogenmatt
Inventar-Nr. Weiherinventar BL	29
Karch ID1 9781 Karch Objekt-Nr. BL1	73
Karch ID2 Karch TeilobjNr	
Nr. Gewässerverzeichnis BL 10.3	
Gemeinde Binningen	
Bezirk Arlesheim	
Koordinaten 2608432 / 1265010	
Link zum kant. http://tinyurl.com/j9hg55w Geoviewer	
Grstk Nr 997, 998	
Eigentümer Stiftung Naturschutzgebiet	
Herzogenmatt c/o	Kantonales Gewässemetz What is a seminale Naturschutzzone (Überlagernd / Grundnutzung) Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer	5 Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.12.2021)
Bautyp	Bemerkungen
Speisung Niederschlag	Sanierungsbedarf Dez. 2016: Es werden immer wieder einzelne der Kleingewässer
Fläche (m2) 650 (Haupto	saniert.
ridone (mz)	Vorlandung
Amphibienvorkommen	(schwach, mittel, stark, trocken) schwach unkenbecken auf Parzellen 997998 (als Teil der OeWA-Zone).
Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes	Beschattung starker Bewuchs > seit 2001 im IANB (Objekt BL 173).
Art Rote Liste Fundjahr	Fischbestand inv. Neophyten
Geburtshelferkröte EN 2018	inv. rveopriyten
Laubfrosch EN 2018	Stellenwert und Unterhalt
Grasfrosch LC 2018	
Kammmolch EN 2018	Bedeutung Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe
Gelbbauchunke EN 2017	(I: lokal, r: regional, n: national)
Erdkröte VU 2017	Schutzstatus
Wasserfrosch-Komplex 2017	(INV: kantonal, kom. INV / kom. NSZ
Bergmolch LC 2017	NSZ: kommunal)
Fadenmolch VU 2017	Zuständigkeit Gemeinde



Seefrosch

Teichmolch

2016

1991

Zielarten

EN

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Binningen
Datum Druck: 27.10.25	Spiegelfeld-Schulhaus
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 7172 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr Nr. Gewässerverzeichnis BL 10.319 Gemeinde Binningen Bezirk Arlesheim Koordinaten 2609645 / 1264690 Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr 612 Eigentümer Kanton BL	Kantonales Gewässemetz (Überlagemd / Grundnutzung) [Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte]
Baujahr Anzahl Gewässer 1 Bautyp Folie Speisung Niederschlag Fläche (m2) < 50	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 10.07.2022) Bemerkungen Sanierungsbedarf Gefährdungen Schulweiher, stark zugewachsen mit viel Laubeintrag, Lage isoliert
Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 Art Geburtshelferkröte Gelbbauchunke Amphibienvorkommen Rote Liste Fundjahr 1984 EN 1984	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung starker Bewuchs x Fischbestand inv. Neophyten
Wasserfrosch-Komplex1984	Stellenwert und Unterhalt Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal) Zuständigkeit Kanton (TBA, Wasserbau) Zielarten

Weiherinventar Baselland **Gemeinde Binningen** Vorderi Allmend Datum Druck: 27.10.25 31 Inventar-Nr. Weiherinventar BL **BL601** Karch ID1 15043 Karch Objekt-Nr. Karch Teilobj.-Nr Karch ID2 10.514; 10.515 Nr. Gewässerverzeichnis BL Binningen Gemeinde Arlesheim Bezirk 2608885 / 1264750 Koordinaten 1049 Link zum kant. http://tinyurl.com/hmn9xn9 Geoviewer 1027 Grstk Nr Eigentümer B. Frey, P. Frey, Binningen Kommunale Naturschutzzone nventar der kantonal Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL Baujahr Anzahl Gewässer 6 Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 10.07.2022) Beton Bautyp Remerkungen Niederschlag Speisung total ca. 100 Fläche (m2)

Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018			aktuellstes
Art		Rote Liste	Fundjahr
	Wasserfrosch-Komplex		_2018_
	Grasfrosch	_LC	2018
	Laubfrosch	_EN	2017
	Bergmolch	_LC	2016
	Fadenmolch	VU	2015
	Erdkröte	VU	2014
	Seefrosch		2014
	Geburtshelferkröte	EN	2008

	Demerkangen			
Sanierungsbedarf	Juli 2022: Standorte stark zugewachsen, kaum mehr offene Wasserflächen			
Gefährdungen				
Verlandung schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung starker Bewuchs X	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)			
Fischbestand inv. Neophyten				
Stellenwert und Unterhalt				

Rodoutung

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

Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe



Weiherinventar Baselland	Gemeinde Binningen
Datum Druck: 27.10.25	Trittsteinbiotope Weierbächli
Inventar-Nr. Weiherinventar BL 474	
Karch ID1 26121 Karch Objekt-Nr. BL903	
Karch ID2 Karch TeilobjNr	
Nr. Gewässerverzeichnis BL	
Gemeinde Binningen	
Bezirk Arlesheim	
Koordinaten 2608820 / 1264490	
Link zum kant. http://tinyurl.com/hzyqas3	
Grstk Nr 1025; 1026 / 1860 Oberwil	
Eigentümer Frey B. / Frey P., Paradieshof, Binningen	Kantonales Gewässernetz (Überlagemd / Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte
Baujahr Anzahl Gewässer 20	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 10.07.2022)
Bautyp Beton, teilw. dichter Untergrund	Bemerkungen
Speisung Niederschlag	Sanierungsbedarf zahlreiche Kleingewässer entlang dem Weierbächli als Teil des Vernetzungskonzeptes Herzogenmatt (Teil des IANB-Objektes BL 173)
Fläche (m2) total ca. 150	Geranroungen
Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes Art Rote Liste Fundjahr Laubfrosch EN 2017	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung starker Bewuchs Fischbestand inv. Neophyten Koordinaten beziehen sich auf mittleren Abschnitt der Weiherkette
	Stellenwert und Unterhalt Bedeutung Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe
	(I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ NSZ: kommunal) Zuständigkeit Zielarten