Veldprotocol LSVI 31	30						
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			
and pito initial.				(grotendeels) droogstaand			
				schommeling winter/zomerm			
badaatala atmataan							
horizontale structuur			,	helderheid van de waterkolom			
<u>vegetatievlekken</u> = vegetat meer bedekken dan ander		n sleutels	soorten	bodemzichtbaarheid			
				helder tot zeer helder			
grootte van de grootste vegetatievlek (kruis aan)	≤1m²	1-10m²	≥10m²	matig helder tot troebel			
vegetatieviek (kiuls aan)				troebel dr substraat (bv klei, ijzer,)			
				troebel dr verontreiniging (grijs - zwart)			
				gekleurd dr algengroei (groen - blauw)			
verticale structuur: bedek	king van	helofyter	<u> </u>	gekleurd dr humuszuren (bruin - theekleurig)			
exclusief sleutelsoorten	titing vari	nelotytei					
			%				
sleutelsoorten	% to	taal	Т				
kikkerbeet ( <i>Hydrocharis me</i>		•		rivierfonteinkruid ( <i>Potamogeton nodosus</i> )			
puntkroos ( <i>Lemna trisulca</i> )		,		doorgroeid fonteinkruid ( <i>Pot. perfoliatus</i> )			
kransvederkruid ( <i>Myriophyllum verticillatum</i> )				langstengelig fonteinkruid ( <i>Pot. praelongus</i> )			
spits fonteinkruid ( <i>Potamogeton acutifolius</i> )				kroosmos ( <i>Ricciocarpos natans</i> )			
rossig fonteinkriud ( <i>Potamogeton alpinus</i> )				krabbenscheer ( <i>Stratiotes alioides</i> )			
gegolfd fonteinkruid ( <i>Pot. x</i> angustifolius)				loos blaasjeskruid ( <i>Utricularia australis</i> )			
glanzig fonteinkruid ( <i>Potan</i>	nogeton lu	groot blaasjeskruid ( <i>Utricularia vulgaris</i> )					

## code vegetatieopname:

			1	
т		%1	otaal	
	`			
	` '			
	` ' ' '			
	waternetje (Hydrodiction reticulatum)			
T		% 1	otaal	
	dwergkroos ( <i>Lemna minuta</i> )			
	knopkroos ( <i>Lemna turionifera</i> )			
	waterteunisbl. ( <i>Ludwigia grandiflora</i> )			
	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '			
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `			
	ongelijkbladig verderkruid ( <i>ivi. neterophyllum</i> )			
	bekkingsschaal Tansley		Т	
	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	
		wortelloos kroodeendenkroos ui (Lemna sp. excodraadalgen darmwier (Entewaternetje (Hydrox)  T dwergkroos (Lemwaterteunish). (kleine waterteunish). (kleine water	wortelloos kroos (Wolffia arrhiza) eendenkroos uitgezonderd puntkroos (Lemna sp. excl. Lemna trisulca) draadalgen darmwier (Enteromorpha sp.) waternetje (Hydrodiction reticulatum)  T  dwergkroos (Lemna minuta) knopkroos (Lemna turionifera) waterteunisbl. (Ludwigia grandiflora) kleine waterteunisbloem (Lud. peploides) parelvederkruid (Myriophyllum aquaticum) ongelijkbladig verderkruid (M. heterophyllum)  bekkingsschaal Tansley zeldzaam < 3 exemplaren occasioneel < 5% bedekkend  frequent   bedekkend (ca. 5%), oplopend tot 15-20% OF > 100 exemplaren  abundant   bedekking vanaf 15 à 20%, tot ca. 40% co-dominant   >40% bedekking van meerdere soorten  dominant   >40% bedekking van 1	