Weiherinventar Baselland Gemeinde Oberwil

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.

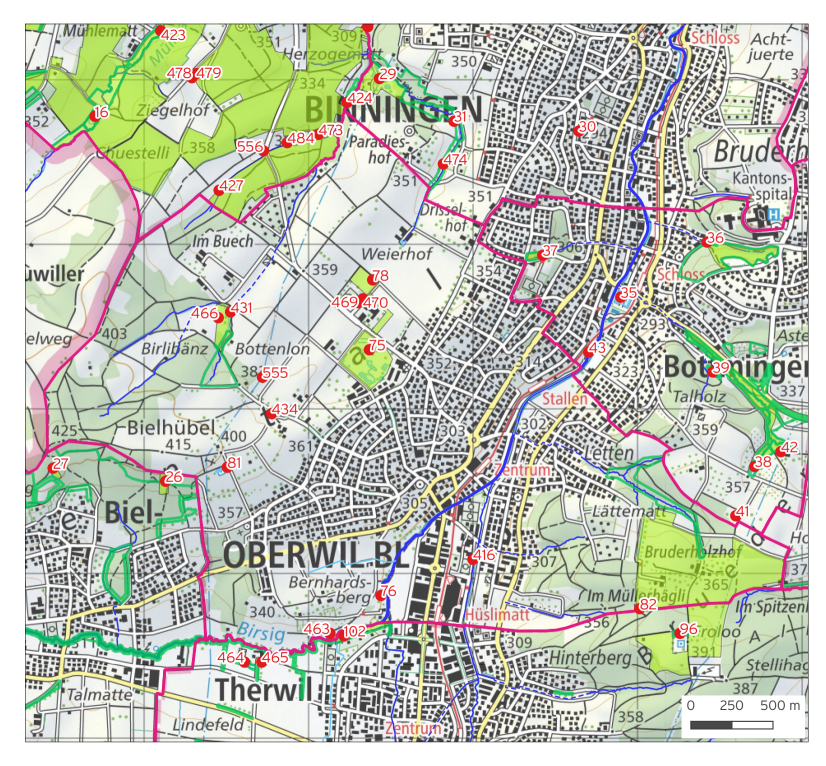
Die folgenden Objektblätter geben Auskunft zum jeweiligen Weiherstandort und Zustand/Sanierungsbedarf des Gewässers. Zudem sind die aktuellsten Amphibienfunddaten der Karch (Koordinationsstelle für Amphibien- & Reptilienschutz CH) sichtbar.

Das Inventar wird von Zeit zu Zeit aktualisiert. Die aktuellste Version finden Sie auf der Website:

www.pronatura-bl.ch/weiherinventar

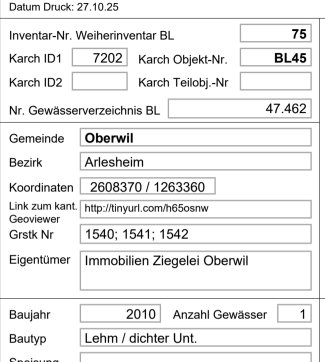
Um das Inventar aktuell zu halten und Lücken zu schliessen, sind wir auf Ihre Unterstützung angewiesen. Bitte melden Sie uns nicht mehr aktuelle oder noch fehlende Informationen. Natürlich freuen wir uns besonders, wenn Sie einen noch nicht erfassten Weiher entdecken oder Sanierungsmassnahmen an einem Weiher melden können. Kontakt:

pronatura-bl@pronatura.ch



Gemeinde Oberwil

Ziegelei







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

Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.12.2021)

Bemerkungen Sanierungsbedarf

Gefährdungen

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

Fischbestand inv. Neophyten

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. Natori, Otaria 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	LC_	2013
Gelbbauchunke	_EN	2010

Stellenwert und Unterhalt

Bedeutung n (I: lokal, r: regional, n: national) **Schutzstatus** INV / kom. NSZ (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal) Kanton (Fachstelle NL) Zuständigkeit Kreuzkröte (Bufo calamita) Zielarten

Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe



Weiherinventar Baselland	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 27.10.25	Am Birsig
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 7200 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr	1251
Nr. Gewässerverzeichnis BL 47.385	1252
Gemeinde Oberwil Bezirk Arlesheim Koordinaten 2608440 / 1261865 Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr 1219	1169 1169 1169 1169 1168
Erbengemeinschaft Forster / Grauwiller	Kantonales Gewässernetz Uberlagemd / Grundnutzung) Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 1	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 10.07.2022)
Bautyp	Bemerkungen
Speisung Fischbecken: Bachwasser	Sanierungsbedarf Juli 2022: Nutria hat sich im Areal angesiedelt,
Fläche (m2) 300 + 200 + 200 + 100	Gefährdungen Verlandung Anlage wird von den Besitzern gepflegt und vielfältig gestaltet> am südlichen Rand flacher Weiher mit Schilfbestand, der von Amphibien besiedelt ist
Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 Art Wasserfrosch-Komplex Art Wasserfrosch-Komplex Aktuellstes Fundjahr 1984	(schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung starker Bewuchs Fischbestand inv. Neophyten
Grasfrosch LC 1984	Stellenwert und Unterhalt
	Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal) Zuständigkeit Zielarten

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 27.10.25	Gymnasium Süd (Schulbiotop)
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 7203 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr Nr. Gewässerverzeichnis BL Gemeinde Bezirk Arlesheim Koordinaten Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr 2608	
Eigentümer Kanton BL	Kantonales Gewässernetz (Überlagemd / Grundnutzung) Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.12.2021)
Bautyp Beton Speisung Niederschlag Fläche (m2) 150 + 50 + 40	Sanierungsbedarf Gefährdungen Zuntantierungsbedarf Gefährdungen Bemerkungen 2015 wurden nördlich des alten Schulweihers (stark zugewachsen) zwei neue Flachwassertümpel für Kreuzkröten gebaut
Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes Art Rote Liste Fundjahr Erdkröte VU 2006	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung starker Bewuchs Fischbestand inv. Neophyten
Grasfrosch LC 2006 Wasserfrosch-Komplex 2005 Seefrosch 2005 Bergmolch LC 2005 Fadenmolch VU 2005	Stellenwert und Unterhalt Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal) Zuständigkeit Fachschaft Biologie, Gymnasium Oberwil (O. Balmer) / Kanton

Zielarten

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 27.10.25	Ziegelei (nördlich Gymnasium)
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 51085 Karch TeilobjNr BL45.10 Nr. Gewässerverzeichnis BL Gemeinde Bezirk Arlesheim Koordinaten Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr 3357 Eigentümer Coop Genossenschaft Basel	Kantonales (Überlagend / Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte
Baujahr Anzahl Gewässer 1 Bautyp Lehm / dichter Unt. Speisung Niederschlag Fläche (m2) 20	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.12.2021) Bemerkungen Sanierungsbedarf Gefährdungen Trittsteinbiotop mit ablassbarem flachem Tümpel als Teil des IANB-Objektes Ziegelei (Objekt BL 45).
Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 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

Gemeinde Oberwil

Datum Druck:	27.10.25	Chuegrabe / Bottenlohn
Karch ID1	Weiherinventar BL 7205 Karch Objekt-Nr. BL53 Karch TeilobjNr erverzeichnis BL 47.387	
Gemeinde	Oberwil	
Bezirk	Arlesheim	1640
Koordinaten	2607525 / 1263590	1648
Link zum kant Geoviewer	http://tinyurl.com/hmm77ws	1650
Grstk Nr	1618; 1648	I 20 m I
Eigentümer	EWG Oberwil	Kantonales Gewässemetz (Überlagemd / Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte
Baujahr	Anzahl Gewässer 5	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.12.2021)
Bautyp	dichter Unt.	Bemerkungen
Speisung	Chuegrabenbach	Sanierungsbedarf Okt. 2019: oberster Weiher wurde ausgeräumt, im untersten Weiher
Fläche (m2)	300 + 300 + 300 + 20 + 20	Gefährdungen Goldfische April 2017: Umgebung wurde mit zusätzlichen Strukturen (Sand-,
	envorkommen , Stand April 2018 aktuellstes Rote Liste Fundjahr VU 2017	Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung Stein- und Holzhaufen) aufgewertet (siehe auch neues Objekt 466) Fischbestand X inv. Neophyten
Kreuzkröte		Stellenwert und Unterhalt
Seefrosch Grasfrosch Bergmolch Fadenmolc Laubfrosch Gelbbauch	LC 2017 th VU 2017 EN 2012 nunke EN 2003	Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ (GN) NSZ: kommunal) Zuständigkeit Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe



Gemeinde Oberwil Reservoir Bielhübel

Datum Druck: 27.10.25

Inventar-Nr. \	Weiherinventar BL	81	
Karch ID1	25356 Karch Objekt-Nr.	BL213	
Karch ID2	Karch TeilobjNr		
Nr. Gewässe	rverzeichnis BL	47.363	
Gemeinde	Oberwil		
Bezirk	Arlesheim		
Koordinaten	pordinaten 2607505 / 1262645		
Link zum kant. Geoviewer	http://tinyurl.com/hau5m5e		
Grstk Nr			
Eigentümer	Wasserwerke Reinach und Umgebung		
Baujahr	Anzahl Gewä	sser 8	
Bautyp	?		
Speigung	Niederschlag		





Speisung Niederschlag 150 Fläche (m2)

Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.12.2021)

Bemerkungen

Sa	nier	ungsbeda	rf
_			

Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL

Fischbestand

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

inv. Neophyten

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)

Amphibienvorkommen

C	Quelle: Karch, Stand April 2018		aktuellstes
	Art	Rote Liste	Fundjahr
	Geburtshelferkröte	_EN	2017
	Erdkröte	_VU	2017
	Laubfrosch	_EN	2017
	Wasserfrosch-Komplex		2017
	Seefrosch		2017
	Bergmolch	_LC	2017
	Kammmolch	EN	2017
	Fadenmolch	VU	2017
	Kreuzkröte	EN	2016
	Grasfrosch	_LC	2013

Stellenwert und Unterhalt

Bedeutung (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: 27.10.25	Bruderholzhof
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 7208 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr Nr. Gewässerverzeichnis BL 47.364 Gemeinde Oberwil Bezirk Arlesheim Koordinaten 2610015 / 1261785 Link zum kant. http://tinyurl.com/hwckmhf Geoviewer Grstk Nr 5243 Eigentümer Stamm & Co AG Immobilien	F243 F243 F243 F243 F243 F243 F345 F345
Baujahr Anzahl Gewässer 1 Bautyp dichter Unt.	Cewässerretz (Überlagemd / Grundnutzung) Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 18.04.2022) Bemerkungen
Speisung Niederschlag / Oberflächenwasser	Sanierungsbedarf ja April 2022: umgestürzte Bäume
Fläche (m2) Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 Art Grasfrosch Art Corasfrosch Art Art Corasfrosch Art Art Art Art Art Art Art Ar	Gefährdungen Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung
Erdkröte VU 1984 Wasserfrosch-Komplex 1984 Bergmolch LC 1984 Kammmolch EN 1984 Fadenmolch VU 1984	Stellenwert und Unterhalt Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus (INV: kantonal, kom. INV NSZ: kommunal) Zuständigkeit Zielarten

Gemeinde Oberwil

Schulhaus Hüslimatt Datum Druck: 27.10.25







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

Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 10.07.2022)

Bemerkungen Sanierungsbedarf nein

starker Bewuchs

inv. Neophyten

Gefährdungen Verlandung gering (schwach, mittel, stark, trocken)

Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL

Beschattung

Fischbestand

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)

Der Weiher und die vielfältige Umgebung werden in Absprache mit der

Amphibienvorkommen

Quell	ie: Karch, Stand April 2018		aktuellstes
Art		Rote Liste	Fundjahr
Erc	dkröte	_VU	2024
Wa	asserfrosch-Komplex		2024
Fa	denmolch	VU	2024

Stellenwert und Unterhalt

(l: lokal, r: regional	, n: national)	1?
Schutzstatus (INV: kantonal, ko	m	
NSZ: kommunal) Zuständigkeit	Sekundarschule Oberwil	
Zustandigkeit	Containadirectinine Cootinii	
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: 27.10.25	Neuwilerstrasse Neuwilerstrasse
Inventar-Nr. Weiherinventar BL 434	
Karch ID1 25602 Karch Objekt-Nr. BL626	
Karch ID2 Karch TeilobjNr	
Nr. Gewässerverzeichnis BL	
Gemeinde Oberwil	
Bezirk Arlesheim	
Koordinaten 2607775 / 1262971	
Link zum kant. http://tinyurl.com/gqrr2cp	
Grstk Nr 2031	L 10m
Eigentümer	Kantonales Kommunale Naturschutzzone Inventar der kantonal
	Gewässernetz (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 aktuellstes Art Rote Liste Fundjahr Kreuzkröte EN 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

Kreuzkröte

Zielarten

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 27.10.25	Gymnasium Nord (Flachwassertümpel)
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 26115 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr Nr. Gewässerverzeichnis BL	2788
Gemeinde Oberwil Bezirk Arlesheim Koordinaten 2608330 / 1263670 Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr 2788 Eigentümer Kanton BL	Kantonales Gewässernetz (Uberfagernd / Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte
Baujahr 2015 Anzahl Gewässer 2 Bautyp Faserbeton Speisung Niederschlag Fläche (m2) 70 + 40 Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 Art Rote Liste Fundjahr Laubfrosch EN 2017	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.12.2021) Bemerkungen Sanierungsbedarf Gefährdungen Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung starker Bewuchs Fischbestand inv. Neophyten Beurteilung: 26.12.2021) Bemerkungen 2 Flachwassertümpel mit vielfältiger Umgebung; der ursprüngliche Weiher weiter südlich ist stark mit Schilf zugewachsen
Wasserfrosch-Komplex 2016 Grasfrosch LC 2015	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	
vveineimventai basenanu	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 27.10.25	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. https://tinyurl.com/bdz5f36n Geoviewer	
Grstk Nr 1648	
Eigentümer EWG Oberwil	Kantonales Gewässernetz (Überlagemd / Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte
Baujahr 2015 Anzahl Gewässer 4	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.12.2021)
Bautyp	Bemerkungen
Speisung Niederschlag	April 2017: Neben den bisherigen Chuegraben-Weihern wurden 4 Flachwasserweiher (im Winterhalbjahr trocken) mit vielfältigen
Fläche (m2) 30 + 30 + 20 + 10	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 starker Bewuchs Fischbestand inv. Neophyten Projektes "Kreuzkröten im Leimental" von L. Merkelbach)
	Stellenwert und Unterhalt
	Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal) Zuständigkeit Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe



Weiherinventar Baselland	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 27.10.25	Hinterbergweg
Inventar-Nr. Weiherinventar BL 463	
Karch ID1 26008 Karch Objekt-Nr. BL891	
Karch ID2 Karch TeilobjNr	
Nr. Gewässerverzeichnis BL	
Gemeinde Oberwil	
Bezirk Arlesheim	
Koordinaten 2608130 / 1261635	
Link zum kant. http://tinyurl.com/jc25xcl	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
Grstk Nr 1223	
Eigentümer EWG Oberwil	Kantonales Kommunale Naturschutzzone Inventar der kantonal
	Gewässernetz (Überlagernd / Grundnutzung) geschützten Naturobjekte Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr 2014 / 2015 Anzahl Gewässer 2	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 10.07.2022)
Bautyp Beton (?)	Bemerkungen
Speisung Niederschlag	Sanierungsbedarf Juli 2022: nur minimalste Wasserführung
Fläche (m2) 20 + 20	Gefährdungen 2 ablassbare Weiher mit vielfältiger Umgebung als Teil des Projektes
Amphibienvorkommen	Verlandung "Kreuzkröten im Leimental" (L. Merkelbach)
Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes	Beschattung starker Bewuchs
Art Rote Liste Fundjahr	Fischbestand inv. Neophyten
	Stellenwert und Unterhalt Bedeutung Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe
	(l: lokal, r: regional, n: national)
	Schutzstatus
	(INV: kantonal, kom. Grunzone NSZ: kommunal)
	Zuständigkeiť
	7 de star
	Zielarten

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 27.10.25	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. Geoviewer Grstk Nr 1662 Eigentümer Marcel Peter Düblin, Oberwil	Kantonales Gewässemetz (Überlagend' Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte
Baujahr 2021 Anzahl Gewässer 1 Bautyp Folie Speisung Niederschläge Fläche (m2) 3	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
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 Zielarten

