

Abb. 83: Inventarblatt zur Erhebung der stehenden Gewässer

Inventar der stehenden Gewässer  
des Fürstentums Liechtenstein 1983

5

---

Gewässer: Haberfeld Gemeinde: Vaduz

Gesamte Uferlänge: 180 m / 90 m Fläche: 1'200 m<sup>2</sup> / 700 m<sup>2</sup>

max. Länge: 47 m max. Breite: 37 m

max. Tiefe: ca. 2 m

---

Veränderung der Seeufer (vgl. auch Situationskizze auf Rückseite):

<input checked="" type="checkbox"/>	naturnahe Ufer	..65.. %
<input checked="" type="checkbox"/>	wenig veränderte Ufer	..35.. %
<input type="checkbox"/>	stark veränderte, künstliche Ufer	..... %

---

Ufervegetation:

<input checked="" type="checkbox"/>	bestockt ..10.. % der Uferlänge	<input type="checkbox"/> Ried	<input checked="" type="checkbox"/> Grünland
<input checked="" type="checkbox"/>	unbestockt ..90.. % der Uferlänge	<input type="checkbox"/> Acker	

Gehölzarten auf Rückseite (Situationskizze) eintragen!

---

Wasserfläche (vgl. Situationskizze):

<input checked="" type="checkbox"/>	offene Wasserfläche	ca. ....	10 %
<input checked="" type="checkbox"/>	verwachsene Wasserfläche	ca. ....	90 % (Arten auf Rückseite eintragen)

wichtigste Arten:  
Wasserpflanzen: Fieberklee, Teichrose, Seerose, Rohrkolben etc. ....

Tiere: ..Grasfrosch, Erdkröte, Ringelnatter, Stockente .....

---

Eutrophierung (Angabe von Tendenzen):

<input type="checkbox"/>	starke Eutrophierung
<input checked="" type="checkbox"/>	mittlere Eutrophierung
<input type="checkbox"/>	keine oder schwache Eutrophierung

---

Bemerkungen und Situationskizze auf Rückseite!