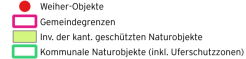
# Weiherinventar Baselland Gemeinde Oberwil

Stand April 2025



#### 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.

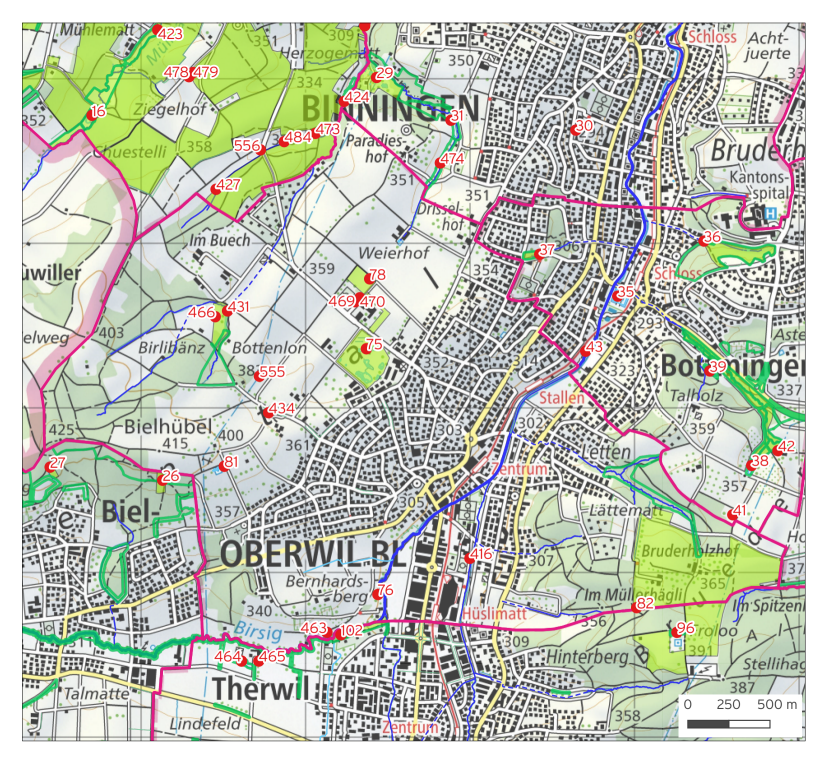
Die folgenden Objektblätter geben Auskunft zum jeweiligen Weiherstandort und Zustand/Sanierungsbedarf des Gewässers. Zudem sind die aktuellsten Amphibienfunddaten der Karch (Koordinationsstelle für Amphibien- & Reptilienschutz CH) sichtbar.

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



### **Gemeinde Oberwil**

Ziegelei

Datum Druck: 11.08.25







Speisung 3000 (tiefe Weiher) + 3000 Flachweiher Fläche (m2)

### Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.12.2021)

#### Sanierungsbedarf

Gefährdungen Verlandung

(schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung starker Bewuchs

Fischbestand inv. Neophyten

### Bemerkungen

Die Flachweiher und temporären Überschwemmungsflächen im Bereich der Inertstoffdeponie wurden 2009/10 neu erstellt, während im südlichen Teil permanente Weiher aus der Zeit des Tonabbaus bestehen (47.462).

Pflege der Flächen erfolgt durch Beweidung mit Hochlandrindern und Wasserbüffeln

> seit 2001 im IANB (Objekt BL 45).

#### **Amphibienvorkommen** Quelle: Karch, Stand April 2018

Quelle. Naron, Otana April 2010		aktuelistes
Art	Rote Liste	Fundjahr
Kreuzkröte	_EN	2017
Laubfrosch	_EN	2017
Wasserfrosch-Komplex		2017
Seefrosch		2017
Bergmolch	LC_	2017
Fadenmolch	_VU	2017
Geburtshelferkröte	_EN	2015
Erdkröte	_VU	2015
Kammmolch	_EN	2014
Grasfrosch	<u>LC</u>	2013
Gelbbauchunke	_EN	2010

### Stellenwert und Unterhalt

### **Bedeutung**

(I: lokal, r: regional, n: national)

### n

**Schutzstatus** INV / kom. NSZ (INV: kantonal, kom.

NSZ: kommunal) Zuständigkeit Kanton (Fachstelle NL)

Zielarten

Kreuzkröte (Bufo calamita)

#### Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe



Weiherinventar Baselland	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 11.08.25	Am Birsig
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1 7200 Karch Objekt-Nr.  Karch ID2 Karch TeilobjNr  Nr. Gewässerverzeichnis BL  47.385	1252
Ar.385  Gemeinde  Oberwil  Bezirk  Arlesheim  Koordinaten  2608440 / 1261865  Link zum kant. Geoviewer  Grstk Nr  1219  Eigentümer  Erbengemeinschaft Forster / Grauwiller	Kantonales Gewässemetz (Uberlagemd / Grundnutzung) Plangrundiagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 1  Bautyp Speisung Fischbecken: Bachwasser Fläche (m2) 300 + 200 + 200 + 100  Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 10.07.2022)  Bemerkungen  Juli 2022: Nutria hat sich im Areal angesiedelt, Anlage wird von den Besitzern gepflegt und vielfältig gestaltet> am südlichen Rand flacher Weiher mit Schilfbestand, der von Amphibien besiedelt ist  Fischzucht (4 Becken);
Art Rote Liste Fundjahr Wasserfrosch-Komplex LC 1984	Fischbestand inv. Neophyten  Stellenwert und Unterhalt  Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national)  Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)  Zuständigkeit  Zielarten

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 11.08.25	Gymnasium Süd (Schulbiotop)
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1 7203 Karch Objekt-Nr.  Karch ID2 Karch TeilobjNr  Nr. Gewässerverzeichnis BL 47.386  Gemeinde Oberwil  Bezirk Arlesheim  Koordinaten 2608302 / 1263646  Link zum kant. https://tinyurl.com/mry36fc7  Geoviewer  Grstk Nr 2788  Eigentümer Kanton BL	Kambnales Gewässernetz Kommunale Naturschutzzone Gewässernetz Sechützten Naturobjekte Planqundiagen; GIS-Fachstelle BL
Baujahr 2015 Anzahl Gewässer 3 Bautyp Beton	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.12.2021)
Speisung Niederschlag  Fläche (m2) 150 + 50 + 40	Sanierungsbedarf  Gefährdungen  Bemerkungen  2015 wurden nördlich des alten Schulweihers (stark zugewachsen) zwei neue Flachwassertümpel für Kreuzkröten gebaut
AmphibienvorkommenQuelle: Karch, Stand April 2018aktuellstesArtRote ListeFundjahrErdkröteVU2006GrasfroschLC2006Wasserfrosch-Komplex2005	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)  Beschattung starker Bewuchs  Fischbestand inv. Neophyten  Stellenwert und Unterhalt
Seefrosch2005BergmolchLC2005FadenmolchVU2005	Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national)  Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)  Zuständigkeit  Fachschaft Biologie, Gymnasium Oberwil (O. Balmer) / Kanton  Zielarten  Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe  Regelmässiger Unterhalt durch Schulklassen  Regelmässiger Unterhalt durch Schulklassen

weinerinventar Baselland	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 11.08.25	Ziegelei (nördlich Gymnasium)
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1  Karch Objekt-Nr.  Karch ID2  51085  Karch TeilobjNr  BL45.10  Nr. Gewässerverzeichnis BL	
Gemeinde Oberwil  Bezirk Arlesheim  Koordinaten 2608390 / 1263785  Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr 3357  Eigentümer Coop Genossenschaft Basel	Kantonales Gewässernetz (Überlagernd / Grundnutzung)  Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 1	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.12.2021)
Bautyp Lehm / dichter Unt.	Bemerkungen
Speisung Niederschlag Fläche (m2) 20	Sanierungsbedarf  Gefährdungen  Trittsteinbiotop mit ablassbarem flachem Tümpel als Teil des IANB- Objektes Ziegelei (Objekt BL 45).
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. INV / kom. NSZ (GN) NSZ: kommunal)  Zuständigkeit  Kanton (Fachstelle NL)  Zielarten

Datum Druck: 11.08.25

### **Gemeinde Oberwil** Chuegrabe / Bottenlohn

Inventar-Nr. \	Veiherinventar BL 431
Karch ID1	7205 Karch Objekt-Nr. BL53
Karch ID2	Karch TeilobjNr
Nr. Gewässe	verzeichnis BL 47.387
Gemeinde	Oberwil
Bezirk	Arlesheim
Koordinaten	2607525 / 1263590
Link zum kant. Geoviewer	http://tinyurl.com/hmm77ws
Grstk Nr	1618; 1648
Eigentümer	EWG Oberwil
Baujahr	Anzahl Gewässer 5
Bautyp	dichter Unt.
Speisung	Chuegrabenbach





Fläche (m2) 300 + 300 + 300 + 20 + 20

### Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.12.2021)

Bemerkungen

Sanierungsbedarf	
Gefährdungen	

Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) starker Bewuchs Beschattung

inv. Neophyten

Okt. 2019: oberster Weiher wurde ausgeräumt, im untersten Weiher Goldfische

April 2017: Umgebung wurde mit zusätzlichen Strukturen (Sand-, Stein- und Holzhaufen) aufgewertet (siehe auch neues Objekt 466)

### Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018		aktuellstes
Art	Rote Liste	Fundjahr
Erdkröte	_VU	2017
Kreuzkröte	EN	2017
Wasserfrosch-Komplex		2017
Seefrosch		2017
Grasfrosch	<u>LC</u>	2017
Bergmolch	<u>LC</u>	2017
Fadenmolch	VU	2017
Laubfrosch	_EN_	2012
Gelbbauchunke	_EN_	2003
Kammmolch	_EN_	2003

### Stellenwert und Unterhalt

Χ

Fischbestand

Bedeutung (I: lokal, r: regional, n:	national)
Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)	INV / kom. NSZ (GN)
Zuständigkeit	
Zielarten	

#### Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

Gemeinde Oberwil
Reservoir Bielhübel

Datum Druck: 11.08.25

Inventar-Nr. Weiherinventar BL 81

Karch ID1 25356 Karch Objekt-Nr. BL213

Karch ID2 Karch Teilobj.-Nr

Nr. Gewässerverzeichnis BL 47.363

Gemeinde Oberwil

Bezirk Arlesheim

Koordinaten 2607505 / 1262645

Link zum kant. http://tinyurl.com/hau5m5e
Geoviewer
Grstk Nr 1358

Eigentümer Wasserwerke Reinach und

Umgebung

Baujahr Anzahl Gewässer 8

Bautyp ?
Speisung Niederschlag

Fläche (m2) 150

### Amphibienvorkommen

ndjahr 017
017
017
017
017
017
017
017
016
013





#### Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.12.2021)

#### Sanierungsbedarf

Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL

#### Gefährdungen

Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)

Beschattung \_\_\_\_ starker Bewuchs

Fischbestand inv. Neophyten

#### Bemerkungen

1 grösserer Weiher (Foto) sowie Gruppen kleinerer Tümpel (jeweils mit/ohne Wasser im Winterhalbjahr) auf der Oberfläche des Reservoirs, vielfältige Strukturen für Unterschlupf (Sandflächen, Steinhaufen, Wurzelstöcke)

#### Stellenwert und Unterhalt

## Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national)

(I: lokal, r: regional, n: national)

Schutzstatus

**OeWA** 

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

Zuständigkeit

Zielarten

#### **Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe**



Weiherinventar Baselland	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 11.08.25	Bruderholzhof
Inventar-Nr. Weiherinventar BL 82	Im Mullerhägil
Karch ID1 7208 Karch Objekt-Nr. BL56	
Karch ID2 Karch TeilobjNr	
Nr. Gewässerverzeichnis BL 47.364	
Gemeinde <b>Oberwil</b>	
Bezirk Arlesheim	
Koordinaten 2610015 / 1261785	
Link zum kant. http://tinyurl.com/hwckmhf	4051
Grstk Nr 5243	[20 m]
Eigentümer Stamm & Co AG Immobilien	Kantonales Kommunale Naturschutzzone Inventar der kantonal
	Gewässernetz (Überlagemd / Grundnutzung) (Überlagemd / Grundnutzung) geschützten Naturobjekte Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 1	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 18.04.2022)
Bautyp dichter Unt.	Bemerkungen
Speisung Niederschlag / Oberflächenwasser	Sanierungsbedarf ja April 2022: umgestürzte Bäume
Fläche (m2) 120	Gefährdungen starke Beschattung, viel Laubsediment, wenig strukturierte Umgebung
Amphibienvorkommen	Verlandung mittel (schwach, mittel, stark, trocken)
Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes	Beschattung x starker Bewuchs
Art Rote Liste Fundjahr Grasfrosch LC 2005	Fischbestand inv. Neophyten
Erdkröte VU 1984	
Wasserfrosch-Komplex 1984	Stellenwert und Unterhalt
Bergmolch         LC         1984           Kammmolch         EN         1984	Bedeutung Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe
Fadenmolch VU 1984	(I: lokal, r: regional, n: national)
	Schutzstatus (INV: kantonal, kom. INV
	NSZ: kommunal)
	Zuständigkeit
	Zielarten

**Gemeinde Oberwil Schulhaus Hüslimatt** 

Datum Druck: 11.08.25

Inventar-Nr. \	Weiherinventar BL 416	
Karch ID1	25912 Karch Objekt-Nr. BL864	
Karch ID2	Karch TeilobjNr	
Nr. Gewässerverzeichnis BL		
Gemeinde	Oberwil	
Bezirk	Arlesheim	
Koordinaten	2609000 / 1262085	
Link zum kant. Geoviewer	http://tinyurl.com/jj6rrx5	
Grstk Nr	7219	
Eigentümer	Einwohnergemeinde Oberwil	
Baujahr	ca. 1979 Anzahl Gewässer 1	
Bautyp	Beton, armiert	
	A11 1 1 1	





Baujahr	ca. 1979 Anzahl Gewässer 1	
Bautyp	Beton, armiert	
Speisung	Niederschlag	
Fläche (m2)	50	

### Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 10.07.2022)

### Sanierungsbedarf Gefährdungen

Verlandung

Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL

nein

gering

Beschattung starker Bewuchs

Fischbestand inv. Neophyten

### Bemerkungen

Der Weiher und die vielfältige Umgebung werden in Absprache mit der Gemeinde von der Arbeitsgruppe Schulweiher regelmässig gepflegt und weisen darum einen guten Zustand und eine hohe Vielfalt auf. Neben Amphibien und Libellen finden auch Reptilien, Insekten, etc. passende Lebensräume in der Umgebung (Mail Otto Schwarzenbach, April 2024)

### Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018		aktuellstes
Art	Rote Liste	Fundjahr
Erdkröte	VU	2024
Wasserfrosch-Komplex		2024
Fadenmolch	VU	2024

#### Stellenwert und Unterhalt

#### **Bedeutung** 1? (I: lokal, r: regional, n: national)

(schwach, mittel, stark, trocken)

#### **Schutzstatus**

(INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)

Zuständigkeit Sekundarschule Oberwil

Zielarten

#### Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

Jeweils im Spätherbst wird eine Weiherhälfte von überschüssigem Pflanzenwuchs befreit.

Kleinstrukturen in der Umgebung werden nach Bedarf unterhalten und Neophyten werden bekämpft.

Winter 2014/15: saniert



Weiherinventar Baselland	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 11.08.25	Neuwilerstrasse
Inventar-Nr. Weiherinventar BL 434	
Karch ID1 25602 Karch Objekt-Nr. <b>BL626</b>	
Karch ID2 Karch TeilobjNr	
Nr. Gewässerverzeichnis BL	
Gemeinde <b>Oberwil</b>	
Bezirk Arlesheim	
Koordinaten 2607775 / 1262971	
Link zum kant. http://tinyurl.com/gqrr2cp Geoviewer	
Grstk Nr 2031	1 10 m 1
Eigentümer	Kantonales Kommunale Naturschutzzone Inventar der kantonal
	Gewässemetz  (Überlagemd / Grundnutzung)  Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr 2014 Anzahl Gewässer 2	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 10.07.2022)
Bautyp Beton (?)	Bemerkungen
Speisung Niederschlag	Sanierungsbedarf  Juli 2022: nur minimalste Wasserführung
Fläche (m2) 50 + 50	Gefährdungen  2 Flachwasserweiher mit Ablass, im Winterhalbjahr trocken
Amphibienvorkommen  Quelle: Karch, Stand April 2018  Art  Kreuzkröte  Art  Rote Liste Fundjahr 2017	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)  Beschattung  starker Bewuchs  Fischbestand  inv. Neophyten  Teil des Projektes "Kreuzkröten im Leimental" (L. Merkelbach)
BergmolchLC2017FadenmolchVU2017Wasserfrosch-Komplex2016GrasfroschLC2015	Stellenwert und Unterhalt  Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national)  Schutzstatus (INV: kantonal, kom
	NSZ: kommunal)  Zuständigkeit  Zielarten  Kreuzkröte

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 11.08.25	Gymnasium Nord (Flachwassertümpel)
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1 26115 Karch Objekt-Nr.  Karch ID2 Karch TeilobjNr  Nr. Gewässerverzeichnis BL  Gemeinde Oberwil  Bezirk Arlesheim  Koordinaten 2608330 / 1263670  Link zum kant. Geoviewer  Grstk Nr  2788  Eigentümer Kanton BL	Kantonales (Übertagend / Grundnutzung) geschitzten Naturobjekte
Baujahr 2015 Anzahl Gewässer 2 Bautyp Faserbeton Speisung Niederschlag Fläche (m2) 70 + 40  Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 Art Rote Liste Fundjahr	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.12.2021)  Sanierungsbedarf Gefährdungen  Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung Fischbestand  Inv. Neophyten  Beurteilung: 26.12.2021)  Bemerkungen  2 Flachwassertümpel mit vielfältiger Umgebung; der ursprüngliche Weiher weiter südlich ist stark mit Schilf zugewachsen
LaubfroschEN2017Wasserfrosch-Komplex2016GrasfroschLC2015	Stellenwert und Unterhalt  Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national)  Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal) Zuständigkeit  Fachschaft Biologie, Gymnasium Oberwil (O. Balmer)  Zielarten  Kreuzkröte  Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe Regelmässige Pflege durch Schulklassen, Tümpel werden jeweils über den Winter trockengelegt



Weiherinventar Baselland	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 11.08.25	Chuegrabe West
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1 26011 Karch Objekt-Nr.  Karch ID2 Karch TeilobjNr  Nr. Gewässerverzeichnis BL  Gemeinde Oberwil  Bezirk Arlesheim  Koordinaten 2607450 / 1263555  Link zum kant. Geoviewer  Grstk Nr 1648  Eigentümer EWG Oberwil	Kantonales Gewässemetz (Überjagend (Gundnutzung) geschützten Naturobjekte
Baujahr 2015 Anzahl Gewässer 4	Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL  Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.12.2021)
Bautyp Beton	Bemerkungen
Speisung Niederschlag	Sanierungsbedarf April 2017: Neben den bisherigen Chuegraben-Weihern wurden 4
Fläche (m2) 30 + 30 + 20 + 10	Gefährdungen Flachwasserweiher (im Winterhalbjahr trocken) mit vielfältigen Zusatzstrukturen in der Umgebung neu erstellt (im Rahmen des
Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes Art Rote Liste Fundjahr	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)  Beschattung  Fischbestand  Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)  Projektes "Kreuzkröten im Leimental" von L. Merkelbach)
	Stellenwert und Unterhalt  Bedeutung  Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe
	(I: lokal, r: regional, n: national)  Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal)  Zuständigkeit  Zielarten

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 11.08.25	Hinterbergweg
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1 26008 Karch Objekt-Nr.  BL891  Karch ID2 Karch TeilobjNr  Nr. Gewässerverzeichnis BL  Gemeinde Oberwil  Bezirk Arlesheim  Koordinaten 2608130 / 1261635  Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr 1223  Eigentümer EWG Oberwil	Kantonales Kommunale Naturschutzzone Inventar der kantonal
Baujahr 2014 / 2015 Anzahl Gewässer 2 Bautyp Beton (?) Speisung Niederschlag Fläche (m2) 20 + 20  Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 Att Rote Liste Fundjahr	Compassement   Comp
	Stellenwert und Unterhalt  Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national)  Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal) Zuständigkeit  Zielarten  Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe  Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 11.08.25	Allmerai (IWB-Mast)
Inventar-Nr. Weiherinventar BL  Karch ID1 32497 Karch Objekt-Nr.  Karch ID2 62250 Karch TeilobjNr  Nr. Gewässerverzeichnis BL  Gemeinde Oberwil  Bezirk Arlesheim  Koordinaten 2607719 / 1263193  Link zum kant. https://tinyurl.com/5n7ekw4y  Geoviewer Grstk Nr  1662  Eigentümer Marcel Peter Düblin, Oberwil	Kantonales Gewässemeltz (Überlagend' Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte
Baujahr 2021 Anzahl Gewässer 1 Bautyp Folie Speisung Niederschläge Fläche (m2) 3  Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 Art Rote Liste Fundjahr	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 10.07.2022)  Bemerkungen  2021 neu erstellter Tümpel unter einem IWB-Hochspannungsmast als Teil der geplanten Vernetzung entlang dem IWB-Leitungstrassee Bassecourt - Binningen  Fischbestand inv. Neophyten inv. Neophyten
	Stellenwert und Unterhalt  Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national)  Schutzstatus (INV: kantonal, kom NSZ: kommunal)  Zuständigkeit  Zielarten

