Weiherinventar Baselland Gemeinde Wittinsburg

Stand Oktober 2025 pro natura

Legende

Weiher-Objekte
Gemeindegrenzen
Inv. der kant. geschützten Naturobjekte
Kommunale Naturobjekte (inkl. Uferschutzzonen)

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.

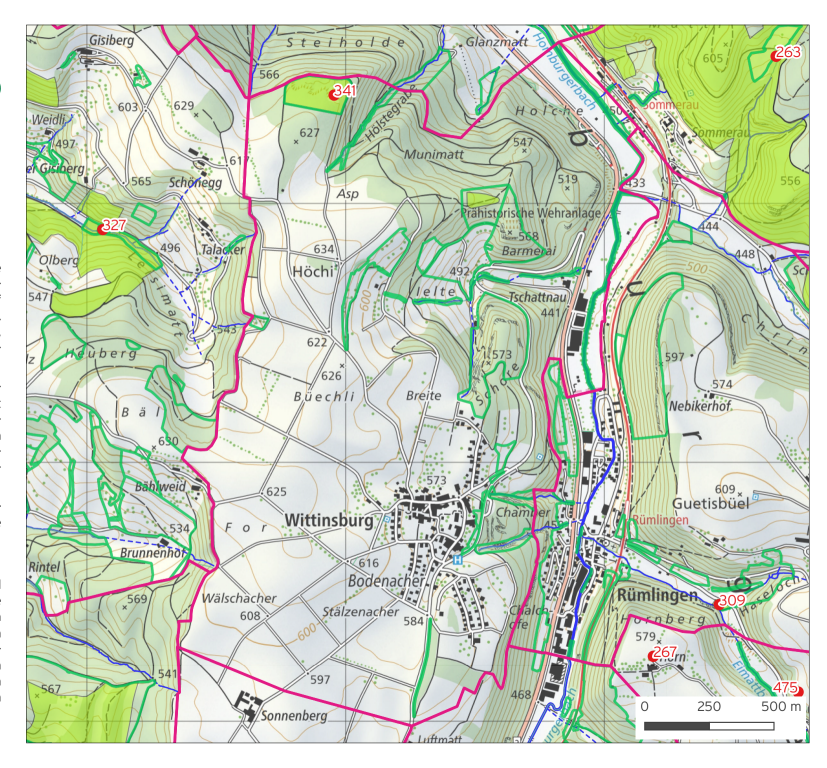
Die folgenden Objektblätter geben Auskunft zum jeweiligen Weiherstandort und Zustand/Sanierungsbedarf des Gewässers. Zudem sind die aktuellsten Amphibienfunddaten der Karch (Koordinationsstelle für Amphibien- & Reptilienschutz CH) sichtbar.

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 Wittinsburg		
Datum Druck:	27.10.25	Steingruebe
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 25871 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr Nr. Gewässerverzeichnis BL Gemeinde Wittinsburg		L275 BL823
Bezirk Koordinaten Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr Eigentümer	Sissach 2629955 / 1254420 http://tinyurl.com/msv8yez 1276 U. Wüthrich, Thürnen	Kantonales Gewässernetz Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr	Anzahl Gewässer 1	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 23.02.2020)
Bautyp	dichter Unt.	Bemerkungen
Speisung		Sanierungsbedarf ja keine Wasserflächen mit permanenter Wasserführung mehr vorhanden
Fläche (m2)	< 20	Gefährdungen
Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes Art Rote Liste Fundjahr		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 Kanton (Fachstelle NL) Zielarten

