

# Weiherinventar Baselland Gemeinde Diegten

Stand Februar 2023



## 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.

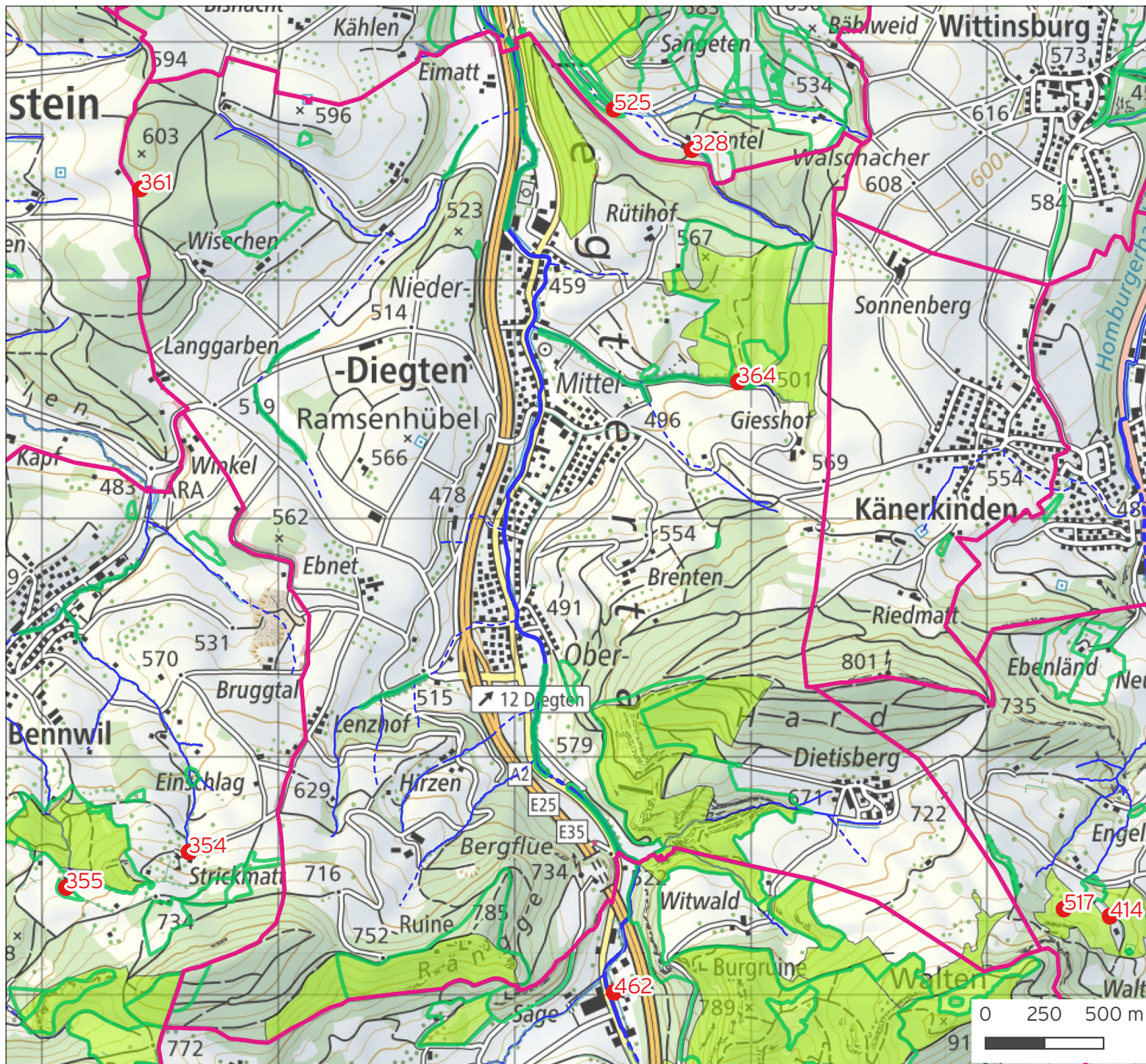
Die folgenden Objektblätter geben Auskunft zum jeweiligen Weiherstandort und Zustand/Sanierungsbedarf des Gewässers. Zudem sind die aktuellsten Amphibienfunddaten der Karch (Koordinationsstelle für Amphibien- & Reptilienschutz CH) sichtbar.

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

[www.pronatura-bl.ch/weiherinventar](http://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](mailto:pronatura-bl@pronatura.ch)



# Weihereinventar Baselland

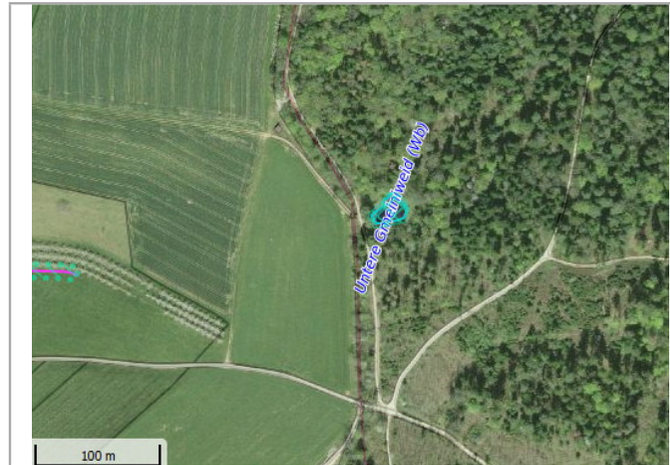
Gemeinde Diegten

Untere Gmeiniweid

Datum Druck: 11.01.24

Inventar-Nr. Weihereinventar BL   
 Karch ID1  Karch Objekt-Nr.   
 Karch ID2  Karch Teilobj.-Nr.   
 Nr. Gewässerverzeichnis BL

Gemeinde   
 Bezirk   
 Koordinaten   
 Link zum kant. Geoviewer   
 Grstk Nr   
 Eigentümer



Kantonales Gewässernetz  Kommunale Naturschutzzone (Überlagernd / Grundnutzung)  Inventar der kantonal geschützten Naturobjekte   
 Plangrundlagen: GIS-Fachstelle BL



Baujahr  Anzahl Gewässer   
 Bautyp   
 Speisung   
 Fläche (m2)

## Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 06.08.2019)

Sanierungsbedarf   
 Gefährdungen  
 Verlandung   
 (schwach, mittel, stark, trocken)  
 Beschattung  starker Bewuchs   
 Fischbestand  inv. Neophyten

### Bemerkungen

Waldweiher

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018

Art	Rote Liste	aktuellstes Fundjahr
Geburtshelferkröte	EN	2015
Grasfrosch	LC	2015
Laubfrosch	EN	2014
Bergmolch	LC	2006
Kammolch	EN	2006
Fadenmolch	VU	2006
Erdkröte	VU	2005

## Stellenwert und Unterhalt

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

### Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe

# Weihereinventar Baselland

Gemeinde Diegten

Chilpen

Datum Druck: 11.01.24

Inventar-Nr. Weihereinventar BL   
Karch ID1  Karch Objekt-Nr.   
Karch ID2  Karch Teilobj.-Nr.   
Nr. Gewässerverzeichnis BL

Gemeinde   
Bezirk   
Koordinaten   
Link zum kant. Geoviewer   
Grstk Nr   
Eigentümer



Baujahr  Anzahl Gewässer   
Bautyp   
Speisung   
Fläche (m2)

## Zustand und Gefährdung (Datum Beurteilung: 28.05.2017)

Sanierungsbedarf   
Gefährdungen  
Verlandung   
(schwach, mittel, stark, trocken)  
Beschattung  starker Bewuchs   
Fischbestand  inv. Neophyten

### Bemerkungen

3 Flachweiher nördlich des Stampachbächlis, mittlerer Weiher mit starkem Rohrkolben-Bewuchs

## Amphibienvorkommen

Quelle: Karch, Stand April 2018  
aktuellstes  
Art Rote Liste Fundjahr  
Grasfrosch LC 2009

## Stellenwert und Unterhalt

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

### Durchgeführte Massnahmen und Pflegeeingriffe