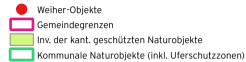
Gemeinde Oberwil

Stand Februar 2023 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.

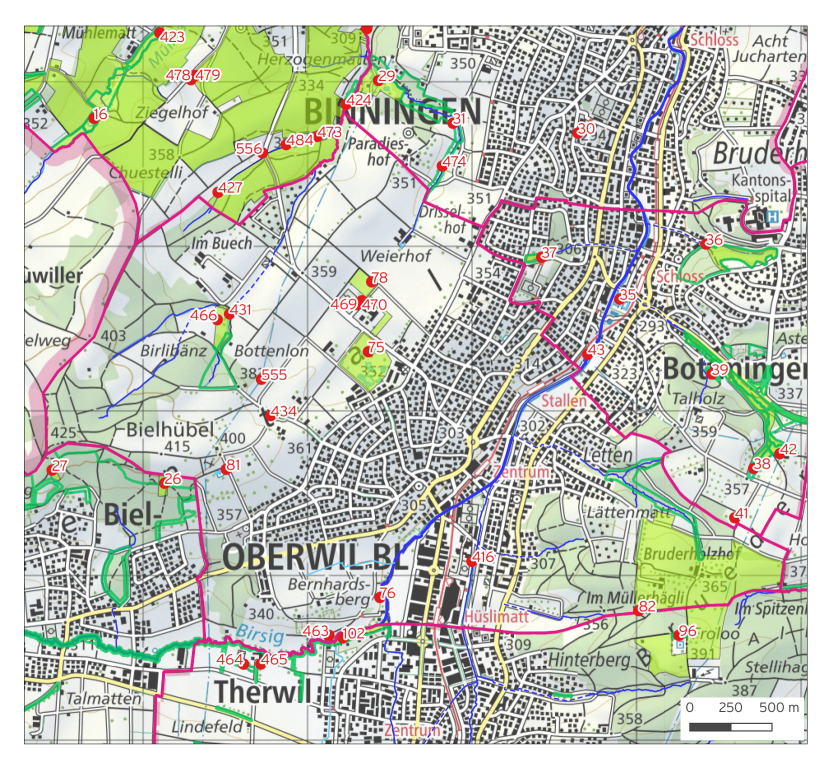
Die folgenden Objektblätter geben Aukunft zum jeweiligen Weiherstandort und Zustand/Sanierungsbedarf des Gewässers. Zudem sind die aktuellsten Amphibienfunddaten der Karch (Koordinationsstelle für Amphibien- & Reptilienschutz CH) sichtbar.

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: 11.01.24







Baujahr	2010 Anzahl Gewässer 1
Bautyp	Lehm / dichter Unt.
Speisung	
Eläobo (m2)	3000 (tiefe Weiher) + 3000 Flachweiher

aktuallataa

Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.12.2021)

	Sanierungsbedar
--	-----------------

Zielarten

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: Maron, 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	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) Zuständigkeit Kanton (Fachstelle NL)

Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe



Weiherinventar Baselland	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 11.01.24	Am Birsig
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 7200 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr Nr. Gewässerverzeichnis BL 47.385	1252
Gemeinde Oberwil Bezirk Arlesheim Koordinaten 2608440 / 1261865 Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr 1219 Eigentümer Erbengemeinschaft Forster / Grauwiller	Kantonales Gewässemetz (Uberlagemd / Grundnutzung) Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 1 Bautyp Speisung Fischbecken: Bachwasser Fläche (m2) 300 + 200 + 200 + 100 Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes Art Rote Liste Fundjahr	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 Beschattung starker Bewuchs Fischbestand inv. Neophyten starker Bewuchs inv. Neophyten
Wasserfrosch-Komplex 1984 Grasfrosch LC 1984	Stellenwert und Unterhalt Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal) Zuständigkeit Zielarten

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Oberv
Datum Druck: 11.01.24	Gymnasium Süd (Schulbioto
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. Geoviewer Grstk Nr 2788 Eigentümer Kanton BL	Kantonales Gewässernetz (Obrangaerd Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr 2015 Anzahl Gewässer 3 Bautyp Beton	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.12.2021) Bemerkungen
Speisung Niederschlag Fläche (m2) 150 + 50 + 40 Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 aktuellstes Art Rote Liste Fundjahr Erdkröte VU 2006	Sanierungsbedarf Gefährdungen Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Beschattung starker Bewuchs Fischbestand inv. Neophyten Sanierungsbedarf 2015 wurden nördlich des alten Schulweihers (stark zugewachsen) zwei neue Flachwassertümpel für Kreuzkröten gebaut
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 Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe Regelmässiger Unterhalt durch Schulklassen Pachschaft Biologie, Gymnasium Oberwil (O. Balmer) / Kanton

weinerinventar Baselland	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 11.01.24	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. http://tinyurl.com/hzo2j4j Geoviewer Grstk Nr 3357 Eigentümer Coop Genossenschaft Basel	Kantonales Gewässernetz (Überlagernd / Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte
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. NSZ (GN) NSZ: kommunal) Zuständigkeit Kanton (Fachstelle NL) Zielarten

Gemeinde Oberwil Chuegrabe / Bottenlohn

Inventar-Nr. \	Weiherinventar BL 431		
Karch ID1	7205 Karch Objekt-Nr. BL53		
Karch ID2	Karch TeilobjNr		
Nr. Gewässe	rverzeichnis 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		
Amphibienvorkommen			





Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.12.2021)

Bemerkungen

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)

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

Stellenwert und Unterhalt

X

Sanierungsbedarf

Fischbestand

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

Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe



Gemeinde Oberwil Reservoir Bielhübel

Datum Druck: 11 01 24

Datail Drack. 11.01.24		
Inventar-Nr. \	Weiherinventar BL 81	
Karch ID1	25356 Karch Objekt-Nr. BL213	
Karch ID2	Karch TeilobjNr	
Nr. Gewässerverzeichnis BL 47.363		
Gemeinde	Oberwil	
Bezirk	Arlesheim	
Koordinaten	2607505 / 1262645	
Link zum kant. Geoviewer	http://tinyurl.com/hau5m5e	
Grstk Nr	1358	
Eigentümer	Wasserwerke Reinach und Umgebung	
Baujahr	Anzahl Gewässer 8	
Bautyp	?	
Speisung	Niederschlag	





Fläche (m2) 150

Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.12.2021)

	Bemerkungen
Sanierungsbedarf	1 grösserer V

starker Bewuchs

Gefährdungen

Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL

Beschattung

Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken)

Fischbestand 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

Fundjahr
2017
2017
2017
2017
2017
2017
2017
2017
2016
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: 11.01.24	Bruderholzhof
Inventar-Nr. Weiherinventar BL 82	Im Müllerhägil
Karch ID1 7208 Karch Objekt-Nr. BL56	
Karch ID2 Karch TeilobjNr	
Nr. Gewässerverzeichnis BL 47.364	
Gemeinde Oberwil	
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 (Überlagernd / Grundnutzung) (Überlagernd / Grundnutzung) 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)	Gefährdungen starke Beschattung, viel Laubsediment, wenig strukturierte Umgebung
Amphibienvorkommen	Verlandung (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

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 11.01.24	Schulhaus Hüslimatt
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 25912 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr Nr. Gewässerverzeichnis BL Gemeinde Oberwil Bezirk Arlesheim Koordinaten 2609000 / 1262085 Link zum kant. Geoviewer Geoviewer Coorth Nr. 7240	
Grstk Nr 7219 Eigentümer Einwohnergemeinde Oberwil	Kantonales Gewässernetz Kommunale Naturschutzzone (Überlagernd / Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr Anzahl Gewässer 1	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 10.07.2022)
Bautyp Beton	Bemerkungen
Speisung Niederschlag	Sanierungsbedarf als Schulweiher genutzt
Fläche (m2) 50	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 Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe
	(I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal) Zuständigkeit Sekundarschule Oberwil Zielarten

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 11.01.24	Neuwilerstrasse
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 25602 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr Nr. Gewässerverzeichnis BL Gemeinde Oberwil Bezirk Arlesheim Koordinaten 2607775 / 1262971 Link zum kant. http://tinyurl.com/gqrr2cp Grstk Nr 2031 Eigentümer	Kantonales Gewässemetz (Deerlagend / Grundnutzurgn) (Plangundlagen: GIS-Fachstelle BL
Baujahr 2014 Anzahl Gewässer 2 Bautyp Beton (?) Speisung Niederschlag Fläche (m2) 50 + 50 Amphibienvorkommen Quelle: Karch, Stand April 2018 Art Rote Liste Fundjahr Kreuzkröte EN 2017 Bergmolch LC 2017 Fadenmolch VU 2017 Wasserfrosch-Komplex 2016 Grasfrosch LC 2015	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 10.07.2022) Bemerkungen Juli 2022: nur minimalste Wasserführung 2 Flachwasserweiher mit Ablass, im Winterhalbjahr trocken Teil des Projektes "Kreuzkröten im Leimental" (L. Merkelbach) Stellenwert und Unterhalt Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal) Zuständigkeit



Weiherinventar Baselland	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 11.01.24	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 (Überlagernd / Grundnutzung) Plangrundlagen; GIS-Fachstelle BL
Baujahr 2015 Anzahl Gewässer 2 Bautyp Faseebeton Speisung Niederschlag Fläche (m2) 70 + 40 Amphibienvorkommen	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 26.12.2021) Bemerkungen Sanierungsbedarf Gefährdungen Verlandung (schwach, mittel, stark, trocken) Demerkungen 2 Flachwassertümpel mit vielfältiger Umgebung; der ursprüngliche Weiher weiter südlich ist stark mit Schilf zugewachsen
Quelle: Karch, Stand April 2018aktuellstesArtRote ListeFundjahrLaubfroschEN2017Wasserfrosch-Komplex2016GrasfroschLC2015	Beschattung starker Bewuchs inv. Neophyten Stellenwert und Unterhalt Bedeutung (I: lokal, r: regional, n: national) Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe Regelmässige Pflege durch Schulklassen, Tümpel werden jeweils über
	(I: lokal, r: regional, n: national) Schutzstatus (INV: kantonal, kom. NSZ: kommunal) Zuständigkeit Fachschaft Biologie, Gymnasium Oberwil (O. Balmer) Kreuzkröte Regelmässige Pflege durch Schulklassen, Tümpel werden jeweils über den Winter trockengelegt

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 11.01.24	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 Gewässernetz (Überlagend' Grundnutzung) Plangrundlagen: GIS-Fachtstelle BL
Baujahr 2015 Anzahl Gewässer 4	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 inv. Neophyten Projektes "Kreuzkröten im Leimental" von L. Merkelbach) Fischbestand inv. Neophyten
	Stellenwert und Unterhalt Bedeutung Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe
	Comparison of the comparison

Weiherinventar Baselland	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 11.01.24	Hinterbergweg
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 26008 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr Nr. Gewässerverzeichnis BL Gemeinde Oberwil Bezirk Arlesheim Koordinaten 2608130 / 1261635 Link zum kant. Geoviewer Grstk Nr 1223	19 п
Eigentümer EWG Oberwil Baujahr 2014 / 2015 Anzahl Gewässer 2	Kantonales Gewässemetz Gewässemetz Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL 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 Verlandung Kreuzkröten im Leimental" (L. Merkelbach)
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. Grünzone NSZ: kommunal) Zuständigkeit Zielarten Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

Weinerinventar Baselland	Gemeinde Oberwil
Datum Druck: 11.01.24	Allmerai (IWB-Mast)
Inventar-Nr. Weiherinventar BL Karch ID1 Karch Objekt-Nr. Karch ID2 Karch TeilobjNr Nr. Gewässerverzeichnis BL	
Gemeinde Bezirk Arlesheim Koordinaten 2607719 / 1263193 Link zum kant. 6eoviewer Grstk Nr 1662 Eigentümer Marcel Peter Düblin, Oberwil	Kantonales Gewässernetz (Oberlagernd / Grundnutzung) Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte
Baujahr 2021 Anzahl Gewässer 1	Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 10.07.2022)
Bautyp Folie	Bemerkungen
Speisung Niederschläge	Sanierungsbedarf 2021 neu erstellter Tümpel unter einem IWB-Hochspannungsmast als
Fläche (m2) 3	Gefährdungen 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