code vegetatieopname:			datum:			
inventarisatie door:			oppervlakteaandeel habitat in de plas % (indien samen met een ander habitat(sub)type)			
maximale diepte				Betrouwbaarheid opname		
0 - < 2m						
≥ 2 m - < 4m				goed (misschien soorten over het hoofd gezien)		
≥ 4m - < 6m				matig (waarschijnlijk soorten over het hoofd gezien)		
> 6m				zwak (zeker soorten over het hoofd gezien)		
secchi-diepte				waterpeil		
doorzicht			m	normaal; geen uitzonderlijke afwijkingen		
diepte meetplaats			m	uitzonderlijk hoog		
diepte max			m	uitzonderlijk laag		
	- I			(grotendeels) droogstaand		
				schommeling winter/zomer		
horizontale structuur				helderheid van de waterkolom		
vegetatievlekken = ijle tot di	chte vege	ataties wa	agrin	bodemzichtbaarheid		
sleutelsoorten meer bedekk				helder tot zeer helder		
			matig helder tot troebel			
grootte van de grootste vegetatievlek (kruis aan)	≤1m²	1-10m²	≥10m²	troebel dr substraat (bv klei, ijzer,)		
				troebel dr verontreiniging (grijs - zwart)		
				gekleurd dr algengroei (groen - blauw)		
				gekleurd dr humuszuren (bruin - theekleurig		
verticale structuur: bedekk	ing yon k	a olofuton		afatand van egyer tet gangengeeleten		
exclusief de sleutelsoorten	ang van i	lelotytett		afstand van oever tot aaneengesloten bomenrijen aan zuid-westzijde van plas		
<u> </u>				bomen tot op de oever		
			%	< 2 (hoogte van de bomen)		
				≥ 2 (hoogte van de bomen)		
sleutelsoorten		% totaal	Т			
ondergedoken moerasschern	n ( <i>Apium</i> )	inundatum	1)	kleinst glanswier ( <i>Nitella confervacea</i> )		
stijve moerasweegbree (Bai	ldellia ran	nunculoide	es)	sierlijk glanswier ( <i>Nitella gracilis</i> )		
kruipende moerasweegbree	(Baldelli	ia repens)	) []	doorschijnend glanswier ( <i>N. translucens</i> )		
moerassmele (Deschampsia	a setacea	a)		pilvaren ( <i>Pilularia globulifera</i> )		
moerashertshooi (Hypericur	n elodes)	)		ongelijkbladig fonteinkruid ( <i>Pot. gramineus</i> )		
oeverkruid (Littorella uniflora	•		duizendknoopfonteinkruid (Pot. polygonifolius)			
drijvende waterweegbree (L		•	witte waterranonkel (Ranunculus ololeucos)			
teer verderkruid (Myriophylli	um altern	iflorum)	vlottende bies (Scirpus fluitans)			
opmerkingen						
· •						

## Code vegetatieopname:

verzuringsindicatoren			% t	otaal	
vensikkelmos ( <i>Drepanocladus fluitans</i> )		veenmossen ( <i>Sphagnum</i> sp.)			
knolrus ( <i>Juncus bulbosus</i> )		(-			
eutrofiëringsindicatoren			% t	otaal	
moerasstruisgras ( <i>Agrostis canina</i> )		aarvederkruid (	Myriophyllum spicatum)		
fioringras (Agrostis stolonifera)		kroossoorten (Lemna sp., Spirodela			
tandzaad ( <i>Bidens</i> sp.)		polyrhiza, Wolff			
hennegras (Calamagrostis canescens)		waterpeper (Po	olygonum hydropiper)		
hoornblad ( <i>Ceratophyllum</i> sp.)		tenger fonteinkruid (Pot. pusillus)			
mannagras ( <i>Glyceria fluitans</i> )		lisdodde (Typha sp.)			
liesgras (Glyceria maxima)		draadalgen			
pitrus (Juncus effusus)		darmwier ( <i>Ulva</i> sp.)			
grote kattenstaart ( <i>Lythrum salicaria</i> )		waternetje ( <i>Hydrodiction reticulatum</i> )			
pijpenstrootje ( <i>Molinia caerulea</i> )					
vergrassing	T		% t	otaal	
moerasstruisgras ( <i>Agrostis canina</i> )		pijpenstrootje (	Molinia caerulea)		
invasieve exoten	T		% t	otaal	
grote kroosvaren ( <i>Azolla filiculoides</i> )		dwergkroos (Le	emna minuta)		
watercrassula ( <i>Crassula helmsii</i> )		knopkroos (Lemna turionifera)			
egeria ( <i>Egeria densa</i> )		waterteunisbl. (Ludwigia grandiflora)			
smalle waterpest ( <i>Elodea nuttallii</i> )		kleine waterteunisbloem (Lud. peploides)			
grote waternavel ( <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> )		parelvederkruid (Myriophyllum aquaticum)			
Canadese rus (Juncus canadensis)		ongelijkbladig verderkruid ( <i>M. heterophyllum</i> )			
verspreidbladige waterpest (Lagarosiphon major)					
			· - ·		
schets of eventueel situering van sleutelsoorten		bekkingsschaa		T	
		zeldzaam	< 3 exemplaren	r	
		occasioneel	meer exemplaren, < 5% bedekkend	0	
		frequent	bedekkend (ca. 5%), oplopend tot 15-20% OF > 100 exemplaren	f	
		abundant	bedekking vanaf 15 à 20%, tot ca. 40%	а	
		co-dominant	>40% bedekking van meerdere soorten	cd	
		dominant	>40% bedekking van 1 soort	d	