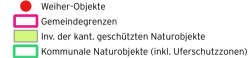
Weiherinventar Baselland Gemeinde Eptingen

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.

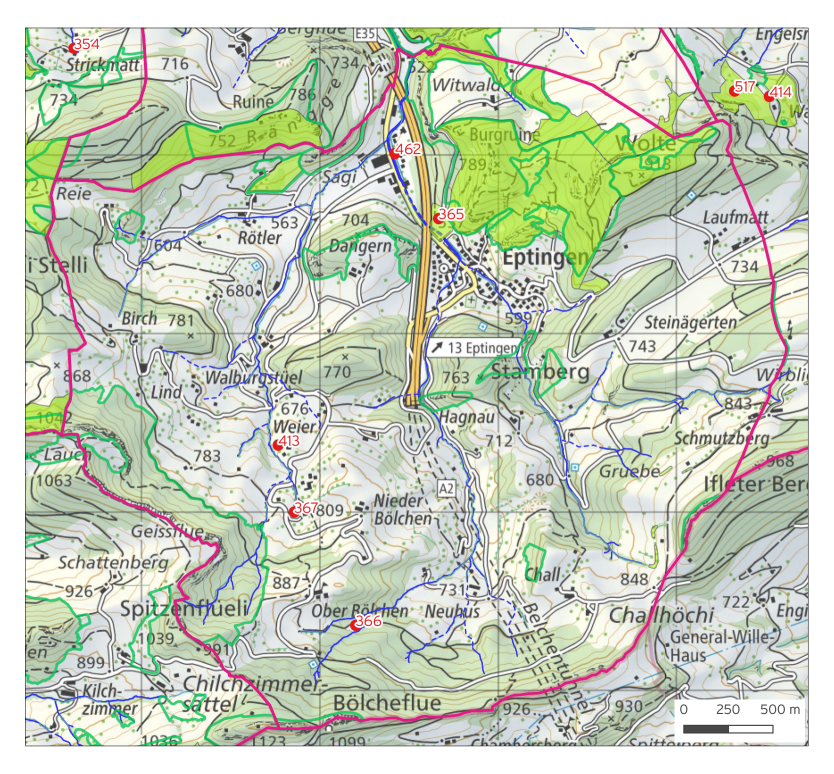
Die folgenden Objektblätter geben Auskunft zum jeweiligen Weiherstandort und Zustand/Sanierungsbedarf des Gewässers. Zudem sind die aktuellsten Amphibienfunddaten der Karch (Koordinationsstelle für Amphibien- & Reptilienschutz CH) sichtbar.

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



weinerinventar Baselland	Gemeinde Eptingen
Datum Druck: 27.10.25	Alter Friedhof (Friedhofweiher)
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 25663 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr Nr. Gewässerverzeichnis BL 20.460 Gemeinde Eptingen Bezirk Waldenburg Koordinaten 2628665 / 1248645 Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr 1269 Eigentümer ASTRA, Bern	Kantonales Gewässemetz Kommunale Naturschutzzone (Überlagemd / Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte
Baujahr Anzahl Gewässer 3 Bautyp Folie (?)	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 12.10.2025)
Speisung	Sanierungsbedarf Bemerkungen 3 Weiher
Fläche (m2) 200+100+100	Gefährdungen
Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes Art Rote Liste Fundjahr Geburtshelferkröte EN 2017	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung starker Bewuchs Fischbestand inv. Neophyten
Erdkröte VU 2015 Bergmolch LC 2015 Fadenmolch VU 2008	Stellenwert und Unterhalt Bedeutung Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe
	(I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus (INV: kantonal, kom. INV NSZ: kommunal) Zuständigkeit Kanton (Fachstelle NL) Zielarten

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Eptingen
Datum Druck: 27.10.25	Belchen
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 25884 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr Nr. Gewässerverzeichnis BL Gemeinde Eptingen	Balenen (WA)
Bezirk Waldenburg Koordinaten 2628200 / 1246365 Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr 1405 Eigentümer Kanton BL	Kantonales Gewässemetz (Überlagemd / Grundnutzung) Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr 2024 Anzahl Gewässer 2	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 13.10.2019)
Bautyp Folie Speisung Niederschlag Fläche (m2) 200 + 150 Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 Art Rote Liste Fundjahr	Sanierungsbedarf Gefährdungen Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung Fischbestand Sanierungsbedarf 2025: ursprünglicher Weiher wurde ca. 2024 saniert und aufgeteilt 2019: starker Bewuchs mit Schilf/Rohrkolben, Fischbestand Fischbestand inv. Neophyten
	Stellenwert und Unterhalt Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal) Zuständigkeit Kanton (Fachstelle NL) Zielarten Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

Weinerinventar Baselland	Gemeinde Eptingen
Datum Druck: 27.10.25	Belchenholden
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 25885 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr Nr. Gewässerverzeichnis BL Gemeinde Eptingen	1428 Rutschenmatt 1427
Bezirk Waldenburg Koordinaten 2627855 / 1247000 Link zum kant. http://tinyurl.com/pcfbfx6 Geoviewer Grstk Nr 1429 Eigentümer Ch. Schmutz, Eptingen	Kantonales Gewässernetz (Überlagemd / Grundnutzung) Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 1	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 12.10.2025)
Bautyp dichter Untergrund?	Bemerkungen
Speisung Drainage	Sanierungsbedarf ev. 2025: starker Bewuchs mit Rohrkolben/Schilf
Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 Art Rote Liste Fundjahr	Gefährdungen Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung starker Bewuchs inv. Neophyten Okt. 2019: starker Bewuchs und oberhalb des Weihers kleiner Bestand an Japanknöterich
	Stellenwert und Unterhalt Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal) Zuständigkeit Zielarten

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Eptingen
Datum Druck: 27.10.25	Hof Ober Weier
Inventar-Nr. Weiherinventar BL 413	Taudanie
Karch ID1 25909 Karch Objekt-Nr. BL861	
Karch ID2 Karch TeilobjNr	
Nr. Gewässerverzeichnis BL	
Gemeinde Eptingen	1431
Bezirk Waldenburg	
Koordinaten 2627765 / 1247375	
Link zum kant. http://tinyurl.com/zz6u8z3	
Grstk Nr 1431	Ober Weler
Eigentümer Mazacek, J. Eptingen	Kantonales Gewässernetz (Überlagemd / Grundnutzung) Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 2	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 12.10.2025)
Bautyp	Bemerkungen
Speisung	Sanierungsbedarf 2025: oberer Weiher mit viel Schilf
Fläche (m2) 180 (u.) + 60 (o.)	Gefährdungen Fischweiher
Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes Art Rote Liste Fundjahr	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung starker Bewuchs Fischbestand x inv. Neophyten
	Stellenwert und Unterhalt Bedeutung Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe
	Comparison of the content of the c

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Eptingen
Datum Druck: 27.10.25	Fabrikweiher
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 26007 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr Nr. Gewässerverzeichnis BL Gemeinde Eptingen Bezirk Waldenburg Koordinaten 2628420 / 1249010 Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr 1210 Eigentümer Frihu AG, Eptingen	Kantonales Gewässemetz Kommunale Naturschutzzone (Oberlagenerd / Grundnutzung) Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 1	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 12.10.2025)
Bautyp Folie?	Bemerkungen
Speisung Niederschlag	Sanierungsbedarf Okt. 2025: Weiher ohne Wasser (Folie undicht?)
Fläche (m2) 300	Gefährdungen Gewerbezone, problematische Zugstelle über die Kantonsstrasse
Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes Art Rote Liste Fundjahr	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung starker Bewuchs Fischbestand inv. Neophyten
	Stellenwert und Unterhalt Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus (INV: kantonal, kom NSZ: kommunal) Zuständigkeit Zielarten