Veldprotocol LSVI 2190_a								
anda vagatatia annoma:								
code vegetatieopname:			datum:					
inventarisatie door:								
maximale diepte			Betro	Betrouwbaarheid opname				
0 - < 2m			9	goed (misschien soorten over het hoofd gezien)				
≥ 2 m - < 4m			ı	matig (waarschijnlijk soorten over het hoofd gezien)				
≥ 4m - < 6m			2	zwak (zeker soorten over het hoofd gezien)				
> 6m								
secchi-diepte	m		waterpeil					
doorzicht			norma	ormaal; geen uitzonderlijke afwijkingen				
diepte meetplaats			uitzon	uitzonderlijk hoog				
diepte max			uitzonderlijk laag					
			(grotendeels) droogstaand					
Bodem			schommeling winter/zomer in m					
zand	%							
klei	%		helderheid van de waterkolom					
veraard veen	%		bodemzichtbaarheid					
puin	%		helder tot zeer helder					
			matig helder tot troebel					
permanentie			troebe	troebel dr substraat (bv klei,)				
permanent (nooit droogvallend)			troebel dr verontreiniging (grijs - zwart)					
semi-permanent semi-permanent			gekleu	gekleurd dr algengroei (groen - blauw)				
periodiek (jaarlijks droogvallend)			gekleurd dr humuszuren (theekleurig)					
Opmerkingen:								
sleutelsoorten hydrofyten					% totaal			
		Т			Т			
fijnstekeling kransblad ( <i>Chara aculeolata</i> )			weegbreefonteinkruid ( <i>Potamogeton coloratus</i> )					
ruw kransblad ( <i>Chara aspera</i> )			paarbla	paarbladig fonteinkruid ( <i>Groenlandia densa</i> )				
brokkeling kransblad ( <i>Chara contraria</i> )			kransve	kransvederkruid ( <i>Myriophyllum verticillatum</i> )				
Chara contraria var. hispidula				rossig fonteinkruid ( <i>Potamogeton alpinus</i> )				
stekelharig kransblad ( <i>Chara hispida</i> )			ongelijkbladig fonteinkruid (Potamogeton gramineus)					
doorschijnend glanswier (Nitella translucens			1	middelste waterranonkel (Ranunculus aquatilis )				
klein boomglanswier ( <i>Tolypella glomerata</i> )			stijve w	stijve waterranonkel ( <i>Ranunculus circinatus</i> )				
vertakt boomglanswier ( <i>Tolypella intricata</i> )			kleine waterranonkel (Ranunculus trichophyllus)					
groot boomglanswier ( <i>Tolypella</i>	prolifera)							

Code vegetatieopname:					
sleutelsoorten niet-hydrof	vten				% totaal
	,	Т			Т
ondergedoken moerasscherm (	(Apium inundatum)		holpijp ( <i>Equisetum fluv</i>	iatile)	-
stijve moerasweegbree ( <i>Baldellia ranunculoides</i> )			lidsteng ( <i>Hippuris vulgaris</i>	,	
drienervige zegge (Carex trinervis)			paddenrus (Juncus subnoc		
dwergzegge (Carex viridula)			slijkgroen ( <i>Limosella aquatica</i> )		
galigaan ( <i>Cladium mariscus</i> )			oeverkruid ( <i>Littorella uniflora</i> )		
armbloemige waterbies ( <i>Eleocharis quinqueflora</i> )			waterdrieblad ( <i>Menyanth</i>	es trifoliata )	
witte waterkers (Nasturtium officinale)			waterpunge (Samolus vale		
bedekking van submerse	vegetatie (%)				% totaal
bedekking van kranswiere	n (%)				% totaal
bedekking van overhangende bomen en sti			າ (%)		% totaal
(zowel water als langdurig g	eïnundeerde oeve	r) doo	r omringende bomen e	en struiken	
bedekking van bomen en	struiken (%)				% totaal
(zowel water als langdurig g	eïnundeerde oeve	r) doo	r hierin wortelende bo	men en struiken	
Bedekking robuuste mond	cotylen				% totaal
		Т			Т
riet (Phragmites australis)			liesgras (Glyceria maxima)		
lisdodde ( <i>Typha sp.</i> )			rietgras ( <i>Phalaris arundinacea</i> )		
eutrofiëringsindicatoren	'		kroosbedekking:		% totaal
kroossoorten: grote kroos behalve puntkroos ( <i>Lemna</i> veelwortelig kroos ( <i>S</i>	a <i>trisulca</i> ), smal ki	roos (	Landoltia punctata),		
lava eleva essetas:					0/ 4-4
invasieve exoten		Т			% totaal
watercrassula ( <i>Crassula helms</i>	ii )	'	waterteunisbl. ( <i>Ludwigi</i>	a grandiflora \	I
egeria (Egeria densa)			kleine waterteunisbloer		
smalle waterpest ( <i>Elodea nuttallii</i> )			parelvederkruid ( <i>Myriophyllum aquaticum</i> )		
grote waternavel ( <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> )			ongelijkbladig verderkruid ( <i>M. heterophyllum</i> )		)
verspreidbladige waterpest (Lagarosiphon major)			alligatorkruid ( <i>Alternanthera philoxeroides</i> )		,
moeraslantaarn ( <i>Lysichiton americanus</i> )			grote vlotvaren ( <i>Salvinia molesta</i> )		
smalle theeplant ( <i>Gymnocoronis spilanthoides</i> )			waterhyacint (Eichhornia crassipes)		
waterwaaier (Cabomba caroliniana)			,	nydrilla ( <i>Hydrilla verticillata</i> )	
waterwaaler (Caborriba carollillaria )			nyanna (riyanna vertiomata)		