Weiherinventar Baselland Gemeinde Tecknau

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.

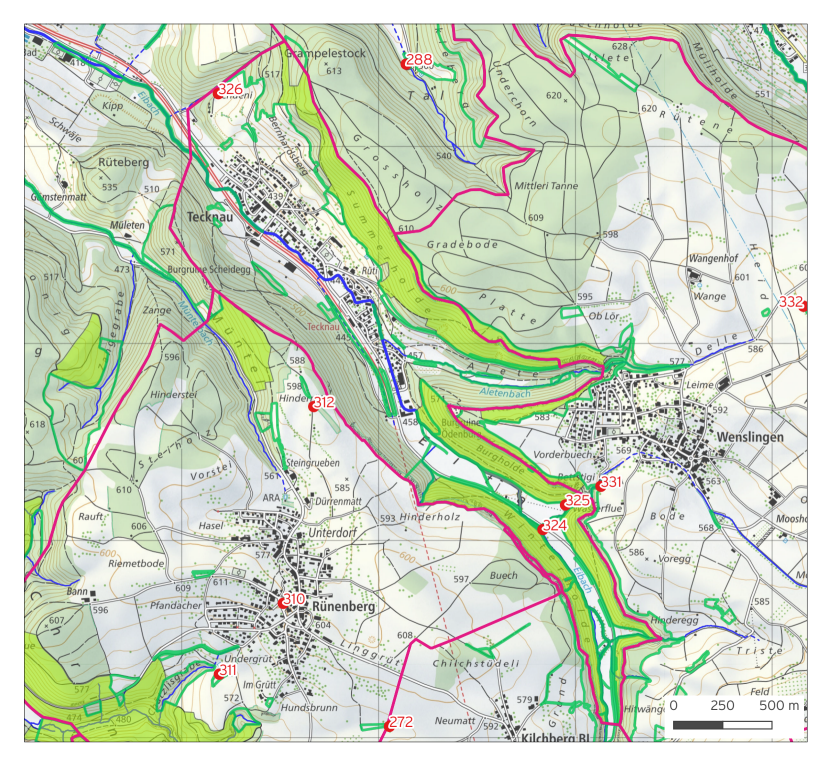
Die folgenden Objektblätter geben Auskunft zum jeweiligen Weiherstandort und Zustand/Sanierungsbedarf des Gewässers. Zudem sind die aktuellsten Amphibienfunddaten der Karch (Koordinationsstelle für Amphibien- & Reptilienschutz CH) sichtbar.

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 Tecknau
Datum Druck: 27.10.25	Eital
Inventar-Nr. Weiherinventar BL 324	
Karch ID1 7274 Karch Objekt-Nr. BL140	
Karch ID2 Karch TeilobjNr	
Nr. Gewässerverzeichnis BL 62.510	
Gemeinde Tecknau	
Bezirk Sissach	
Koordinaten 2634835 / 1254055	
Link zum kant. https://tinyurl.com/2zd2h59m Geoviewer	
Grstk Nr 36	20 m
Eigentümer Kanton BL	Kantonales Gewässernetz (Uberlagend / Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobiekte
	Gewässemetz (Überlagemd / Grundnutzung) geschützten Naturobjekte Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 1	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 20.04.2021)
Bautyp dichter Unt.	Bemerkungen
Speisung	Sanierungsbedarf ev. der direkt neben der Strasse liegende Weiher ist für Amphibien ungünstig -> Ersatzstandort beim Scheibenstand (BL811)
Fläche (m2) 85	Gerandungen
Amphibienvorkommen	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) mittel
Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes Art Rote Liste Fundjahr	Beschattung starker Bewuchs
Grasfrosch LC 1985	Fischbestand inv. Neophyten
	Stellenwert und Unterhalt
	Bedeutung Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe
	(I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus
	(INV: kantonal, kom. INV / kom. NSZ
	NSZ: kommunal) Zuständigkeit Kanton (TBA, Wasserbau)
	Zielarten

weinerinventar Baselland	Gemeinde Tecknau
Datum Druck: 27.10.25	Brunnmatt
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 25859 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr Nr. Gewässerverzeichnis BL Gemeinde Tecknau Bezirk Sissach Koordinaten 2634950 / 1254180 Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr Eigentümer EWG Tecknau, Kilchberg, Zeglingen	Kantonales Gewässeringtz (Uherdagend (Gundquizung) Reschützten Naturnsheiste
Baujahr 2008 Anzahl Gewässer 3 Bautyp - Speisung Fläche (m2) 60 + 50 + 40 Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes Art Rote Liste Fundjahr	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 20.04.2021) Bemerkungen Sanierungsbedarf Gefährdungen 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 Pro Natura BL, Arnold Grieder, Tecknau Zielarten Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe regelmässige Pflege durch Pro Natura Pflegegruppe

weinerinventar Baselland	Gemeinde Tecknau
Datum Druck: 27.10.25	Chueni
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 25860 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr	
Nr. Gewässerverzeichnis BL 62.410	
Gemeinde Bezirk Sissach Koordinaten Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr Grstk Nr Gentümer A. Grieder, Tecknau	Kantonales Gewässernetz (Oberlagemd / Grundnutzung) Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 1	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 20.04.2021)
Bautyp dichter Unt.	Bemerkungen
Speisung Drainagen	Sanierungsbedarf ja 2021:trotz Zufluss ist der Wasserspiegel sehr tief, da Weiher vermutlich
Fläche (m2) 200	Gefährdungen
Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes Art Rote Liste Fundjahr	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung inv. Neophyten mittel durch Drainage gespiesener Weiher, mit dichtem Randbewuchs; Aufwertung durch vielfältigere Gestaltung der Umgebung möglich
	Stellenwert und Unterhalt Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal) Zuständigkeit Zielarten