Weiherinventar Baselland Gemeinde Dittingen

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.

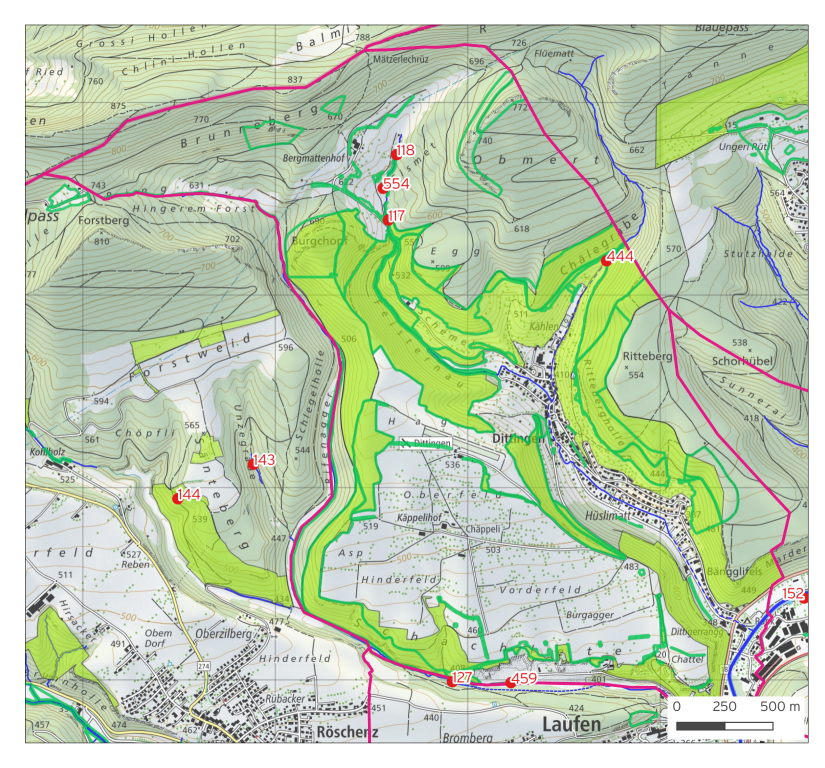
Die folgenden Objektblätter geben Auskunft zum jeweiligen Weiherstandort und Zustand/Sanierungsbedarf des Gewässers. Zudem sind die aktuellsten Amphibienfunddaten der Karch (Koordinationsstelle für Amphibien- & Reptilienschutz CH) sichtbar.

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 Dittingen
Datum Druck: 27.10.25	Stelli
Inventar-Nr. Weiherinventar BL	
Karch ID1 6158 Karch Objekt-Nr. BL590	1944
Karch ID2 Karch TeilobjNr	1443
Nr. Gewässerverzeichnis BL 77.486	
Gemeinde Dittingen	
Bezirk Laufen	
Koordinaten 2603587 / 1255390	
Link zum kant. http://tinyurl.com/ltbch7u Geoviewer	
Grstk Nr 1441	20 m
Eigentümer Kanton BL	
	Kantonales Gewässernetz Kommunale Naturschutzzone (Überlagernd / Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 1	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.06.2024)
Bautyp dichter Untergrund (Damm)	Bemerkungen
Speisung Bachwasser	Sanierungsbedarf 2017: starker Algenwuchs aufgrund der Speisung mit Bachwasser
Fläche (m2) 350	Gefährdungen
Amphibienvorkommen	Verlandung mässig mässig
Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes	Beschattung starker Bewuchs x
Art Rote Liste Fundjahr Geburtshelferkröte EN 2017	Fischbestand inv. Neophyten
Grasfrosch LC 2003	Stellenwert und Unterhalt
	Durchgoführte Massnahmen und Bfleggeingriffe
	Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national) Control of the c
	Schutzstatus und so die Besonnung und die Artenvielfalt im Weiherumfeld verbessert
	(INV: kantonal, kom. INV / kom. NSZ
	NSZ: kommunal) Zuständigkeit Kanton (Fachstelle NL)
	Zielarten

Weinerinventar Baselland	Gemeinde Dittingen
Datum Druck: 27.10.25	Eismet
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 25741 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr	1112
Nr. Gewässerverzeichnis BL 77.4869	1416
Gemeinde Dittingen Bezirk Laufen Koordinaten 2603630 / 1255730 Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr 1392; 1415 Eigentümer Andrea Schmidlin, Dittingen	Kantonales Gewässernetz (Überlagemd / Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte
Baujahr Anzahl Gewässer 1 Bautyp dichter (?) Untergrund (Damm)	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.06.2024) Bemerkungen
Speisung Bach Fläche (m2) 100	Sanierungsbedarf ev. 2017: nach Trockenperiode nur noch minimale Wasserführung, da Damm offenbar nicht dicht ist
AmphibienvorkommenQuelle: Karch, Stand April 2018aktuellstesArtRote ListeFundjahrGeburtshelferkröteEN2006	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung inv. Neophyten Wasserstand je nach Speisung durch Bach stark schwankend, relativ stark beschattet
	Stellenwert und Unterhalt Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal) Zuständigkeit Zielarten

weinerii	iventar Baselland	Gemeinde Dittingen
Datum Druck:	27.10.25	Kälengraben
Karch ID1 Karch ID2 Nr. Gewässe Gemeinde Bezirk Koordinaten	Weiherinventar BL 21604 Karch Objekt-Nr. Karch TeilobjNr rverzeichnis BL Dittingen Laufen 2604722 / 1255178 http://tinyurl.com/mzmklcc 1491 Burgerkorporation Dittingen	
		Kantonales Gewässernetz [Uberlagemd / Grundnutzung] Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr	Anzahl Gewässer 1	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 28.06.2024)
Bautyp	Geschiebefang	Bemerkungen
Speisung	Bach	Sanierungsbedarf Kein Weiher, nur Geschiebefang im Chälengrabenbach
Fläche (m2)		Gefährdungen
Amphibie Quelle: Karch, Art Grasfrosch	Stand April 2018 aktuellstes Rote Liste Fundjahr LC 2003	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



Weiherinventar Baselland	Gemeinde Dittingen
Datum Druck: 27.10.25	Steinbruch Schachlete
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 6163 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr Nr. Gewässerverzeichnis BL Gemeinde Dittingen Bezirk Laufen Koordinaten 2604225 / 1252985	(1884)
Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr 514 Eigentümer Burgerkorporation Dittingen	Kantonales Gewässernetz Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 1	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.07.2017)
Bautyp Betonbecken (Absetzbecken)	Bemerkungen
Speisung	Sanierungsbedarf 2017: Nutzung des Steinbruchareals wurde stark intensiviert
Fläche (m2)	Gefährdungen (Bauschuttaufbereitung, Steinabbau und Aufbereitung zu Koffermaterial)
Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes Art Rote Liste Fundjahr Geburtshelferkröte EN 2016	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung starker Bewuchs Fischbestand inv. Neophyten > kaum mehr Raum für temporäre Kleingewässer im Abbau oder Auffüllbereich Absetzbecken des Steinbearbeitungsbetriebes ohne Naturwert.
GelbbauchunkeEN2016ErdkröteVU2005FadenmolchVU2005	Stellenwert und Unterhalt Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national) Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

Schutzstatus

Zielarten

(INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal) Zuständigkeit

Weinerinventar Baselland	Gemeinde Dittingen
Datum Druck: 27.10.25	Birbaummatte
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 30207 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr Nr. Gewässerverzeichnis BL Gemeinde Dittingen Bezirk Laufen Koordinaten 2603560 / 1255555 Link zum kant. https://tinyurl.com/vxe35zn2 Geoviewer Grstk Nr 1428 Eigentümer P.Meury, Eptingen	Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte Mantonales Communale Naturschutzzone Communale Naturschutzzo
Baujahr 2021 Anzahl Gewässer 1 Bautyp dichter Untergrund Speisung Hangwasser	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.06.2024) Bemerkungen Sanierungsbedarf
Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 Art Rote Liste Fundjahr	Gefährdungen Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung starker Bewuchs X Fischbestand inv. Neophyten
	Stellenwert und Unterhalt Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal) Zuständigkeit Zielarten

