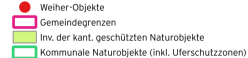
Weiherinventar Baselland Gemeinde Oltingen

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.

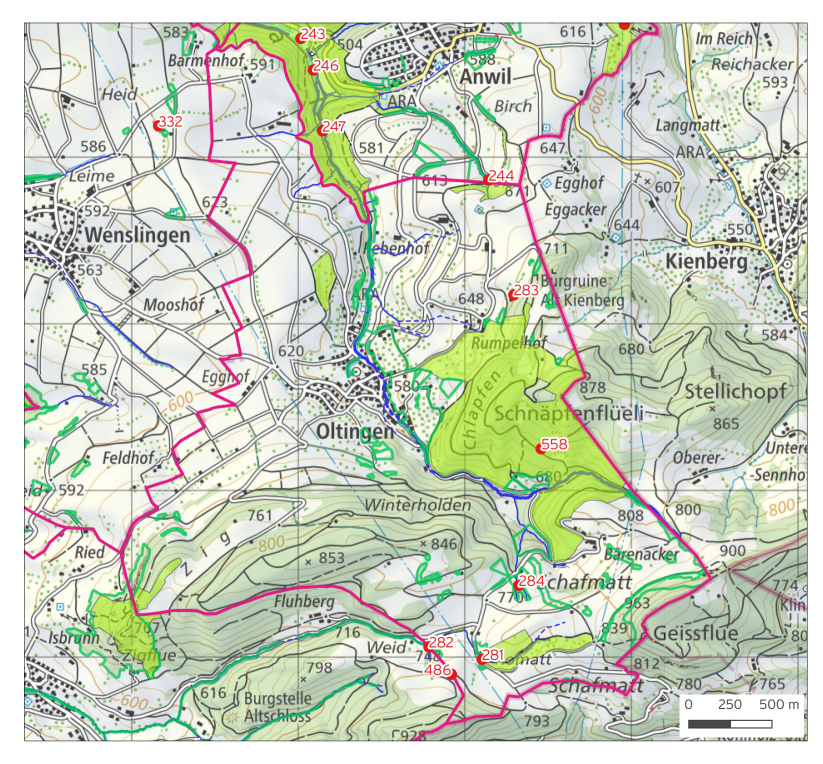
Die folgenden Objektblätter geben Auskunft zum jeweiligen Weiherstandort und Zustand/Sanierungsbedarf des Gewässers. Zudem sind die aktuellsten Amphibienfunddaten der Karch (Koordinationsstelle für Amphibien- & Reptilienschutz CH) sichtbar.

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 Oltingen
Datum Druck: 27.10.25	Romatten
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 7262 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr Nr. Gewässerverzeichnis BL 48.389 Gemeinde Oltingen Bezirk Sissach Koordinaten 2638105 / 1251985 Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr 1537 Eigentümer Kanton BL	Kantonales Gewässernetz (Obriggend Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte
Baujahr Anzahl Gewässer 1 Bautyp dichter Unt. Speisung Bach Fläche (m2) 130	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 20.04.2021) Bemerkungen Sanierungsbedarf Gefährdungen Eher Charakter eines Geschiebefangs vor der Eindolung; Bach sollte am Weiher vorbeigeführt werden, Speisung nur zum Ersatz des Wasserverlustes
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
Grasfrosch LC 1985 Bergmolch LC 1985	Stellenwert und Unterhalt Bedeutung Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe
	(I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ NSZ: kommunal) Zuständigkeit Kanton (TBA, Wasserbau) Zielarten

weinerinventar Baselland	Gemeinde Oltingen
Datum Druck: 27.10.25	Wassermatt
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 7263 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr	
Nr. Gewässerverzeichnis BL 48.390	
Gemeinde Oltingen Bezirk Sissach Koordinaten 2637785 / 1252060 Link zum kant. Onto Singer State Sta	Kantonales Gewässernetz (Uberlagernd / Grundnutzung) Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 1	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 20.04.2021)
Bautyp dichter Unt.	Bemerkungen
Speisung	Sanierungsbedarf ja kein Weiher mehr erkennbar, Teil des früheren Weihers liegt auch auf Gemeindegebiet Zeglingen (Gew Verz. 71 390)
Fläche (m2) 0	Geranroungen
Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 Art Rote Liste Fundjahr Geburtshelferkröte EN 2007	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung starker Bewuchs Fischbestand inv. Neophyten
Grasfrosch LC 1985 Bergmolch LC 1985	Stellenwert und Unterhalt Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ NSZ: kommunal) Zuständigkeit Kanton (TBA, Wasserbau) Zielarten

Weinerinventar Baselland	Gemeinde Oltingen
Datum Druck: 27.10.25	Rumpel
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 25829 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr	1610
Nr. Gewässerverzeichnis BL	
Gemeinde Oltingen Bezirk Sissach Koordinaten 2638295 / 1254175 Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr 1315 Eigentümer P. Pfaff, Oltingen	Kantonales Gewässernetz (Oberlagernd / Grundnutzung) Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 2	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 20.04.2021)
Bautyp dichter Unt., bzw. Folie	Bemerkungen
Speisung	Sanierungsbedarf ja April 2021: Weiher praktisch ausgetrocknet
Fläche (m2) 15 + 20	Gefährdungen
AmphibienvorkommenQuelle: Karch, Stand April 2018aktuellstesArtRote ListeFundjahrGeburtshelferkröteEN2017	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 Zielarten Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

Weinerinventar Baselland	Gemeinde Oltinger
Datum Druck: 27.10.25	Schafmatt Gruebetsmat
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 25830 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr Nr. Gewässerverzeichnis BL Gemeinde Oltingen Bezirk Sissach Koordinaten 2638325 / 1252430 Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr 1501 Eigentümer D. Lüthy, Oltingen	1503 1503 Kantonales Kommunale Naturschutzzone Inventar der kantonal
Baujahr 2010 Anzahl Gewässer 1	Cewässemetz (Überlagemd / Grundnutzung) Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 20.04.2021)
Bautyp dichter Unt.	Bemerkungen
Speisung	Sanierungsbedarf 2010 im Rahmen des Projektes 'Gummistiefelland' von Pro Natura zusammen mit Bachfreilegung erstellt, zusätzlich zwei kleinere,
Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 Art Rote Liste Fundjahr Geburtshelferkröte EN 2017	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 NSZ: kommunal) Zuständigkeit Zielarten



Weinerinventar Baselland	Gemeinde Oltingen
Datum Druck: 27.10.25	Ried
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 32499 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 62252 Karch TeilobjNr	
Nr. Gewässerverzeichnis BL	
Gemeinde Oltingen	
Bezirk Sissach	
Koordinaten 2638460 / 1253250	
Link zum kant. https://tinyurl.com/2y27uxwj	
Grstk Nr 1617	20 m
Eigentümer Bürgergemeinde, Oltingen	Kantonales Gewässernetz (Überlagernd / Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 2	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 20.04.2021)
Bautyp Folie	Bemerkungen
Speisung Niederschläge	Sanierungsbedarf
Fläche (m2) 140 + 30	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 NSZ: kommunal) Zuständigkeit Zielarten