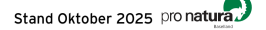
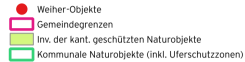
## Weiherinventar Baselland

## Gemeinde Röschenz



## 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.

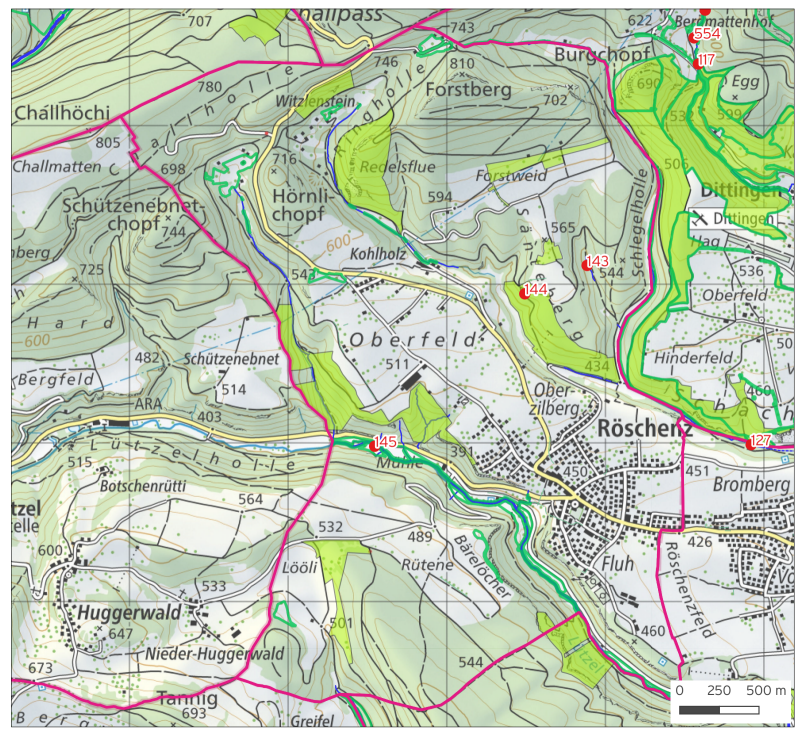
Die folgenden Objektblätter geben Auskunft zum jeweiligen Weiherstandort und Zustand/Sanierungsbedarf des Gewässers. Zudem sind die aktuellsten Amphibienfunddaten der Karch (Koordinationsstelle für Amphibien- & Reptilienschutz CH) sichtbar.

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



weinerinventar Baselland	Gemeinde Röschenz
Datum Druck: 27.10.25	Unzegraben
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1 25756 Karch Objekt-Nr.  Karch ID2 Karch TeilobjNr  Nr. Gewässerverzeichnis BL  84.499	1332
Nr. Gewässerverzeichnis BL 84.499  Gemeinde Röschenz  Bezirk Laufen  Koordinaten 2602885 / 1254120  Link zum kant. http://tinyurl.com/lctmsxf  Geoviewer  Grstk Nr 1187  Eigentümer Burgerkorporation Röschenz	Kantonales Gewässernetz (Überfagemd / Grundnutzung) Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 1  Bautyp dichter (?) Untergrund  Speisung Unzengrabenbach	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 23.06.2024)  Bemerkungen  Sanierungsbedarf ja Juli 2017: Weiher führt kein Wasser mehr und droht gänzlich
Fläche (m2)  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 NSZ: kommunal)  Zuständigkeit  Zielarten



weinerinventar Baselland	Gemeinde Röschenz
Datum Druck: 27.10.25	Alter Scheibenstand, Langenrain
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1 25757 Karch Objekt-Nr.  Karch ID2 Karch TeilobjNr  Nr. Gewässerverzeichnis BL	
Gemeinde Röschenz  Bezirk Laufen  Koordinaten 2602492 / 1253941  Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr 1187  Eigentümer Burgerkorporation Röschenz	Kantonales Gewässemetz Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr 2016 Anzahl Gewässer 2	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 23.06.2024)
Bautyp Folie (ablassbar)	Bemerkungen
Speisung	Sanierungsbedarf 2017: 2 neue Weiher
Fläche (m2) 20 + 10	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  Kanton (Fachstelle NL)  Zielarten  Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe  Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

Weiherinventar Baselland		Gemeinde Rösc	chenz
Datum Druck: 27.10.25		Holiflü	ühmatt
Inventar-Nr. Weiherinventar BL	145		
Karch ID1 25758 Karch Objekt-Nr.  Karch ID2 Karch TeilobjNr	BL710		A
Nr. Gewässerverzeichnis BL		Light Italia in the state of th	
Gemeinde Röschenz		1246	
Bezirk Laufen		programmely backill	
Koordinaten 2601545 / 1252980			
Link zum kant. http://tinyurl.com/kcrohtu			
Grstk Nr 415; 1346; 1347		_20 m	
Eigentümer 415: Burgerkorporation Rö 1346: Schnell F.J. Erbeng	schenz;	Kantonales Gewässernetz  (Uberlagernd / Grundnutzung)  Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte  Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL	
Baujahr 2015 Anzahl Gewa	ässer 3	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 14.04.2025)	
Bautyp dichter Untergrund		Bemerkungen	
Speisung Grundwasser, Niederschla	ıg	Sanierungsbedarf 2017: Drüsiges Springkraut entlang der Lützel> im Auge behalt	ten
Fläche (m2) 18	0 + 80 + 60	Gefährdungen 2015: Weiher durch Gemeinde Röschenz erstellt, finanziell unter	stützt
Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes		Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)  Beschattung  starker Bewuchs  von Pro Natura, Walder-Bachmann Stiftung und Kanton Baselland	d
Art Rote Liste		Fischbestand inv. Neophyten	
		Stellenwert und Unterhalt	
		Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national)  Schutzstatus  Low NS7	
		(INV: kantonal, kom. NSZ NSZ: kommunal)	
		Zuständigkeit  Naturschutzkommission  Einwohnergmde Röschenz	
		Zielarten Geburtshelferkröte	

Ringelnatter, Fadenmolch