

BIJLAGE 1

Onjuiste en onvolledige tabel

Tabel 3: doelen voor overige wateren

cluster	type	functie PWW	fytoplankton				overige waterflora
			chlorofyl-a	bloeien	groei-vormen	soorten-samen-stelling	fyto-ben-thos
ondiepe plassen	M16, M17, M18		0,50 (alleen M16)	0,20		0,20	
ondiepe	M11, M14, M25	A	0,40	0,40	0,30	0,25	
		B			Overig	0,20	0,20
sloten en kanalen	M01A, M01B, M02, M03, M08, M09, M10	A	Water-natuur of verweven		0,30	0,35	
		B		Overig	0,20	0,20	
stromend	R03, R04	A	Water-natuur of Water voor Natuur-netwerk Brabant				0,60
		B		Overig			0,40
vennen	M12, M13, M26	A	Water-natuur		0,40	0,50	0,60
		B		Overig	0,30	0,25	0,60
brakke wateren	M30				0,20	0,20	


 Biologisch hoofddoel (voorkeurskwaliteitselement)

 Overige biologische kwaliteitselementen

Gecorrigeerde tabel

Tabel 3: doelen voor overige wateren

Cluster	Type	Functie PWW	Fytoplankton					Overige waterflora		Macro-fauna
			Chlorofyl-a	Bloei-en	Groei-vormen	Soorten-samen-stelling	Fyto-ben-thos			
Diepe plassen	M16, M17, M18		0,50 (alleen M16)	0,20		0,20				
Ondiepe plassen	M11, M14, M25	A	0,40	0,40	0,30	0,25			0,35	
		B			Overig	0,20	0,20			
Sloten en kanalen	M01A, M01B, M02, M03, M08, M09, M10	A	Water-natuur of verweven			0,30	0,35		0,30	
		B		Overig	0,20	0,20		0,20		
Stromende wateren	R03, R04	A	Water-natuur of Water voor Natuur-netwerk Brabant					0,60	0,35	
		B		Overig				0,40	0,20	
Vennen	M12, M13, M26	A	Water-natuur			0,40	0,50	0,60	0,40	
		B		Overig			0,30	0,25	0,60	0,35
Brakke wateren	M30					0,20	0,20		0,20	

 Biologisch hoofddoel (voorkeurskwaliteitselement)

 Overige biologische kwaliteitselementen