

Waterplantenkartering 2006





Nijkerkernauw / Eemmeer


Perifyton


Interpolatiekaart veldkarteringen

data: 17 - 21 juli

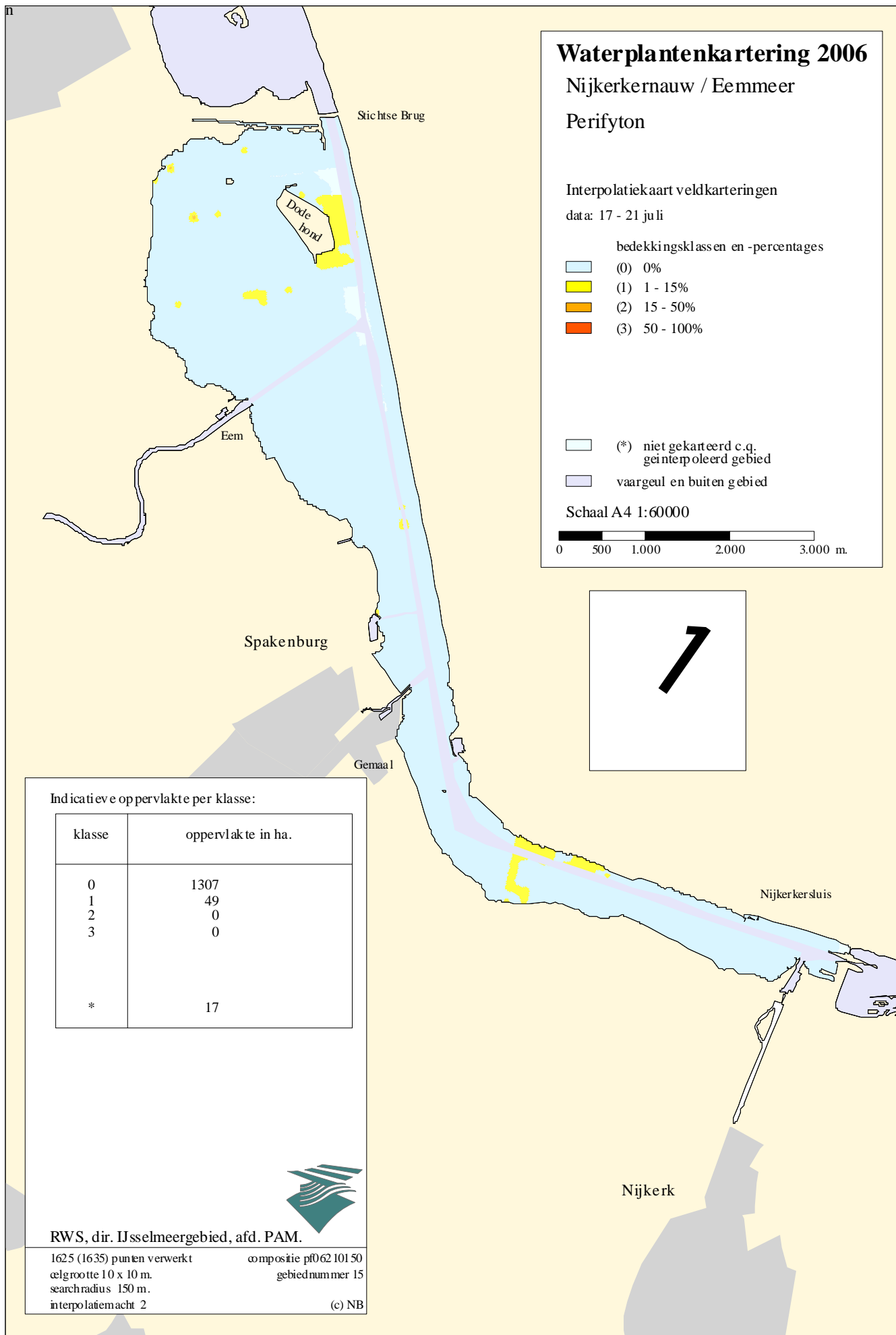
bedekkingsklassen en -percentages

-  (0) 0%
-  (1) 1 - 15%
-  (2) 15 - 50%
-  (3) 50 - 100%

 (*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied

 vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.
0	1307
1	49
2	0
3	0
*	17



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

1625 (1635) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

compositie pf062 101 50
gebiednummer 15

(c) NB

Waterplantenkartering 2006

Wolderwijd / Nuldernaauw

Perifyton

Interpolatiekaart veldkarteringen

data: 26 juni - 7 juli

bedekkingsklassen en -percentages

- (0) 0%
- (1) 1 - 15%
- (2) 15 - 50%
- (3) 50 - 100%

- (*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied
- vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000



VELUWE-MEER

De Biezen

Harderwijk

De Zegge

Zeewolde

Woldstrand

Strand Horst

Ermelo

1

Woldstrand

Strand Nulde

Erkemeder Strand

Schuttenbeek

Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.
0	1999
1	91
2	17
3	< 10
*	140



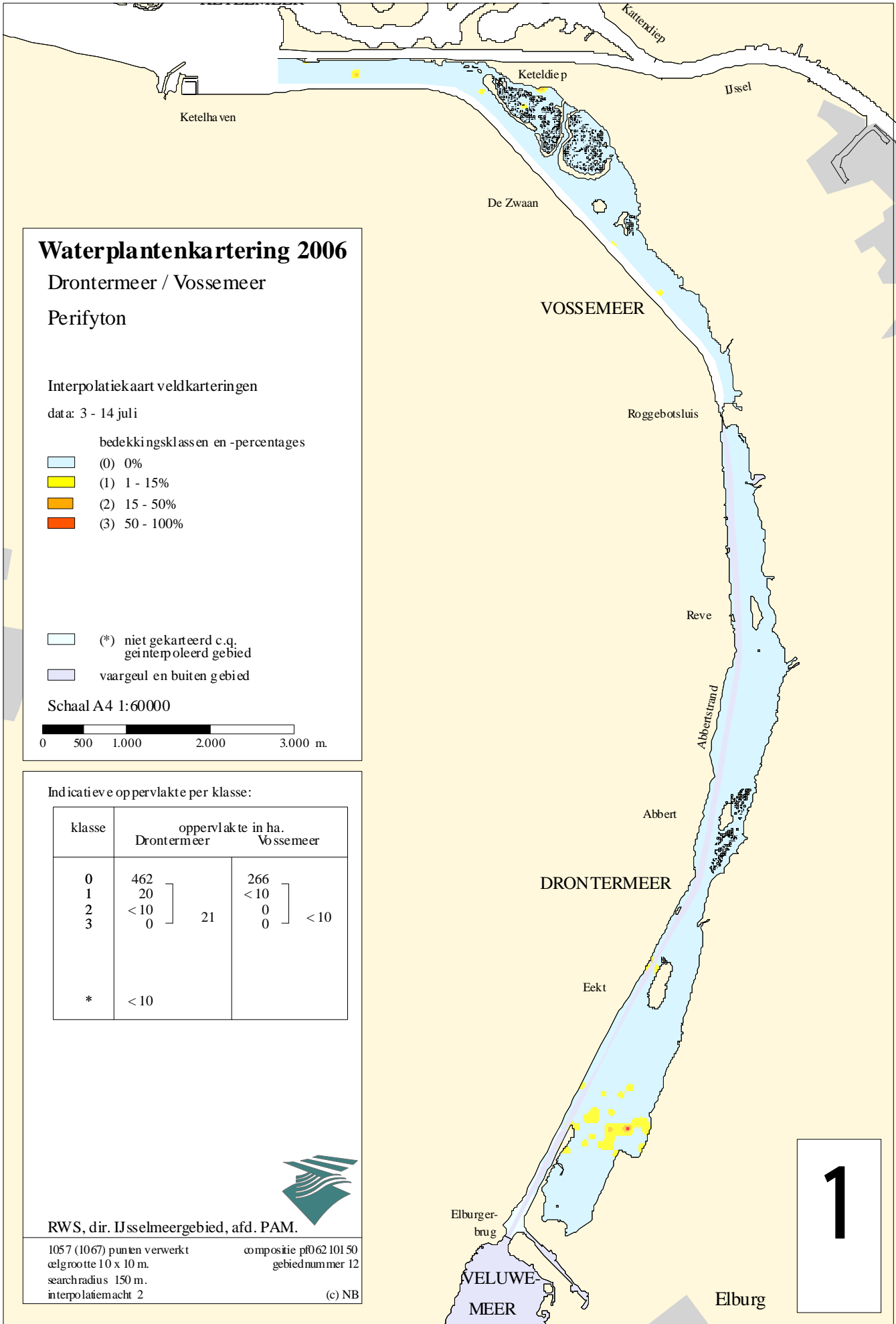
RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

2164 (2176) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

compositie pf06210150
gebiednummer 10

(c) NB

Nijkerk



Waterplantenkartering 2006

Drontermeer / Vossemeer

Perifyton

Interpolatiekaart veldkarteringen

data: 3 - 14 juli

bedekkingsklassen en -percentages

- (0) 0%
- (1) 1 - 15%
- (2) 15 - 50%
- (3) 50 - 100%

- (*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied
- vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.	
	Drontermeer	Vossemeer
0	462	266
1	20	< 10
2	< 10	0
3	0	0
	21	< 10
*	< 10	



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

1057 (1067) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

compositie pf06210150
gebiednummer 12

(c) NB

1

Waterplantenkartering 2006

Veluwemeer

Perifyton

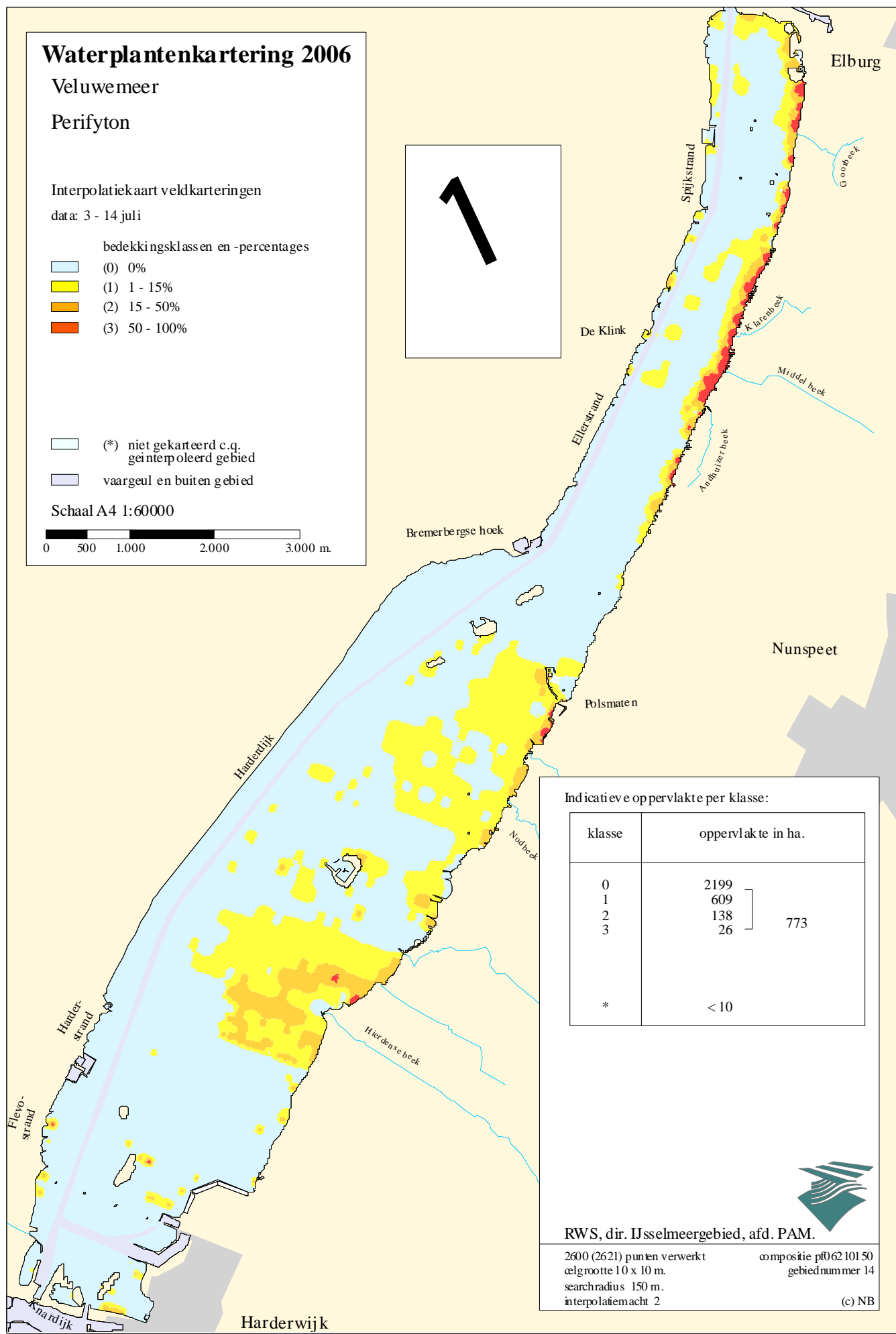
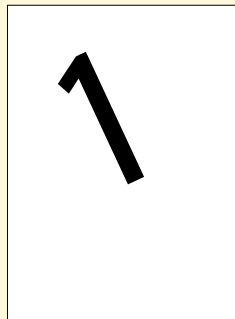
Interpolatiekaart veldkarteringen

data: 3 - 14 juli

- bedekkingsklassen en -percentages
- (0) 0%
 - (1) 1 - 15%
 - (2) 15 - 50%
 - (3) 50 - 100%

- (*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied
- vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.	
0	2199	} 773
1	609	
2	138	
3	26	
*	< 10	



RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

2600 (2621) punten verwerkt
 celgrootte 10 x 10 m.
 searchradius 150 m.
 interpolatiemacht 2

compositie pf06210150
 gebiednummer 14

(c) NB

Waterplantenkartering 2006





Gooimeer



Perifyton

Interpolatiekaart veldkarteringen

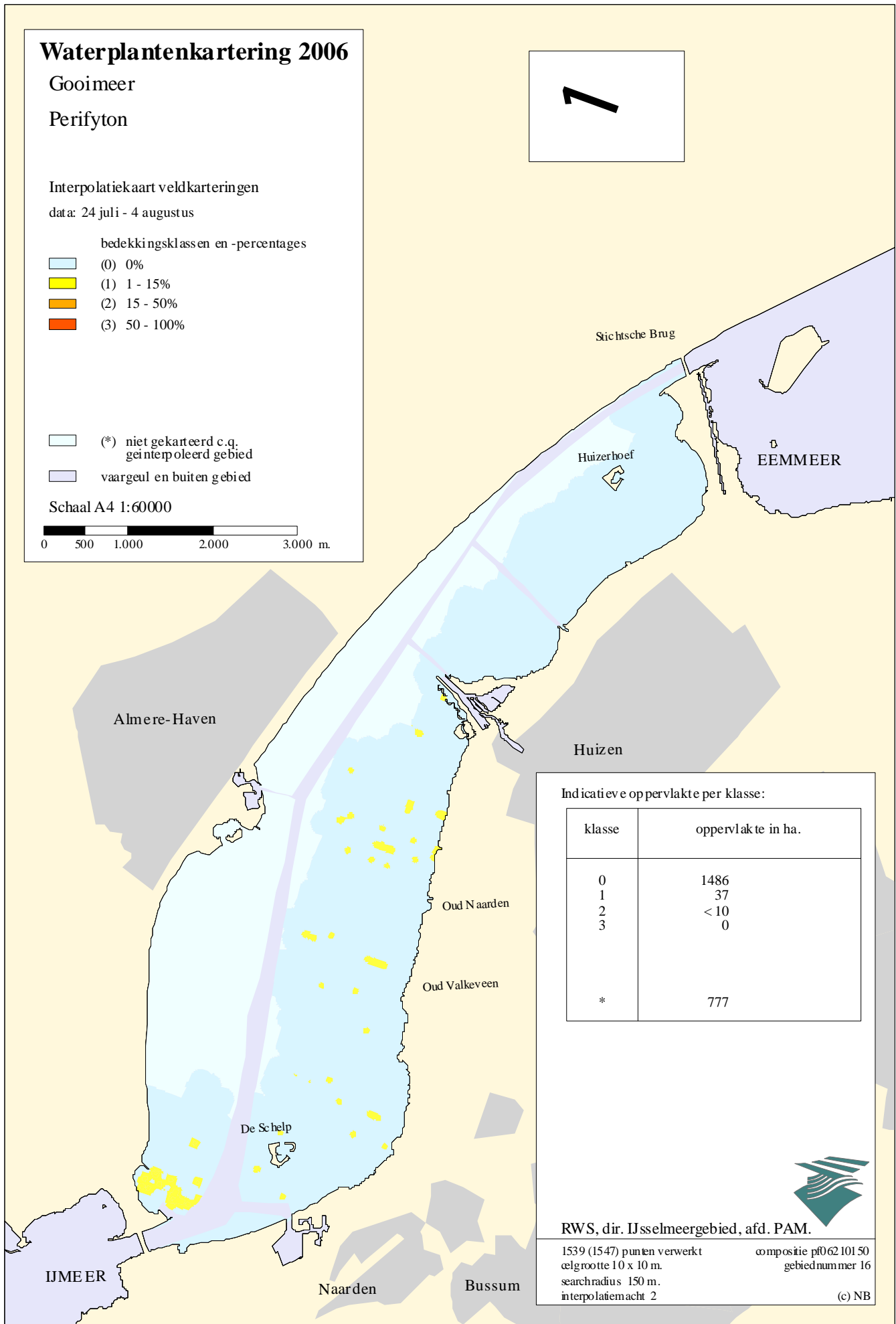
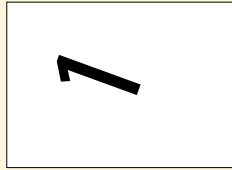
data: 24 juli - 4 augustus

bedekkingsklassen en -percentages

-  (0) 0%
-  (1) 1 - 15%
-  (2) 15 - 50%
-  (3) 50 - 100%

-  (*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied
-  vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.
0	1486
1	37
2	< 10
3	0
*	777

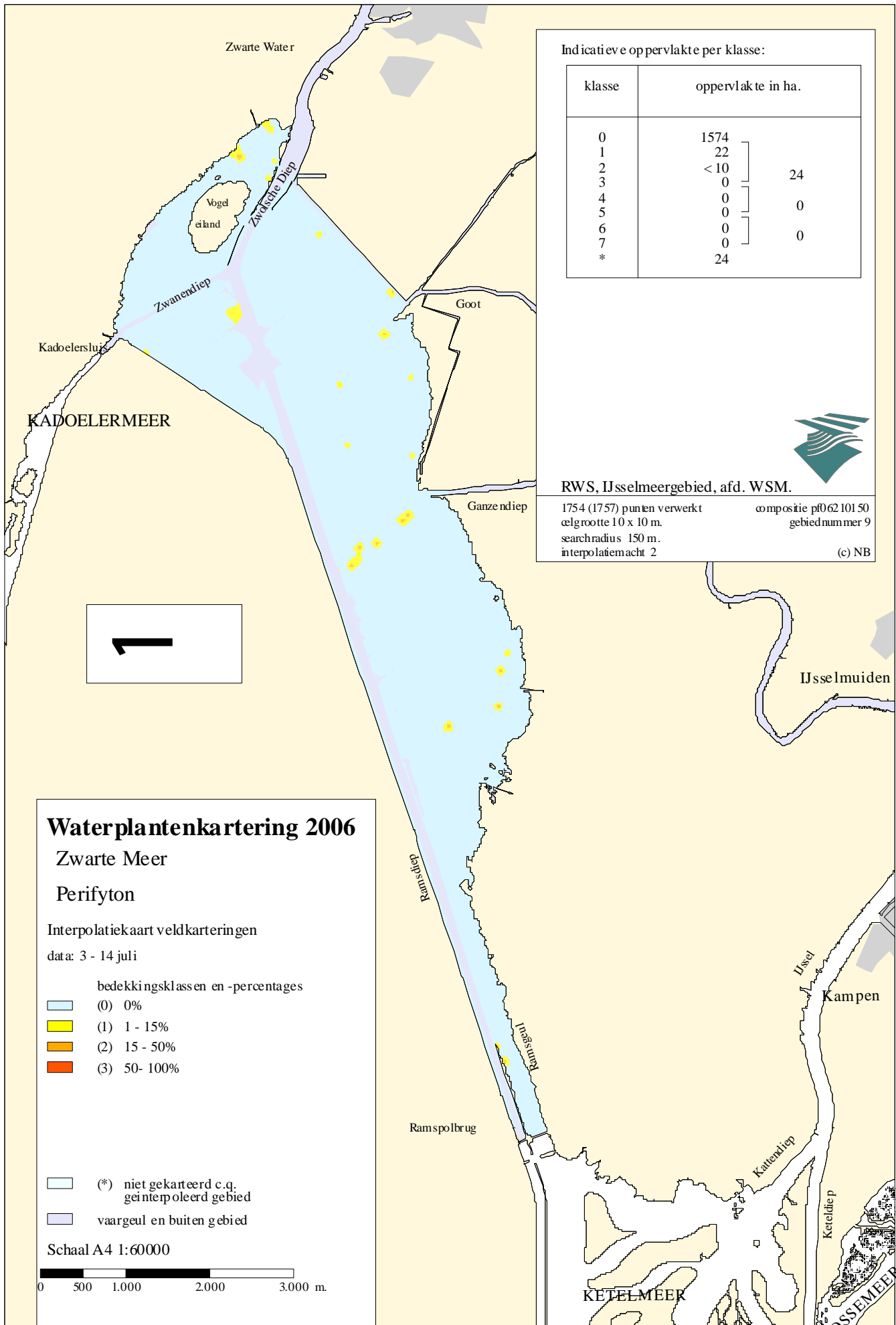


RWS, dir. IJsselmeergebied, afd. PAM.

1539 (1547) punten verwerkt
celgrootte 10 x 10 m.
searchradius 150 m.
interpolatiemacht 2

compositie pf06210150
gebiednummer 16

(c) NB



Indicatieve oppervlakte per klasse:

klasse	oppervlakte in ha.	
0	1574	} 24
1	22	
2	< 10	
3	0	
4	0	} 0
5	0	
6	0	
7	0	} 0
*	24	

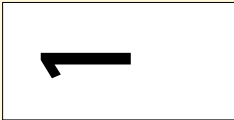


RWS, IJsselmeergebied, afd. WSM.

1754 (1757) punten verwerkt
 celgrootte 10 x 10 m.
 searchradius 150 m.
 interpolatiemacht 2

compositie pf06210150
 gebiednummer 9

(c) NB



Waterplantenkartering 2006

Zwarte Meer

Perifyton

Interpolatiekaart veldkarteringen

data: 3 - 14 juli

bedekkingsklassen en -percentages

- (0) 0%
- (1) 1 - 15%
- (2) 15 - 50%
- (3) 50- 100%

(*) niet gekarteerd c.q. geïnterpoleerd gebied

vaargeul en buiten gebied

Schaal A4 1:60000

