## Weiherinventar Baselland Gemeinde Eptingen

Stand Februar 2023 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.

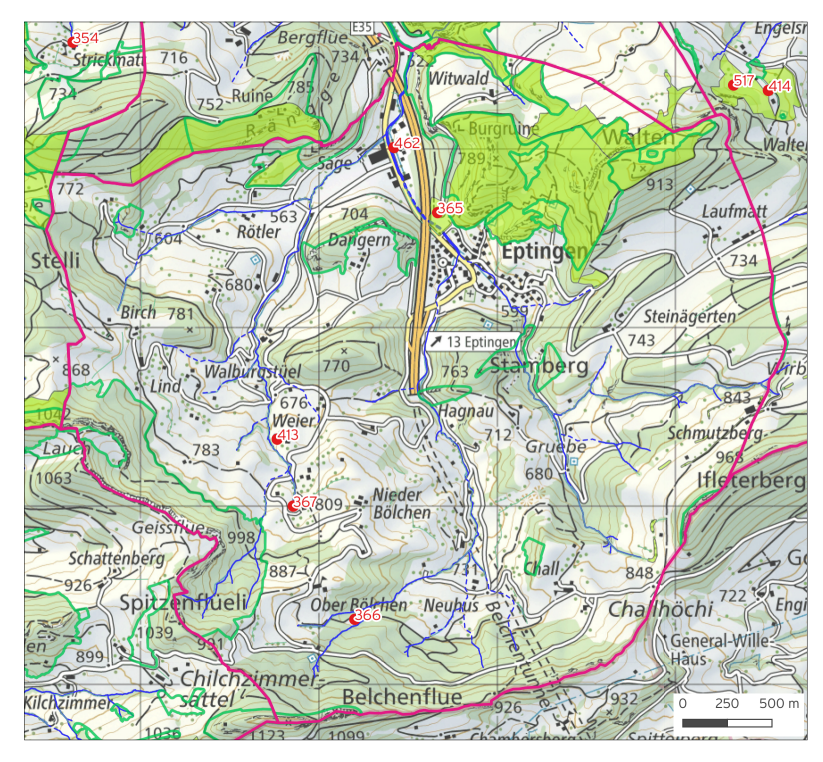
Die folgenden Objektblätter geben Aukunft zum jeweiligen Weiherstandort und Zustand/Sanierungsbedarf des Gewässers. Zudem sind die aktuellsten Amphibienfunddaten der Karch (Koordinationsstelle für Amphibien- & Reptilienschutz CH) sichtbar.

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: 11.01.24	Alter Friedhof (Friedhofweiher)
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1 25663 Karch Objekt-Nr.  Karch ID2 Karch TeilobjNr  Nr. Gewässerverzeichnis BL  Gemeinde Eptingen  Bezirk Waldenburg  Koordinaten 2628665 / 1248645  Link zum kant. https://tinyurl.com/ueqhekt  Geoviewer  Grstk Nr  1269  Eigentümer ASTRA, Bern	Kantonales Gewässemetz (Überlagemd / Grundnutzung)
Baujahr Anzahl Gewässer 3	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 22.04.2019)
Folie (?)	Bemerkungen
Speisung	Sanierungsbedarf 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. NSZ: kommunal)  Zuständigkeit  Kanton (Fachstelle NL)  Zielarten

Weiherir	nventar Baselland	Gemeinde Eptingen
Datum Druck: 1	11.01.24	Belchen
Inventar-Nr. V	Weiherinventar BL 366 25884 Karch Objekt-Nr. BL836	
Karch ID2	Karch TeilobjNr	
Nr. Gewässei	rverzeichnis BL 20.461	
Gemeinde	Eptingen	Relation (Ma)
Bezirk	Waldenburg	
Koordinaten	2628200 / 1246365	
Link zum kant. Geoviewer	http://tinyurl.com/msk6vm9	
Grstk Nr	1405	
Eigentümer	Kanton BL	Kantonales Gewässemetz (Überlagemd / Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte
Baujahr	Anzahl Gewässer 1	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 13.10.2019)
Bautyp	Folie	Bemerkungen
Speisung		Sanierungsbedarf ev. starker Bewuchs mit Schilf/Rohrkolben, Fischbestand
Fläche (m2)	400	Gefährdungen
<b>Amphibie</b> Quelle: Karch, Art	envorkommen Stand April 2018 aktuellstes Rote Liste Fundjahr	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)  Beschattung starker Bewuchs x  Fischbestand x inv. Neophyten
		Stellenwert und Unterhalt  Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national)  Schutzstatus  Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe
		(INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)  Zuständigkeit Kanton (Fachstelle NL)  Zielarten

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Eptingen
Datum Druck: 11.01.24	Belchenholden
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1 25885 Karch Objekt-Nr.  Karch ID2 Karch TeilobjNr  Nr. Gewässerverzeichnis BL  Gemeinde Eptingen  Bezirk Waldenburg  Koordinaten 2627855 / 1247000  Link zum kant. Geoviewer  Grstk Nr  1429  Eigentümer Ch. Schmutz, Eptingen	Rutschennatt  1427    1427   1
Baujahr Anzahl Gewässer 1 Bautyp dichter Untergrund?	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 13.10.2019)  Bemerkungen
Speisung Drainage  Fläche (m2) 200	Sanierungsbedarf  Gefährdungen  Verlandung  ev.  Okt. 2019: starker Bewuchs und oberhalb des Weihers kleiner Bestand an Japanknöterich
Amphibienvorkommen  Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes  Art Rote Liste Fundjahr	(schwach, mittel, stark, trocken)  Beschattung starker Bewuchs X  Fischbestand inv. Neophyten X
	Stellenwert und Unterhalt  Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national)  Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)  Zuständigkeit  Zielarten

Weinerinventar Baselland	Gemeinde Eptingen
Datum Druck: 11.01.24	Hof Ober Weier
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1 25909 Karch Objekt-Nr.  Karch ID2 Karch TeilobjNr  Nr. Gewässerverzeichnis BL	
Gemeinde Eptingen  Bezirk Waldenburg  Koordinaten 2627765 / 1247375  Link zum kant. http://tinyurl.com/zz6u8z3  Geoviewer Grstk Nr 1431  Eigentümer Mazacek, J. Eptingen	Kantonales Gewässernetz (Überlagemd / Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte
Baujahr Anzahl Gewässer 1 Bautyp Speisung	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 03.01.2016)  Bemerkungen  Sanierungsbedarf Fischweiher
Fläche (m2) 180 (u.) + 60 (o.)	Gefährdungen
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 (I: lokal, r: regional, n: national)  Schutzstatus (INV: kantonal, kom NSZ: kommunal)  Zuständigkeit  Zielarten

Weinerinventar Baselland	Gemeinde Eptingen
Datum Druck: 11.01.24	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	12-10
Eigentümer Frihu AG, Eptingen	Kantonales Gewässemetz  Flangrundlagen: GIS-Fachstelle BL  Kommunale Naturschutzzone (Überlagernd / Grundnutzung)  Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 1	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 22.04.2019)
Bautyp Folie?	Bemerkungen
Speisung Niederschlag	Sanierungsbedarf Gewerbezone, problematische Zugstelle über die Kantonsstrasse
Fläche (m2) 300	Gefährdungen
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

