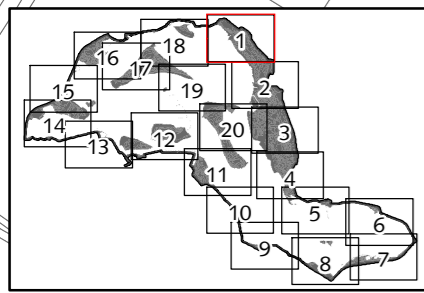


Bijlage IIa – Structuurkaart Grevelingen

schaal 1:10.000



Bijlage IIa-deelkaart 1

Ecologische inventarisatie van de meren

Structuurkaart - Grevelingen

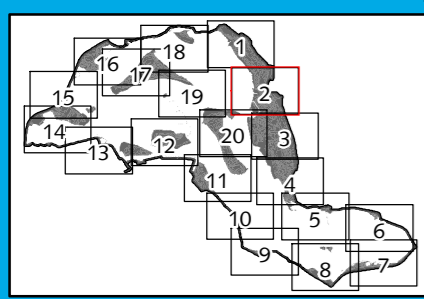
Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter

Legenda

- Meer
- Gering dynamisch diep water
- Geïsoleerde begeleidende wateren
- Onbegrensd natuurlijk substraat
- Bebouwd / verhard
- Piervegetatie
- Grasland
- Akker
- Biezen
- Riet en overige helofyten
- Ruigte
- Natuurlijk bos
- Productiebos
- Struweel
- (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID
Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: T.p10NL (© Kadaster)

425000
424000
423000
58000 59000 60000 61000 62000



Bijlage Ila-deelkaart 2 Ecologische inventarisatie van de meren Structuurkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter

- Legenda**
- Meer
 - Gering dynamisch diep water
 - Geïsoleerde begeleidende wateren
 - Onbegrensd natuurlijk substraat
 - Bebouwd / verhard
 - Piervegetatie
 - Grasland
 - Akker
 - Biezen
 - Riet en overige helofyten
 - Ruigte
 - Natuurlijk bos
 - Productiebos
 - Struweel
 - (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)

422000

421000

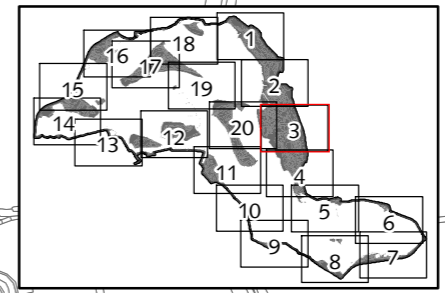
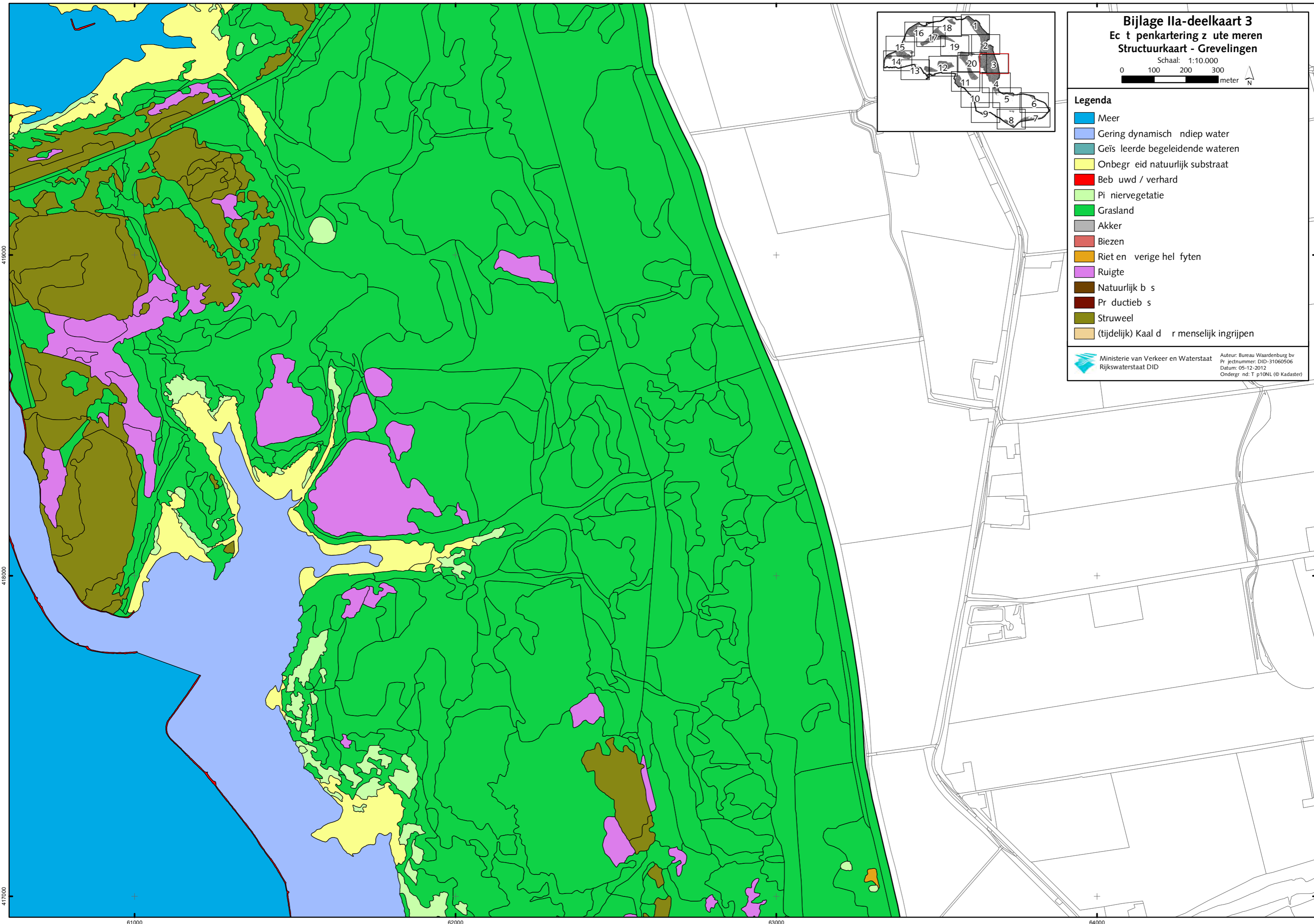
420000

60000

61000

62000

63000



Bijlage IIa-deelkaart 3
Ecologische structuurkaart van de meren
Structuurkaart - Grevelingen

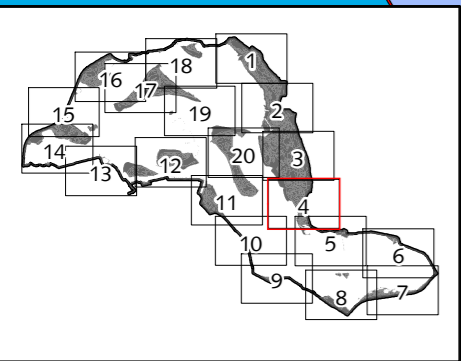
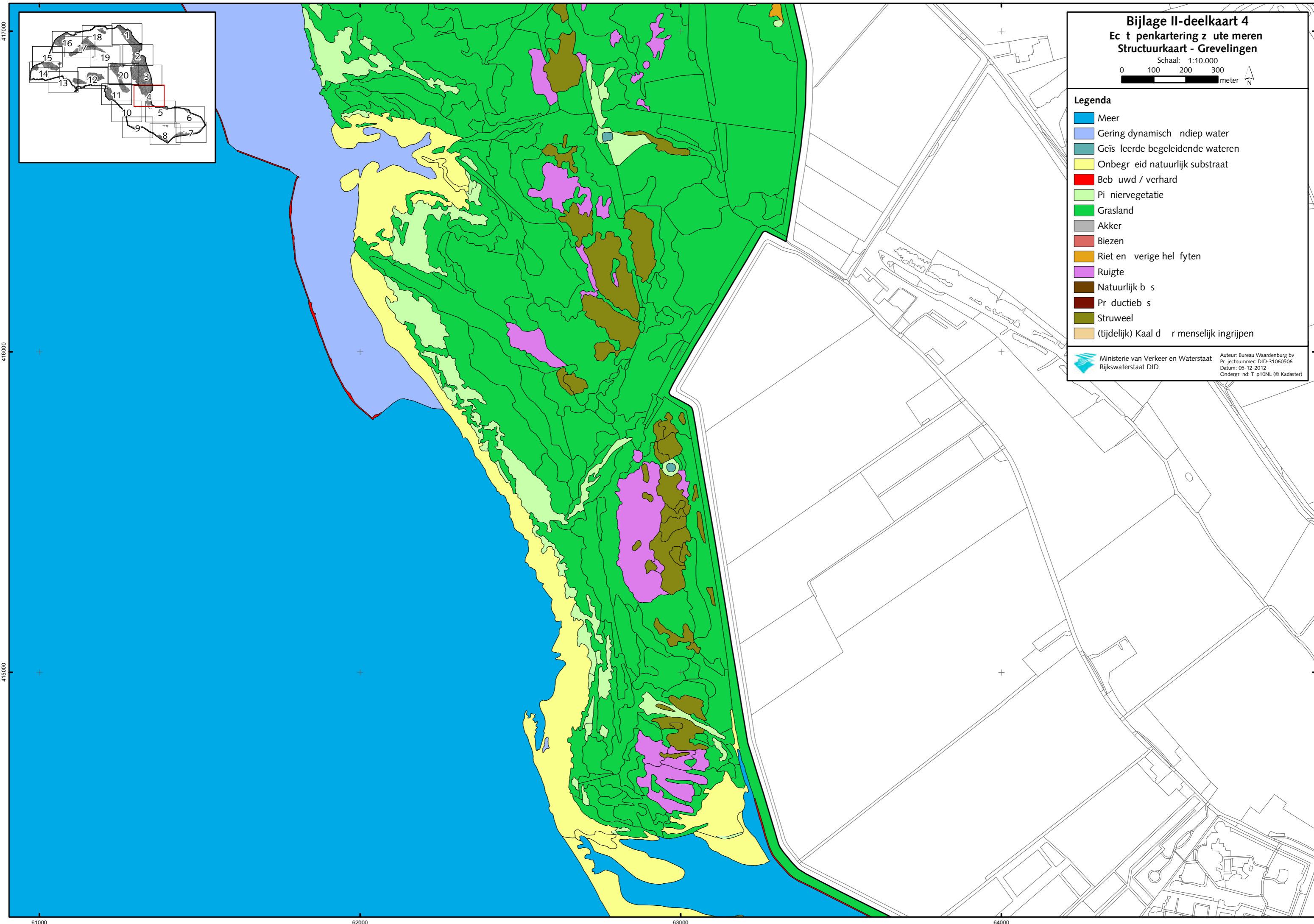
Schaal: 1:10.000

0 100 200 300 meter N

- Legenda**
- Meer
 - Gering dynamisch diep water
 - Geïsoleerde begeleidende wateren
 - Onbegrensd natuurlijk substraat
 - Bebouwd / verhard
 - Piervegetatie
 - Grasland
 - Akker
 - Biezen
 - Riet en overige helofyten
 - Ruigte
 - Natuurlijk bos
 - Productiebos
 - Struweel
 - (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: T.p10NL (© Kadaster)



Bijlage II-deelkaart 4
Ecologische inventarisatie van de meren
Structuurkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000

0 100 200 300 meter

N

- Legenda**
- Meer
 - Gering dynamisch diep water
 - Geïsoleerde begeleidende wateren
 - Onbegrasde natuurlijk substraat
 - Bebouwd / verhard
 - Pijnievegetatie
 - Grasland
 - Akker
 - Biezen
 - Riet en verigehel fyten
 - Ruigte
 - Natuurlijk bos
 - Productiebos
 - Struweel
 - (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
 Rijkswaterstaat DID

Auteur: Bureau Waardenburg bv
 Projectnummer: DID-31060506
 Datum: 05-12-2012
 Ondergrond: T.p10NL (© Kadaster)

417000

416000

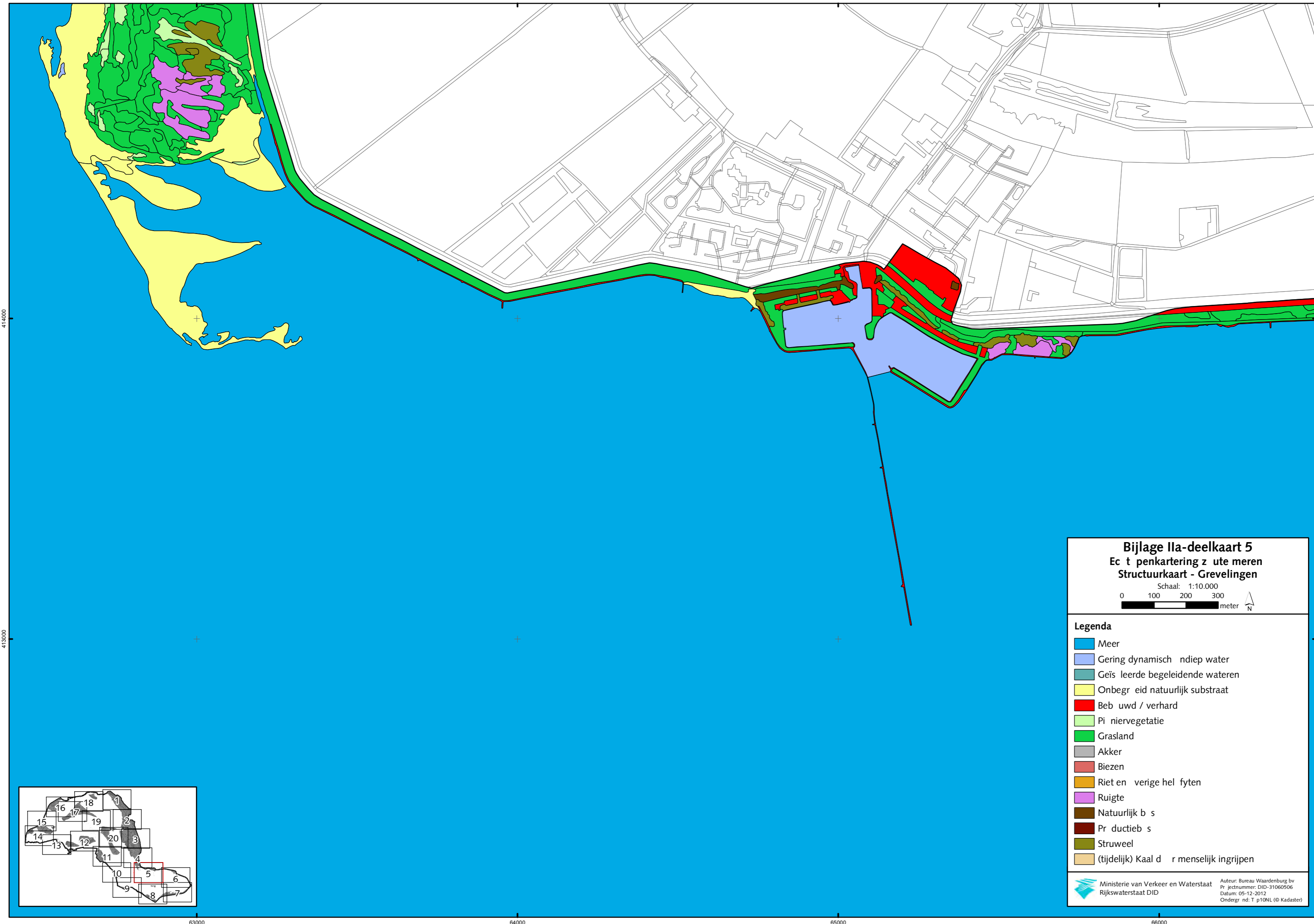
415000

61000

62000

63000

64000



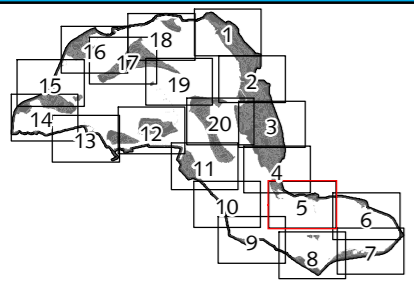
Bijlage IIa-deelkaart 5
Ecologische inventarisatie van de meren
Structuurkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000
 0 100 200 300 meter



Legenda

- Meer
- Gering dynamisch diep water
- Geïsoleerde begeleidende wateren
- Onbegrind natuurlijk substraat
- Bebuid / verhard
- Pijnievegetatie
- Grasland
- Akker
- Biezen
- Riet en verigehel fyten
- Ruigte
- Natuurlijk bos
- Productiebos
- Struweel
- (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen



Bijlage IIa-deelkaart 6
Ecologische inventarisatie van de meren
Structuurkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter

- Legenda**
- Meer
 - Gering dynamisch diep water
 - Geïsoleerde begeleidende wateren
 - Onbegransd natuurlijk substraat
 - Bebouwd / verhard
 - Piervegetatie
 - Grasland
 - Akker
 - Biezen
 - Riet en vergrasde helofyten
 - Ruigte
 - Natuurlijk bos
 - Productiebos
 - Struweel
 - (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: T.p10NL (© Kadaster)

414000

413000

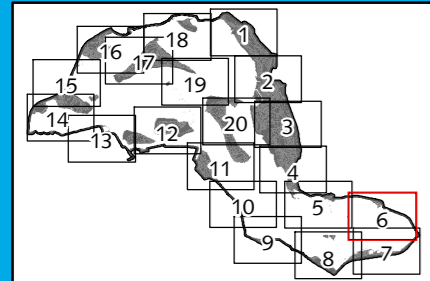
412000

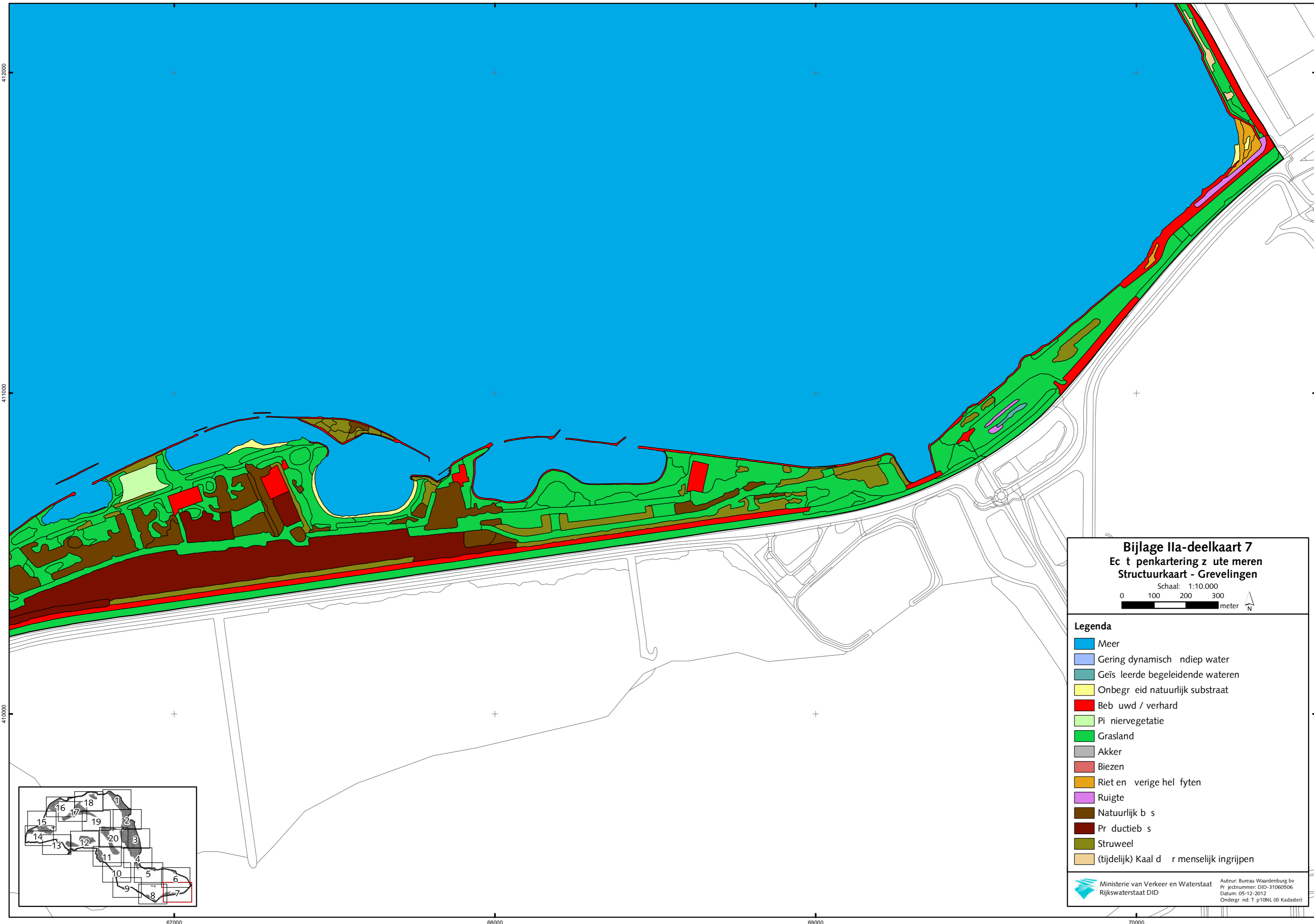
67000

68000

69000

70000





Bijlage IIa-deelkaart 7
Ecologische inventarisatie van de meren
Structuurkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000

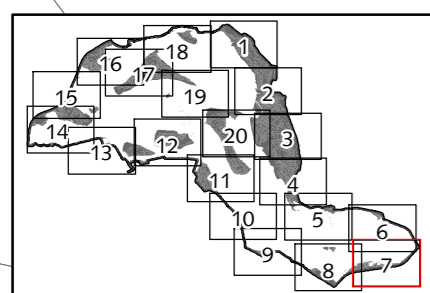
0 100 200 300 meter

Legenda

- Meer
- Gering dynamisch diep water
- Geïsoleerde begeleidende wateren
- Onbepaald natuurlijk substraat
- Bebouwd / verhard
- Pijnievegetatie
- Grasland
- Akker
- Biezen
- Riet en verigehel fyten
- Ruigte
- Natuurlijk bodem
- Productiebodem
- Struweel
- (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen

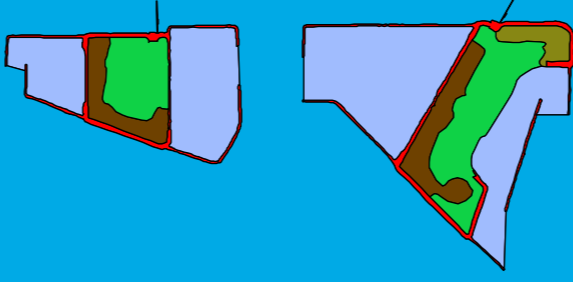
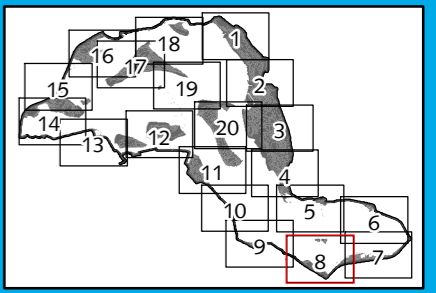
Ministerie van Verkeer en Waterstaat
 Rijkswaterstaat DID

Auteur: Bureau Waardenburg bv
 Projectnummer: DID-31060506
 Datum: 05-12-2012
 Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)



412000
411000
410000

67000 68000 69000 70000



Bijlage IIa-deelkaart 8
Ecologische inventarisatie van de wateren
Structuurkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000

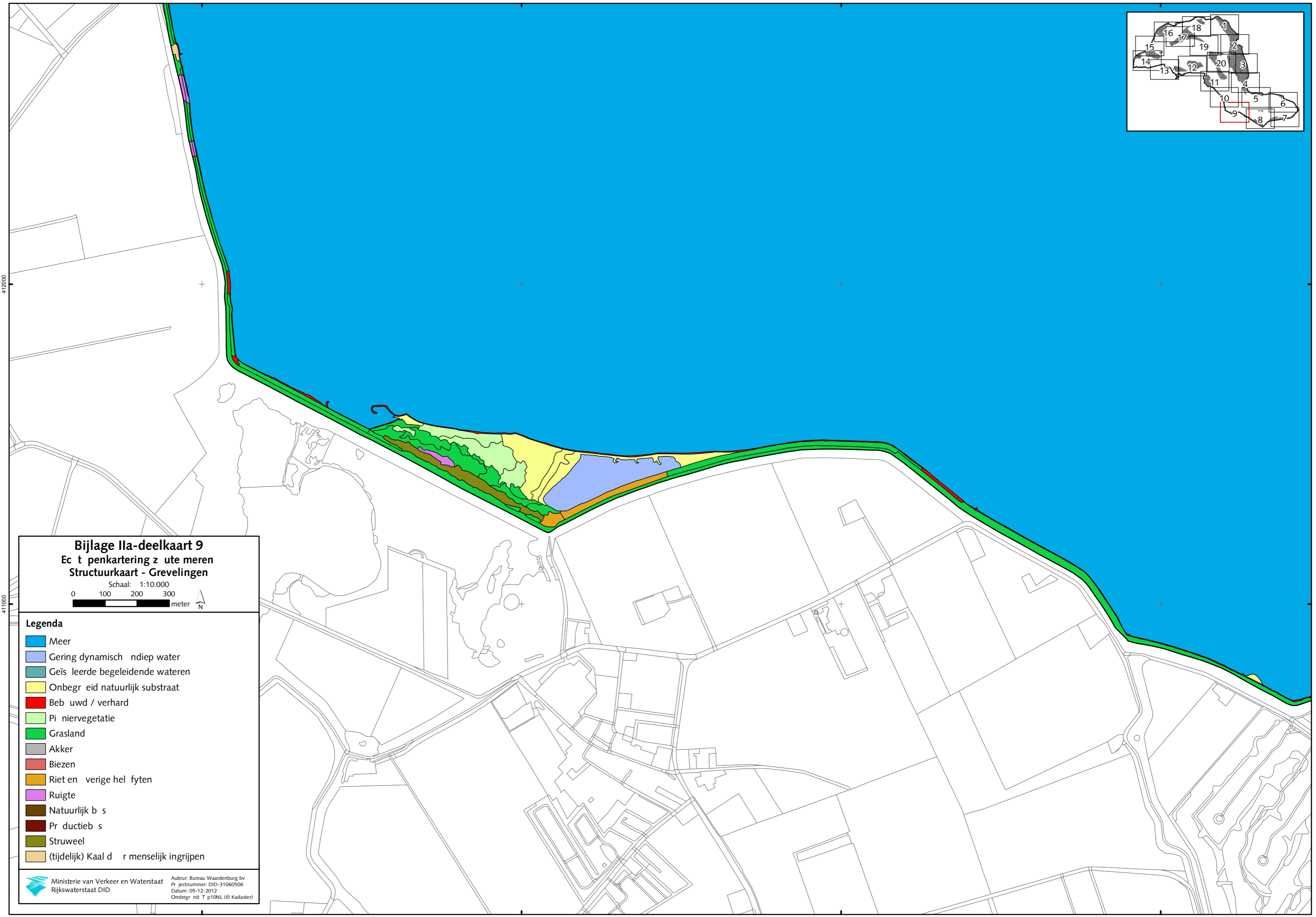
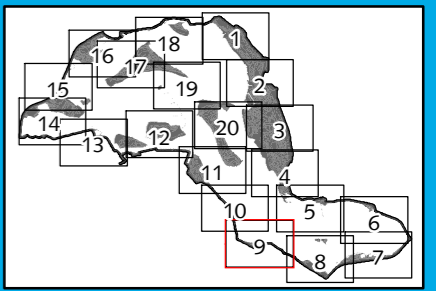
0 100 200 300 meter

Legenda

- Meer
- Gering dynamisch diep water
- Geïsoleerde begeleidende wateren
- Onbegransd natuurlijk substraat
- Bebouwd / verhard
- Piervegetatie
- Grasland
- Akker
- Biezen
- Riet en overige hel fyten
- Ruigte
- Natuurlijk bos
- Productiebos
- Struweel
- (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID

Auteur: Bureau Waandenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: T p10NL (© Kadaster)

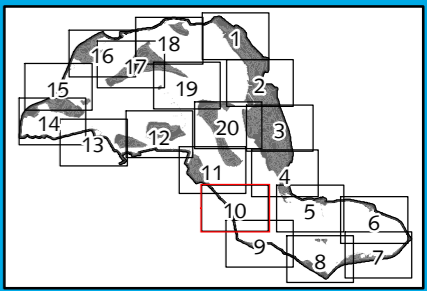


Bijlage Ila-deelkaart 9
Ecologische inventarisatie van de meren
Structuurkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter

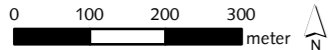
Legenda

- Meer
- Gering dynamisch ondiep water
- Geïsoleerde begeleidende wateren
- Onbepaald natuurlijk substraat
- Bebouwd / verhard
- Pijnlevegetatie
- Grasland
- Akker
- Biezen
- Riet en overige hel fyten
- Ruigte
- Natuurlijk bos
- Productiebos
- Struweel
- (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen



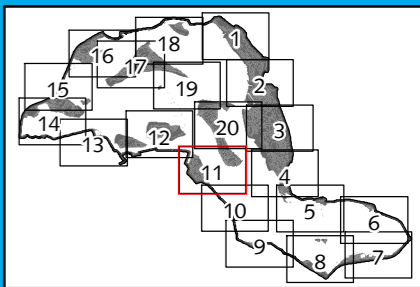
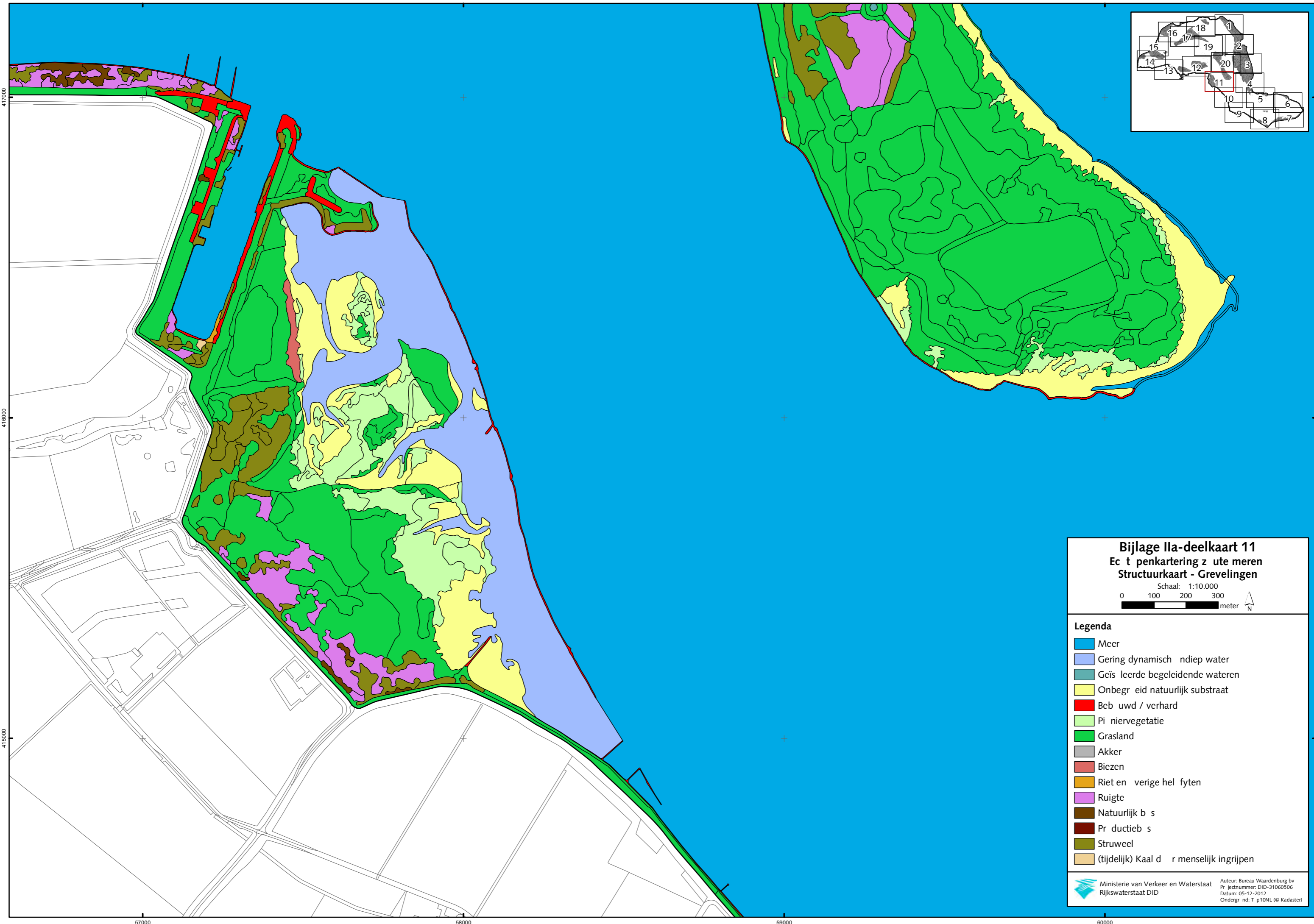
Bijlage Ila-deelkaart 10
Ecologische inventarisatie van de wateren
Structuurkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000



Legenda

-  Meer
-  Gering dynamisch ondiep water
-  Geïsoleerde begeleidende wateren
-  Onbegrasde natuurlijke substraten
-  Bebouwd / verhard
-  Pijnievegetatie
-  Grasland
-  Akker
-  Biezen
-  Riet en overige helofyten
-  Ruigte
-  Natuurlijk bodem
-  Productieve bodem
-  Struweel
-  (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen



Bijlage Ila-deelkaart 11
Ecologische inventarisatie van de meren
Structuurkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000
 0 100 200 300 meter



Legenda

- Meer
- Gering dynamisch / ondiep water
- Geïsoleerde begeleidende wateren
- Onbegrensd natuurlijk substraat
- Bebouwd / verhard
- Pijnvervegetatie
- Grasland
- Akker
- Biezen
- Riet en verigehel fyten
- Ruigte
- Natuurlijk bos
- Productiebos
- Struweel
- (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen

Bijlage IIa-deelkaart 12
Ecologische inventarisatie van de meren
Structuurkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300
meter



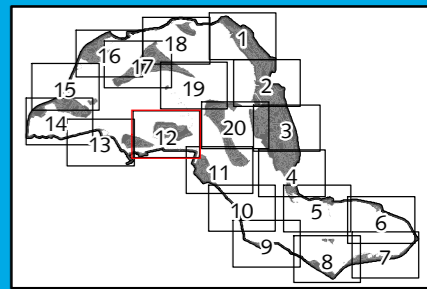
Legenda

-  Meer
-  Gering dynamisch / diep water
-  Geïsoleerde begeleidende wateren
-  Onbepaald natuurlijk substraat
-  Bebouwd / verhard
-  Pijnievegetatie
-  Grasland
-  Akker
-  Biezen
-  Riet en overige hel fyten
-  Ruigte
-  Natuurlijk bos
-  Productiebos
-  Struweel
-  (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen



Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: T. p10NL (© Kadaster)



419000

418000

417000

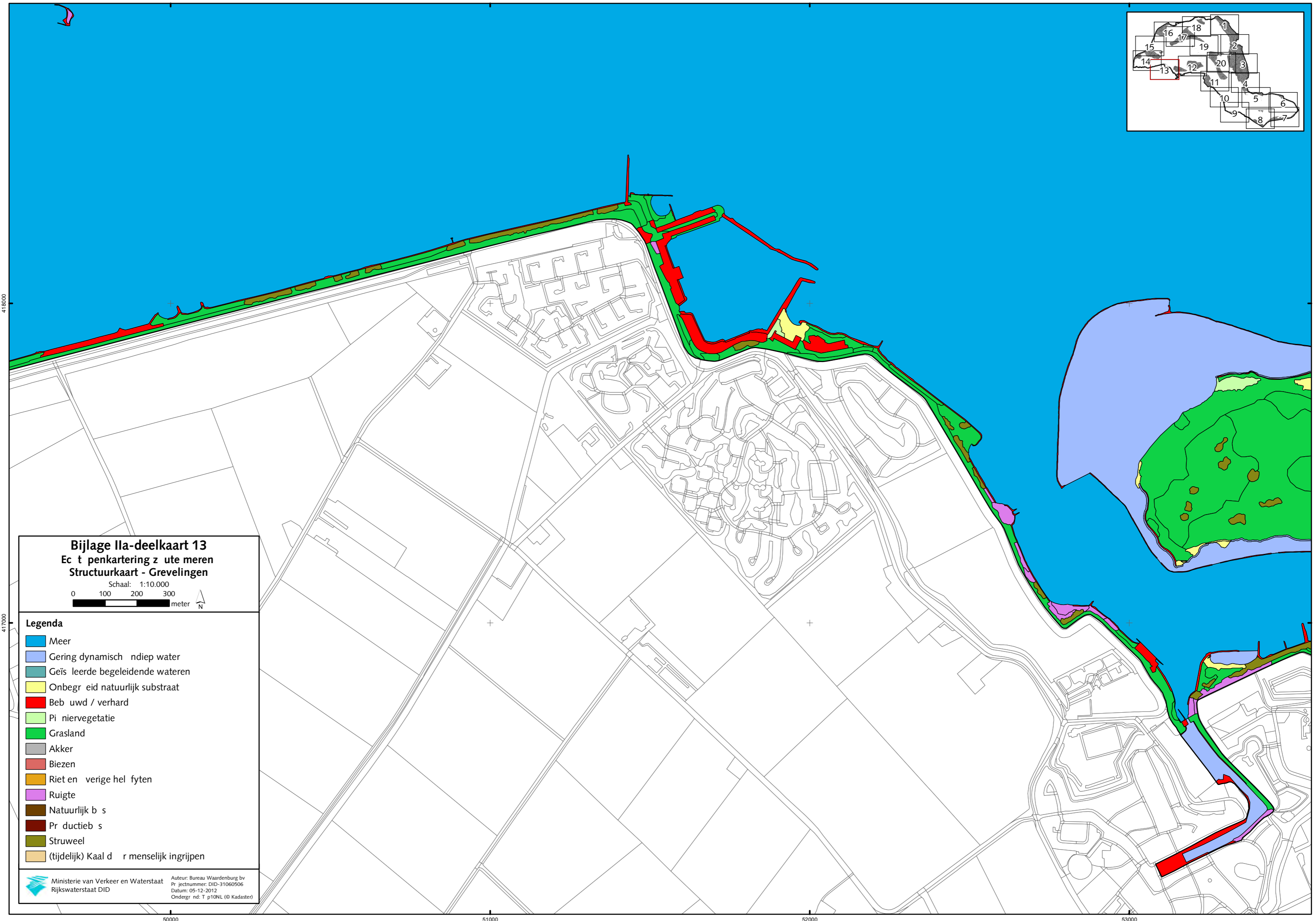
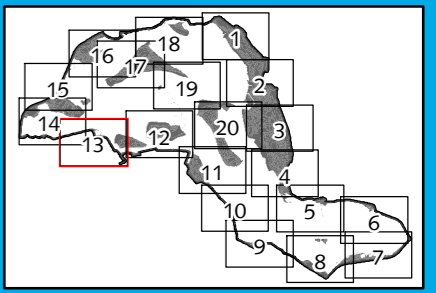
54000

55000

56000

57000





Bijlage Ila-deelkaart 13
Ecologische inventarisatie van de meren
Structuurkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter

- Legenda**
- Meer
 - Gering dynamisch diep water
 - Geïsoleerde begeleidende wateren
 - Onbegransd natuurlijk substraat
 - Bebouwd / verhard
 - Piervegetatie
 - Grasland
 - Akker
 - Biezen
 - Riet en verigehel fyten
 - Ruigte
 - Natuurlijk bos
 - Productiebos
 - Struweel
 - (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen

418000

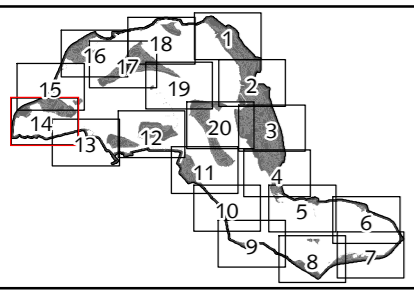
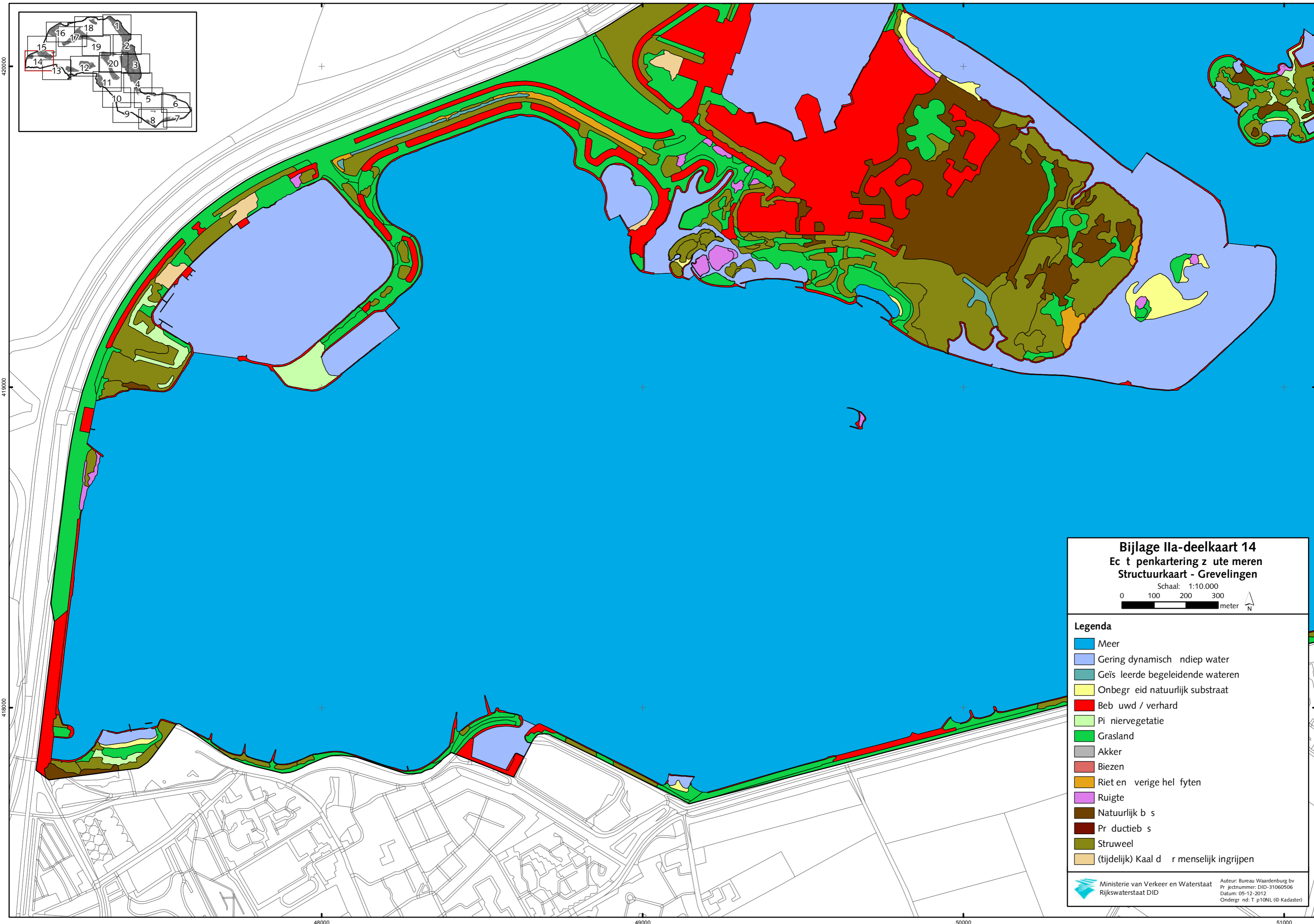
417000

50000

51000

52000

53000



Bijlage Ila-deelkaart 14
Ecologische inventarisatie van de meren
Structuurkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000

0 100 200 300 meter

Legenda

- Meer
- Gering dynamisch / diep water
- Geïsoleerde begeleidende wateren
- Onbepaald natuurlijk substraat
- Bebouwd / verhard
- Pijnievegetatie
- Grasland
- Akker
- Biezen
- Riet en verigehel fyten
- Ruigte
- Natuurlijk bodem
- Productiebodem
- Struweel
- (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen

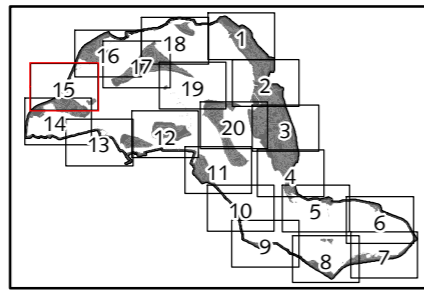
Ministerie van Verkeer en Waterstaat
 Rijkswaterstaat DID

Auteur: Bureau Waardenburg bv
 Projectnummer: DID-31060506
 Datum: 05-12-2012
 Ondergrond: T.p10NL (© Kadaster)

48000 49000 50000 51000


Bijlage Ila-deelkaart 15
Ecologische inventarisatie van de meren
Structuurkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300
meter



Legenda

-  Meer
-  Gering dynamisch / diep water
-  Geïsoleerde begeleidende wateren
-  Onbepaald natuurlijk substraat
-  Bebouwd / verhard
-  Pijnievegetatie
-  Grasland
-  Akker
-  Biezen
-  Riet en / andere hel fyten
-  Ruigte
-  Natuurlijk bos
-  Productiebos
-  Struweel
-  (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen

 Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: T.p10NL (© Kadaster)

422000

421000

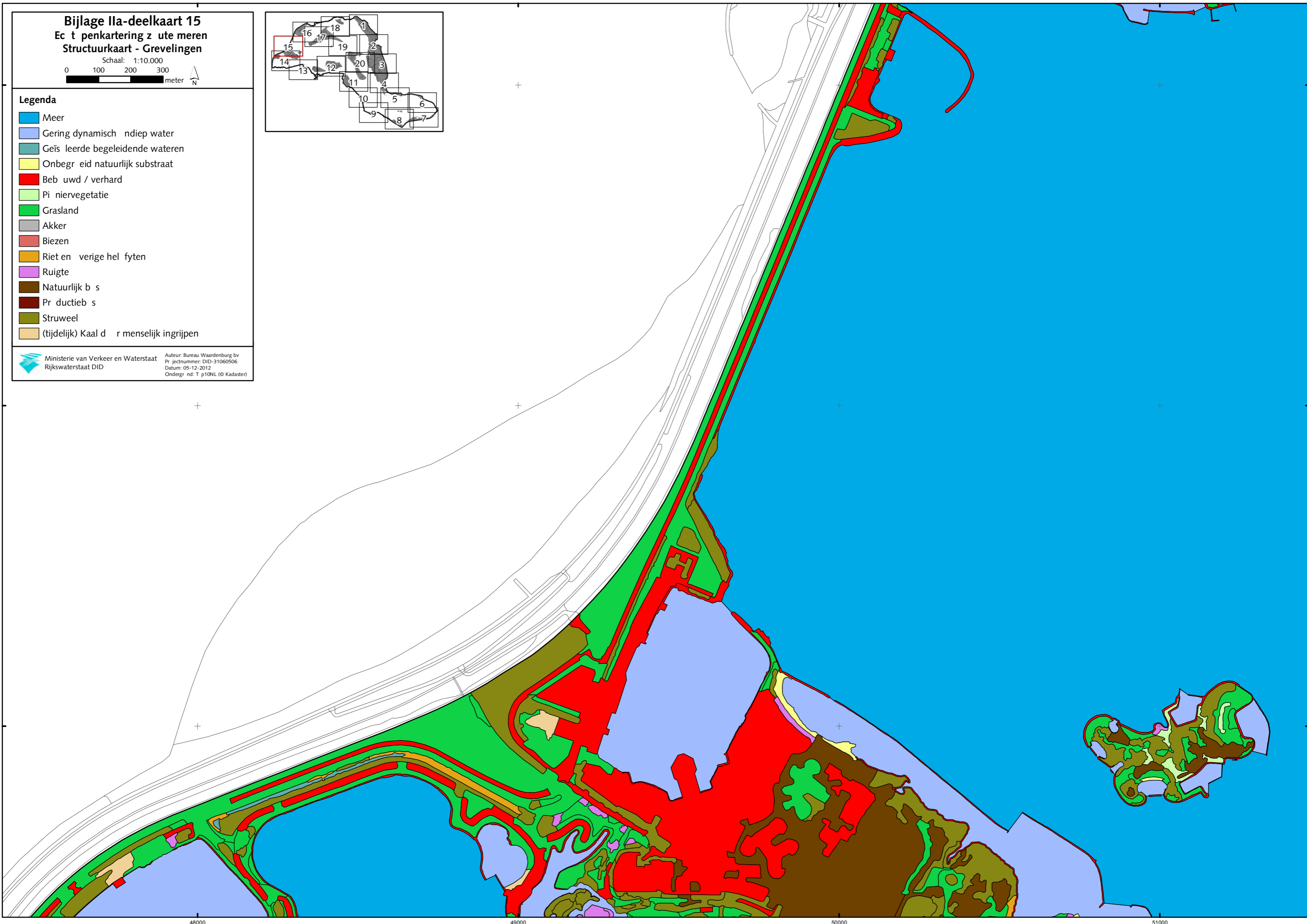
420000

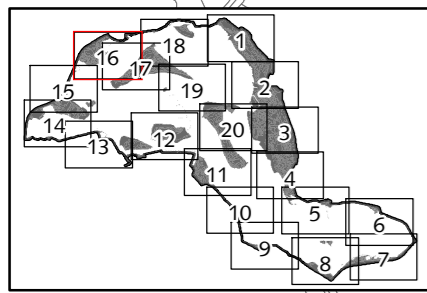
48000

49000

50000

51000





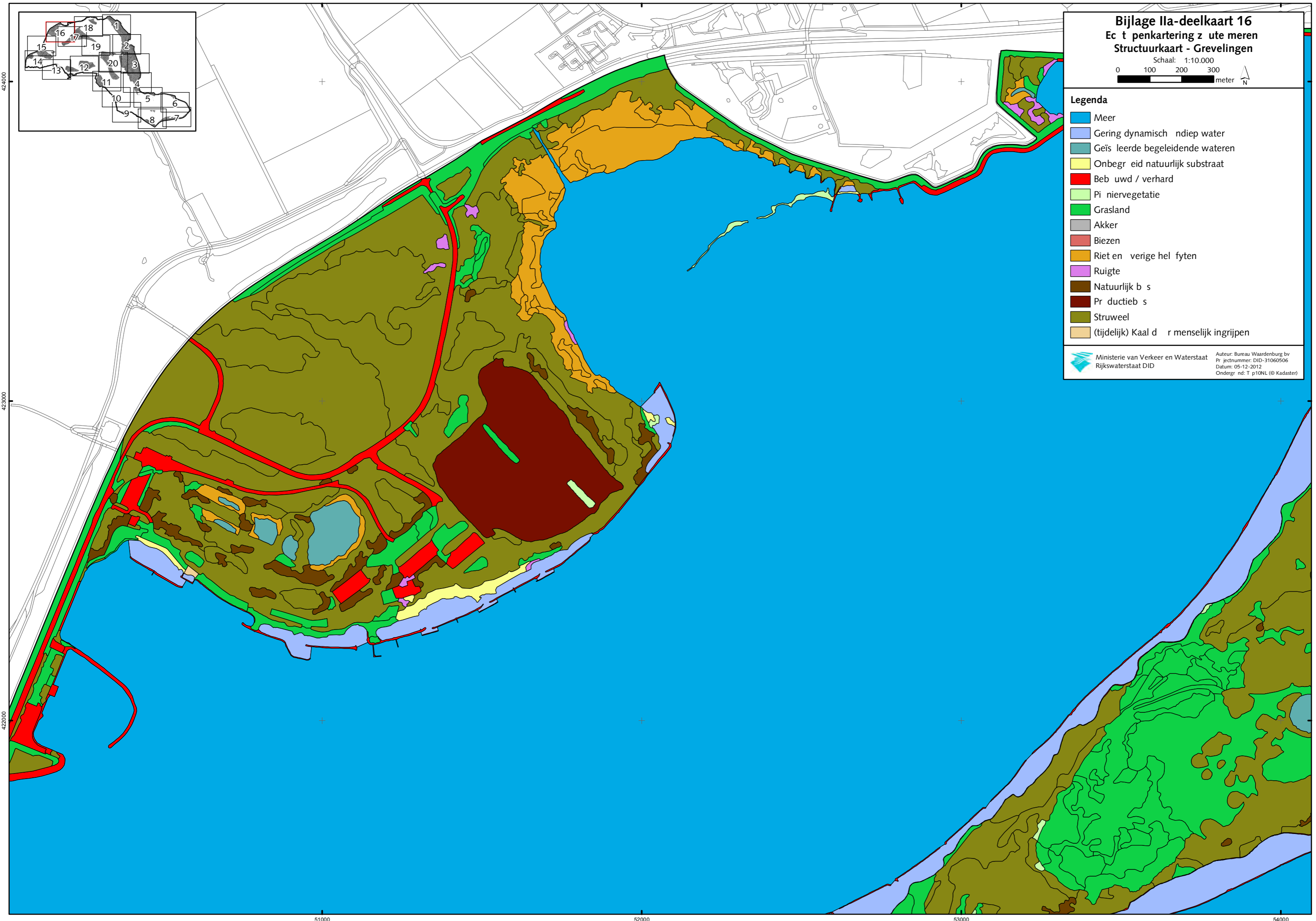
Bijlage Ila-deelkaart 16 Ecologische inventarisatie van de meren Structuurkaart - Grevelingen

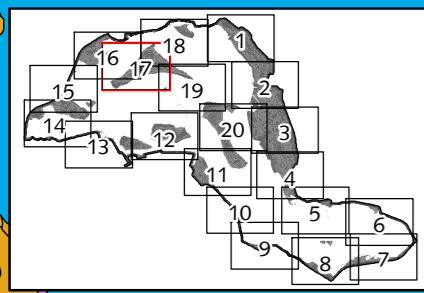
Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter

Legenda

- Meer
- Gering dynamisch diep water
- Geïsoleerde begeleidende wateren
- Onbegransd natuurlijk substraat
- Bebouwd / verhard
- Piervegetatie
- Grasland
- Akker
- Biezen
- Riet en overige helofyten
- Ruigte
- Natuurlijk bos
- Productiebos
- Struweel
- (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID
Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: T.p10NL (© Kadaster)





Bijlage Ila-deelkaart 17 Ecologische inventarisatie van de meren Structuurkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter

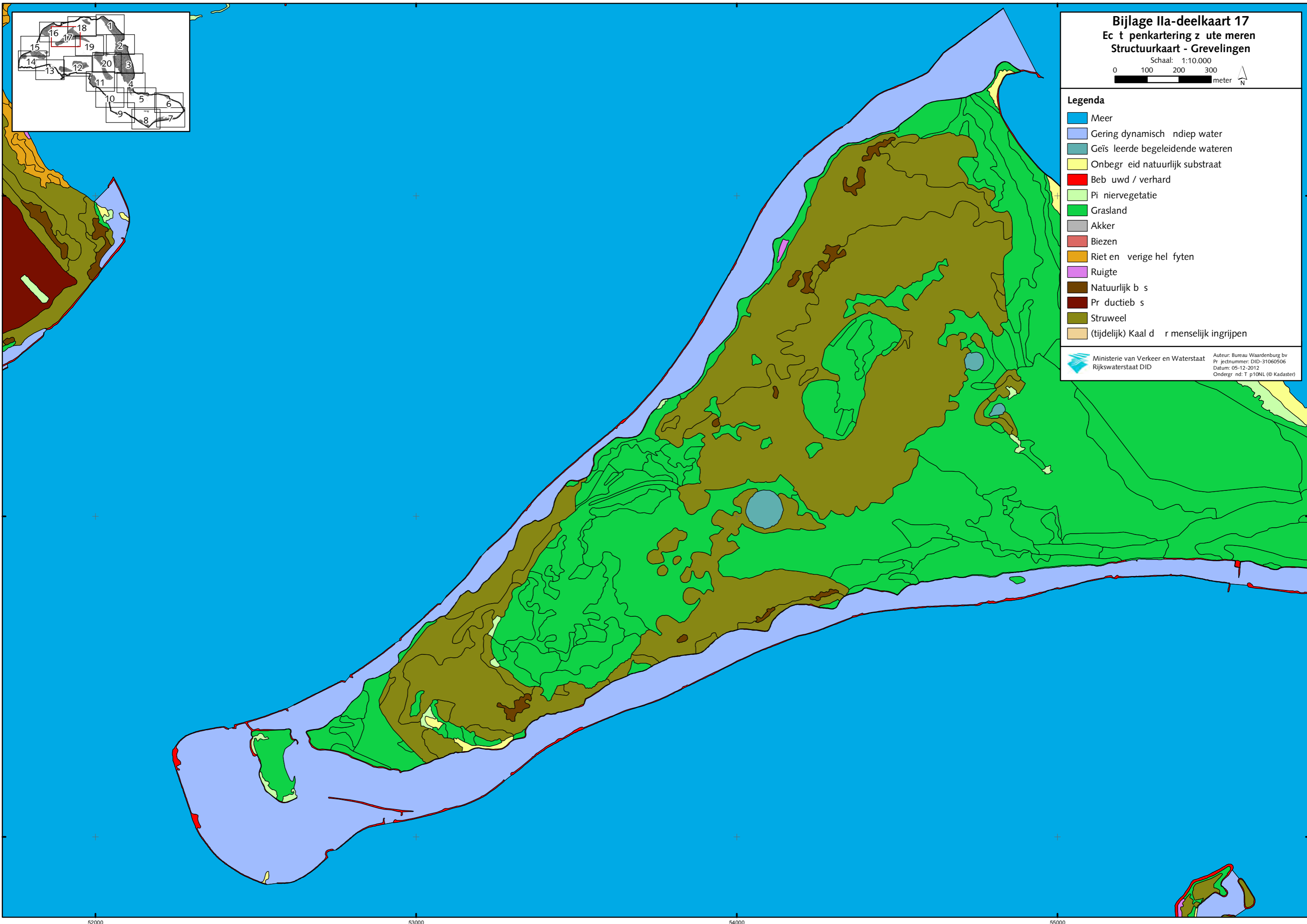
Legenda

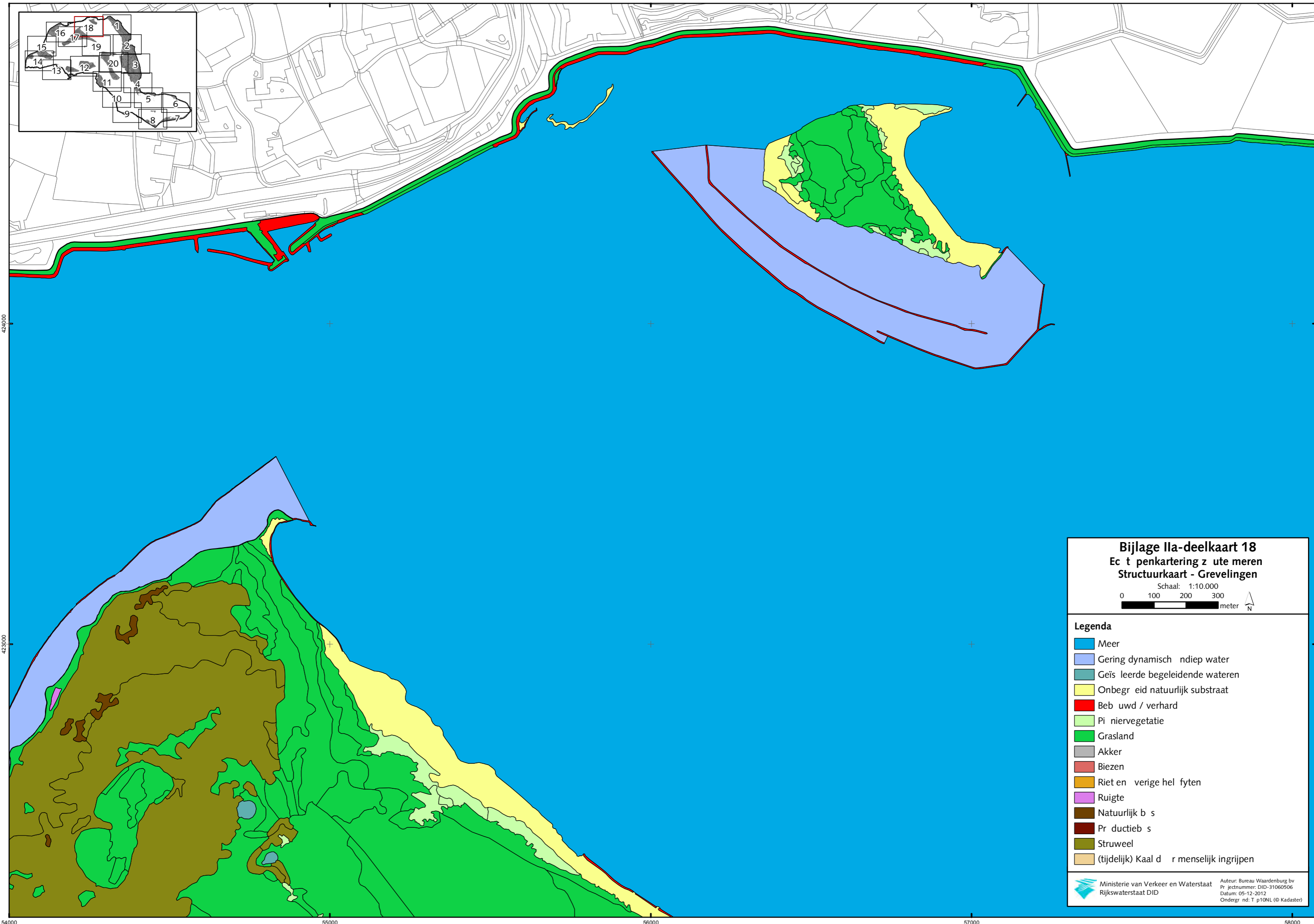
- Meer
- Gering dynamisch / diep water
- Geïsoleerde begeleidende wateren
- Onbepaald natuurlijk substraat
- Bebouwd / verhard
- Piervegetatie
- Grasland
- Akker
- Biezen
- Riet en verigehel fyten
- Ruigte
- Natuurlijk bos
- Productiebos
- Struweel
- (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID
Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: T.p10NL (© Kadaster)

423000
422000
421000

52000 53000 54000 55000



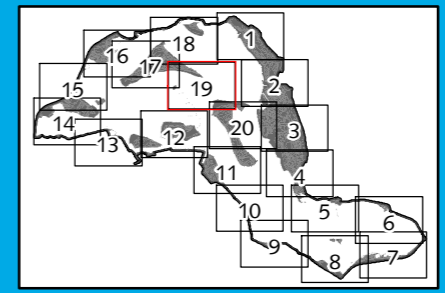
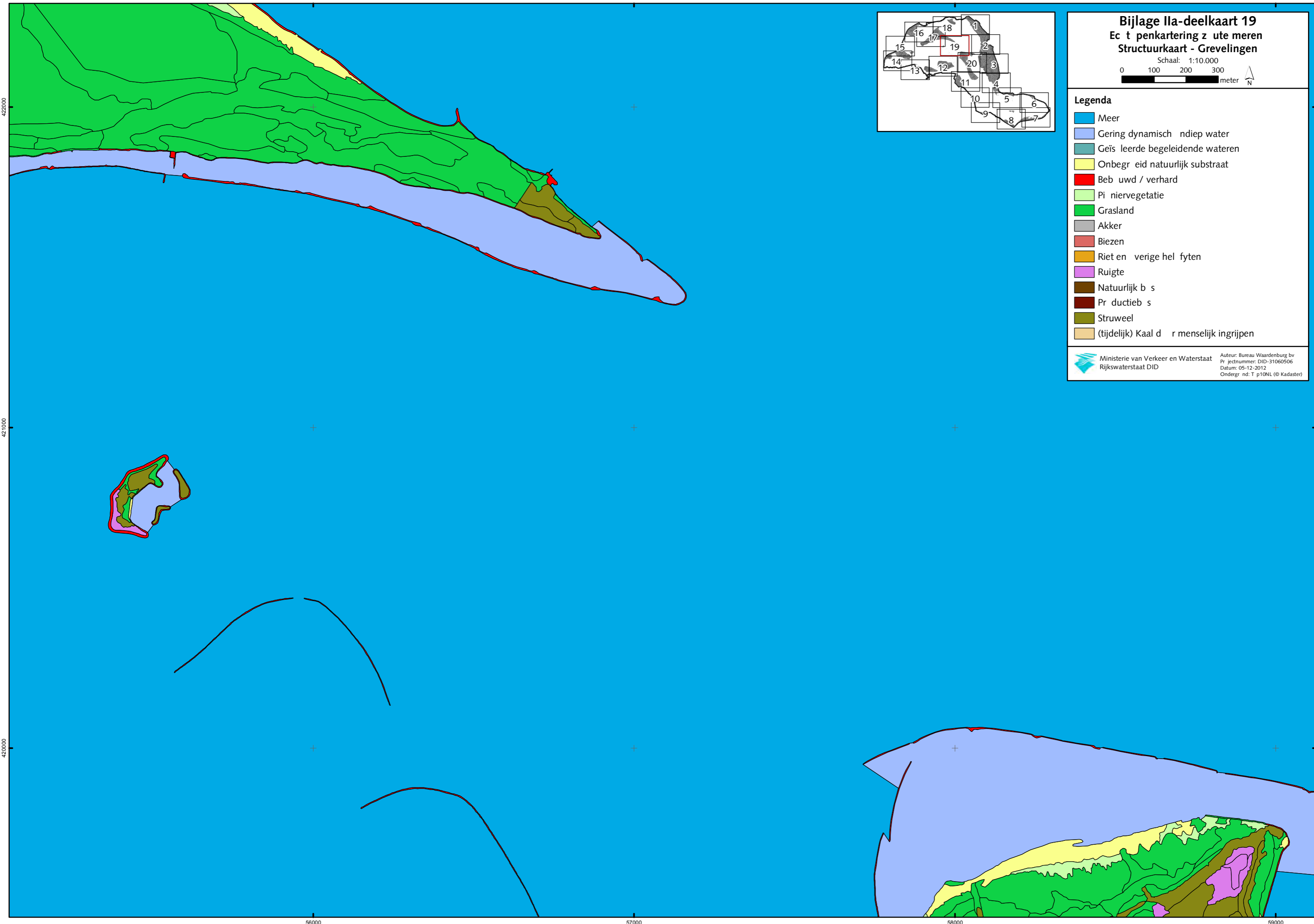


Bijlage Ila-deelkaart 18
 Ecologische inventarisatie van de meren
 Structuurkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000
 0 100 200 300 meter



- Legenda**
- Meer
 - Gering dynamisch diep water
 - Geïsoleerde begeleidende wateren
 - Onbepaald natuurlijk substraat
 - Bebouwd / verhard
 - Pijnievegetatie
 - Grasland
 - Akker
 - Biezen
 - Riet en verigehel fyten
 - Ruigte
 - Natuurlijk bos
 - Productiebos
 - Struweel
 - (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen



Bijlage Ila-deelkaart 19
Ecologische inventarisatie van de meren
Structuurkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000
 0 100 200 300 meter

- Legenda**
- Meer
 - Gering dynamisch / diep water
 - Geïsoleerde begeleidende wateren
 - Onbegrensd natuurlijk substraat
 - Bebouwd / verhard
 - Pijnievegetatie
 - Grasland
 - Akker
 - Biezen
 - Riet en overige helofyten
 - Ruigte
 - Natuurlijk bos
 - Productiebos
 - Struweel
 - (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
 Rijkswaterstaat DID

Auteur: Bureau Waardenburg bv
 Projectnummer: DID-31060506
 Datum: 05-12-2012
 Ondergrond: T.p10NL (© Kadaster)

422000

421000

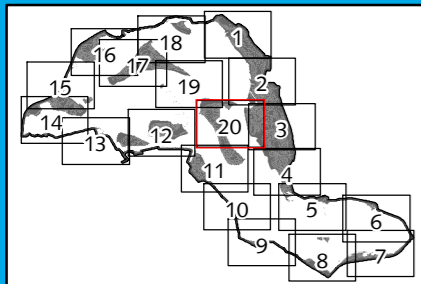
420000

56000

57000

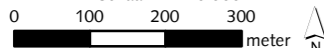
58000

59000



Bijlage Ila-deelkaart 20
Ecologische inventarisatie van de meren
Structuurkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000

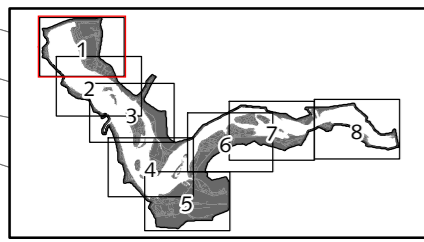


Legenda

- Meer
- Gering dynamisch / ondiep water
- Geïsoleerde begeleidende wateren
- Onbepaald natuurlijk substraat
- Bebouwd / verhard
- Pijnievegetatie
- Grasland
- Akker
- Biezen
- Riet en overige helofyten
- Ruigte
- Natuurlijk bos
- Productiebos
- Struweel
- (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen

Bijlage IIb – Structuurkaart Veerse Meer

schaal 1:10.000



Bijlage IIb-deelkaart 1

Ecologische inventarisatie van de meren

Structuurkaart - Veerse Meer

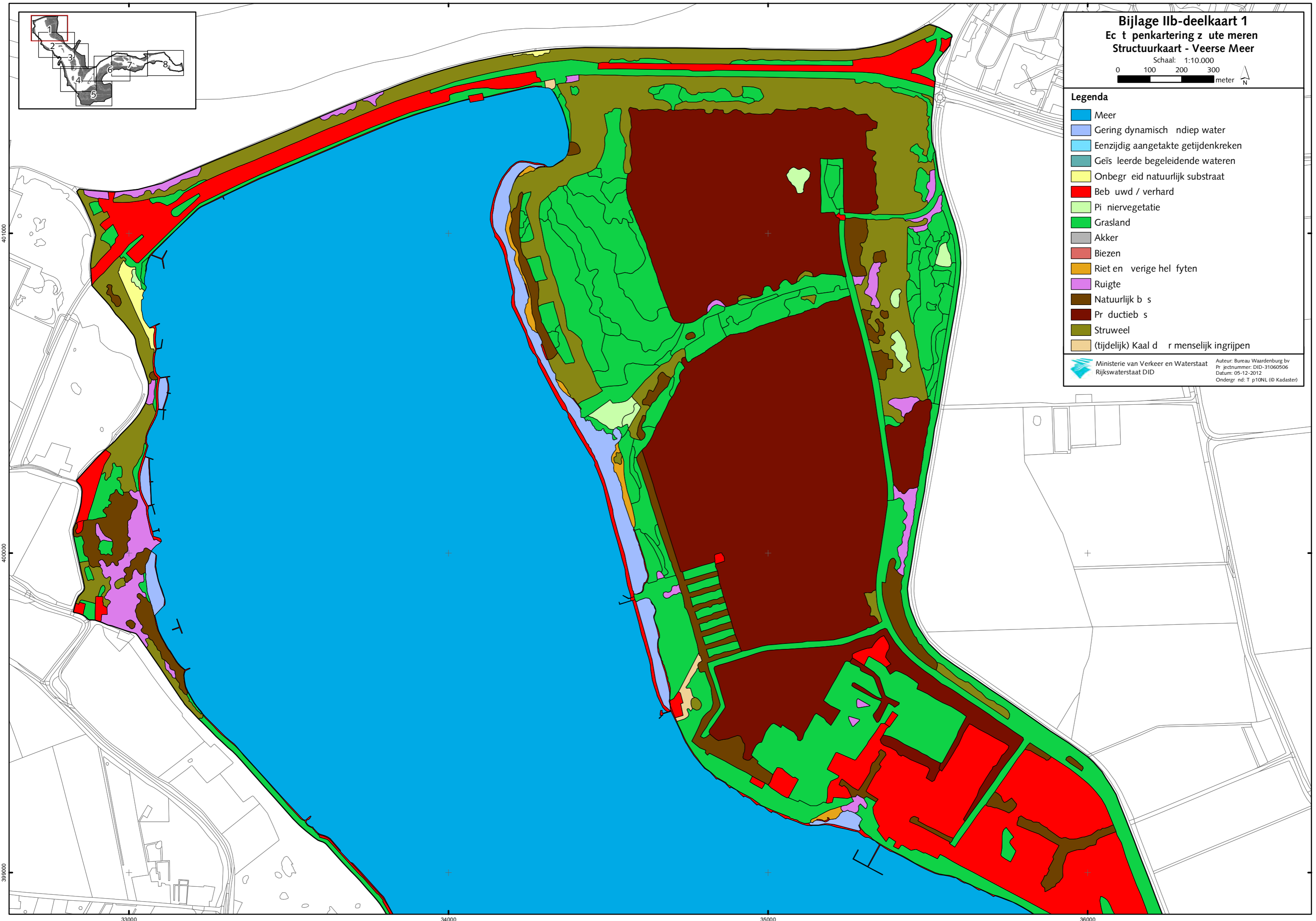
Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter

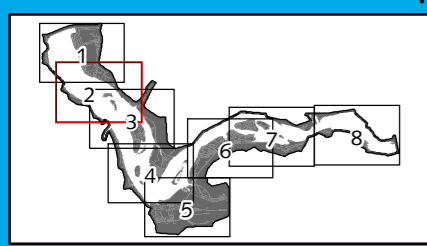
Legenda

- Meer
- Gering dynamisch diep water
- Eenzijdig aangetakte getijdenkreken
- Geïsoleerde begeleidende wateren
- Onbegrasde natuurlijk substraat
- Bebouwd / verhard
- Piervegetatie
- Grasland
- Akker
- Biezen
- Riet en overige helofyten
- Ruigte
- Natuurlijk bos
- Productiebos
- Struweel
- (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: T.p10NL (© Kadaster)





Bijlage IIb-deelkaart 2 Ecologische inventarisatie van de meren Structuurkaart - Veerse Meer

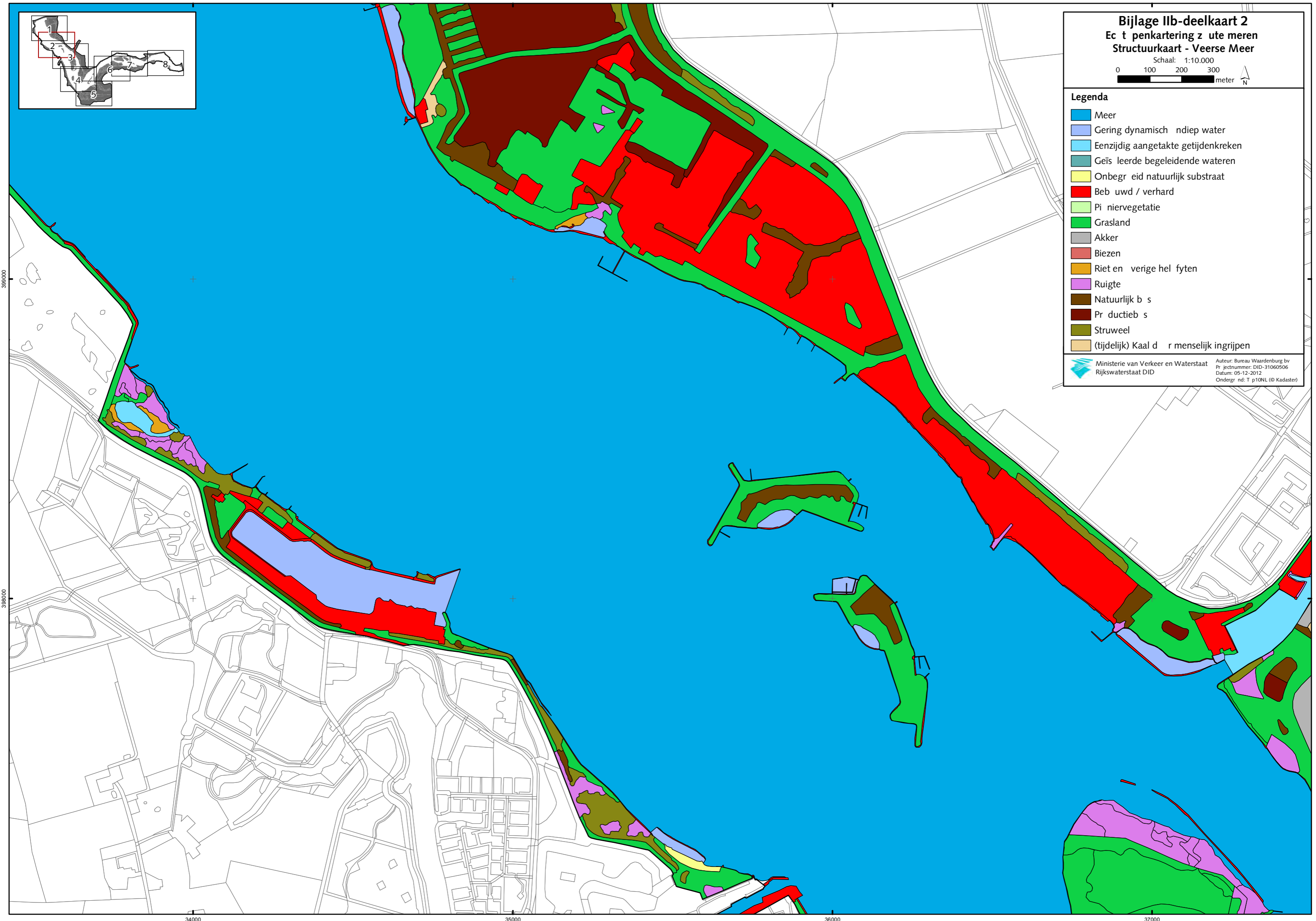
Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter

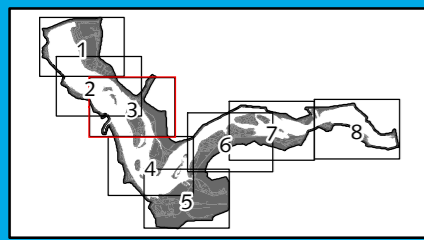
Legenda

- Meer
- Gering dynamisch diep water
- Eenzijdig aangetakte getijdenreken
- Geïsoleerde begeleidende wateren
- Onbegrasde natuurlijk substraat
- Bebouwd / verhard
- Piervegetatie
- Grasland
- Akker
- Biezen
- Riet en overige helofyten
- Ruigte
- Natuurlijk bos
- Productiebos
- Struweel
- (tijdelijk) kaal door menselijk ingrijpen

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)





Bijlage IIb-deelkaart 3 Ecologische inventarisatie van de meren Structuurkaart - Veerse Meer

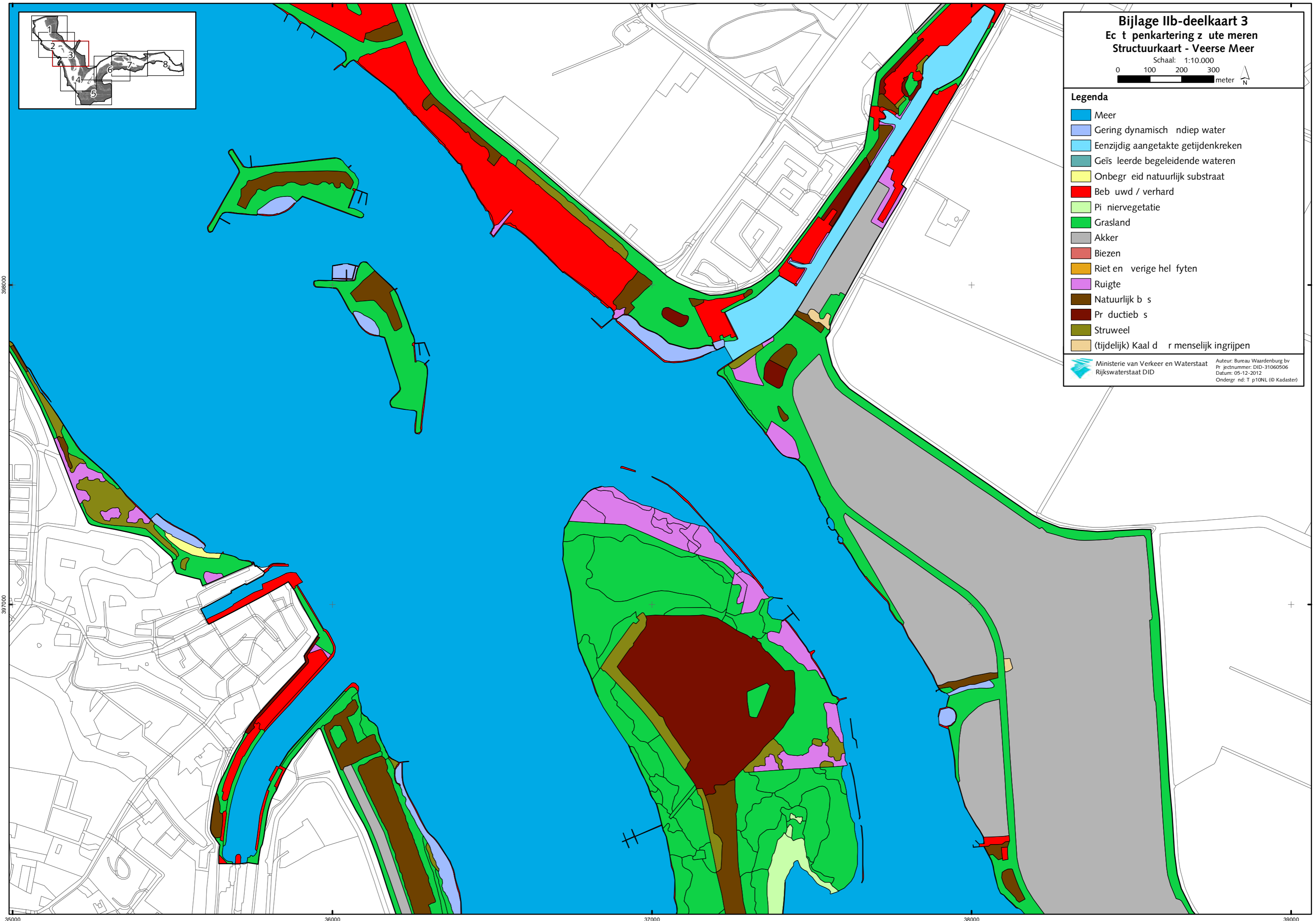
Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter

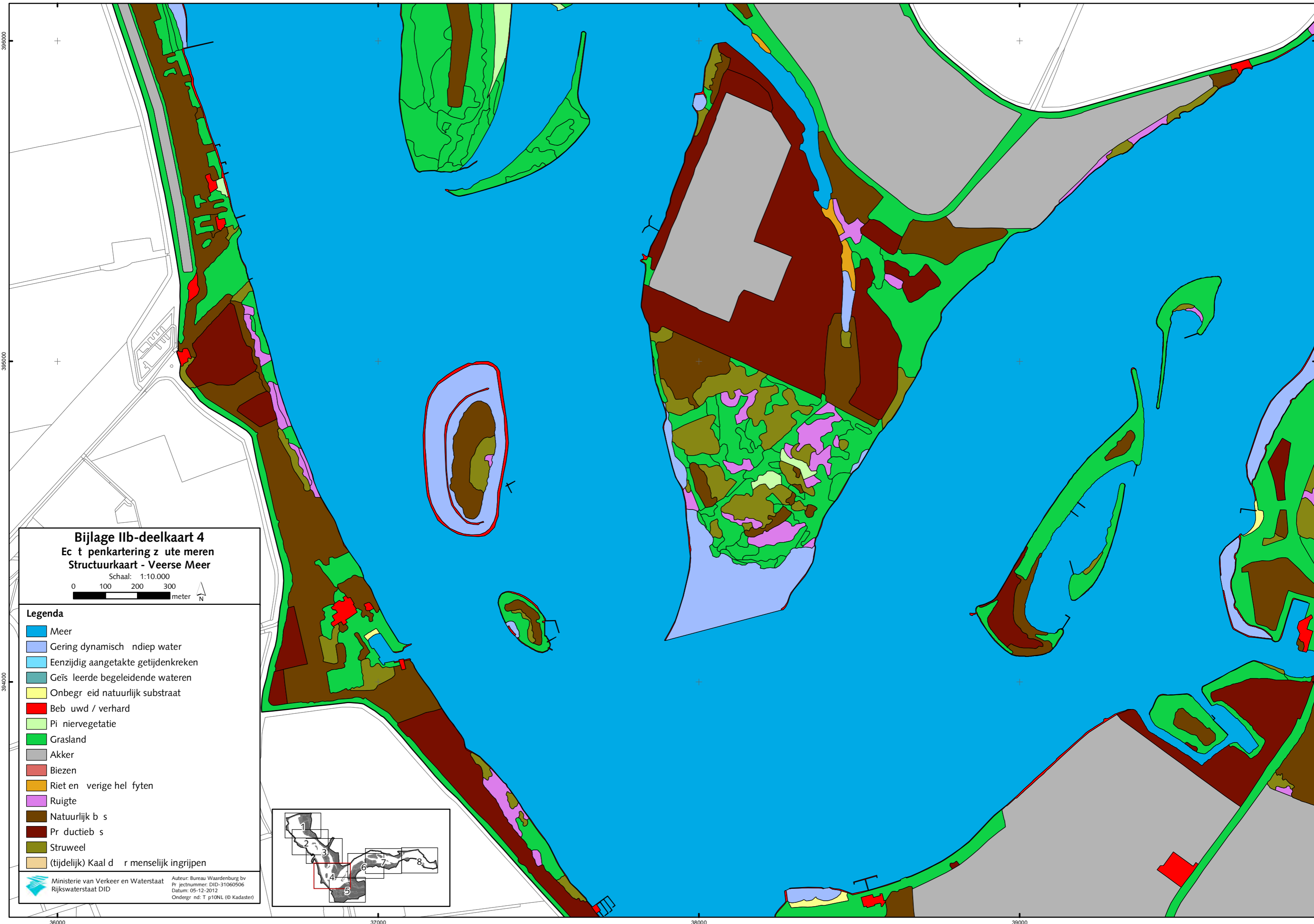
Legenda

- Meer
- Gering dynamisch diep water
- Eenzijdig aangetakte getijdenkreken
- Geïsoleerde begeleidende wateren
- Onbegrasde natuurlijk substraat
- Bebouwd / verhard
- Piervegetatie
- Grasland
- Akker
- Biezen
- Riet en overige helofyten
- Ruigte
- Natuurlijk bos
- Productiebos
- Struweel
- (tijdelijk) kaal door menselijk ingrijpen

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)





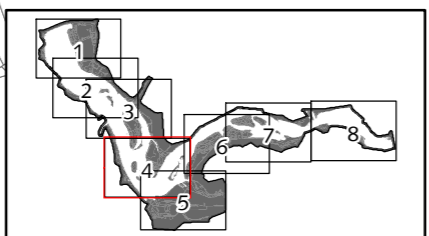
Bijlage IIb-deelkaart 4
Ecologische inventarisatie van de meren
Structuurkaart - Veerse Meer

Schaal: 1:10.000



Legenda

- Meer
- Gering dynamisch diep water
- Eenzijdig aangetakte getijdenkreeken
- Geïsoleerde begeleidende wateren
- Onbepaald natuurlijk substraat
- Bebouwd / verhard
- Pijnievegetatie
- Grasland
- Akker
- Biezen
- Riet en verigehel fyten
- Ruigte
- Natuurlijk bodem
- Productiebodem
- Struweel
- (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen



Ministerie van Verkeer en Waterstaat
 Rijkswaterstaat DID

Auteur: Bureau Waardenburg bv
 Projectnummer: DID-31060506
 Datum: 05-12-2012
 Ondergrond: T p10NL (© Kadaster)

396000

395000

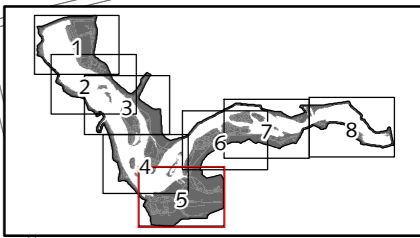
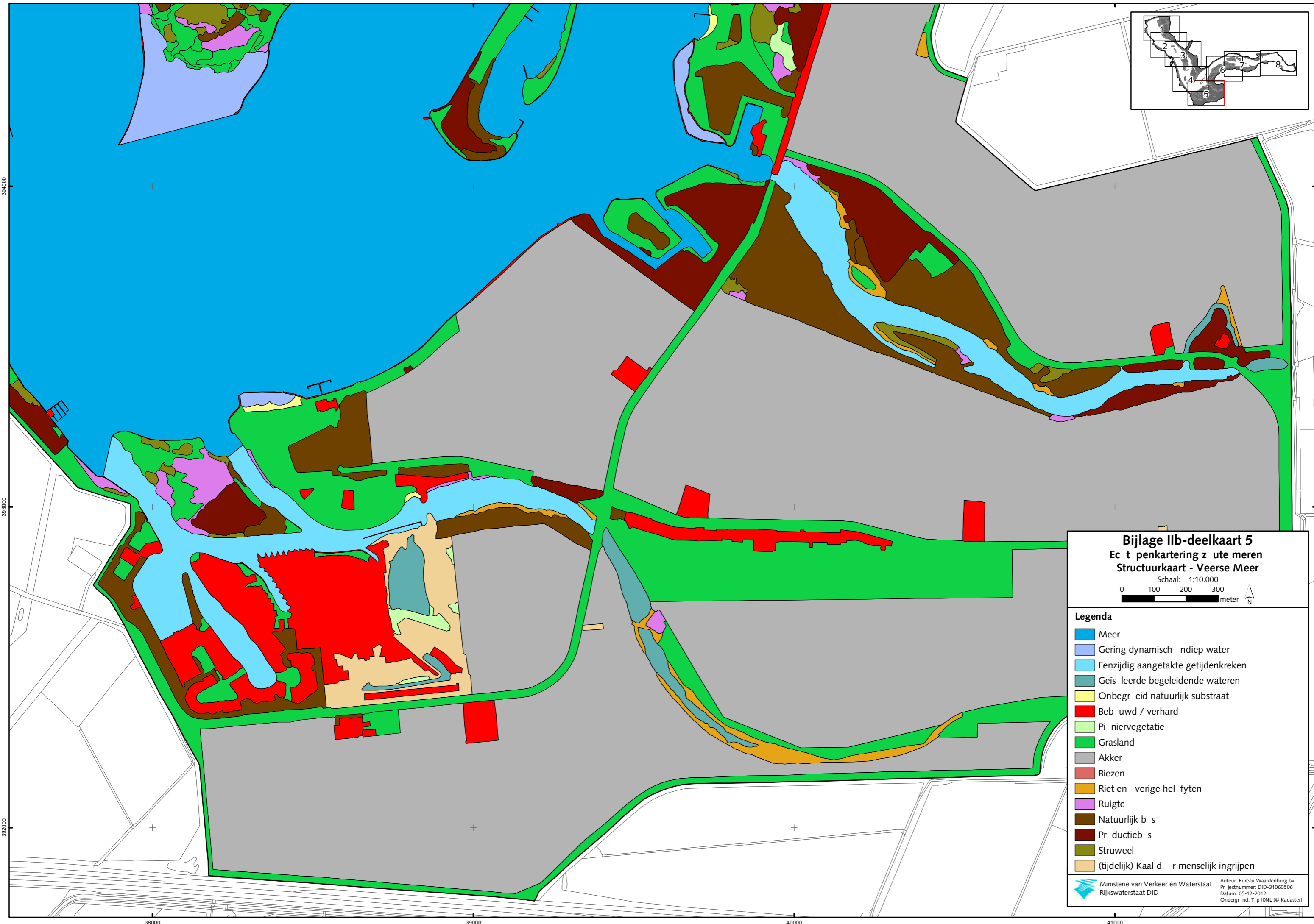
394000

36000

37000

38000

39000



Bijlage IIb-deelkaart 5
 Ecologische structuurkaart - Veerse Meer

Schaal: 1:10.000

0 100 200 300 meter N

- Legenda**
- Meer
 - Gering dynamisch diep water
 - Eenzijdig aangetakte getijdenreken
 - Geïsoleerde begeleidende wateren
 - Onbegrensd natuurlijk substraat
 - Bebouwd / verhard
 - Pijnvervegetatie
 - Grasland
 - Akker
 - Biezen
 - Riet en verigehel fyten
 - Ruigte
 - Natuurlijk bos
 - Productiebos
 - Struweel
 - (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen

394000

393000

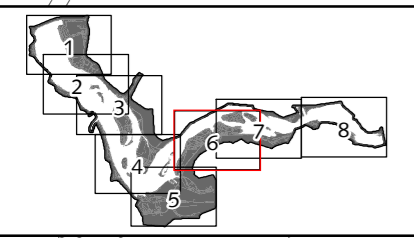
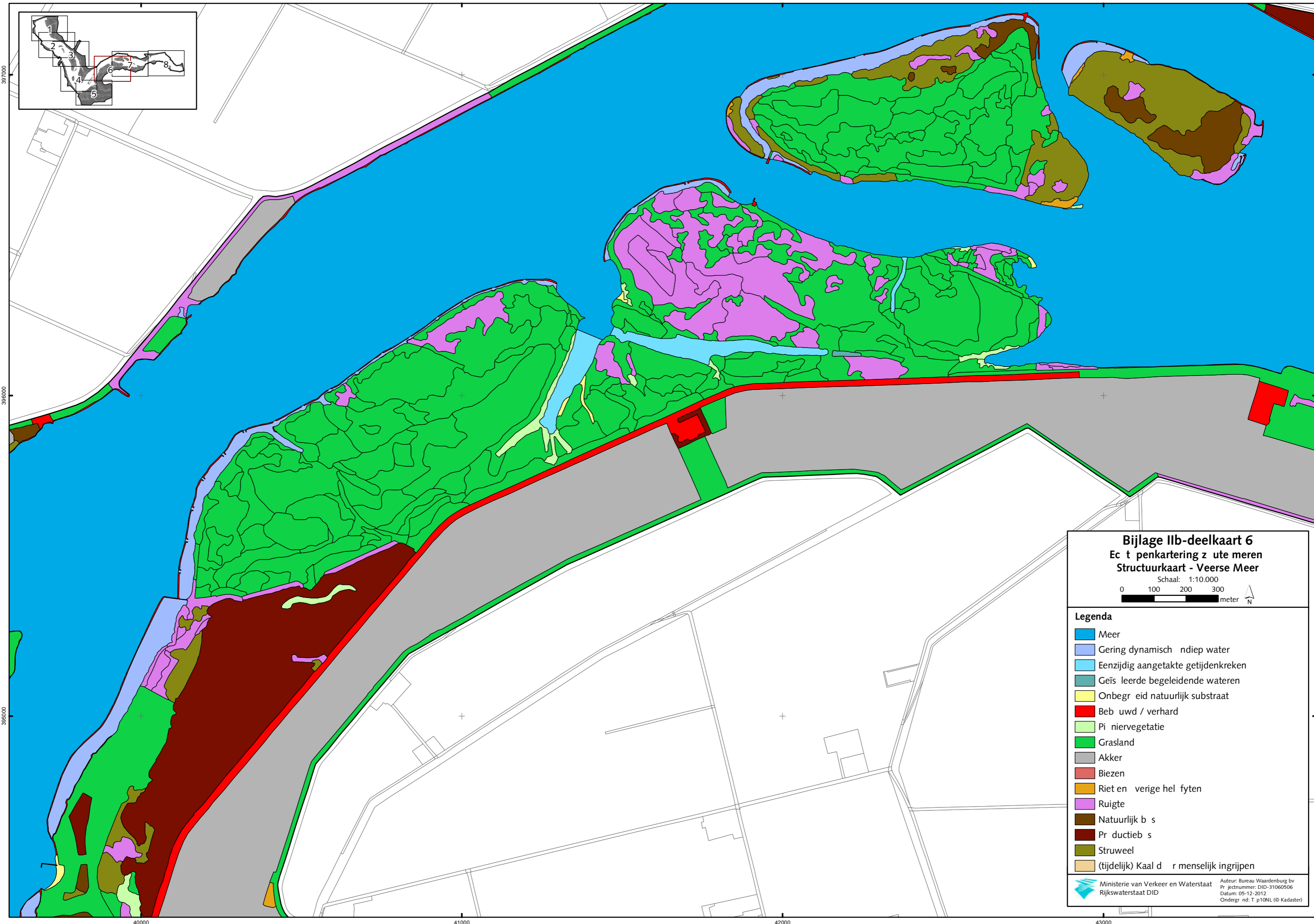
392000

38000

39000

40000

41000



Bijlage IIb-deelkaart 6
Ecologische inventarisatie van de meren
Structuurkaart - Veerse Meer

Schaal: 1:10.000

0 100 200 300 meter N

Legenda

- Meer
- Gering dynamisch diep water
- Eenzijdig aangetakte getijdenreken
- Geïsoleerde begeleidende wateren
- Onbegrasde natuurlijk substraat
- Bebouwd / verhard
- Pijnvervegetatie
- Grasland
- Akker
- Biezen
- Riet en verigehel fyten
- Ruigte
- Natuurlijk bos
- Productiebos
- Struweel
- (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen

Auteur: Bureau Waardenburg bv
 Projectnummer: DID-31060506
 Datum: 05-12-2012
 Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)

397000

396000

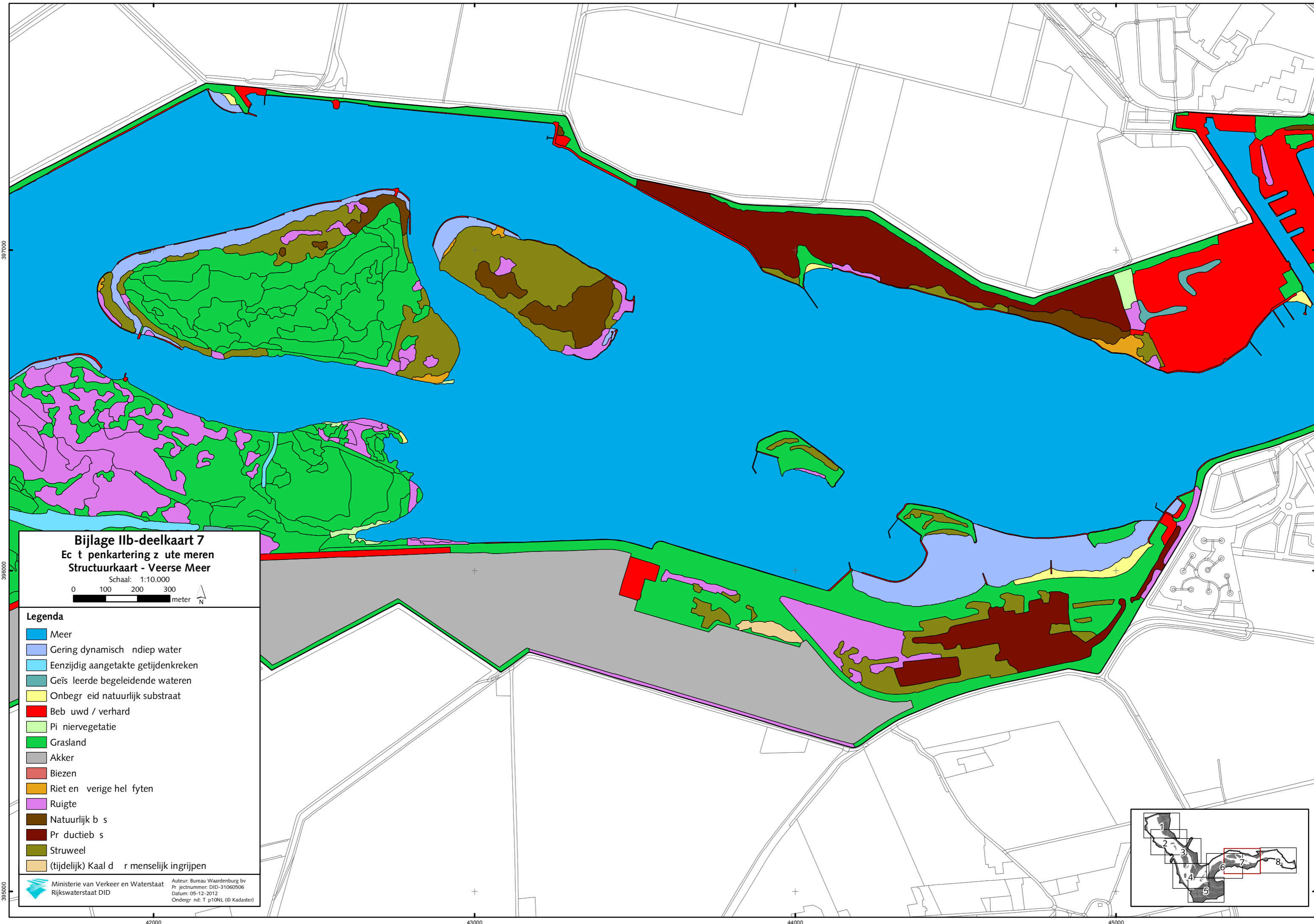
395000

40000

41000

42000

43000

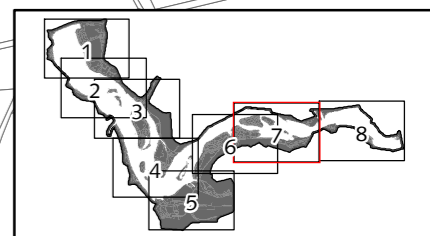


Bijlage IIb-deelkaart 7
Ecologische inventarisatie van de meren
Structuurkaart - Veerse Meer

Schaal: 1:10.000
 0 100 200 300
 meter N

- Legenda**
- Meer
 - Gering dynamisch diep water
 - Eenzijdig aangetakte getijdenkreken
 - Geïsoleerde begeleidende wateren
 - Onbegrasde natuurlijk substraat
 - Bebouwd / verhard
 - Pijnievegetatie
 - Grasland
 - Akker
 - Biezen
 - Riet en verigehel fyten
 - Ruigte
 - Natuurlijk bos
 - Productief bos
 - Struweel
 - (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
 Rijkswaterstaat DID
 Auteur: Bureau Waandenburg bv
 Projectnummer: DID-31060506
 Datum: 05-12-2012
 Ondergrond: T p10NL (© Kadaster)



397000

396000

395000

42000

43000

44000

45000

Bijlage IIb-deelkaart 8
Ecologische inventarisatie van de meren
Structuurkaart - Veerse Meer

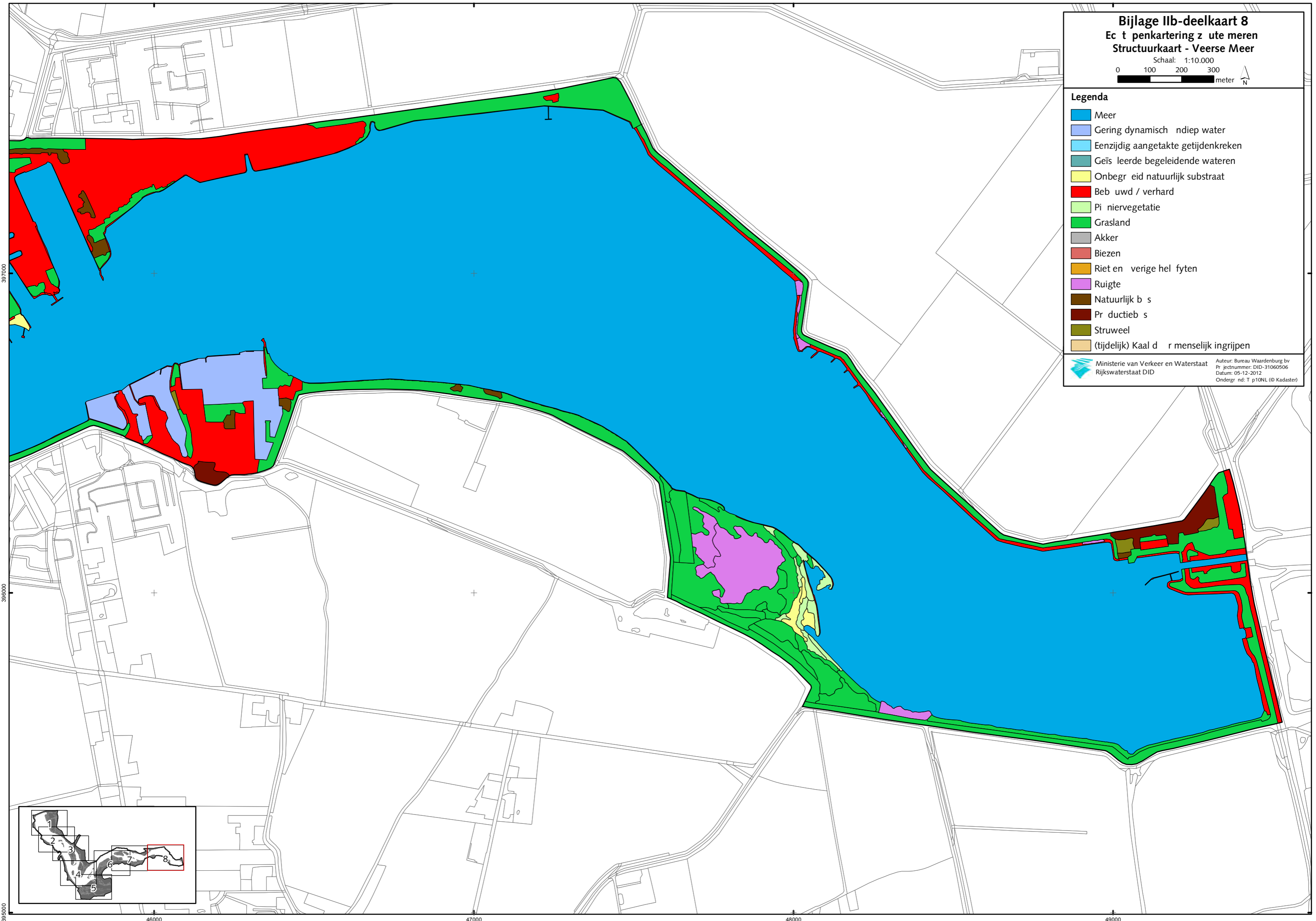
Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter

Legenda

- Meer
- Gering dynamisch diep water
- Eenzijdig aangetakte getijdenkreken
- Geïsoleerde begeleidende wateren
- Onbepaald natuurlijk substraat
- Bebouwd / verhard
- Piervegetatie
- Grasland
- Akker
- Biezen
- Riet en overige helofyten
- Ruigte
- Natuurlijk bos
- Productiebos
- Struweel
- (tijdelijk) Kaal door menselijk ingrijpen

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: T.p10NL (© Kadaster)



397000

396000

395000

46000

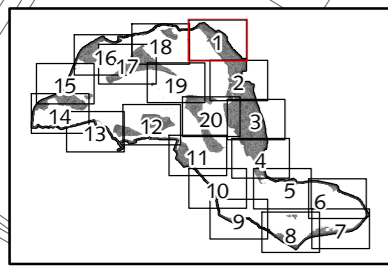
47000

48000

49000

Bijlage IIIa – Zoutkaart Grevelingen

schaal 1:10.000



Bijlage IIIa-deelkaart 1
Ecotopenkartering zoute meren
Zoutkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter

Legenda

zoutcode


zoet

brak

zout

niet bepaald

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)

 Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID

425000

424000

423000

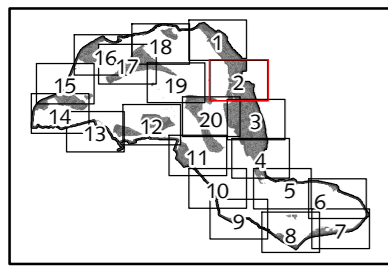
58000

59000

60000

61000

62000



Bijlage IIIa-deelkaart 2
Ecotopenkartering zoute meren
Zoutkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter

Legenda

zoutcode


zoet

brak

zout

niet bepaald

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)

 Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID

422000

421000

420000

+

+

+

+

+

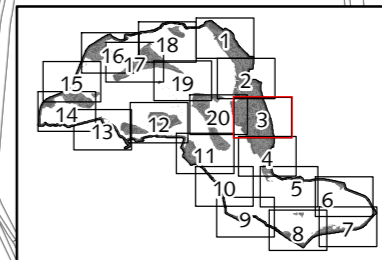
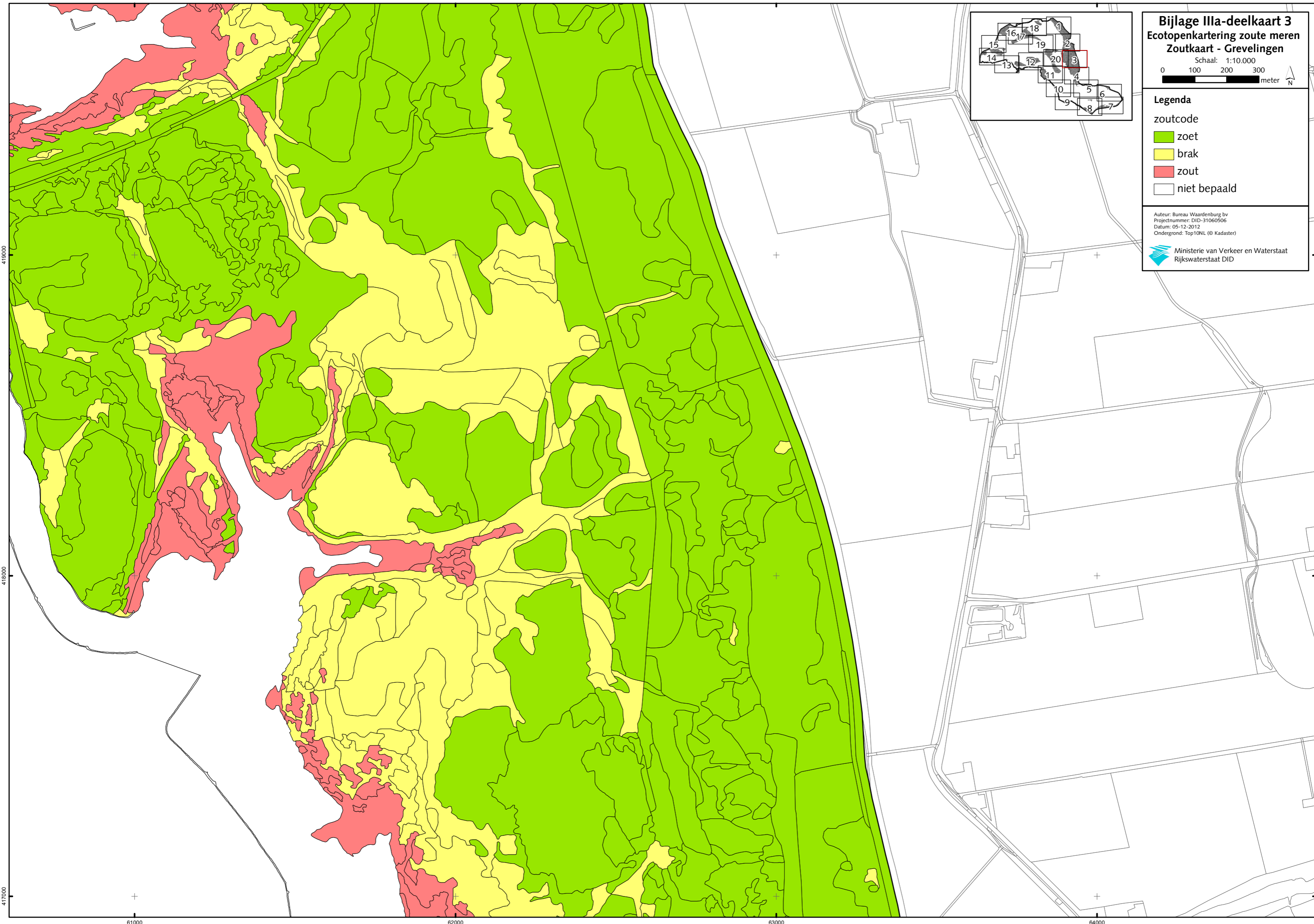
+

60000

61000

62000

63000



Bijlage IIIa-deelkaart 3
Ecotopenkartering zoute meren
Zoutkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter

- Legenda**
- zoutcode
- zoet
 - brak
 - zout
 - niet bepaald

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID

419000

418000

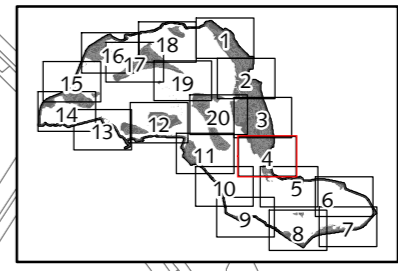
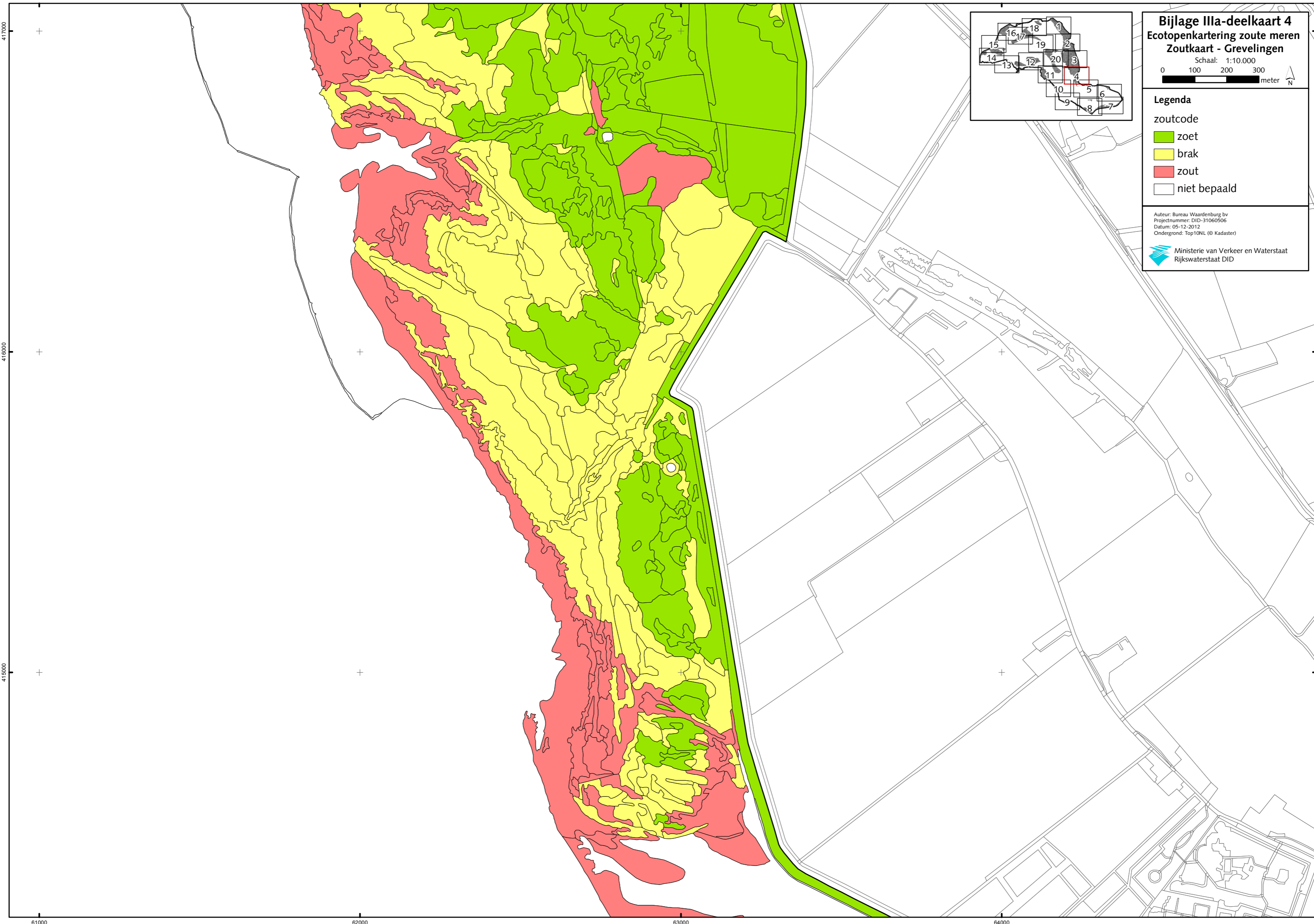
417000

61000

62000

63000

64000



Bijlage IIIa-deelkaart 4
Ecotopenkartering zoute meren
Zoutkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000

0 100 200 300 meter

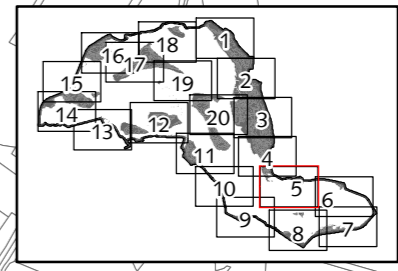
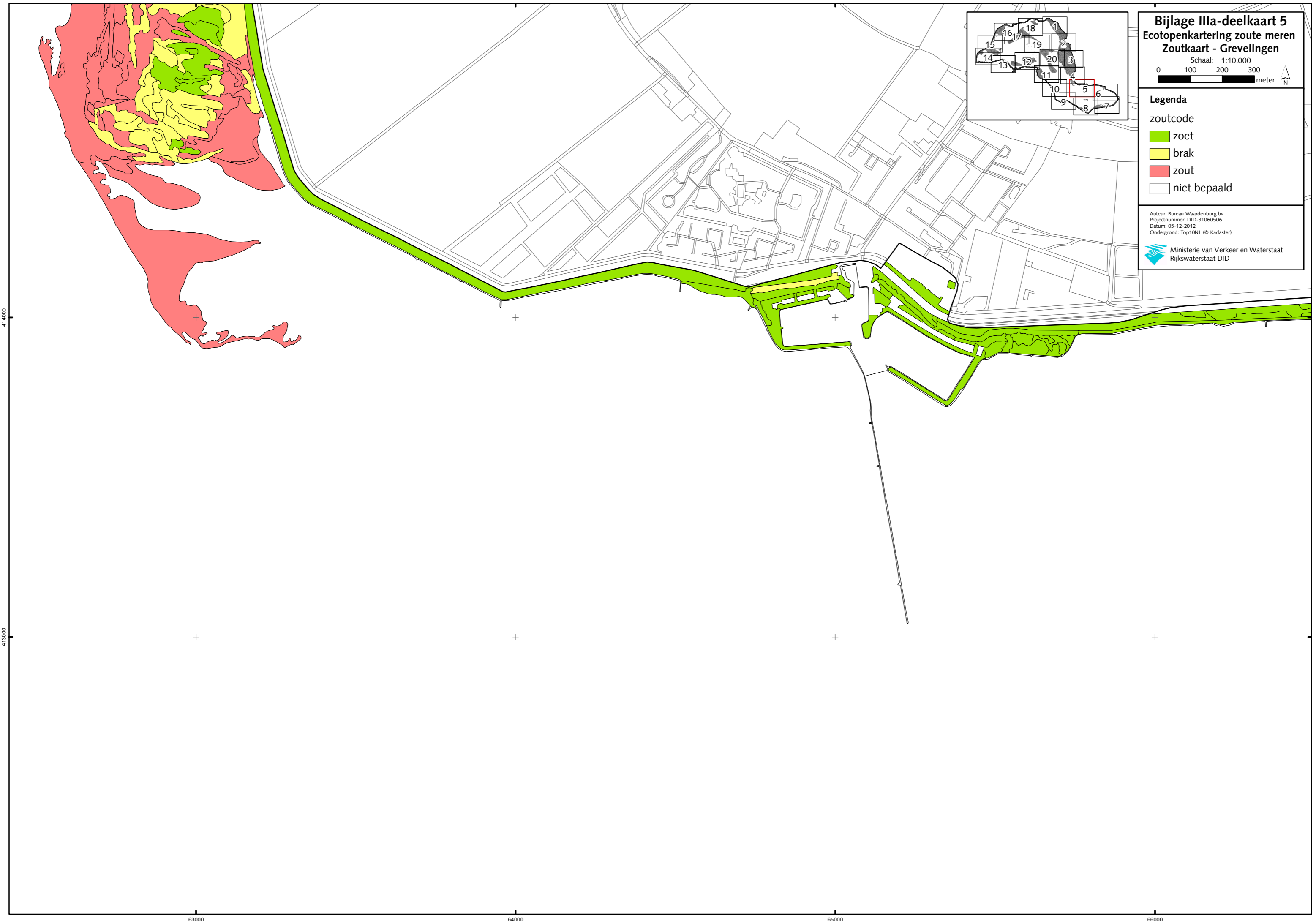
Legenda

zoutcode

- zoet
- brak
- zout
- niet bepaald


Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID







Bijlage IIIa-deelkaart 5
Ecotopenkartering zoute meren
Zoutkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000


0 100 200 300 meter 

Legenda

zoutcode

-  zoet
-  brak
-  zout
-  niet bepaald

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)

 Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID

414000

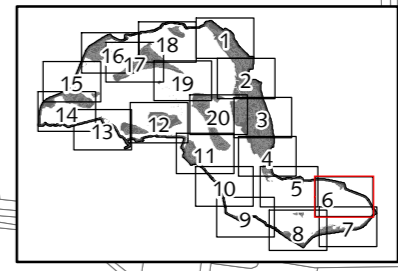
413000

63000

64000

65000

66000



Bijlage IIIa-deelkaart 6
Ecotopenkartering zoute meren
Zoutkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000

0 100 200 300 meter

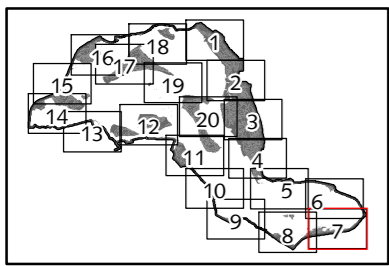
Legenda

zoutcode


- zoet
- brak
- zout
- niet bepaald




Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID

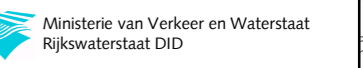


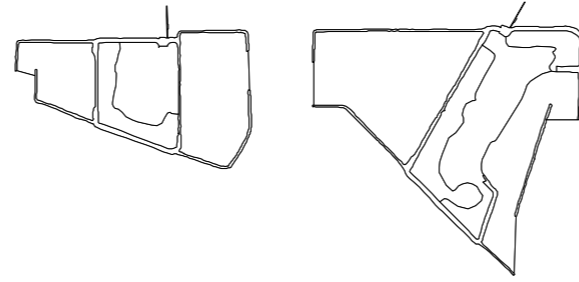
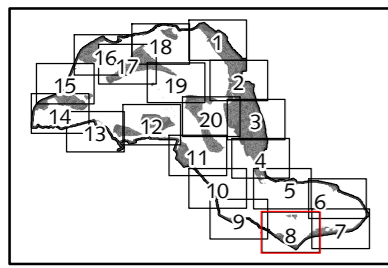
Bijlage IIIa-deelkaart 7
Ecotopenkartering zoute meren
Zoutkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter 

- Legenda**
- zoutcode
-  zoet
 -  brak
 -  zout
 -  niet bepaald

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)





411000

410000

+

+

+

+

64000

65000

66000

67000



Bijlage IIIa-deelkaart 8
Ecotopenkartering zoute meren
Zoutkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000


0 100 200 300 meter 

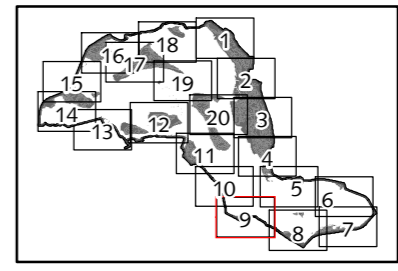
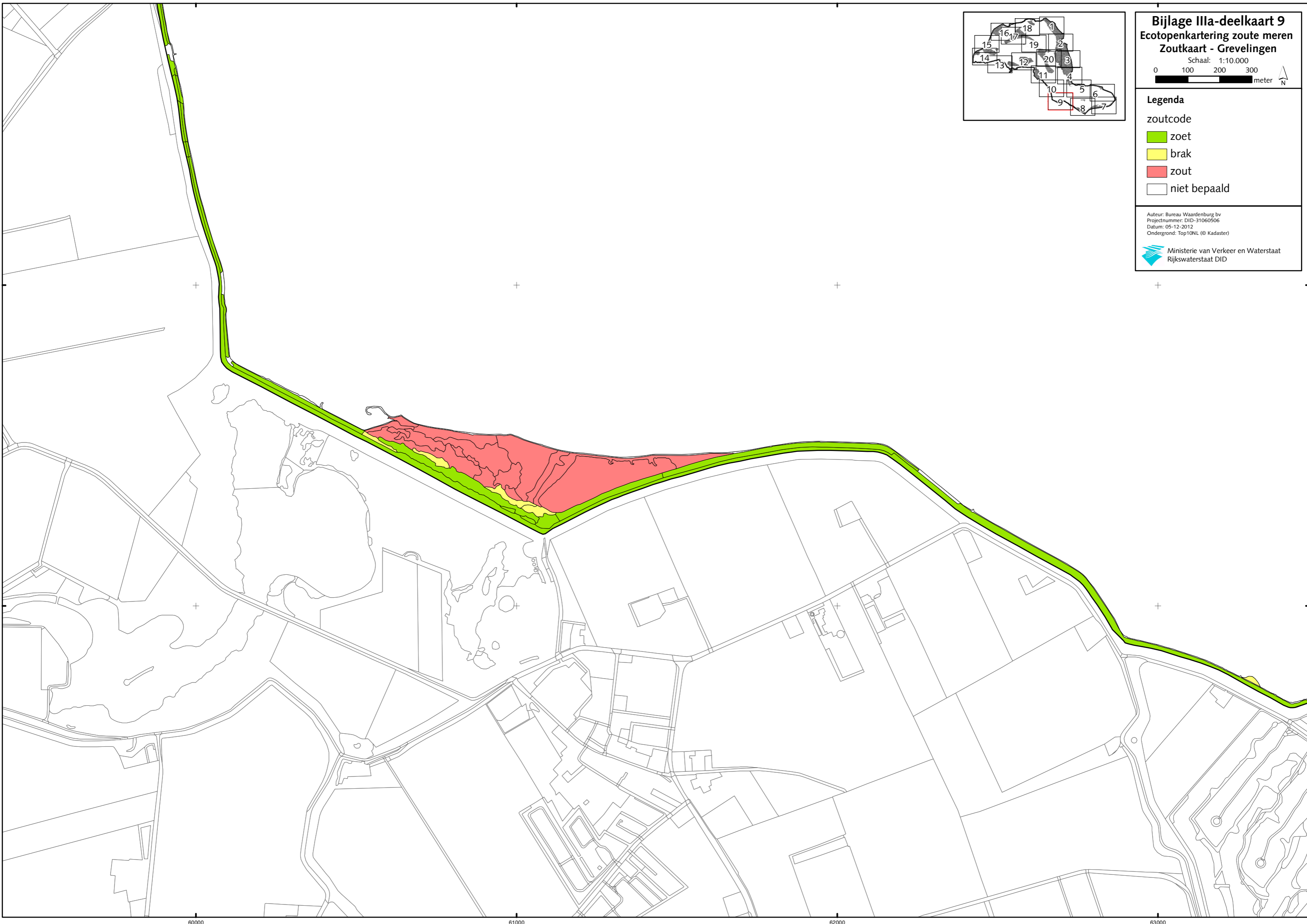
Legenda

zoutcode

-  zoet
-  brak
-  zout
-  niet bepaald

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)

 Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID



Bijlage IIIa-deelkaart 9
Ecotopenkartering zoute meren
Zoutkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000

0 100 200 300 meter N

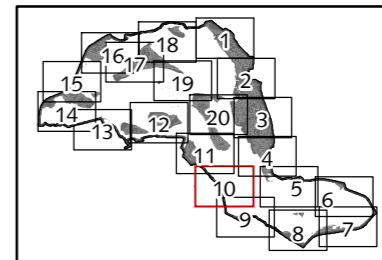
Legenda

zoutcode

- zoet
- brak
- zout
- niet bepaald

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID



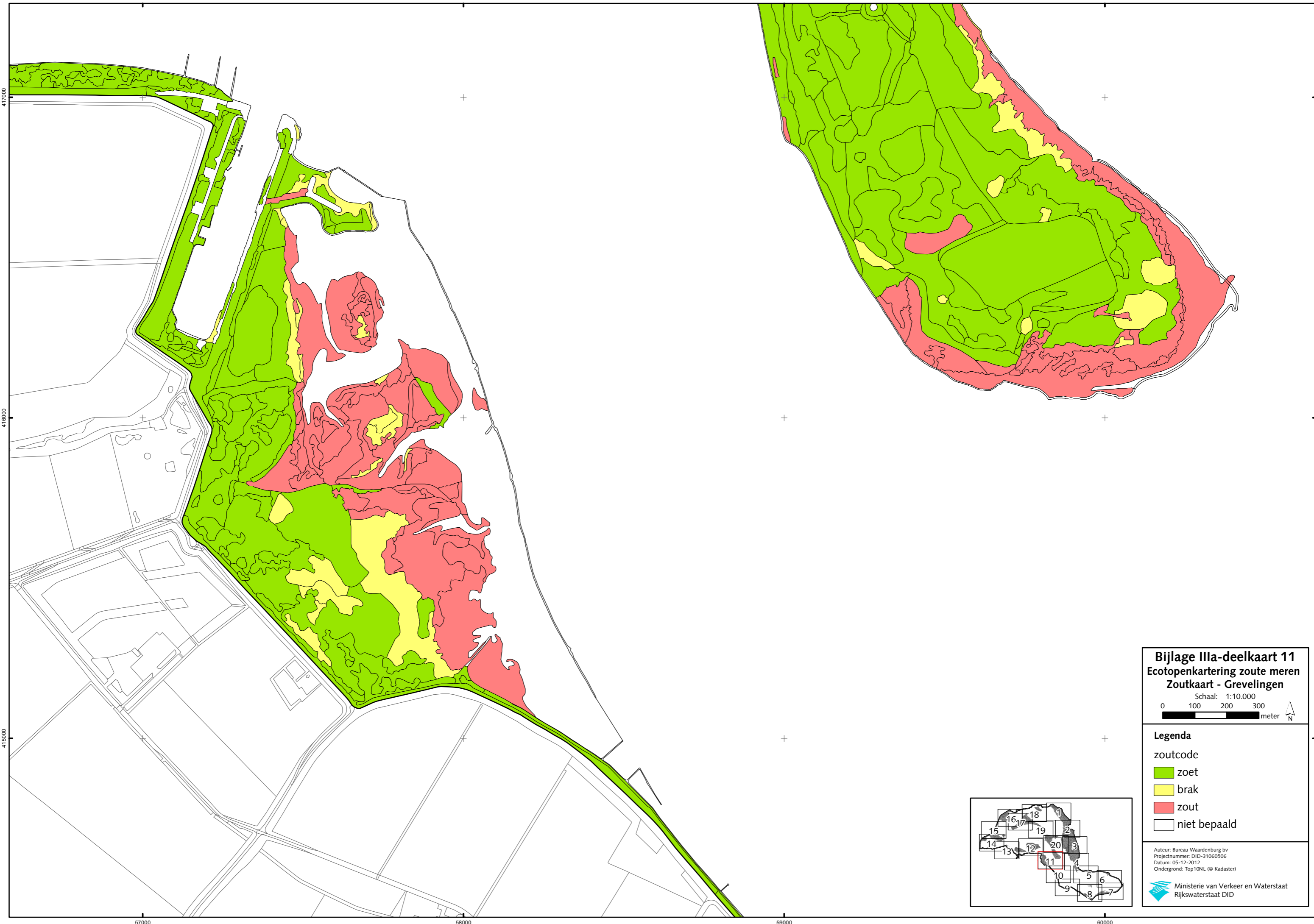
Bijlage IIIa-deelkaart 10
Ecotopenkartering zoute meren
Zoutkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter


- Legenda**
- zoutcode
- zoet
 - brak
 - zout
 - niet bepaald

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)

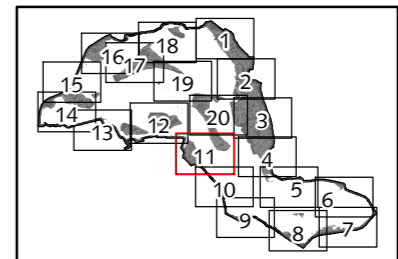
Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID



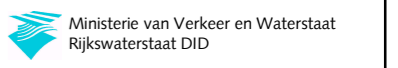
Bijlage IIIa-deelkaart 11
Ecotopenkartering zoute meren
Zoutkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000
 0 100 200 300 meter 

- Legenda**
- zoutcode
-  zoet
 -  brak
 -  zout
 -  niet bepaald



Auteur: Bureau Waardenburg bv
 Projectnummer: DID-31060506
 Datum: 05-12-2012
 Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)



Bijlage IIIa-deelkaart 12
Ecotopenkartering zoute meren
Zoutkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter



Legenda

zoutcode

zoet

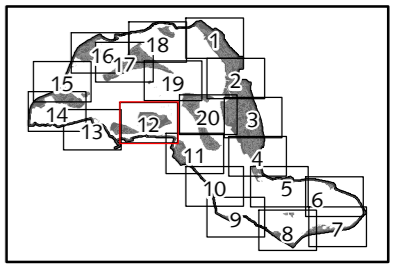
brak

zout

niet bepaald

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID



419000

+

+

+

+

418000

+

+

+

417000

+

+

+

54000

55000

56000

57000



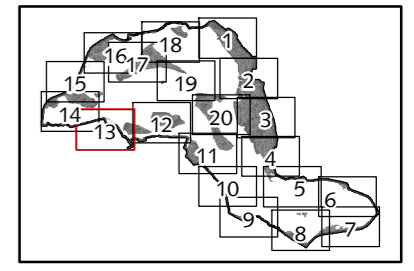
Bijlage IIIa-deelkaart 13
Ecotopenkartering zoute meren
Zoutkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300
meter



- Legenda**
- zoutcode
- zoet
 - brak
 - zout
 - niet bepaald

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)



418000

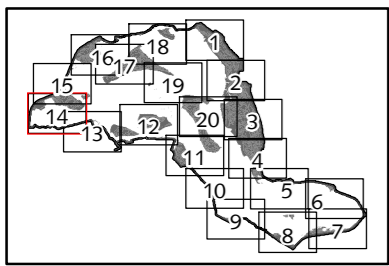
417000

50000

51000

52000

53000

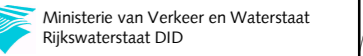


Bijlage IIIa-deelkaart 14
Ecotopenkartering zoute meren
Zoutkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter N

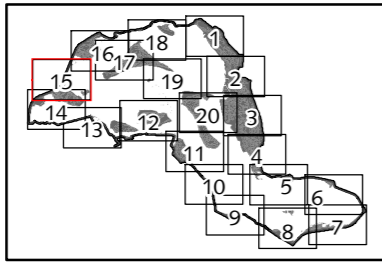
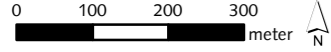
- Legenda**
- zoutcode
- zoet
 - brak
 - zout
 - niet bepaald

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)



Bijlage IIIa-deelkaart 15
Ecotopenkartering zoute meren
Zoutkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000



Legenda

zoutcode

zoet

brak

zout

niet bepaald

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)

 Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID

422000

421000

420000

48000

49000

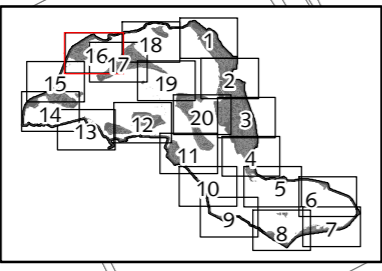
50000

51000



Bijlage IIIa-deelkaart 16
Ecotopenkartering zoute meren
Zoutkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300
meter



Legenda

zoutcode

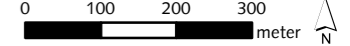
- zoet
- brak
- zout
- niet bepaald

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)



Bijlage IIIa-deelkaart 17
Ecotopenkartering zoute meren
Zoutkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000



Legenda

zoutcode


zoet

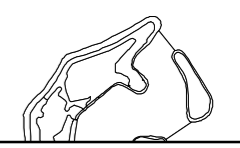
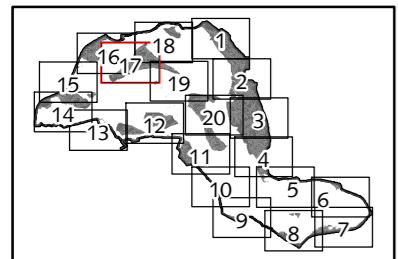
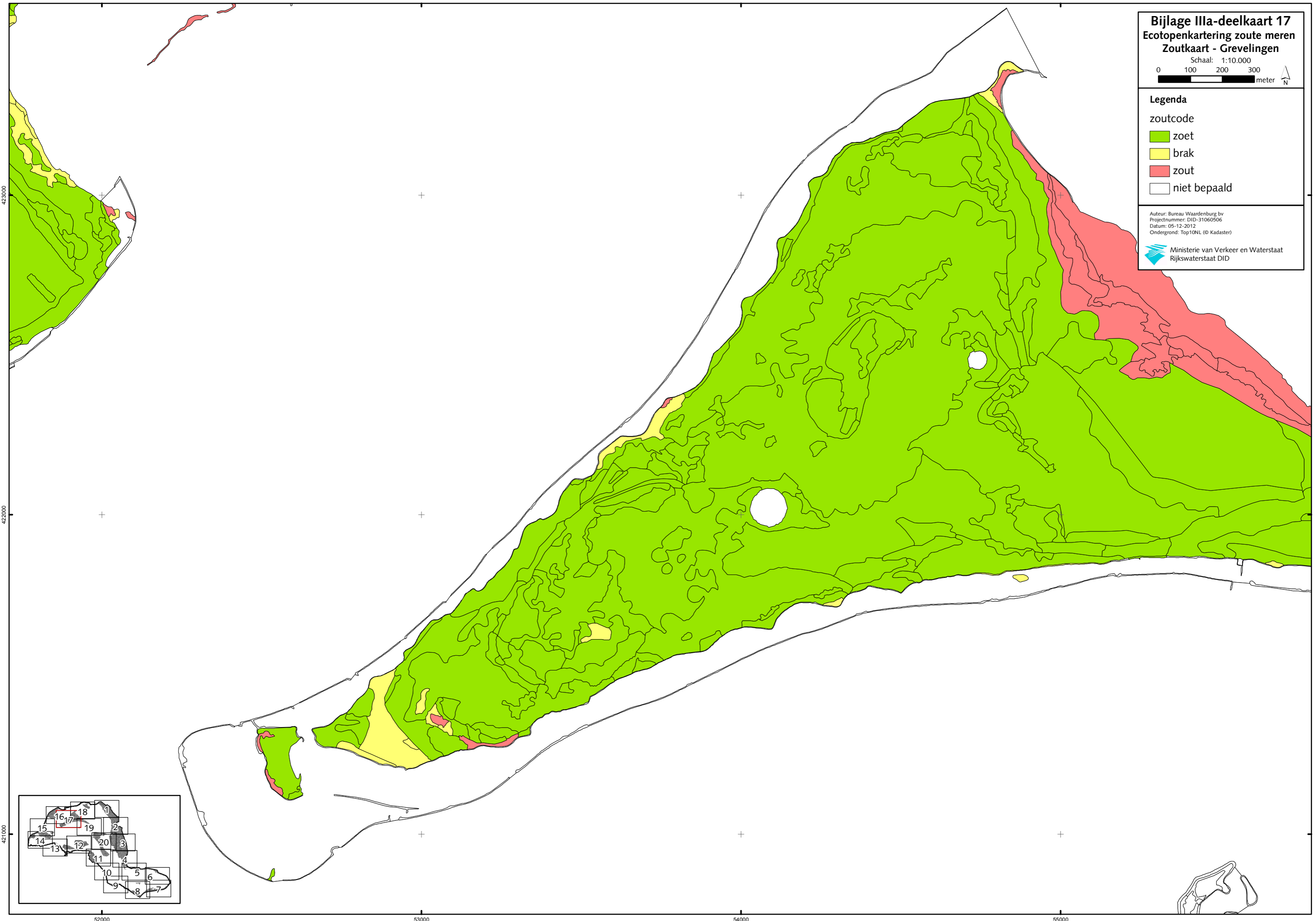
brak

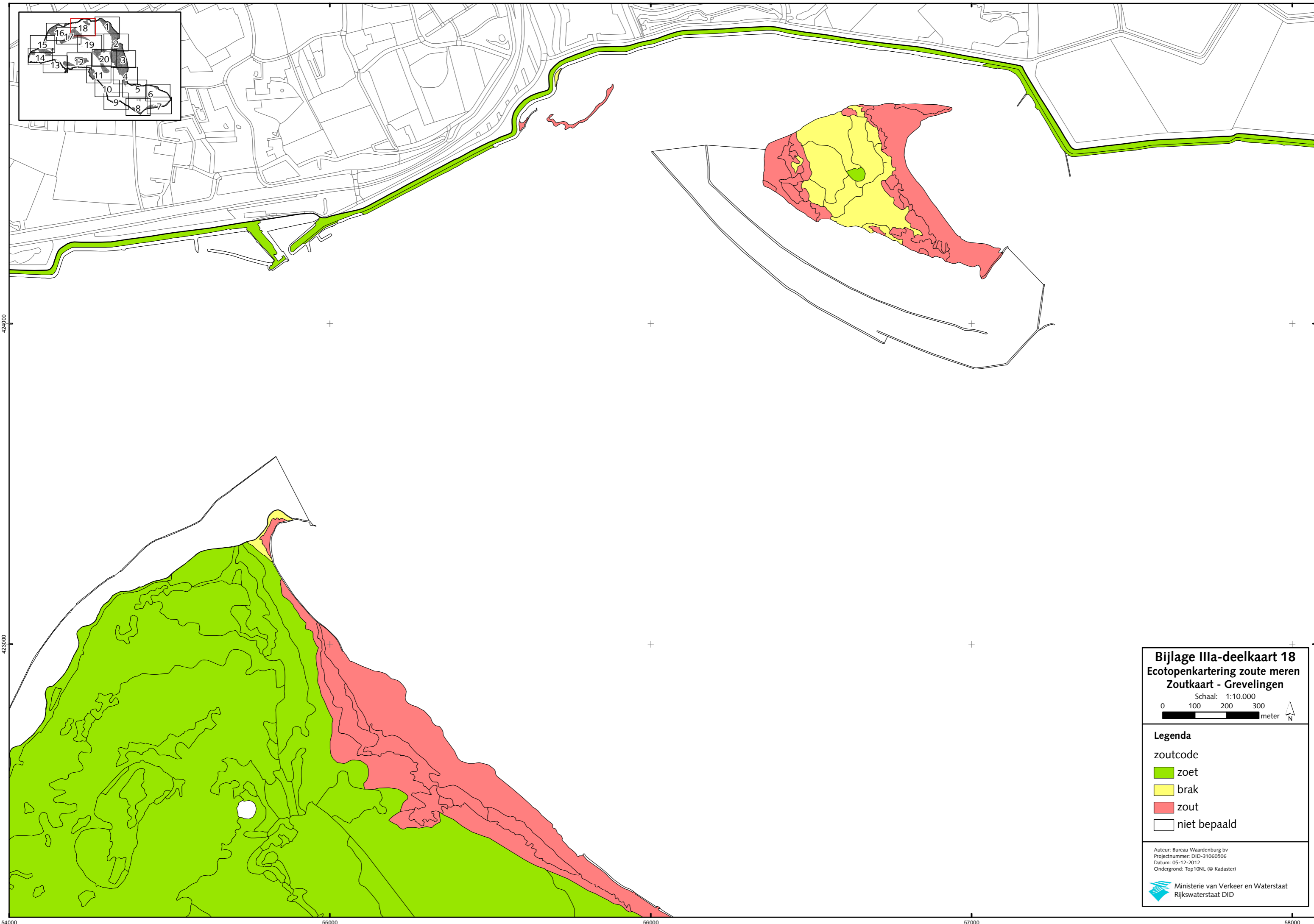
zout

niet bepaald


Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)

 Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID



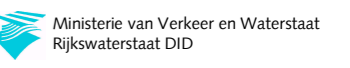


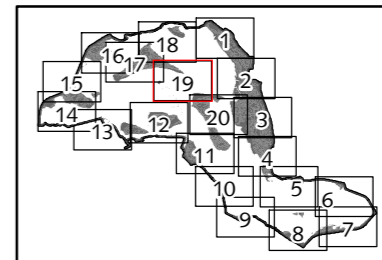
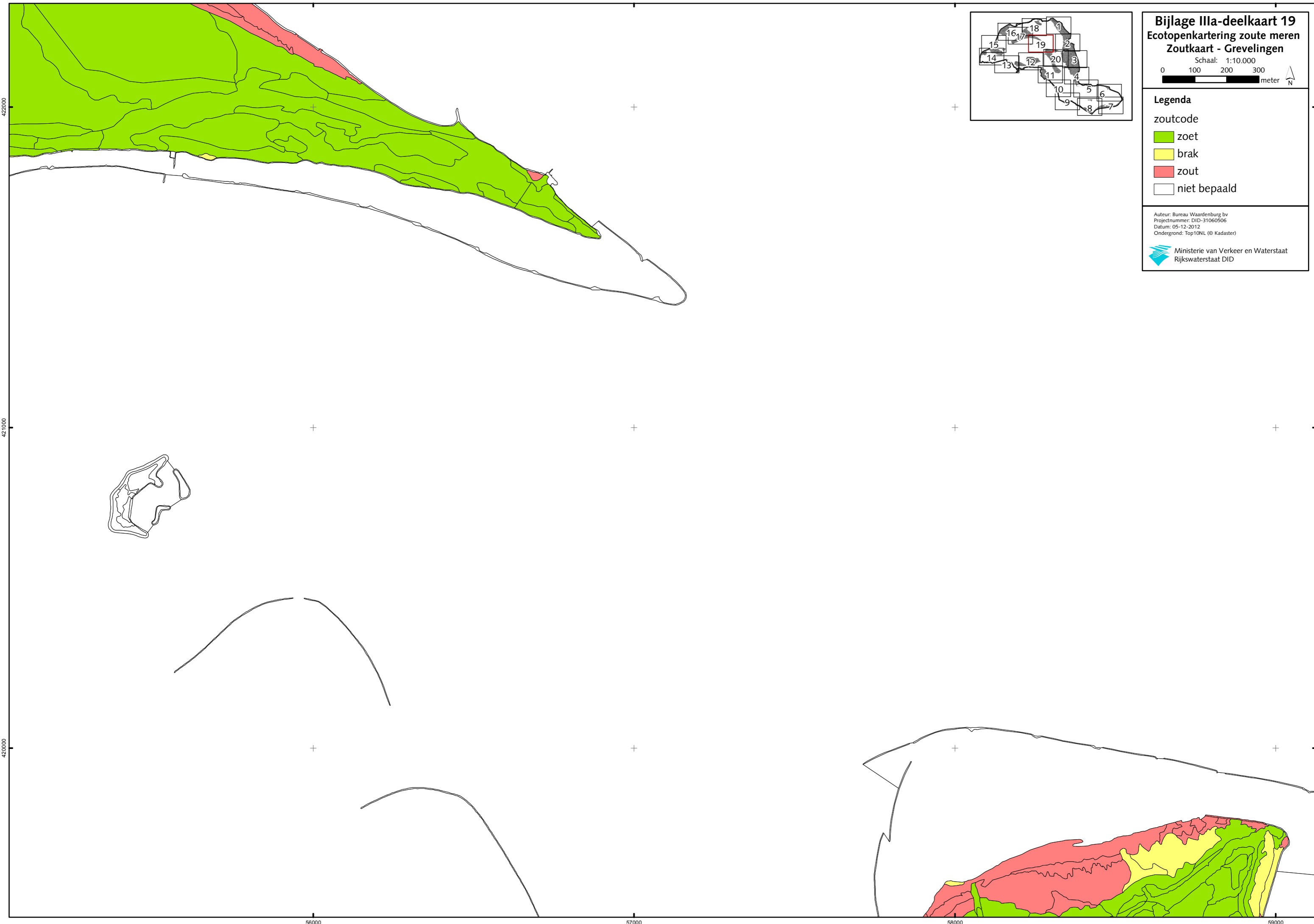
Bijlage IIIa-deelkaart 18
Ecotopenkartering zoute meren
Zoutkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter 

- Legenda**
- zoutcode
-  zoet
 -  brak
 -  zout
 -  niet bepaald


Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)









Bijlage IIIa-deelkaart 19
Ecotopenkartering zoute meren
Zoutkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000


0 100 200 300 meter 

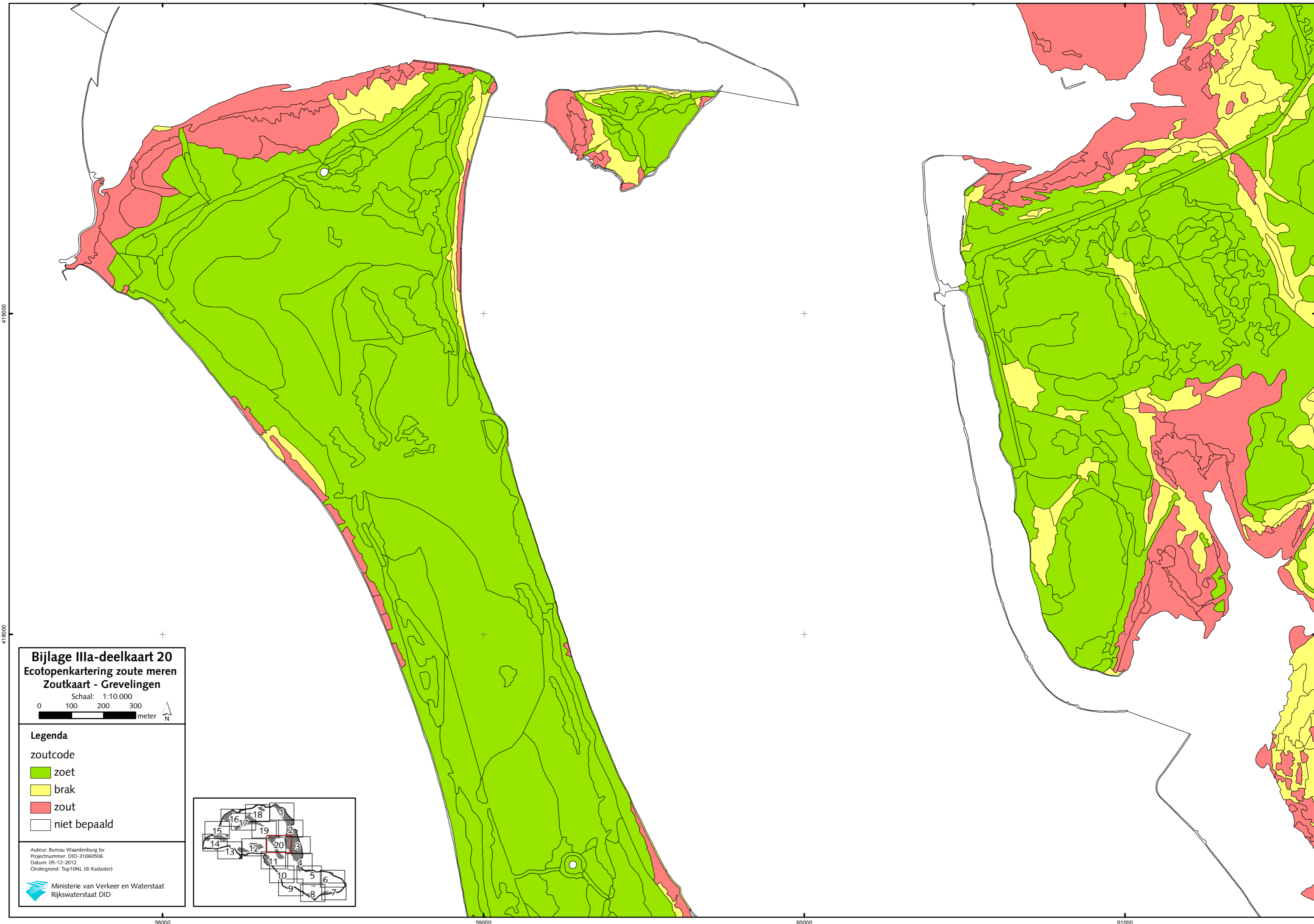
Legenda

zoutcode

-  zoet
-  brak
-  zout
-  niet bepaald

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)

 Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID



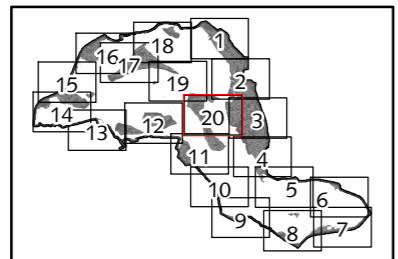
Bijlage IIIa-deelkaart 20
Ecotopenkartering zoute meren
Zoutkaart - Grevelingen

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300
meter N

- Legenda**
- zoutcode
- zoet
 - brak
 - zout
 - niet bepaald

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID



419000

418000

58000

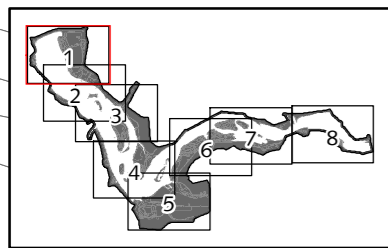
59000

60000

61000

Bijlage IIIb – Zoutkaart Veerse Meer

schaal 1:10.000



Bijlage IIb-deelkaart 1
Ecologische inventarisatie van de meren
Zoutkaart - Veerse Meer

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter

Legenda

zoutde

zout

brak

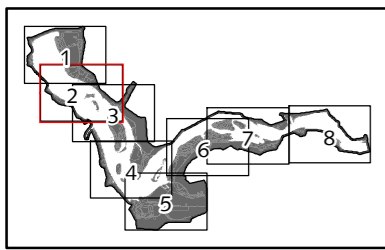
zout

niet bepaald

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: T p10NL (© Kadaster)

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID





Bijlage IIb-deelkaart 2 Ecologische inventarisatie van de meren Zoutkaart - Veerse Meer

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter

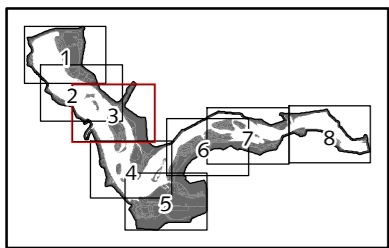
Legenda

- zoutde
- zout
- brak
- zout
- niet bepaald

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: T p10NL (© Kadaster)

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID





Bijlage IIb-deelkaart 3
Ecologische inventarisatie van de meren
Zoutkaart - Veerse Meer

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter

Legenda

zoutde

zout

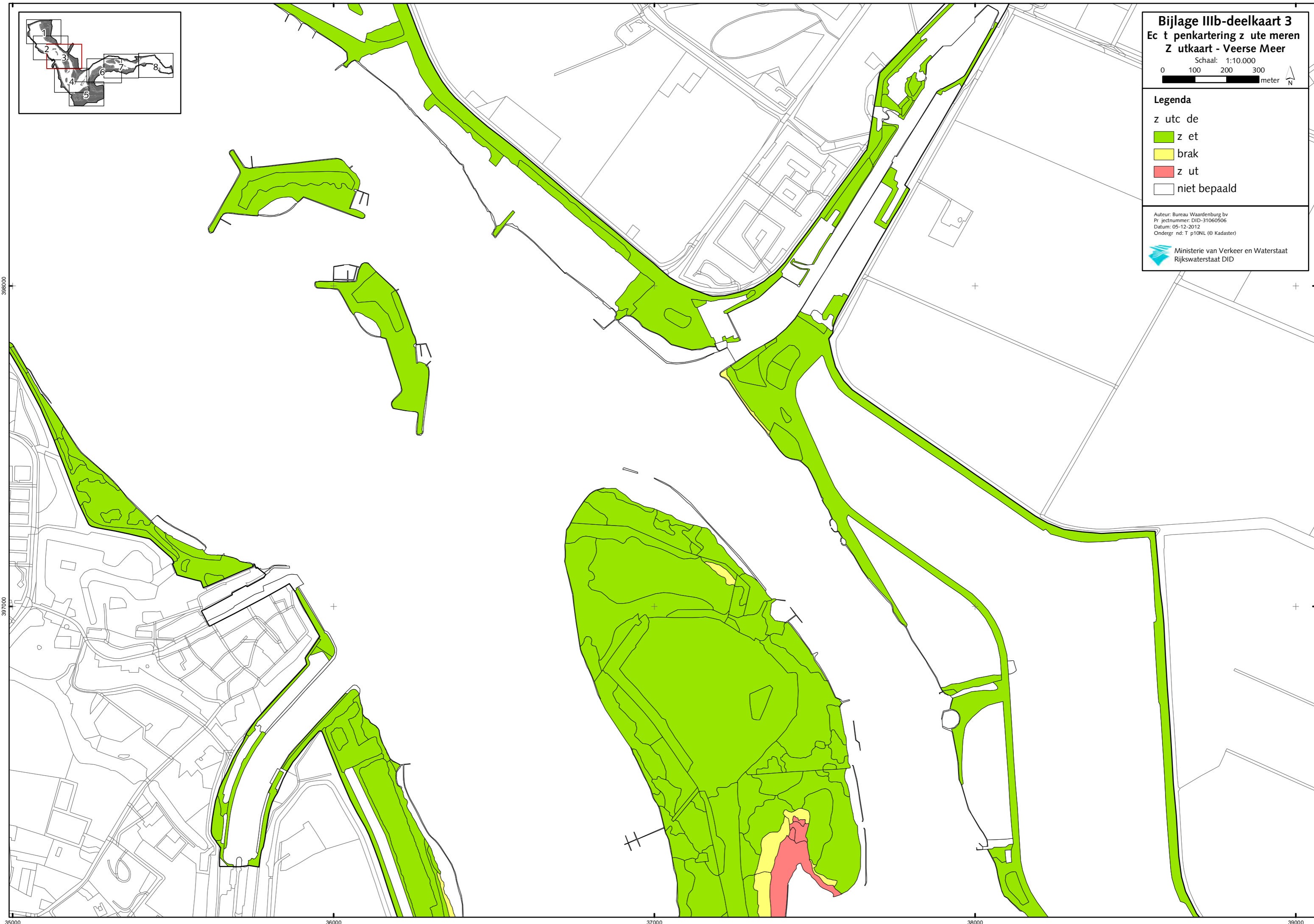
brak

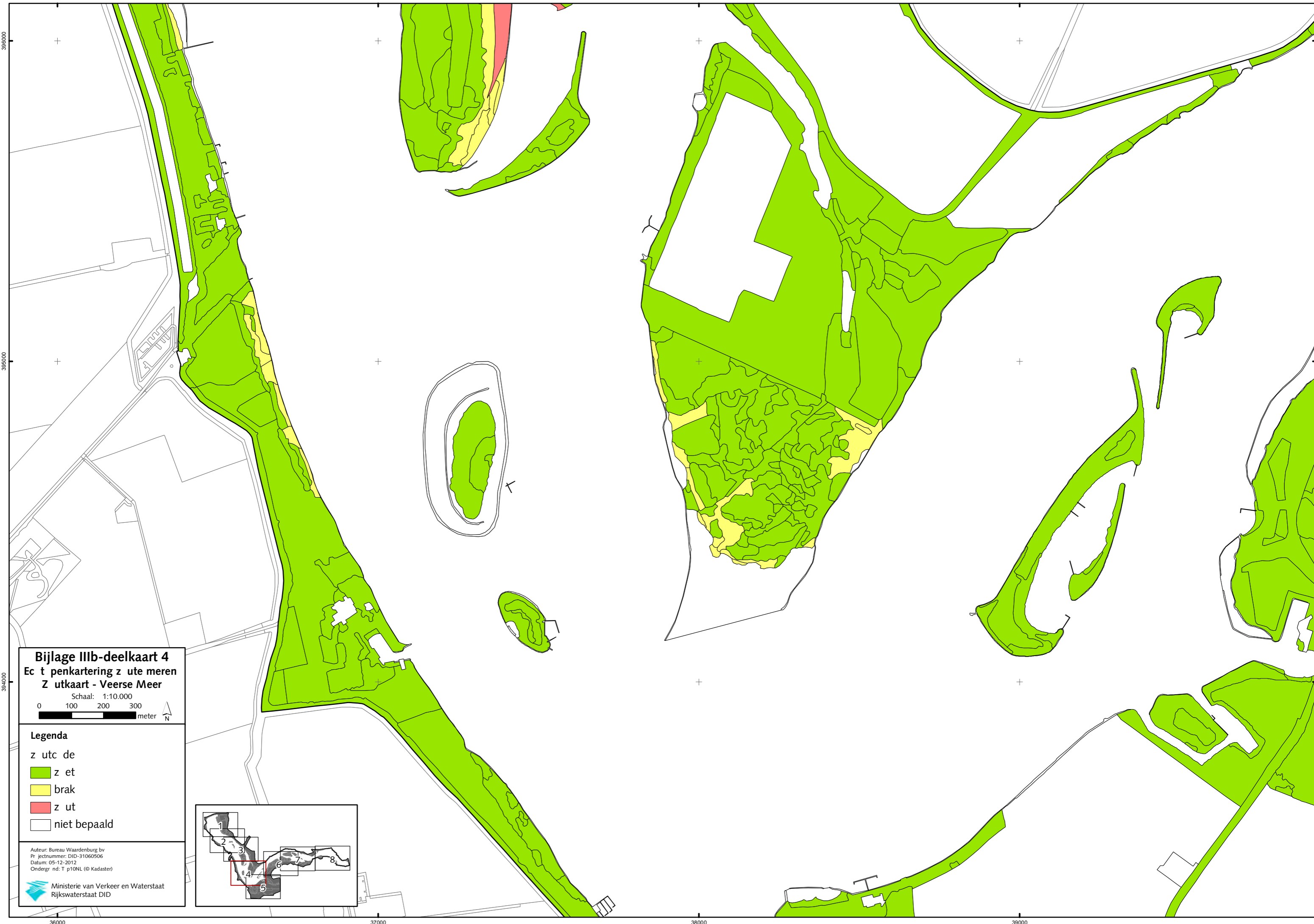
zout

niet bepaald

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: T p10NL (© Kadaster)

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID





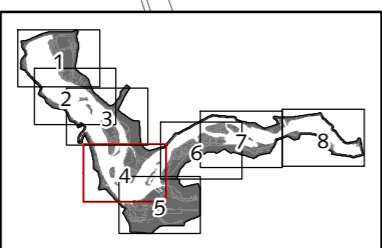
Bijlage IIIb-deelkaart 4
Ecologische inventarisatie van de meren
Zoutkaart - Veerse Meer

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter

- Legenda**
- zoutde
 - z et
 - brak
 - z ut
 - niet bepaald

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: T p10NL (© Kadaster)

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID



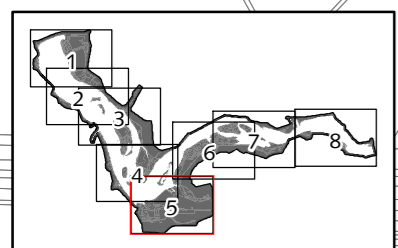
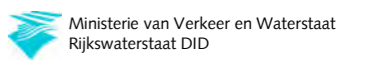


Bijlage IIIb-deelkaart 5
Ecologische inventarisatie van de wateren
Zoutkaart - Veerse Meer

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter N

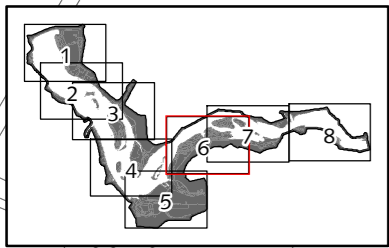
- Legenda**
- z et
 - brak
 - z ut
 - niet bepaald

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: T p10NL (© Kadaster)



394000
393000
392000

38000 39000 40000 41000

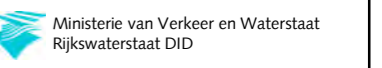


Bijlage IIIb-deelkaart 6
Ecologische inventarisatie van de meren
Zoutkaart - Veerse Meer

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter

- Legenda**
- zoutde
 - zout
 - brak
 - zout
 - niet bepaald

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: T p10NL (© Kadaster)



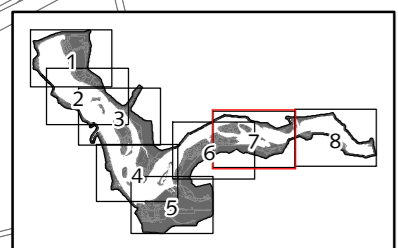
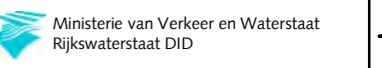


Bijlage IIIb-deelkaart 7
Ecologische inventarisatie van de meren
Zoutwater - Veerse Meer

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter

- Legenda**
- z et
 - brak
 - z ut
 - niet bepaald

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: T p10NL (© Kadaster)



397000

396000

395000

42000

43000

44000

45000

Bijlage IIb-deelkaart 8
Ecologische inventarisatie van de meren
Zoutkaart - Veerse Meer

Schaal: 1:10.000
0 100 200 300 meter

Legenda

- zoutde
- zout
- brak
- zout
- niet bepaald

Auteur: Bureau Waardenburg bv
Projectnummer: DID-31060506
Datum: 05-12-2012
Ondergrond: Top10NL (© Kadaster)

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat DID

