## Weiherinventar Baselland Gemeinde Niederdorf

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.

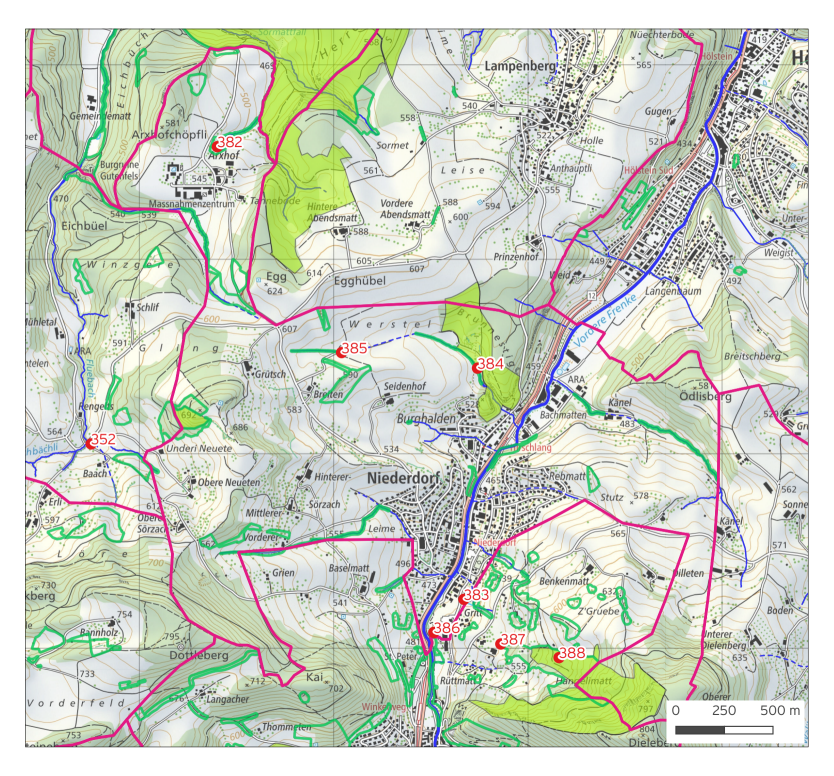
Die folgenden Objektblätter geben Auskunft zum jeweiligen Weiherstandort und Zustand/Sanierungsbedarf des Gewässers. Zudem sind die aktuellsten Amphibienfunddaten der Karch (Koordinationsstelle für Amphibien- & Reptilienschutz CH) sichtbar.

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 Niederdorf
Datum Druck: 27.10.25	Arxhof
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1  7286 Karch Objekt-Nr.  BL153  Karch ID2 Karch TeilobjNr  Nr. Gewässerverzeichnis BL  44.382  Gemeinde  Niederdorf  Bezirk  Waldenburg  Koordinaten  2622400 / 1252580  Link zum kant. Geoviewer  Grstk Nr  387  Eigentümer  Kanton BL	Kantonales Gewässemetz (Cundnutzung) Cundnutzung (Cundnutzung) Cundnut
Baujahr Anzahl Gewässer 1  Bautyp Lehm  Speisung Fläche (m2) 750  Amphibienvorkommen  Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes Art Rote Liste Fundjahr Geburtshelferkröte EN 2017	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 21.09.2025)   Sanierungsbedarf
ErdkröteVU2002FadenmolchVU2002GrasfroschLC1984BergmolchLC1984	Stellenwert und Unterhalt  Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national)  Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ NSZ: kommunal) Zuständigkeit  Kanton (Fachstelle NL)  Zielarten



weinerinventar Baselland	Gemeinde Niederdorf
Datum Druck: 27.10.25	Buser / Grittweg
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1 25891 Karch Objekt-Nr.  Karch ID2 Karch TeilobjNr	365
Nr. Gewässerverzeichnis BL 44.383	
Gemeinde Niederdorf  Bezirk Waldenburg  Koordinaten 2623670 / 1250250  Link zum kant. http://tinyurl.com/od8gtyp  Geoviewer Grstk Nr 31  Eigentümer M. Degen, Niederdorf	Kantonales Gewässemetz (Überlagemd / Grundnutzung) Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 1	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 28.09.2025)
Bautyp -	Bemerkungen
Speisung Bachwasser	Sanierungsbedarf Fisch- und Entenweiher auf Privatareal (nicht zugänglich)
Fläche (m2)	Gefährdungen
Amphibienvorkommen  Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes  Art Rote Liste Fundjahr Erdkröte VU 1996	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)  Beschattung starker Bewuchs  Fischbestand x inv. Neophyten
Grasfrosch LC 1996	Stellenwert und Unterhalt  Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national)  Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)  Zuständigkeit  Zielarten

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Niederdorf
Datum Druck: 27.10.25	Zwüschenflüetäli
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1 7287 Karch Objekt-Nr.  Karch ID2 Karch TeilobjNr  Nr. Gewässerverzeichnis BL  Gemeinde Niederdorf  Bezirk Waldenburg  Koordinaten 2623740 / 1251440  Link zum kant. Geoviewer  Grstk Nr  290  Eigentümer Bürgergemeinde Niederdorf	Zom 731  Kantonales Gewässernetz (Übertagernd' Grundnutzung) Plangrundlagem: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 1  Bautyp Damm, Lehm?  Speisung Zwüscheflüebächli	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 28.09.2025)  Bemerkungen  Sanierungsbedarf relativ starker Durchfluss aus dem Zwüscheflüebächli
Fläche (m2) 400	Gefährdungen
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
Erdkröte         VU         2013           Grasfrosch         LC         2013           Bergmolch         LC         2013           Fadenmolch         VU         2013	Stellenwert und Unterhalt  Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national)  Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)  Zuständigkeit  Kanton (Fachstelle NL)
	Zielarten

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Niederdorf
Datum Druck: 27.10.25	Werstelschür
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1 25892 Karch Objekt-Nr.  Karch ID2 Karch TeilobjNr  Nr. Gewässerverzeichnis BL  44.446	
Gemeinde Niederdorf  Bezirk Waldenburg  Koordinaten 2623040 / 1251520  Link zum kant. Ottp://tinyurl.com/ozwx9wy  Geoviewer  Grstk Nr 293  Eigentümer F. Wisler, Niederdorf	Kantonales Gewässernetz (Überlagernd / Grundnutzung) Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 1	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 28.09.2025)
Bautyp Beton	Bemerkungen
Speisung Zwüscheflüebächli	Sanierungsbedarf  Dienstbarkeit, der frühere Entenweiher muss zusammen mit  Umgebung saniert/aufgewertet werden
Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 Art Rote Liste Fundjahr	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  Kanton (TBA, Wasserbau)  Zielarten

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Niederdorf
Datum Druck: 27.10.25	Gritt
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1 25893 Karch Objekt-Nr.  Karch ID2 Karch TeilobjNr  Nr. Gewässerverzeichnis BL 44.447  Gemeinde Niederdorf  Bezirk Waldenburg  Koordinaten 2623515 / 1250080  Link zum kant. Geoviewer  Grstk Nr  10  Eigentümer Stiftung APH Gritt, Niederdorf	Kantonales Gewässernetz (Uherdagernd/Grundnutzung) geschlützten Naturobliekte
Baujahr Anzahl Gewässer 1 Bautyp Beton	Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL  Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 28.09.2025)
Speisung	Sanierungsbedarf ja Bemerkungen 2025: Weiher nach Sanierung in gutem Zustand
Fläche (m2) 100  Amphibienvorkommen  Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes	Gefährdungen  Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)  Beschattung  Starker Bewuchs  Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)  Entenweiher im Park des APH Gritt
Art Rote Liste Fundjahr	Fischbestand inv. Neophyten
	Stellenwert und Unterhalt  Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national)  Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)  Zuständigkeit  Zielarten