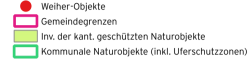
## Weiherinventar Baselland Gemeinde Buus

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.

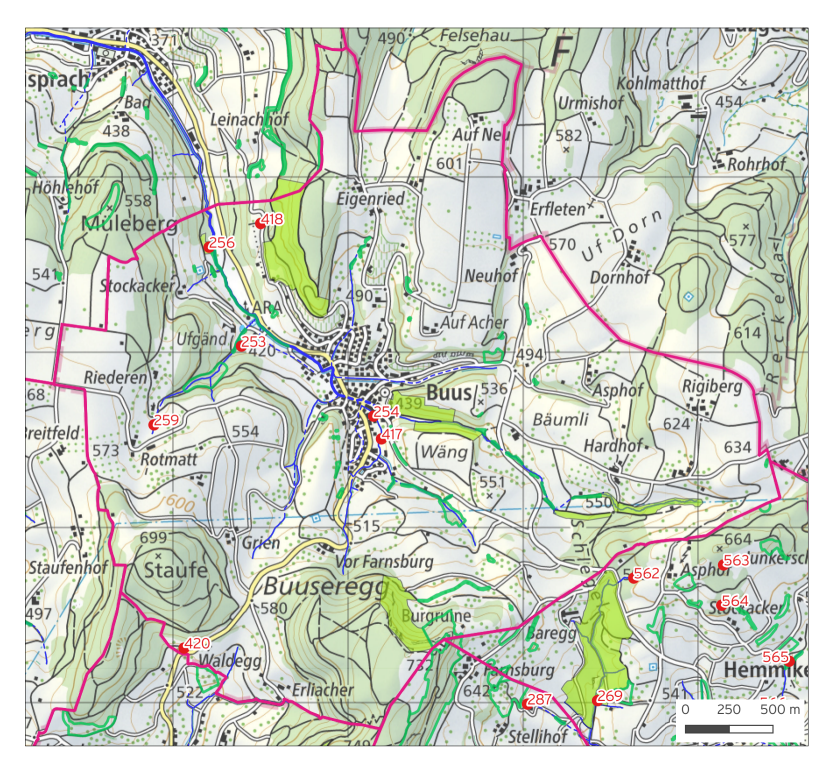
Die folgenden Objektblätter geben Auskunft zum jeweiligen Weiherstandort und Zustand/Sanierungsbedarf des Gewässers. Zudem sind die aktuellsten Amphibienfunddaten der Karch (Koordinationsstelle für Amphibien- & Reptilienschutz CH) sichtbar.

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 Buus
Datum Druck: 27.10.25	Ufgänd
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1 25812 Karch Objekt-Nr.  Karch ID2 Karch TeilobjNr  Nr. Gewässerverzeichnis BL 17.330  Gemeinde Buus  Bezirk Sissach  Koordinaten 2631390 / 1262035  Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr 4164; 3486  Eigentümer 4164: I. Danioth, Pratteln; 3486: P. Staub, Buus	Kantonales Gewässernetz (Überlagend' Grundnutzung) Plangrundiagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 1  Bautyp -  Speisung  Fläche (m2) 300 + 100 + 30	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 21.02.2021)  Bemerkungen  Sanierungsbedarf  Gefährdungen  Feb. 2021: beide Weiher wurden trockengelegt Binzholdenbächli wurde im untersten Abschnitt vor kurzem ausgedolt und renaturiert
Amphibienvorkommen  Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes  Art Rote Liste Fundjahr  Geburtshelferkröte EN 2007	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)  Beschattung starker Bewuchs Fischbestand inv. Neophyten  Enten-/Fischweiher auf eingezäuntem Privatgrundstück
	Stellenwert und Unterhalt  Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national)  Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)  Zuständigkeit  Zielarten

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Buus
Datum Druck: 27.10.25	Mühleweiher
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1 7253 Karch Objekt-Nr.  Karch ID2 Karch TeilobjNr  Nr. Gewässerverzeichnis BL  17.331	3065 3065 313
Gemeinde Buus  Bezirk Sissach  Koordinaten 2632145 / 1261635  Link zum kant. https://tinyurl.com/e2p6ye  Geoviewer Grstk Nr 3131  Eigentümer M. Graf, Buus	Kantonales Gewässernetz (Überlagemd / Grundnutzung) Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 1 Bautyp Beton	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 21.02.2021)  Bemerkungen
Speisung Bach	Sanierungsbedarf Fischbesatz
Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 Art Grasfrosch  Rote Liste Fundjahr 1984	Gefährdungen  Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)  Beschattung starker Bewuchs  Fischbestand X inv. Neophyten
Bergmolch LC 1984	Stellenwert und Unterhalt  Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national)  Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe
	Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal) Zuständigkeit Zielarten

Weinerinventar Baselland	Gemeinde Buus
Datum Druck: 27.10.25	Seematten
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1 25814 Karch Objekt-Nr.  Karch ID2 Karch TeilobjNr  Nr. Gewässerverzeichnis BL 17.333  Gemeinde Buus  Bezirk Sissach  Koordinaten 2631205 / 1262600  Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr 3837  Eigentümer EWG Buus	Kantonales Gewässernetz (Überlagernd Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte
Baujahr Anzahl Gewässer 1 Bautyp dichter Untergrund	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 21.02.2021)  Bemerkungen
Speisung Drainage Fläche (m2) 250	Sanierungsbedarf ja Feb. 2021: Wassertiefe nur noch sehr gering  Gefährdungen Speigung aus Dreipungsworten geringe Wassertiefe de Wassertiefe
Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 Art Rote Liste Fundjahr	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)  Beschattung  inv. Neophyten  Speisung aus Drainagesystem, geringe Wassertiefe da Wasser gleich wieder zum Bach hin versickert, sehr vielfältige Umgebung  stark  inv. Neophyten
	Stellenwert und Unterhalt  Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national)  Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)  Zuständigkeit  Kanton (Fachstelle NL)  Zielarten

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Buus
Datum Druck: 27.10.25	Heimeren
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1 7254 Karch Objekt-Nr.  Karch ID2 Karch TeilobjNr  Nr. Gewässerverzeichnis BL  Gemeinde Buus  Bezirk Sissach  Koordinaten 2630890 / 1261585  Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr  3757  Eigentümer EWG Buus	Kantonales Gewässemetz (Überlagend / Grundnutzung) linventar der kantonal geschützten Naturobjekte
Baujahr Anzahl Gewässer 1 Bautyp Beton Speisung Fläche (m2) 70	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 21.02.2021)  Bemerkungen  Sanierungsbedarf  Gefährdungen
Amphibienvorkommen  Quelle: Karch, Stand April 2018  Art  Geburtshelferkröte  Grasfrosch  Amphibienvorkommen  aktuellstes Fundjahr 2017 LC 1984	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)  Beschattung starker Bewuchs  Fischbestand inv. Neophyten
Bergmolch LC 1984	Stellenwert und Unterhalt  Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national)  Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)  Zuständigkeit  Zielarten



Weiherinventar Baselland	Gemeinde Buus
Datum Druck: 27.10.25	Biotop Milchmätteli
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1 25913 Karch Objekt-Nr.  Karch ID2 Karch TeilobjNr  Nr. Gewässerverzeichnis BL  Gemeinde Buus  Bezirk Sissach  Koordinaten 2632190 / 1261505  Link zum kant. Geoviewer  Grstk Nr  3369  Eigentümer Einwohnergemeinde Buus	Kantonales Gewässenetz (Überlagend / Grundnutzung) Plangrundlagen: CIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 1 Bautyp Folie?	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 21.02.2021)
Speisung	Sanierungsbedarf Biotop am Cherbächli
Fläche (m2)	Gefährdungen
Amphibienvorkommen  Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes  Art Rote Liste Fundjahr Erdkröte VU 2016	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)  Beschattung  starker Bewuchs  Fischbestand  inv. Neophyten
Grasfrosch         LC         2016           Bergmolch         LC         2016	Stellenwert und Unterhalt  Bedoutung  Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe
	Control of the cont

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Buus
Datum Druck: 27.10.25	Laig
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1 25914 Karch Objekt-Nr.  Karch ID2 Karch TeilobjNr  Nr. Gewässerverzeichnis BL  Gemeinde Buus  Bezirk Sissach  Koordinaten 2631500 / 1262735  Link zum kant. https://tinyurl.com/9j5chyxk  Geoviewer  Grstk Nr 3863  Eigentümer Einwohnergemeinde Buus	Xantorales (Obertagernetz Corevissementz Corevissem
Baujahr 2011 Anzahl Gewässer 1 Bautyp Folie Speisung Niederschlag Fläche (m2) 40  Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 Art Rote Liste Fundjahr Geburtshelferkröte EN 2016	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 21.02.2021)  Bemerkungen  Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung starker Bewuchs Fischbestand inv. Neophyten  Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe
	Comparison of the control of the c

weinerinventar Baselland	Gemeinde Buus
Datum Druck: 27.10.25	Waldegg
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1 26000 Karch Objekt-Nr.  BL883  Karch ID2 Karch TeilobjNr	4335
Nr. Gewässerverzeichnis BL	4325
Gemeinde <b>Buus</b>	4326
Bezirk Sissach	Waldegg Waldegg
Koordinaten 2631062 / 1260310	
Link zum kant. https://tinyurl.com/u3be9f7c	
Grstk Nr 4326	20 m
Eigentümer Einwohnergemeinde Basel-Stadt	Kantonales Gewässernetz (Überlagernd / Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 1	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 21.02.2021)
Bautyp	Bemerkungen
Speisung Drainage	Sanierungsbedarf  Stark durch Hartriegel beschatteter Weiher, der in der kommunalen Naturschutzzone Lippi/Waldegg liegt. Zudem ist die Parzelle beim
Fläche (m2) 15	Ebenrain unter Vertrag (Nr. 83a). Die direkte Weiherumgebung liesse
Amphibienvorkommen  Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes  Art Rote Liste Fundjahr  Grasfrosch LC 2012	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)  Beschattung x starker Bewuchs Fischbestand inv. Neophyten x
	Stellenwert und Unterhalt
	Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national)  Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ NSZ: kommunal)  Zuständigkeit  Zielarten