Weiherinventar Baselland Gemeinde Grellingen

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.

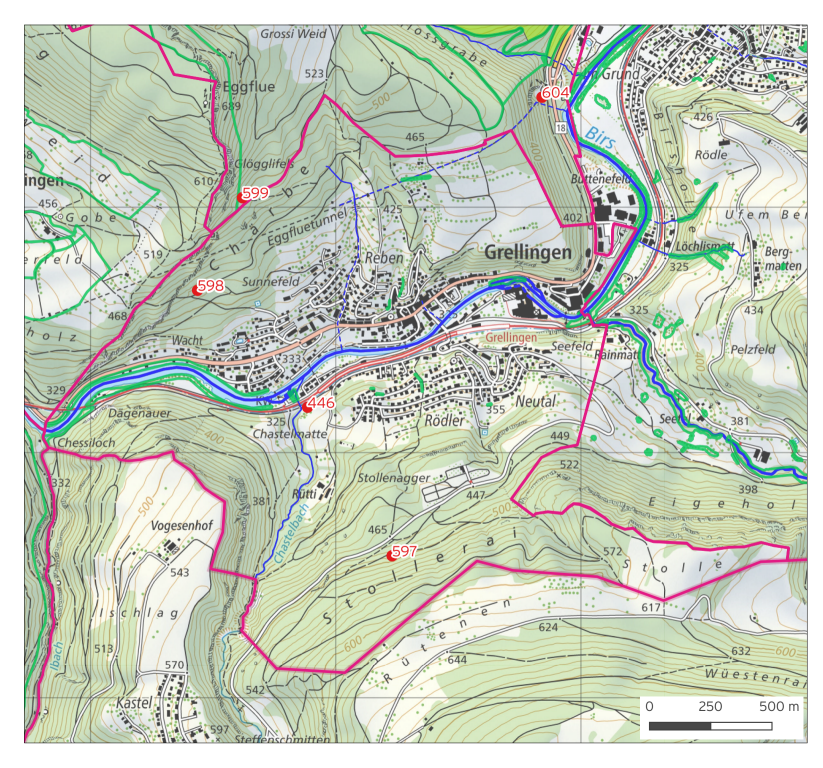
Die folgenden Objektblätter geben Auskunft zum jeweiligen Weiherstandort und Zustand/Sanierungsbedarf des Gewässers. Zudem sind die aktuellsten Amphibienfunddaten der Karch (Koordinationsstelle für Amphibien- & Reptilienschutz CH) sichtbar.

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



weinerinventar Basei	iand	Gemeinde Grellingen
Datum Druck: 27.10.25		Chastelmatte
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 26004 Karch Obje Karch ID2 Karch Teilo		
Nr. Gewässerverzeichnis BL		259
Gemeinde Grellingen		
Bezirk Laufen Koordinaten 2610885 / 1254185 Link zum kant. https://tinyurl.com/yedzscx5		
Geoviewer Grstk Nr 259		118
Eigentümer Erika Hänggi (Grell	lingen)	Kantonales Gewässemetz (Überlagemd / Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte
Baujahr 2016 Anz	ahl Gewässer 1	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 18.06.2024)
Bautyp Folie		Bemerkungen
Speisung Niederschlag		Sanierungsbedarf 2017 neu erstellter Weiher
Fläche (m2)	50	Gefährdungen
Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes Art Rote Liste Fundjahr Grasfrosch LC 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: kommunal) Zuständigkeit Pro Natura BL Jugendnaturschutz Laufental Zielarten Geburtshelferkröte, Ringelnatter



weinerinventar Baselland		Gemeinde Grellingen
Datum Druck: 27.10.25		Stollenrain
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr	597	
Nr. Gewässerverzeichnis BL		
Gemeinde Grellingen		
Bezirk Laufen		
Koordinaten 2611230 / 1253579		
Link zum kant. https://tinyurl.com/4nbz8efv		
Grstk Nr 173		
Eigentümer Burgergemeinde Grellinger	1	Kantonales Gewässernetz Kommunale Naturschutzzone (Überlagemd / Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte
Baujahr 2024 Anzahl Gewä	sser 1	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 01.09.2025)
Bautyp		Bemerkungen
Speisung Niederschlag		Sanierungsbedarf ca. 2024 im Rahmen des Projektes "Grubenaufwertung" durch das
Fläche (m2)	35	Gefährdungen Forstrevier neu erstellter Weiher
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: kommunal) Zuständigkeit Forstrevier Angenstein, Aesch Zielarten



weinerinventar Baselland	Gemeinde Grellingen
Datum Druck: 27.10.25	Chärben
Inventar-Nr. Weiherinventar BL 598 Karch ID1 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr	
Nr. Gewässerverzeichnis BL	
Gemeinde Grellingen Bezirk Laufen Koordinaten 2610436 / 1254662 Link zum kant. https://tinyurl.com/mvumr7rw Geoviewer Grstk Nr 163	163 Nenzingerweg
Eigentümer Burgergemeinde Grellingen	Kantonales Gewässernetz (Überlagernd / Grundnutzung) Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr 2024 Anzahl Gewässer 1 Bautyp Folie	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 01.09.2025) Bemerkungen
Speisung Niederschlag Fläche (m2) 7	Sanierungsbedarf Ca. 2024 im Rahmen des Projektes "Grubenaufwertung" durch das Forstrevier neu erstellte Tümpel
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: kommunal) Zuständigkeit Forstrevier Angenstein, Aesch Zielarten