



Amphibieninventar

Objekt Kt.: Nr.: Koordinaten: /
 Objektname:
 weitere Kantone: Gemeinde Nr. 1: 2: 3: 4:
 Umkreisradius (km): Höhe m.ü.M.:

LAICHGEBIET

Bearbeiter/in:	Zustandsbeurteilung
Datum des Protokolls:	falls Objekt früher bearbeitet/gekannt: Mit welchem Jahr wird verglichen:
Schutz	Objekt vollständig zerstört, Datum:
ja, ganz z.T nein unbekannt	Gründe:
Bemerkungen A	unverändert
	stark beeinträchtigt
Pflege - und Gestaltungsmaßnahmen	leicht beeinträchtigt
Massnahmen werden durchgeführt	verbessert
Bemerkungen B	Bemerkungen D
Entstehung/Veränderung	1 Ursachen der Gefährdung
vor 1960 1960-1980	2 Zustandsveränderung
1980-1990 1990-2000	1 2
2000-2010 2010-2020	Zuschütten ganz oder teilweise
bisher übersehen	Austrocknung
	Zuwachsen, Verlanden
Gefährdung	Beschattung der Gewässer
leicht/langfristig	Eutrophierung, Verschmutzung
mittel/mittelfristig	Verschlechterung der Landlebensräume
stark/kurzfristig	Fische
Bemerkungen C	Gefährdete Wanderroute
	andere:
	Bemerkungen E

Bemerkungen A-D und Bemerkungen E (Gestaltungs- / Pflegemassnahmen)

Skizze vorhanden
Foto/Dia vorhanden

Legende: Gewässer

Haupttyp (HP)

SU	Seeufer
KS	Kleinsee
BS	Baggersee
WH	Weiherr (>1000 m ²)
KM	Kleinweiherr mit Durchfluss
KO	Kleinweiherr ohne Durchfluss
TU	Tümpel (temporär)
TE	Teich
GA	Graben
BA	Bach
FL	Fluss, Kanal
PF	Pfütze, Wagenspur

Umfeld / Nutzung (UN)

NA	Natur- / natürliche(r)
AL	Altwasser- / Altlauf-
FR	Flachmoor- / Ried-
TO	Torfstich-
HO	Hochmoor-
GI	Giessen-
AP	Alp-
WI	Wiesen-
WA	Wald-
KG	Kiesgrube- / Sandgrube-
LG	Lehmgruben-
SB	Steinbruch-

MU	Mündung, Flussufer
BU	Baustelle
GS	Garten- / Zier-
FS	Feuer- / Säge- / Mühle-
FE	Fisch- / Enten-
TB	Tränke / Brunnen
ST	Stau-
EN	Entwässerungs-
SP	Schule- / Park-
KL	Klär-
SE	Sedimentations-

LAICHGEWÄSSER

Obj. Nr.:

Gewässer		Koordinaten	Beschreibung	Pflanzen							
Nr.	HP UN			Dimension (m)	Ab	I	II	III	Gb	Ws	Wq
.....	[.....][.....] /	l..... b..... t.....	[] [] [] [] [] [/] [] [] [] []							
.....	[.....][.....] /	l..... b..... t.....	[] [] [] [] [] [/] [] [] [] []							
.....	[.....][.....] /	l..... b..... t.....	[] [] [] [] [] [/] [] [] [] []							
.....	[.....][.....] /	l..... b..... t.....	[] [] [] [] [] [/] [] [] [] []							
.....	[.....][.....] /	l..... b..... t.....	[] [] [] [] [] [/] [] [] [] []							
.....	[.....][.....] /	l..... b..... t.....	[] [] [] [] [] [/] [] [] [] []							
.....	[.....][.....] /	l..... b..... t.....	[] [] [] [] [] [/] [] [] [] []							
.....	[.....][.....] /	l..... b..... t.....	[] [] [] [] [] [/] [] [] [] []							
.....	[.....][.....] /	l..... b..... t.....	[] [] [] [] [] [/] [] [] [] []							

Legende: Beschreibung / Pflanzen

Dimensionen

- l: grösste Länge
- b: durchschnittl. Breite
- t: durchschnittl. Tiefe

Pflanzen

- Unterwasserpfl. (I)**
- Schwimmpfl. (II)**
- Röhricht (III)**
 - (1) keine
 - (2) einzelne
 - (3) z.T. deckend
 - (4) ganz deckend

Gewässerboden (Gb)

- (1) Lehm / Ton
- (2) Sand / Kies / Steine
- (3) Laub
- (4) Torf / Humus
- (5) Schlamm (viel)

Wasserqualität (Wq)

- (1) gut
- (2) überdüngt
- (3) verschmutzt

Abdichtung (Ab)

- (1) natürlich
- (2) Folie
- (3) Beton
- (4) unbekannt
- (5) anders.....
-

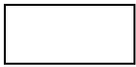
Wasserspiegel (Ws)

- (1) nicht, leicht bis mittel schwankend
- (2) stark schwankend
- (3) unbekannt
- (4) kann austrocknen

Besonnung (Be)

- (1) schattig
- (2) wechselnd
- (3) sonnig

Skizze mit Gewässernummerierung S. 4



AMPHIBIEN

Obj. Nr.: Obj. Name:

Bearbeiter/in:

Datum									wird von der KARCH ausgefüllt						
Gewässernr.									A	B	E	N	G	P	J
Alpen-salamander															
Feuer-salamander															
Bergmolch															
Kammolch															
Alpenkamm-molch															
Fadenmolch															
Teichmolch															
Geburtshelfer-kröte															
Gelbbauch-unke															
Erdkröte															
Kreuzkröte															
Laubfrosch															
Ital. Laubfrosch															
Wasserfrosch															
Seefrosch															
Springfrosch															
Ital. Springfrosch															
Grasfrosch															
Echse															
Schlange															
Schildkröte															
Fische															
Andere Arten															

ADU: Adulte **LAI:** Laichballen / Laich **LAR:** Larven **JUV:** Juvenile **VOI:** Stimme †: tot ↓: ausgesetzt
 A: ausgesetzt B: bestätigt E: erloschen N: neu P: Populationsgrösse J: Beurteilungsjahr
 G: Bearbeitungsgrad: 1: Zufallsbeobachtung 2: Teilinventar 3: Inventar im ganzen Gebiet

Obj. Nr.: Obj. Name:

Bearbeiter/in:

Skizze Gewässer (mit Nummerierung), Vegetation (Seggen, Röhricht), Himmelsrichtung, Dimensionen, Skala, Koordinatenpunkt, evtl. Gemeindegrenzen, Standort bei Fotoaufnahme (Richtung der Aufnahme, Brennweite)

Bemerkungen

