

Feldbogen 2 – Transektaufnahme (< 0 m)													
Seename:						See-Nr.: (6stellig)						Transekt-Nr: / (Bsp.1/4, 1.Transekt von 4)	
MTB-Q:						Exposition:		Unschärfe (in m) : <input type="checkbox"/> <10 m <input type="checkbox"/> > 10m					
HW : (Anfang - Ufer)						RW: (Anfang - Ufer)							
HW : (Ende - größte Tiefe)						RW : (Ende - größte Tiefe)							
Bearbeiter:						▲ Sichttiefe (m):				Datum:			
Uferstruktur			x	Nutzung angrenzender Bereiche			x						
Bruch-, Moorwald, -Ufergehölz				Wald									
Großröhricht				Gehölzsaum									
Großseggenried				Röhricht/Ried									
Kleineröhricht				Extensiv-Grünland									
Kleinsseggenried				Intensiv-Grünland									
Krautflur/Hochstauden				Acker/Brache									
Rasen/Gartenland				Garten/Grünanlage									
Torfmoos-Schwingrasen				Gebäude/Siedlung									
Teichbodenfluren				Weg/Straße/Bahnanlage									
Weidengebüsch				Sonstiges									
Liegendes Totholz													
Siedlungsbereich													
Sonstiges													
Sedimentbeschreibung			x	Beeinträchtigung und Gefährdung			x						
Steine				Ablagerung/Verfüllung									
Sand				Fischereiliche Nutzung									
Kies				Gewässereutrophierung									
Kalkmudde				Uferschäden durch Beweidung									
Torf / organisches Substrat				Trittschäden (Badestellen, Angelplätze)									
Schlamm / Sapropel				Touristische Nutzung									
Auflagen Detritus				Steganlagen, Bootshäuser,									
Muschelauflagen				Uferverbau									
Algenaufwuchs				Sonstiges									
Röhrichtstoppel													
Totholz													
Sonstiges													
<b>Bemerkungen:</b>													

Skala zur Schätzung der Deckungs- bzw. Mengenanteile		
	im sichtbaren Bereich: m <sup>2</sup>	im nicht sichtbaren Bereich: (5-10 Hols/Aufnahme)
r	1 „Individuum“ und ≤ 5 %;	-
+	2-5 „Individuen“ und ≤ 5 %	einzelne kleine, zarte Individuen in 1-2 Hols
1	6-50 „Individuen“ und ≤ 5 %	einzelne kleine und zarte Individuen in mehr als 3 Hols oder große Pflanzen in 1-2 Hols
2m	> 50 „Individuen“ und ≤ 5 %	in 20-39 % der Hols
2a	5-15 %	
2b	15-25 %	
3	25-50 %	in 40-59 % der Hols
4	50-75 %	in 60 bis 79 % der Hols
5	> 75 %	in > 80 % der Hols

Schichtung	
Schichtungsangaben	
natant	n
submersflottierend	sf
submers	sm
emers	e

Aufnahme Nr. (10 pro Bogen)	Tiefe in m	Aufnahmefläche in m <sup>2</sup>											Tiefenbereich von bis		
Chara aspera															
Chara contraria															
Chara globularis															
Chara intermedia															
Chara filiformis															
Chara rudis															
Chara tomentosa															
Chara virgata															
Chara															
Nitella flexilis															
Nitella															
Nitellopsis obtusa															
Vaucheria dichotoma															
Vaucheria sp.															
Drepanocladus aduncus															
Fontinalis antipyretica															
Ceratophyllum demersum															
Elodea canadensis															
Hydroch. morsus-ranae															
Lemna minor															
Lemna trisulca															
Myriophyllum spicatum															
Myriophyllum															
Najas marina intermedia															
Nuphar lutea															
Nymphaea alba															
Persicaria amphibia															
Potamogeton crispus															
Potamogeton friesii															
Potamogeton lucens															
Potamogeton natans															
Potamogeton pectinatus															
Potamogeton perfoliatus															
Potamogeton praelongus															
Potamogeton pusillus															
Potamogeton															
Ranunculus circinatus															
Spirodela polyrhiza															
Stratiotes aloides															
Utricularia vulgaris															
Zannichellia palustris															
Phragmites australis															
Schoenoplectus															
Typha															

Zusammenfassung der Transektkartierung (Transekt 1 - )		
Anzahl submerse Makrophyten:	Anzahl Characeen:	Artenzahl:
Größte Tiefe mit Vegetation (m):	Tiefste Art(en):	