








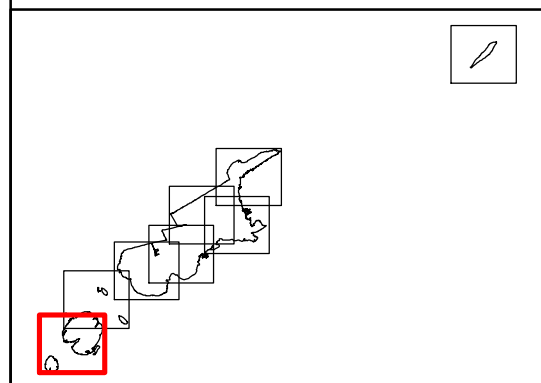


Bijlage 10a: Habitattypen 2009 Vliehors

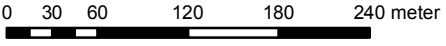

Legenda


-  Niet gekarteerd (incl. GST gebieden)
-  Bij eb droogvallende slikwadden en zandplaten (1140)
-  Grote, ondiepe krekens en baaien (evt. met Zeegras en/of Ruppia) (1160)
-  Eenjarige pioniervegetatie van slik- en zandgebieden (Thero-Salicornion) (1310a)
-  Eenjarige pioniervegetatie van slik- en zandgebieden (Saginion) (1310b)
-  Embryonale duinen / stranden met Bies- tarwegras en vloedmerkvegetatie (2110)
-  Atlantische kwelders - overig (1330)
-  Kwelders met slijkgrasvegetatie (1320)
-  Kwelvegetatie (Caricion davallianae) (2190)

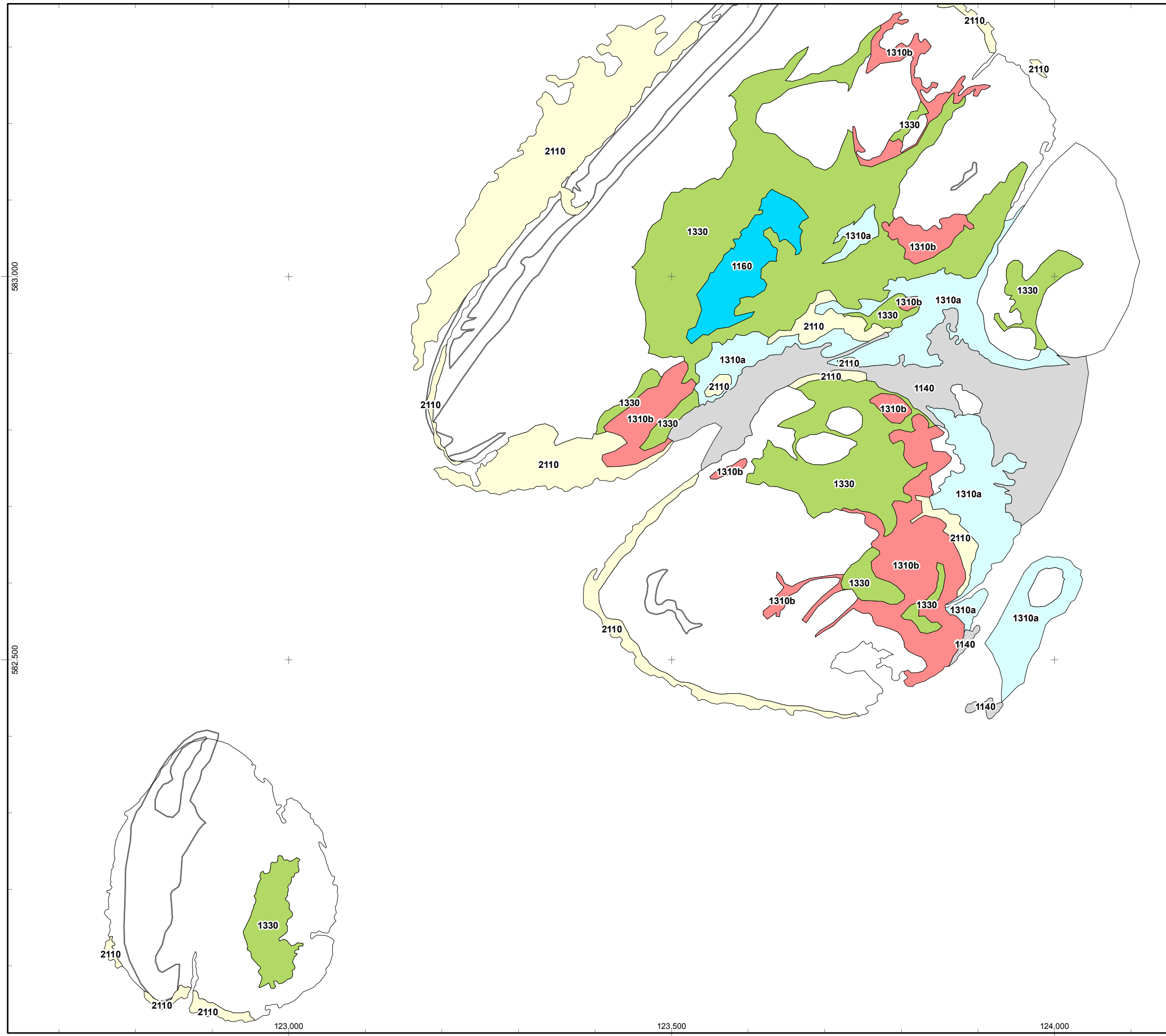


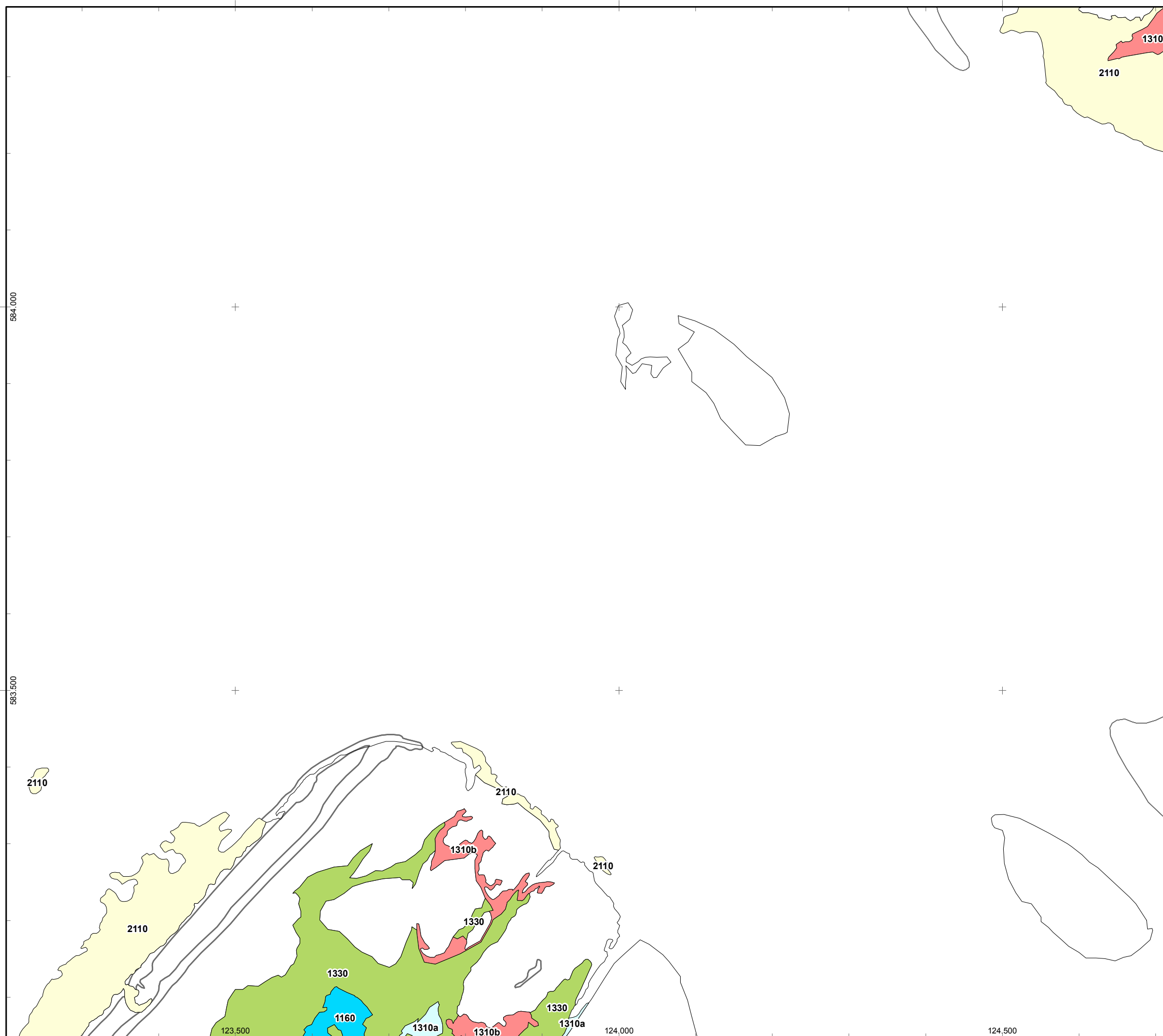
Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000

 Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Data-ICT-Dienst

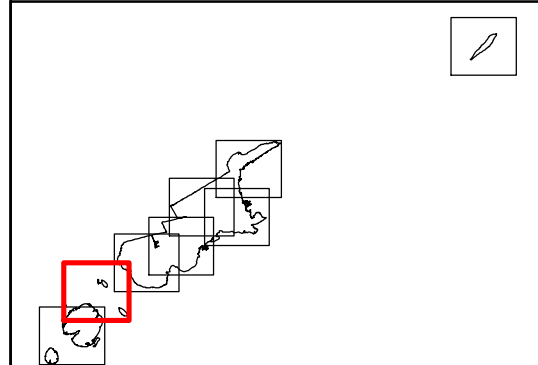




Bijlage 10b: Habitattypen 2009 Vliehors

Legenda

- Niet gekarteerd (incl. GST gebieden)
- Bij eb droogvallende slikwadden en zandplaten (1140)
- Grote, ondiepe krekens en baaien (evt. met Zeegrass en/of Ruppia) (1160)
- Eenjarige pioniervegetatie van slik- en zandgebieden (Thero-Salicornion) (1310a)
- Eenjarige pioniervegetatie van slik- en zandgebieden (Saginion) (1310b)
- Embryonale duinen / stranden met Bies- tarwegras en vloedmerkvegetatie (2110)
- Atlantische kwelders - overig (1330)
- Kwelders met slijkgrasvegetatie (1320)
- Kwelvegetatie (Caricion davalliana) (2190)



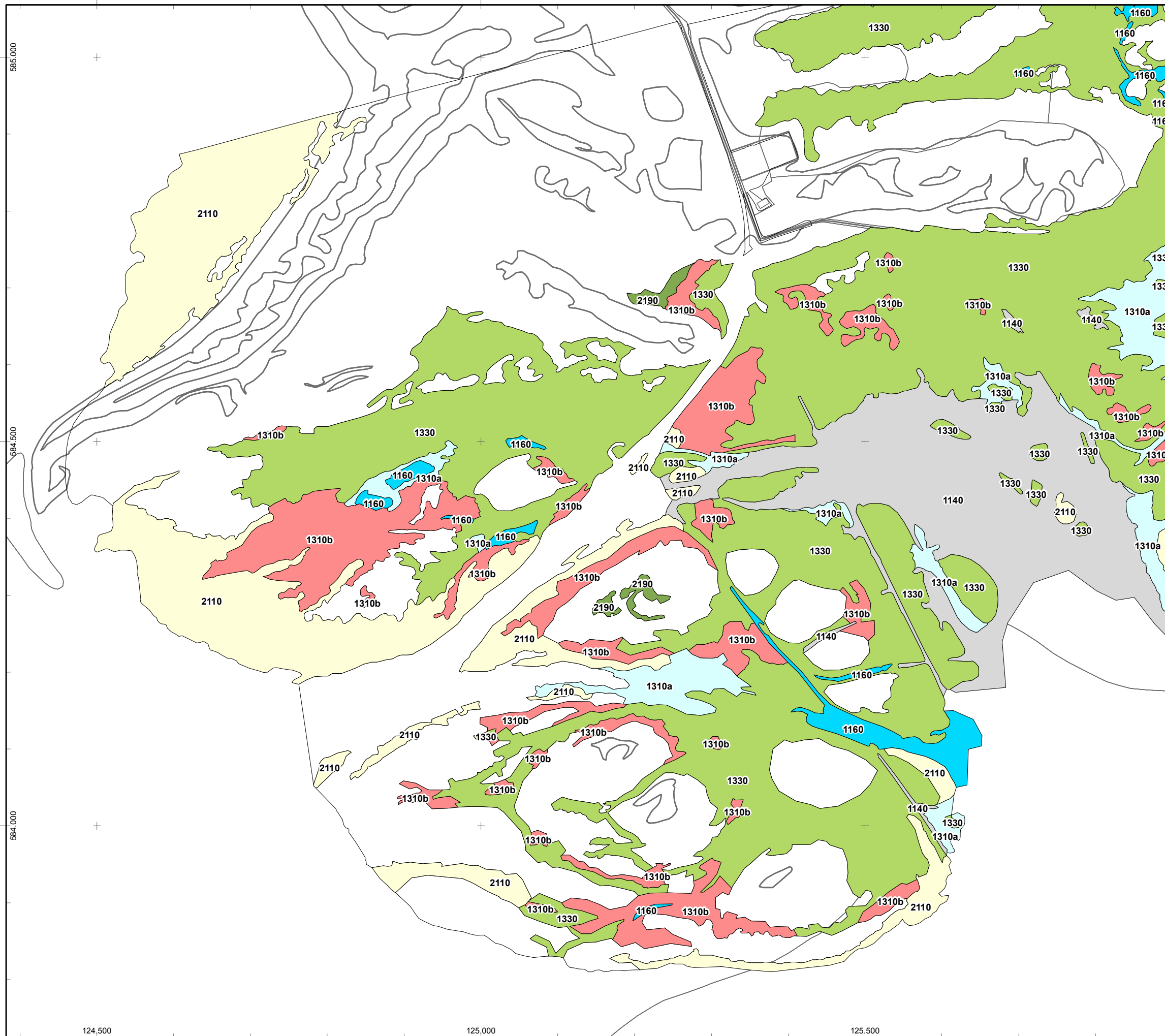
Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000

0 30 60 120 180 240 meter



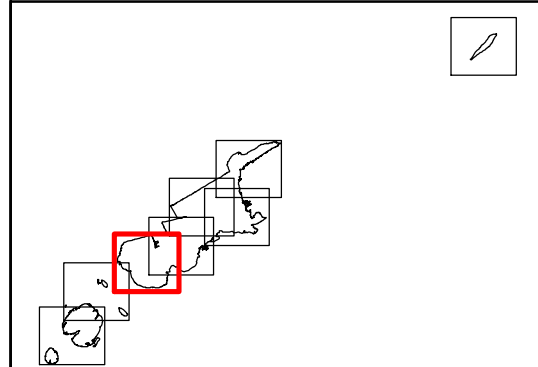
Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Data-ICT-Dienst



Bijlage 10c: Habitattypen 2009 Vliehors

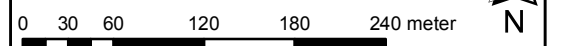
Legenda

- Niet gekarteerd (incl. GST gebieden)
- Bij eb droogvallende slikwadden en zandplaten (1140)
- Grote, ondiepe krekens en baaien (evt. met Zeegras en/of Ruppia) (1160)
- Eenjarige pioniervegetatie van slik- en zandgebieden (Thero-Salicornion) (1310a)
- Eenjarige pioniervegetatie van slik- en zandgebieden (Saginion) (1310b)
- Embryonale duinen / stranden met Bies- tarwegras en vloedmerkvegetatie (2110)
- Atlantische kwelders - overig (1330)
- Kwelders met slijkgrasvegetatie (1320)
- Kwelvegetatie (*Caricion davallianae*) (2190)

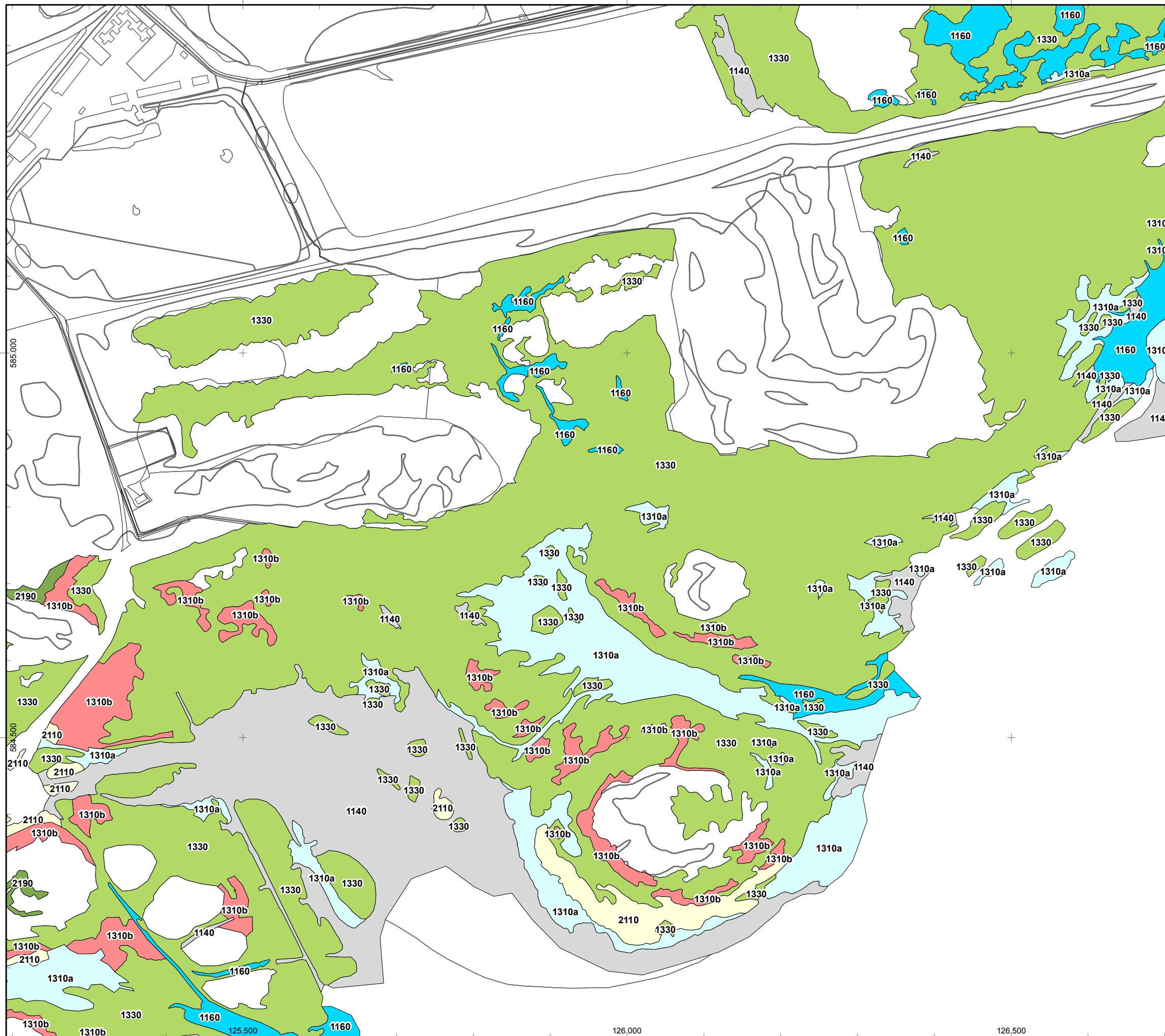


Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000



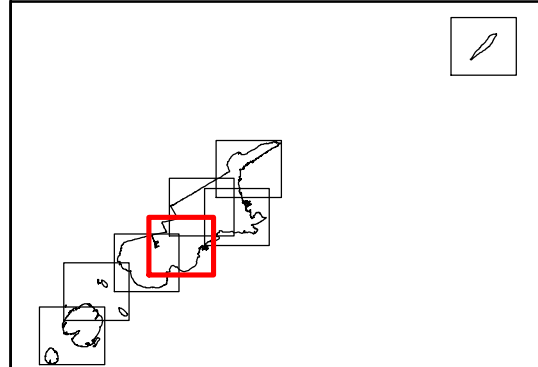
Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Data-ICT-Dienst



Bijlage 10d: Habitattypen 2009 Vliehors

Legenda

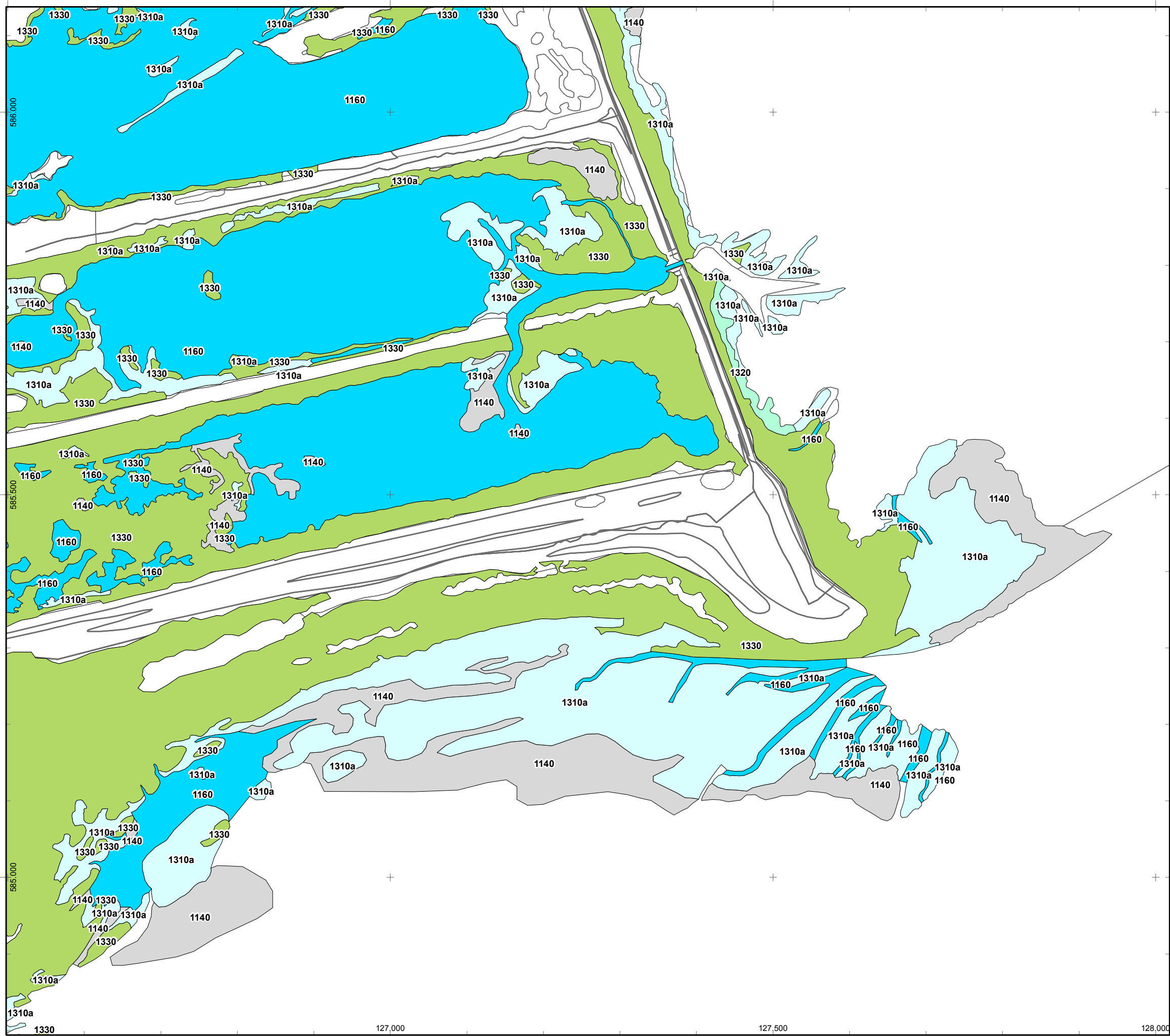
- Niet gekarteerd (incl. GST gebieden)
- Bij eb droogvallende slikwadden en zandplaten (1140)
- Grote, ondiepe krekens en baaien (evt. met Zeegras en/of Ruppia) (1160)
- Eenjarige pioniervegetatie van slik- en zandgebieden (Thero-Salicornion) (1310a)
- Eenjarige pioniervegetatie van slik- en zandgebieden (Saginion) (1310b)
- Embryonale duinen / stranden met Bies- tarwegras en vloedmerkvegetatie (2110)
- Atlantische kwelders - overig (1330)
- Kwelders met slijkgrasvegetatie (1320)
- Kwelvegetatie (*Caricion davallianae*) (2190)



Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000
0 30 60 120 180 240 meter N

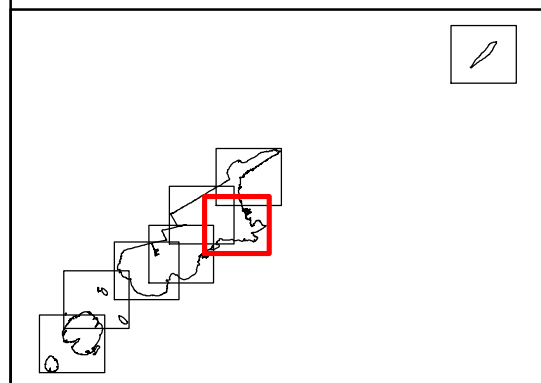
Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Data-ICT-Dienst



Bijlage 10e: Habitattypen 2009 Kroon's Polders en Posthuiswad

Legenda

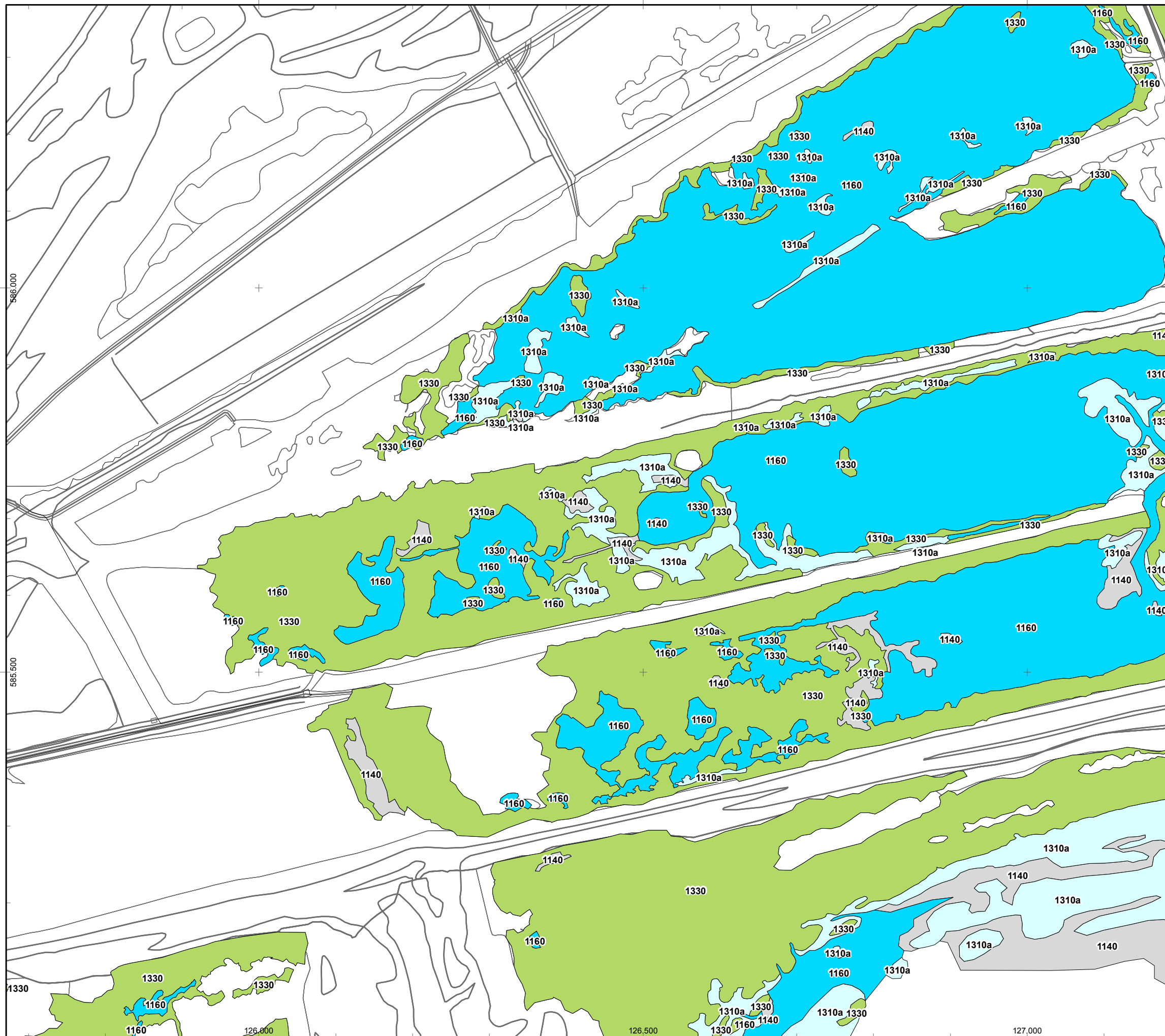
- Niet gekarteerd (incl. GST gebieden)
- Bij eb droogvallende slikwadden en zandplaten (1140)
- Grote, ondiepe krekens en baaien (evt. met Zeegras en/of Ruppia) (1160)
- Eenjarige pioniervegetatie van slik- en zandgebieden (Thero-Salicornion) (1310a)
- Eenjarige pioniervegetatie van slik- en zandgebieden (Saginion) (1310b)
- Embryonale duinen / stranden met Bies- tarwegras en vloedmerkvegetatie (2110)
- Atlantische kwelders - overig (1330)
- Kwelders met slijkgrasvegetatie (1320)
- Kwelvegetatie (*Caricion davallianae*) (2190)



Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000

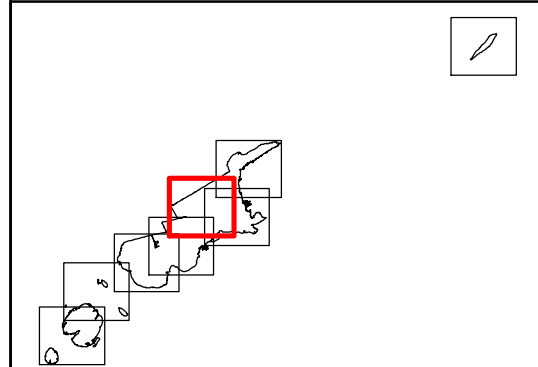
Ministerie van Verkeer en Waterstaat
 Rijkswaterstaat
 Data-ICT-Dienst



Bijlage 10f: Habitattypen 2009 Kroon's Polders en Posthuiswad

Legenda

- Niet gekarteerd (incl. GST gebieden)
- Bij eb droogvallende slikwadden en zandplaten (1140)
- Grote, ondiepe krekens en baaien (evt. met Zeegras en/of Ruppia) (1160)
- Eenjarige pioniervegetatie van slik- en zandgebieden (Thero-Salicornion) (1310a)
- Eenjarige pioniervegetatie van slik- en zandgebieden (Saginion) (1310b)
- Embryonale duinen / stranden met Bies- tarwegras en vloedmerkvegetatie (2110)
- Atlantische kwelders - overig (1330)
- Kwelders met slijkgrasvegetatie (1320)
- Kwelvegetatie (*Caricion davallianae*) (2190)



Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000

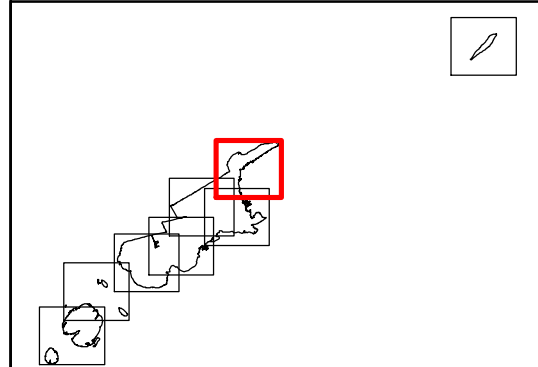
0 30 60 120 180 240 meter N



Bijlage 10g: Habitattypen 2009 Kroon's Polders en Posthuiswad

Legenda

- Niet gekarteerd (incl. GST gebieden)
- Bij eb droogvallende slikwadden en zandplaten (1140)
- Grote, ondiepe kreken en baaien (evt. met Zeegras en/of Ruppia) (1160)
- Eenjarige pioniervegetatie van slik- en zandgebieden (Thero-Salicornion) (1310a)
- Eenjarige pioniervegetatie van slik- en zandgebieden (Saginion) (1310b)
- Embryonale duinen / stranden met Bies- tarwegras en vloedmerkvegetatie (2110)
- Atlantische kwelders - overig (1330)
- Kwelders met slijkgrasvegetatie (1320)
- Kwelvegetatie (*Caricion davallianae*) (2190)



Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000










0 30 60 120 180 240 meter

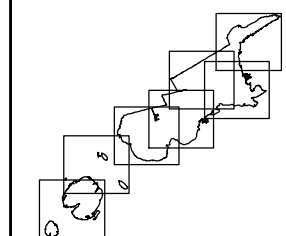


Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Data-ICT-Dienst

Bijlage 10h: Habitattypen 2009 Westerveld

Legenda

-  Niet gekarteerd (incl. GST gebieden)
-  Bij eb droogvallende slikwadden en zandplaten (1140)
-  Grote, ondiepe krek en baaien (evt. met Zeegrass en/of Ruppia) (1160)
-  Eenjarige pioniervegetatie van slik- en zandgebieden (Thero-Salicornion) (1310a)
-  Eenjarige pioniervegetatie van slik- en zandgebieden (Saginion) (1310b)
-  Embryonale duinen / stranden met Bies- tarwegras en vloedmerkvegetatie (2110)
-  Atlantische kwelders - overig (1330)
-  Kwelders met slijkgrasvegetatie (1320)
-  Kwelvegetatie (Caricion davalliana) (2190)

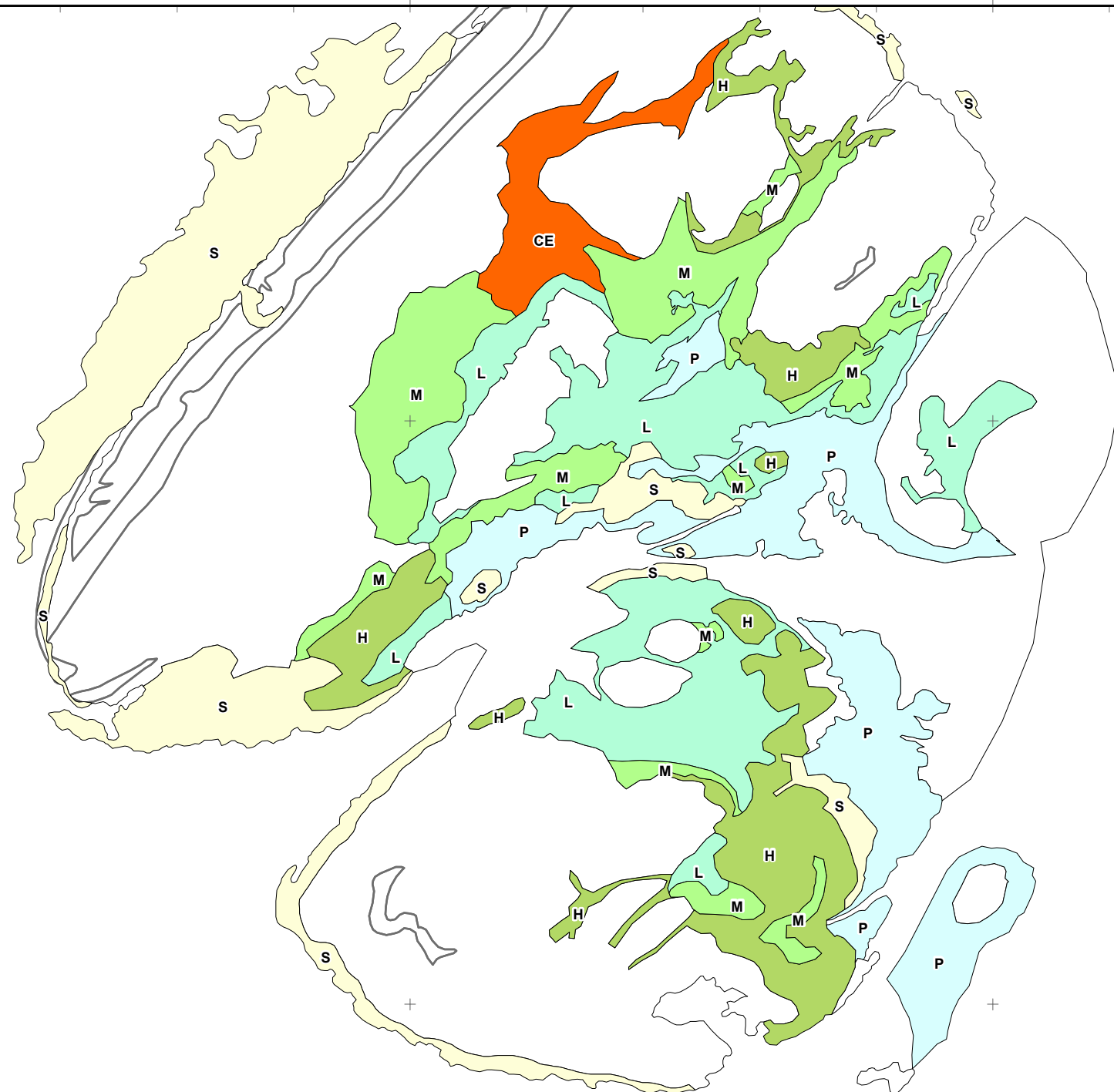


Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000
0 25 50 100 150 200 meter

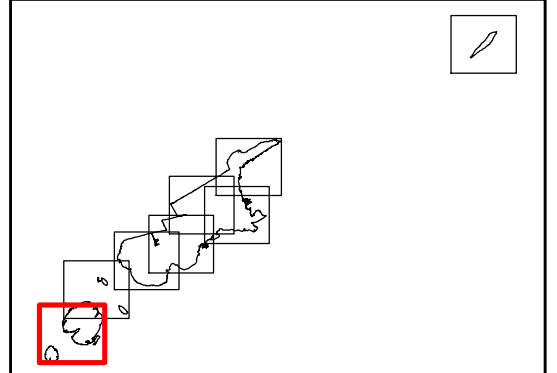
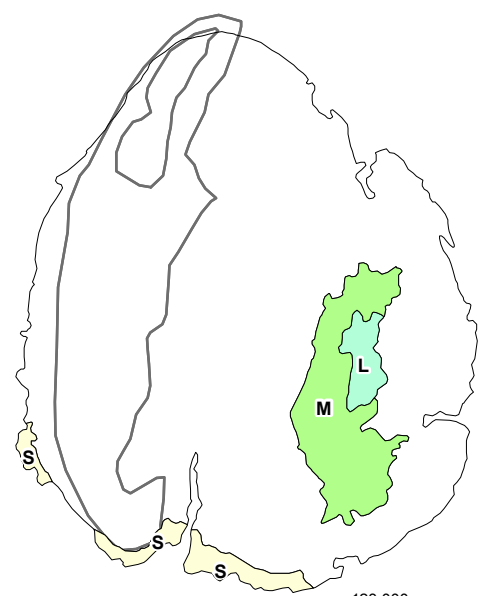


Bijlage 11a: Kaderrichtlijn-Water- typen 2009 Vliehors



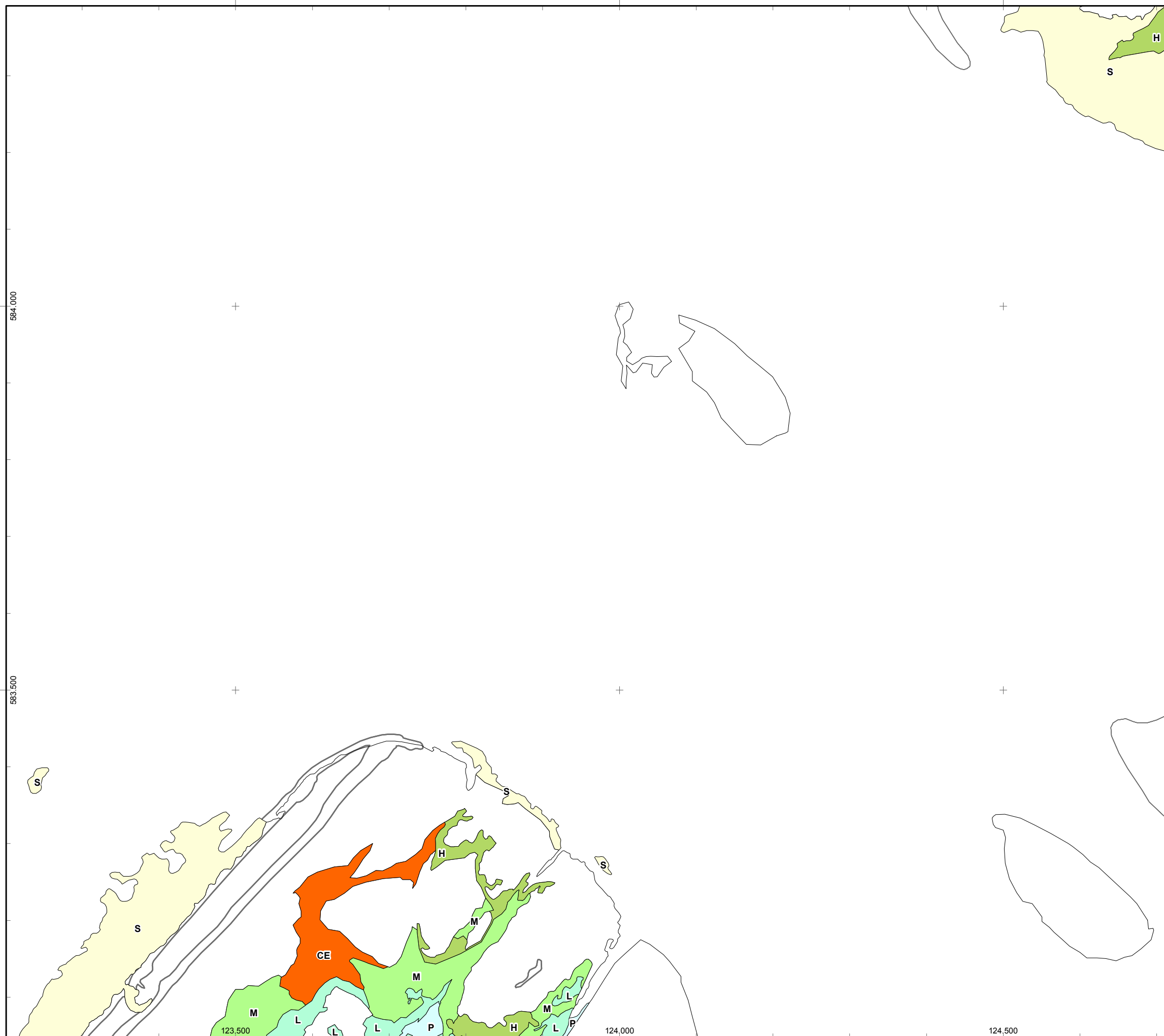
Legenda

- Niet gekarteerd (incl. GST gebieden)
- Pionierzone strandvlakte
- Pionierzone kwelder
- Lage kwelder
- Middelhoge kwelder
- Hoge kwelder
- Climaxvegetatie strandkweek
- Brakke kwelder
- Climaxvegetatie Riet



Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

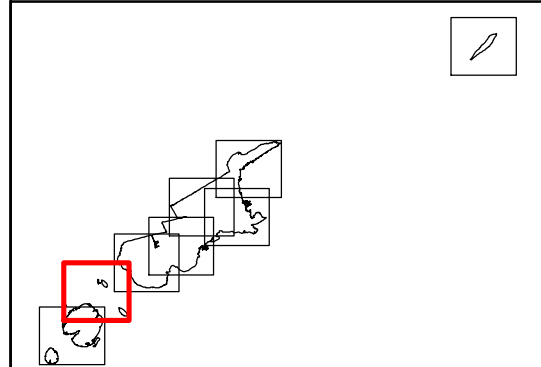
Schaal: 1:5.000
0 25 50 100 150 200 meter



Bijlage 11b: Kaderrichtlijn-Water- typen 2009 Vliehors

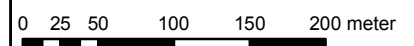
Legenda

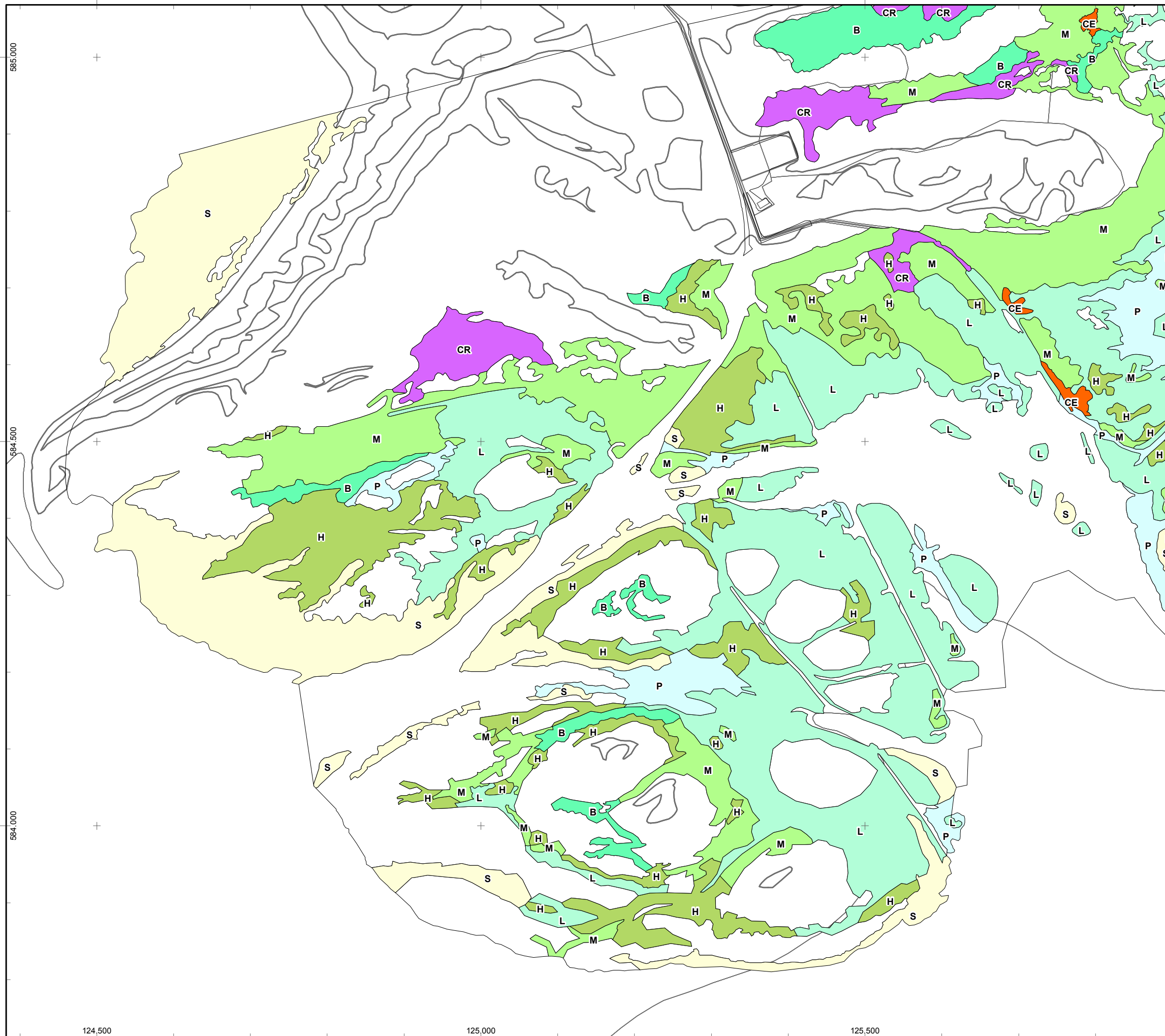
- Niet gekarteerd (incl. GST gebieden)
- Pionierzone strandvlakte
- Pionierzone kwelder
- Lage kwelder
- Middelhoge kwelder
- Hoge kwelder
- Climaxvegetatie strandkweek
- Brakke kwelder
- Climaxvegetatie Riet



Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000

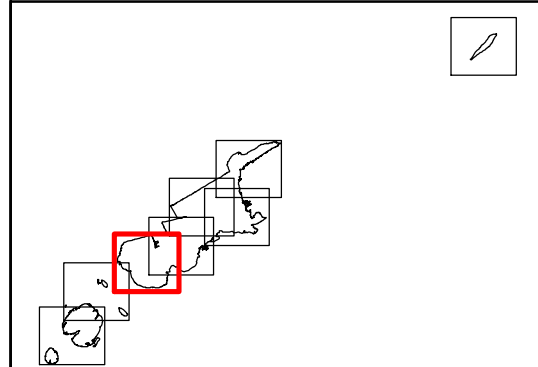




Bijlage 11c: Kaderrichtlijn-Water- typen 2009 Vliehors

Legenda

- Niet gekarteerd (incl. GST gebieden)
- Pionierzone strandvlakte
- Pionierzone kwelder
- Lage kwelder
- Middelhoge kwelder
- Hoge kwelder
- Climaxvegetatie strandkweek
- Brakke kwelder
- Climaxvegetatie Riet

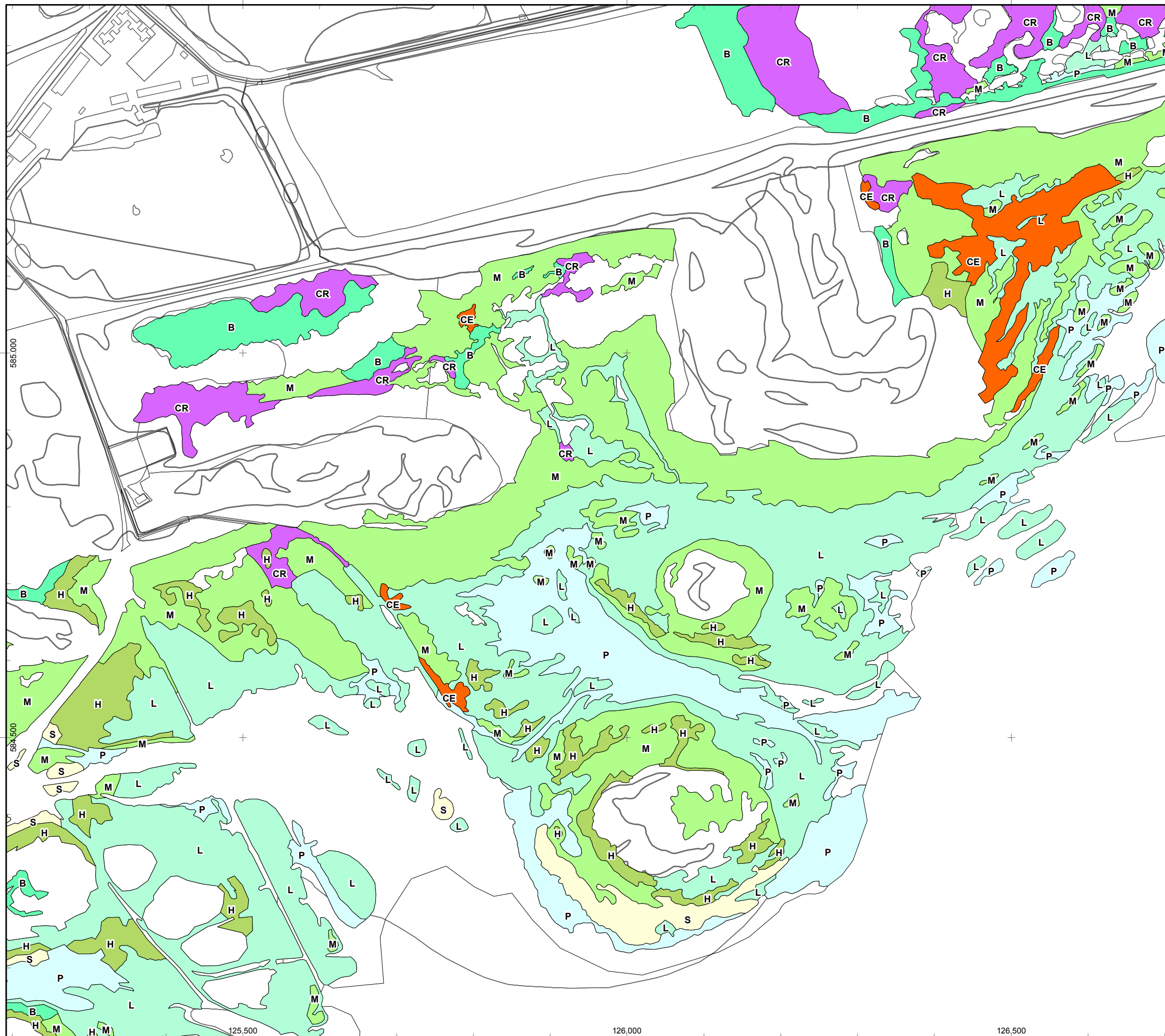


Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000

0 25 50 100 150 200 meter

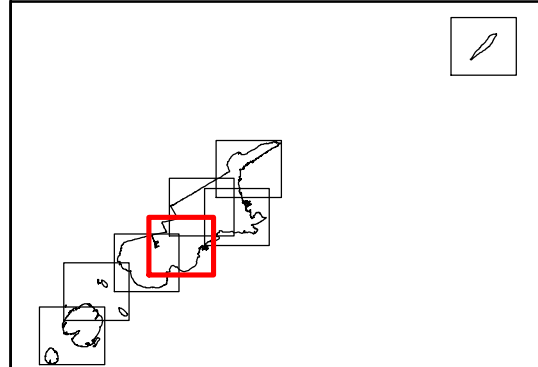
N



Bijlage 11d: Kaderrichtlijn-Water- typen 2009 Vliehors

Legenda

- Niet gekarteerd (incl. GST gebieden)
- Pionierzone strandvlakte
- Pionierzone kwelder
- Lage kwelder
- Middelhoge kwelder
- Hoge kwelder
- Climaxvegetatie strandkweek
- Brakke kwelder
- Climaxvegetatie Riet

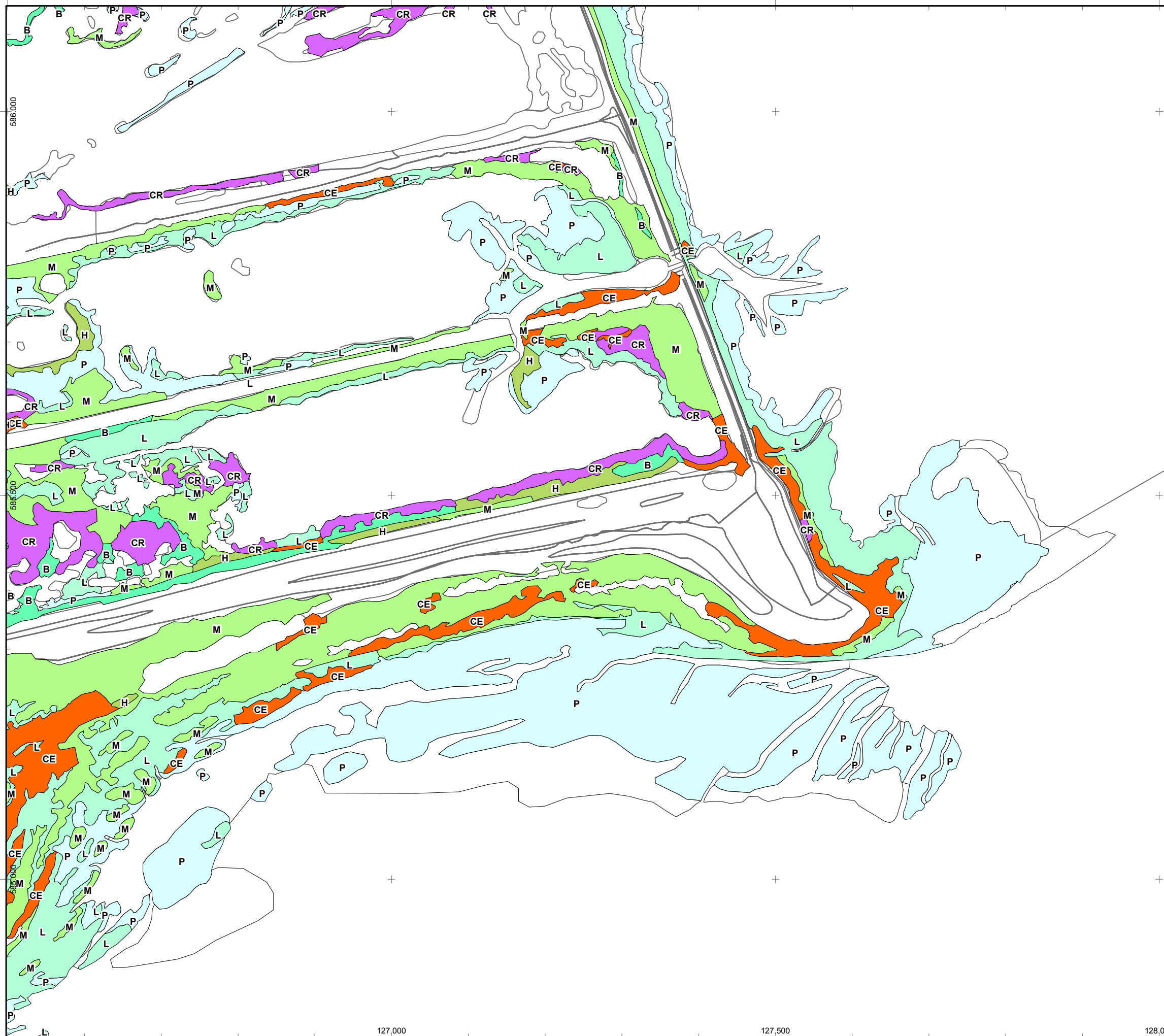


Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000
0 25 50 100 150 200 meter

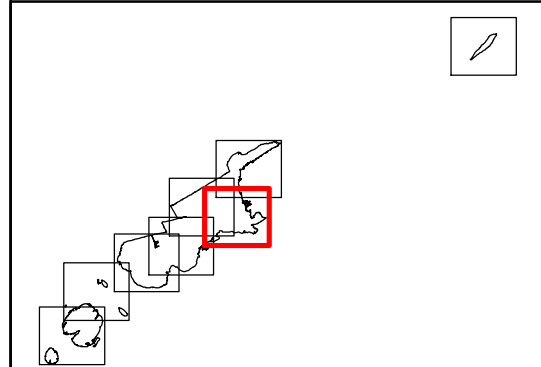


Bijlage 11e: Kaderrichtlijn-Water- typen 2009 Kroon's Polders en Posthuiswad



Legenda

- Niet gekarteerd (incl. GST gebieden)
- Pionierzone strandvlakte
- Pionierzone kwelder
- Lage kwelder
- Middelhoge kwelder
- Hoge kwelder
- Climaxvegetatie strandkweek
- Brakke kwelder
- Climaxvegetatie Riet



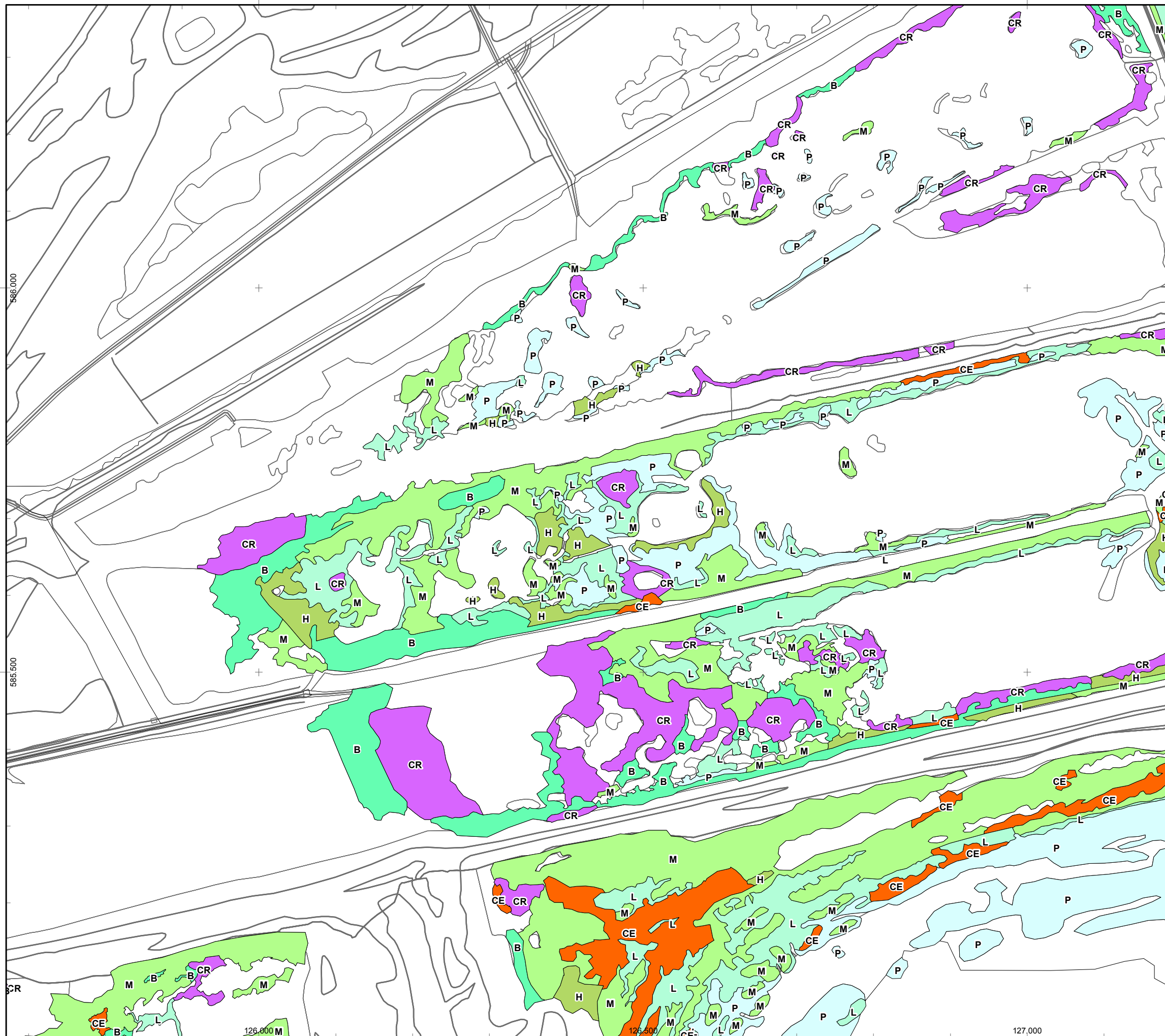
Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000

0 25 50 100 150 200 meter

N

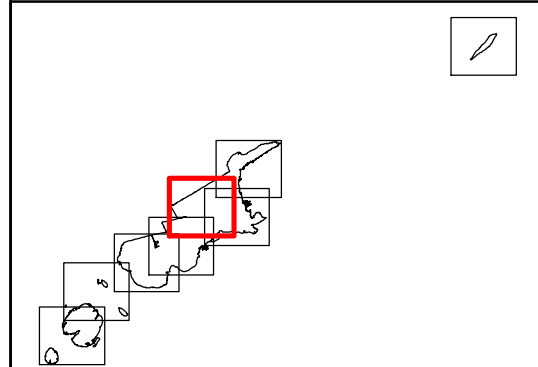
Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Data-ICT-Dienst



Bijlage 11f: Kaderrichtlijn-Watertypen 2009 Kroon's Polders en Posthuiswad

Legenda

- Niet gekarteerd (incl. GST gebieden)
- Pionierzone strandvlakte
- Pionierzone kwelder
- Lage kwelder
- Middelhoge kwelder
- Hoge kwelder
- Climaxvegetatie strandkweek
- Brakke kwelder
- Climaxvegetatie Riet



Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000
0 25 50 100 150 200 meter



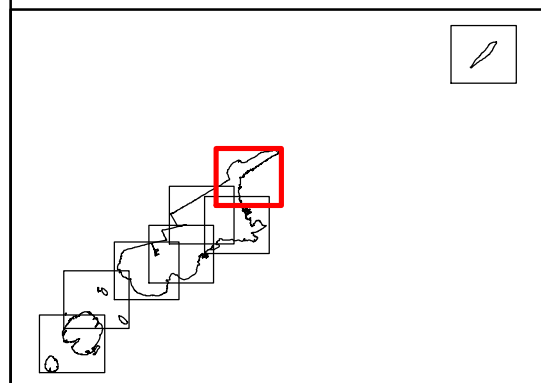
Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Data-ICT-Dienst



Bijlage 11g: Kaderrichtlijn-Watertypen 2009 Kroon's Polders en Posthuiswad

Legenda

- Niet gekarteerd (incl. GST gebieden)
- Pionierzone strandvlakte
- Pionierzone kwelder
- Lage kwelder
- Middelhoge kwelder
- Hoge kwelder
- Climaxvegetatie strandkweek
- Brakke kwelder
- Climaxvegetatie Riet



Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000

0 25 50 100 150 200 meter

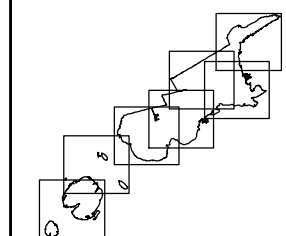


Bijlage 11h: Kaderrichtlijn-Water- typen 2009 Westerveld



Legenda

- Niet gekarteerd (incl. GST gebieden)
- Pionierzone strandvlakte
- Pionierzone kwelder
- Lage kwelder
- Middelhoge kwelder
- Hoge kwelder
- Climaxvegetatie strandkweek
- Brakke kwelder
- Climaxvegetatie Riet

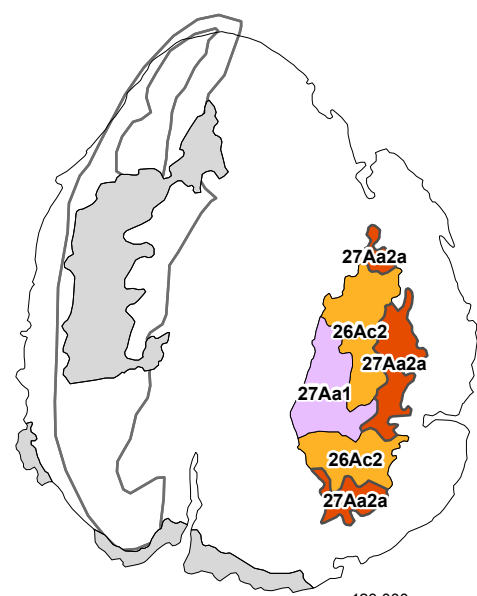
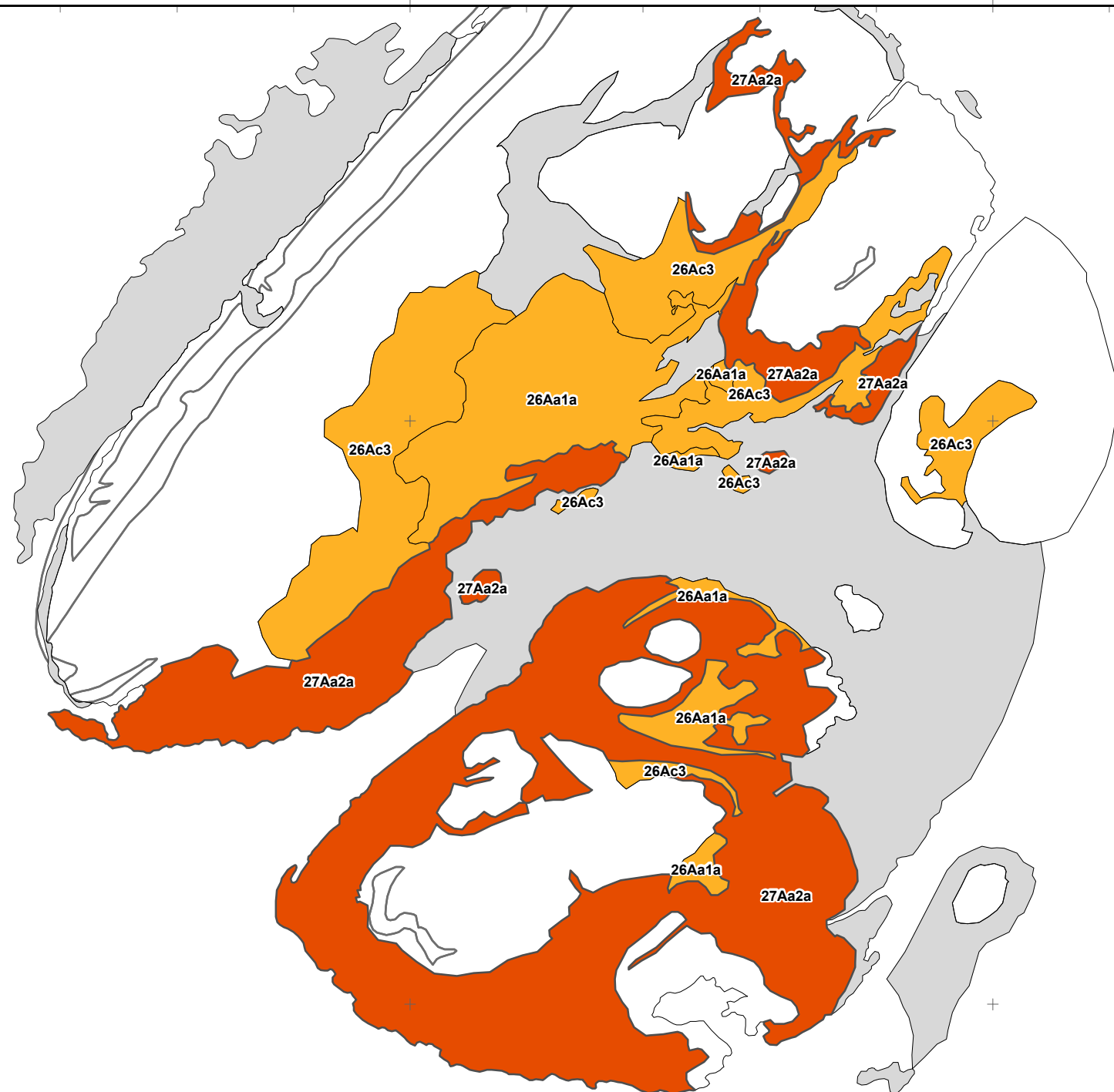


Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000

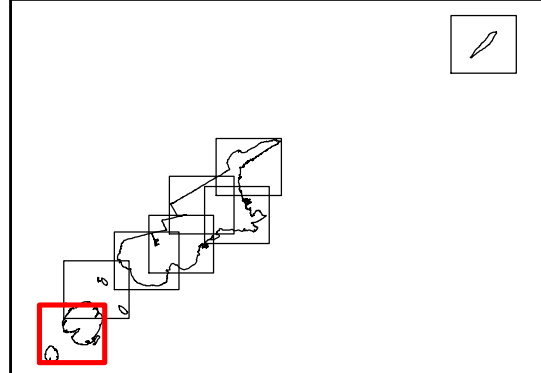


Bijlage 12a: Bedreigde planten- gemeenschappen 2009 Vliehors



Legenda

- niet gekarteerd (incl. GST gebied)
- Wel gekarteerd, thans niet bedreigd (TNB, inclusief kaal)
- tenminste 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap (GE) aangetroffen
- tenminste 1 bedreigde plantengemeenschap (BE) aangetroffen
- tenminste 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap (EB) aangetroffen



Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000
0 25 50 100 150 200 meter

583.000

582.500

123.000

123.500

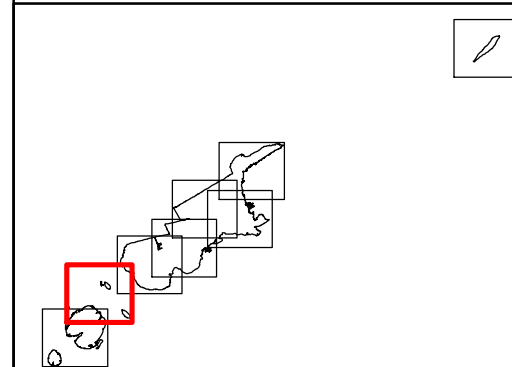
124.000



Bijlage 12b: Bedreigde planten- gemeenschappen 2009 Vliehors

Legenda

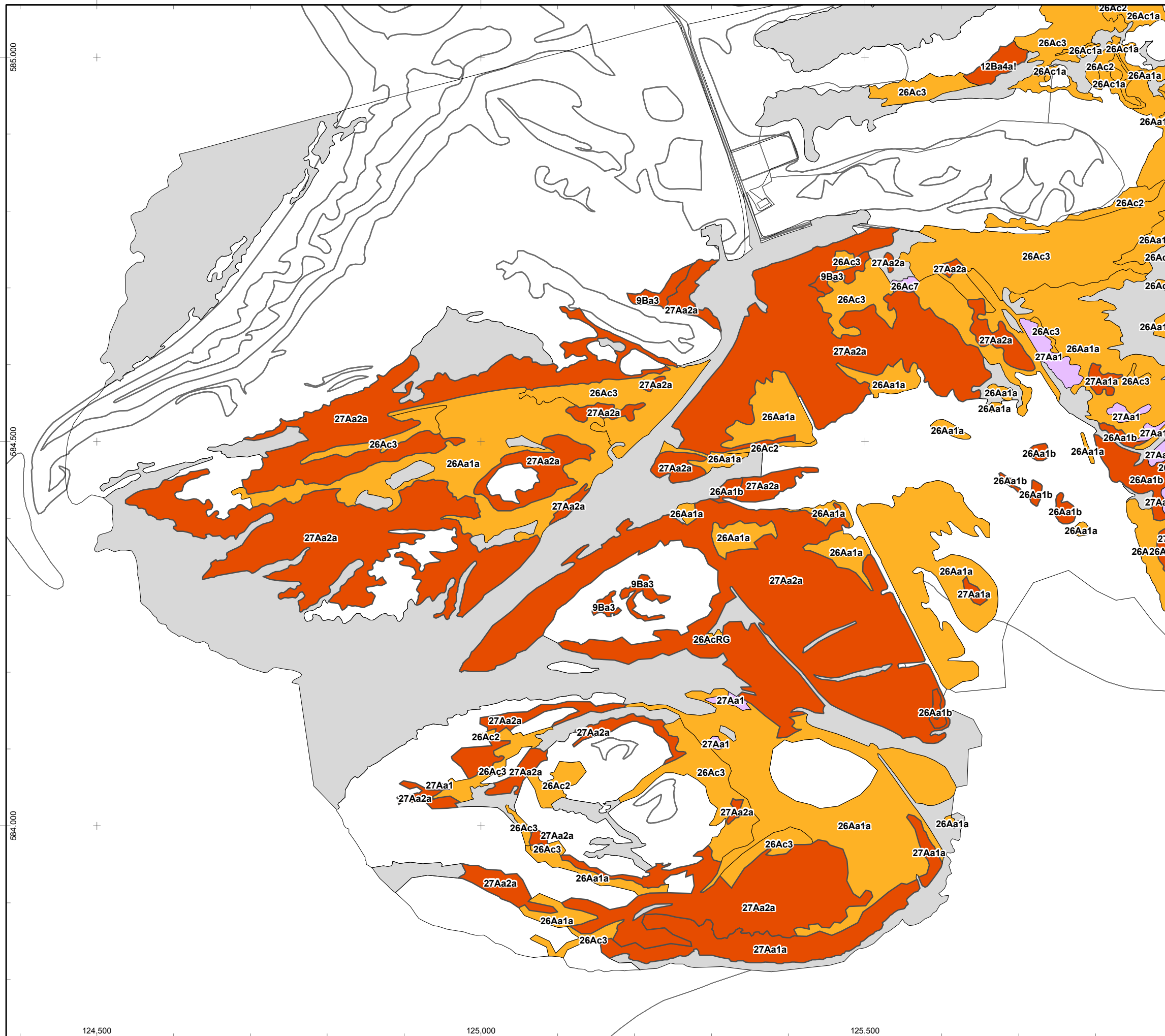
- niet gekarteerd (incl. GST gebied)
- Wel gekarteerd, thans niet bedreigd (TNB, inclusief kaal)
- tenminste 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap (GE) aangetroffen
- tenminste 1 bedreigde plantengemeenschap (BE) aangetroffen
- tenminste 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap (EB) aangetroffen



Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000
0 25 50 100 150 200 meter

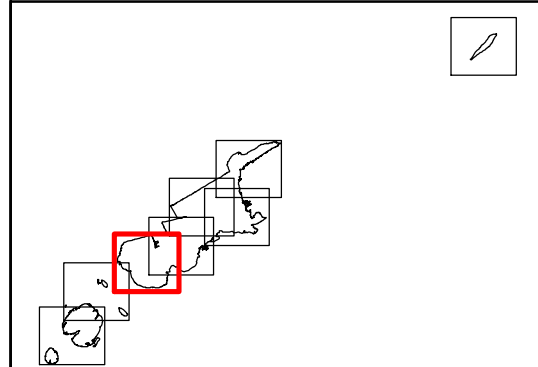




Bijlage 12c: Bedreigde plantengemeenschappen 2009 Vliehors

Legenda

- niet gekarteerd (incl. GST gebied)
- Wel gekarteerd, thans niet bedreigd (TNB, inclusief kaal)
- tenminste 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap (GE) aangetroffen
- tenminste 1 bedreigde plantengemeenschap (BE) aangetroffen
- tenminste 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap (EB) aangetroffen

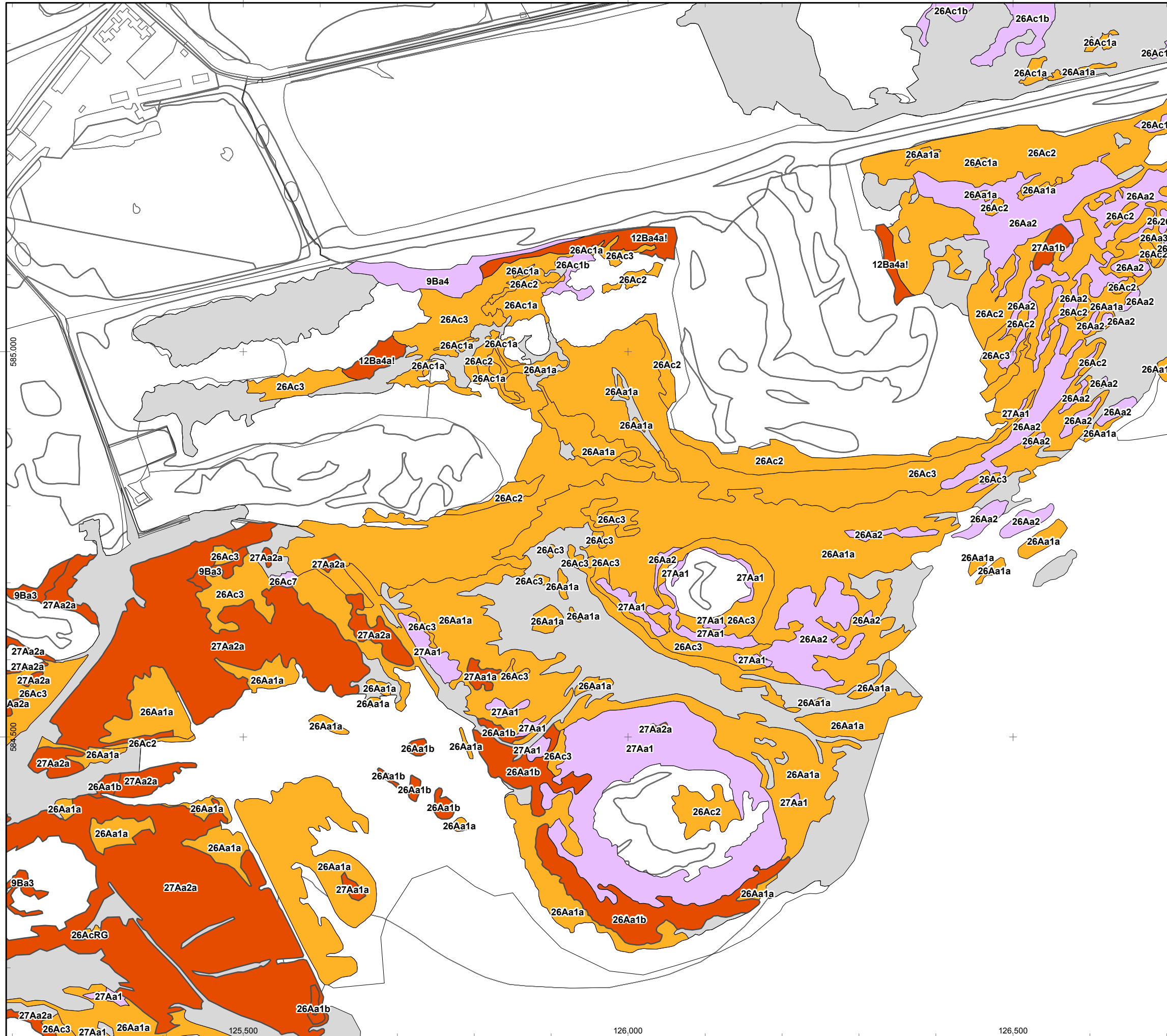


Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000
0 25 50 100 150 200 meter

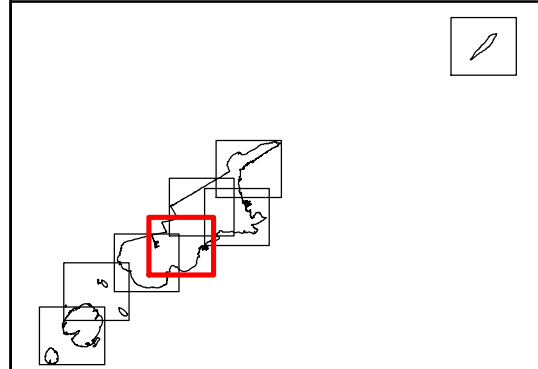


Bijlage 12d: Bedreigde plantengemeenschappen 2009 Vliehors



Legenda

- niet gekarteerd (incl. GST gebied)
- Wel gekarteerd, thans niet bedreigd (TNB, inclusief kaal)
- tenminste 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap (GE) aangetroffen
- tenminste 1 bedreigde plantengemeenschap (BE) aangetroffen
- tenminste 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap (EB) aangetroffen

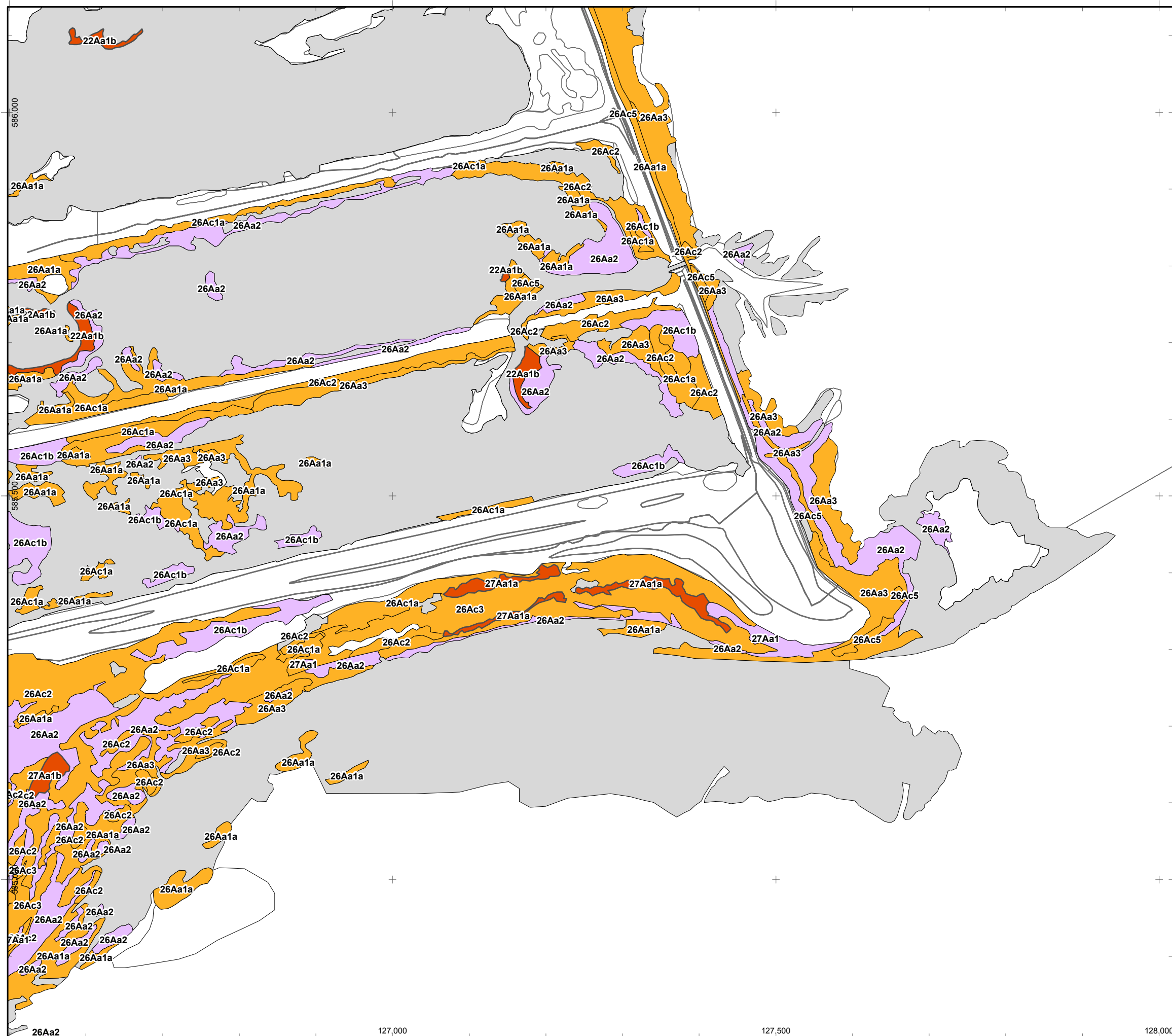


Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011






Schaal: 1:5.000

0 25 50 100 150 200 meter

**Bijlage 12e:
Bedreigde planten-
gemeenschappen
2009
Kroon's Polders en
Posthuiswad**

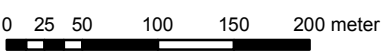



Legenda

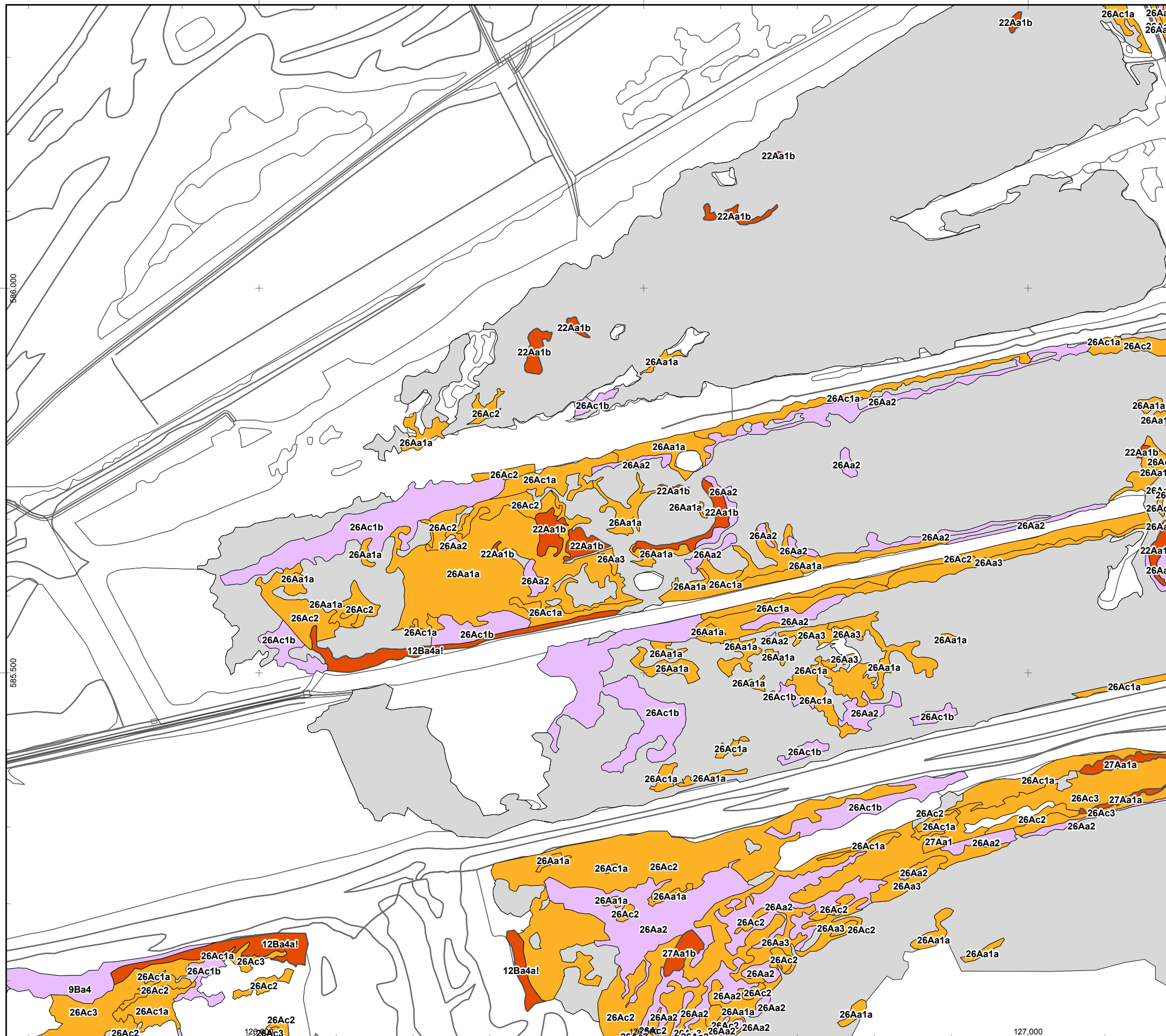
-  niet gekarteerd (incl. GST gebied)
-  Wel gekarteerd, thans niet bedreigd (TNB, inclusief kaal)
-  tenminste 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap (GE) aangetroffen
-  tenminste 1 bedreigde plantengemeenschap (BE) aangetroffen
-  tenminste 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap (EB) aangetroffen

Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000



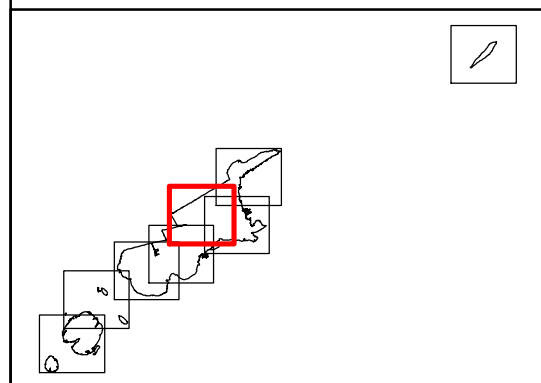
 Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Data-ICT-Dienst



Bijlage 12f: Bedreigde planten- gemeenschappen 2009 Kroon's Polders en Posthuiswad

Legenda

- niet gekarteerd (incl. GST gebied)
- Wel gekarteerd, thans niet bedreigd (TNB, inclusief kaal)
- tenminste 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap (GE) aangetroffen
- tenminste 1 bedreigde plantengemeenschap (BE) aangetroffen
- tenminste 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap (EB) aangetroffen



Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

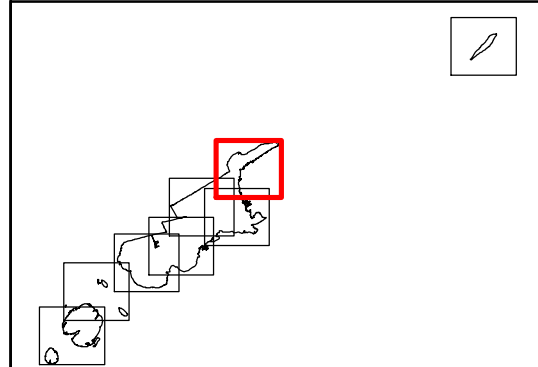
Schaal: 1:5.000
0 25 50 100 150 200 meter



Bijlage 12g: Bedreigde planten- gemeenschappen 2009 Kroon's Polders en Posthuiswad

Legenda

- niet gekarteerd (incl. GST gebied)
- Wel gekarteerd, thans niet bedreigd
(TNB, inclusief kaal)
- tenminste 1 potentieel bedreigde
plantengemeenschap (GE) aangetroffen
- tenminste 1 bedreigde
plantengemeenschap (BE) aangetroffen
- tenminste 1 ernstig bedreigde
plantengemeenschap (EB) aangetroffen

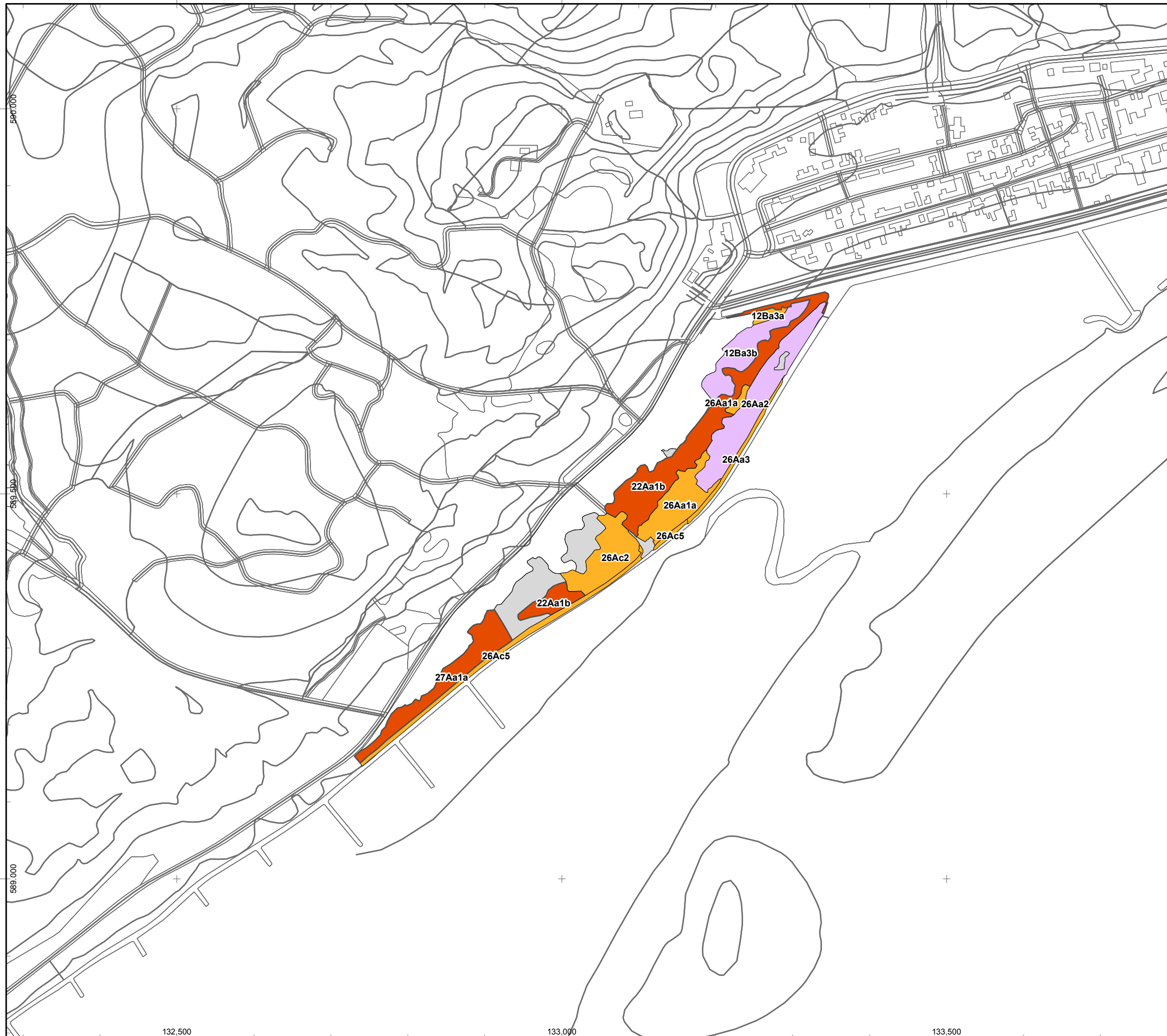


Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000
0 25 50 100 150 200 meter

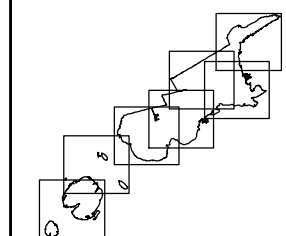


Bijlage 12h: Bedreigde planten- gemeenschappen 2009 Westerveld



Legenda

- niet gekarteerd (incl. GST gebied)
- Wel gekarteerd, thans niet bedreigd (TNB, inclusief kaal)
- tenminste 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap (GE) aangetroffen
- tenminste 1 bedreigde plantengemeenschap (BE) aangetroffen
- tenminste 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap (EB) aangetroffen



Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

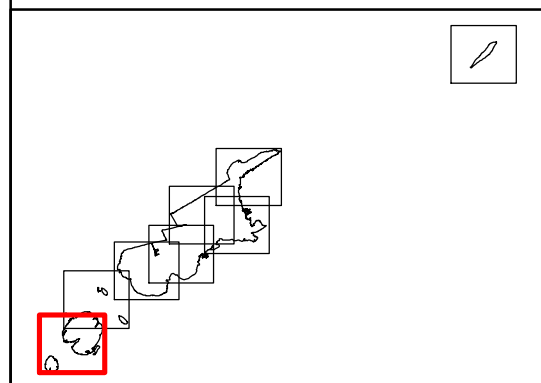
Schaal: 1:5.000
0 25 50 100 150 200 meter



Bijlage 13a: Tmap-zones 2009 Vliehors

Legenda

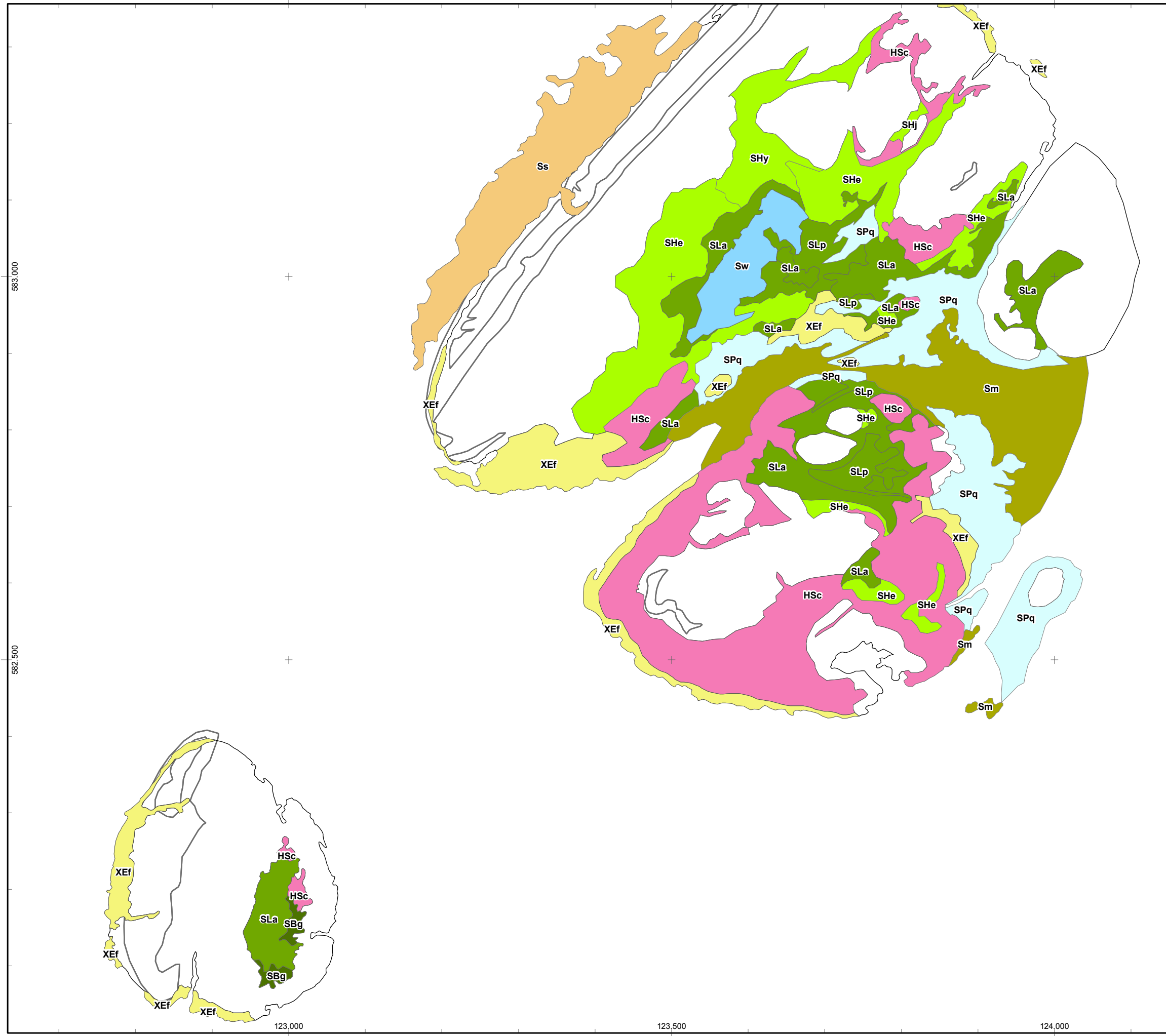
- Niet gekarteerd (incl. GST gebied)
- vegetation not present, unspecified
(anthropogenic disturbed, etc.)
- water
- mud
- sand
- Pioneer zone
- Low salt marsh
- High salt marsh
- Brackish marsh & reed beds
- Embryonic dunes and driftline vegetation
- Seepage vegetation

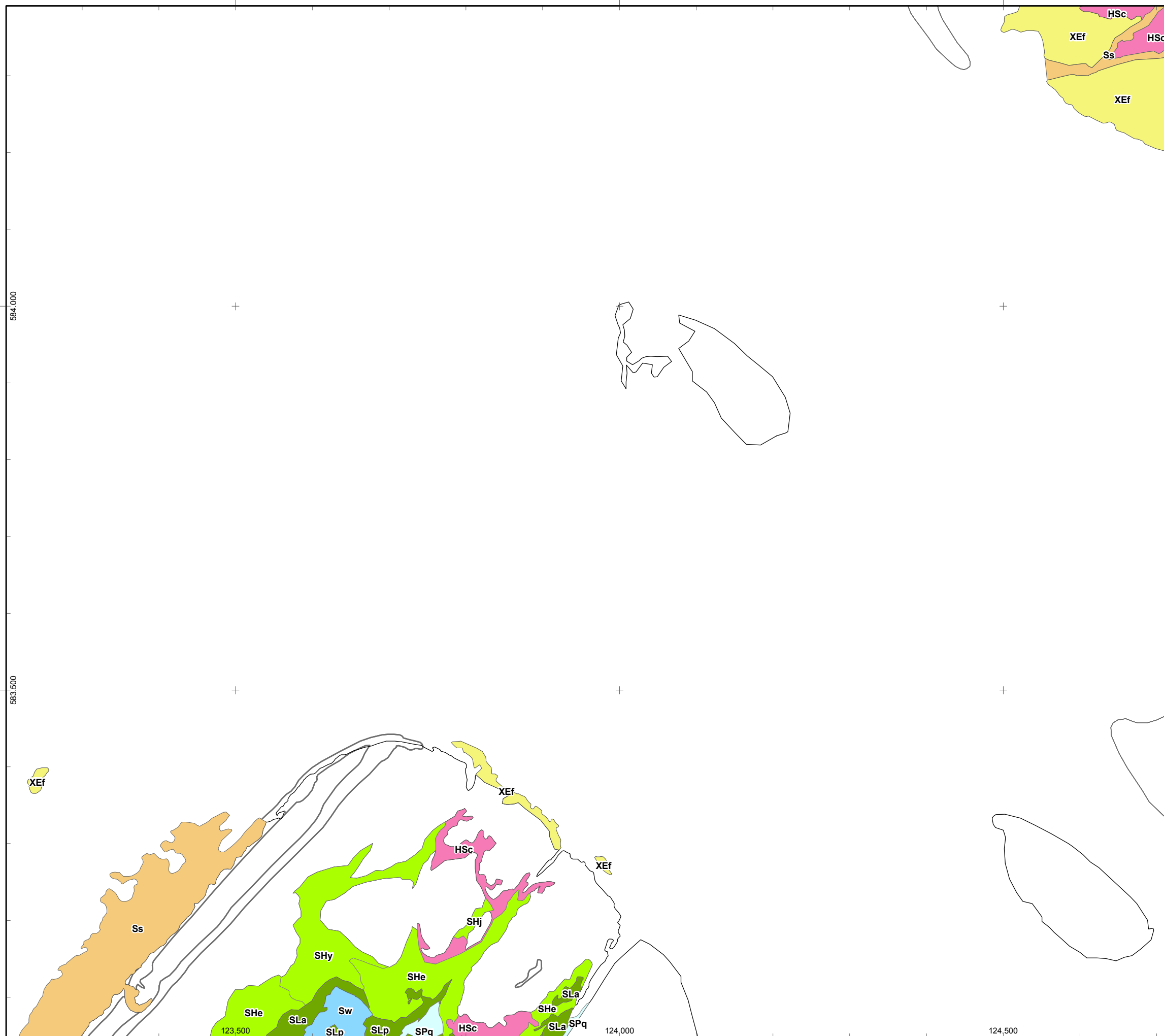


Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000
0 25 50 100 150 200 meter

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Data-ICT-Dienst

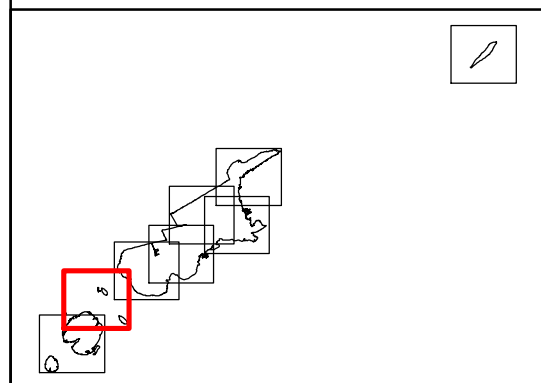




Bijlage 13b: Tmap-zones 2009 Vliehors

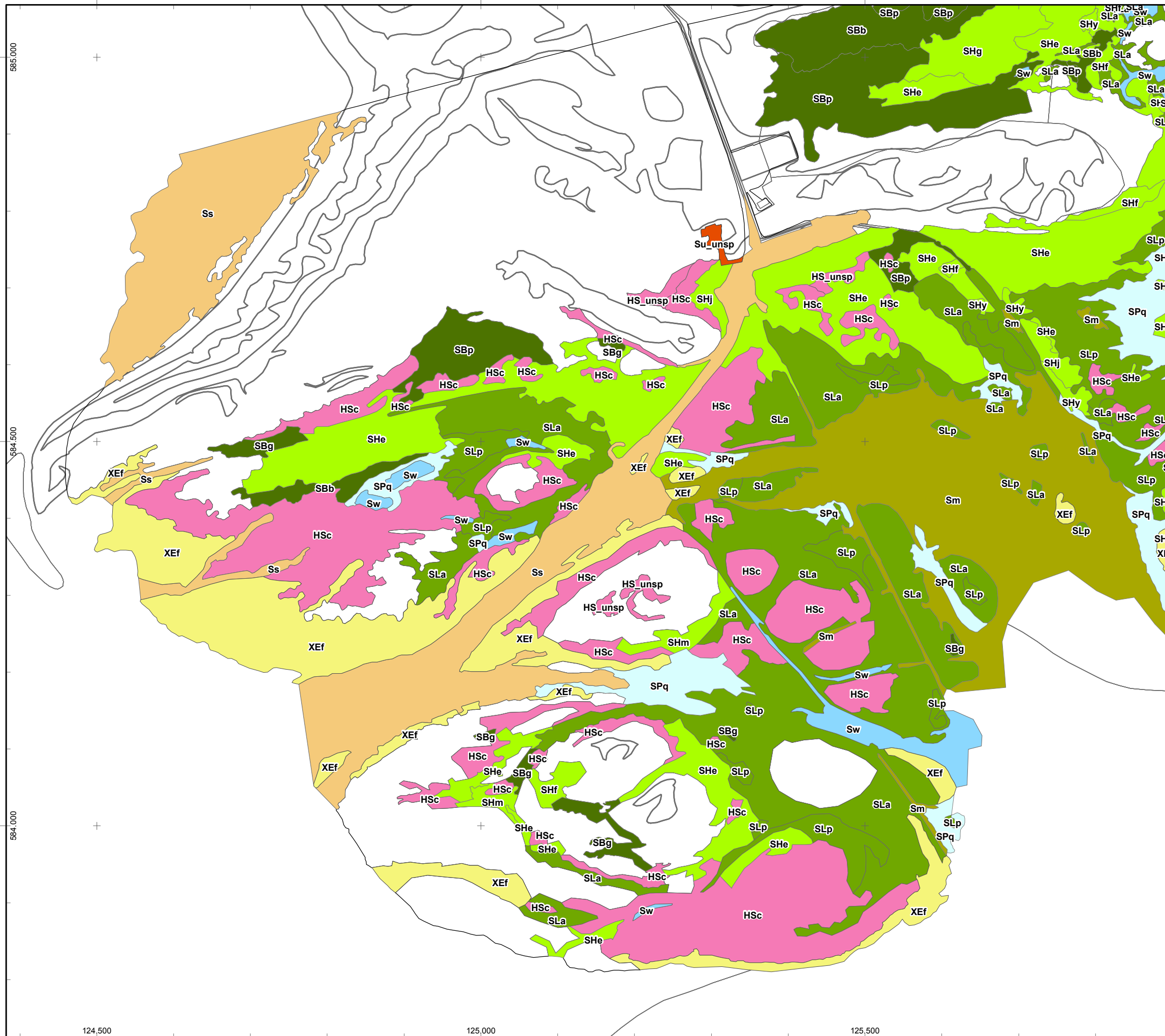
Legenda

- Niet gekarteerd (incl. GST gebied)
- vegetation not present, unspecified
(anthropogenic disturbed, etc.)
- water
- mud
- sand
- Pioneer zone
- Low salt marsh
- High salt marsh
- Brackish marsh & reed beds
- Embryonic dunes and driftline vegetation
- Seepage vegetation














Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

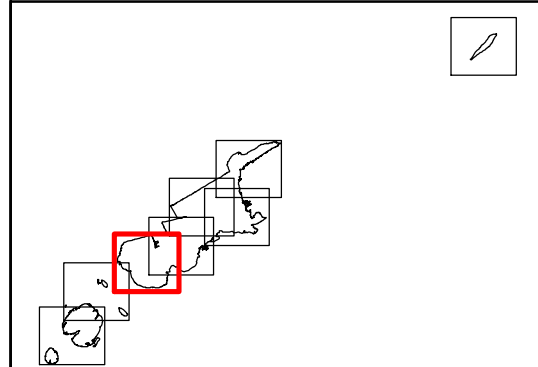
Schaal: 1:5.000



Bijlage 13c: Tmap-zones 2009 Vliehors


Legenda

-  Niet gekarteerd (incl. GST gebied)
-  vegetation not present, unspecified
(anthropogenic disturbed, etc.)
-  water
-  mud
-  sand
-  Pioneer zone
-  Low salt marsh
-  High salt marsh
-  Brackish marsh & reed beds
-  Embryonic dunes and driftline vegetation
-  Seepage vegetation

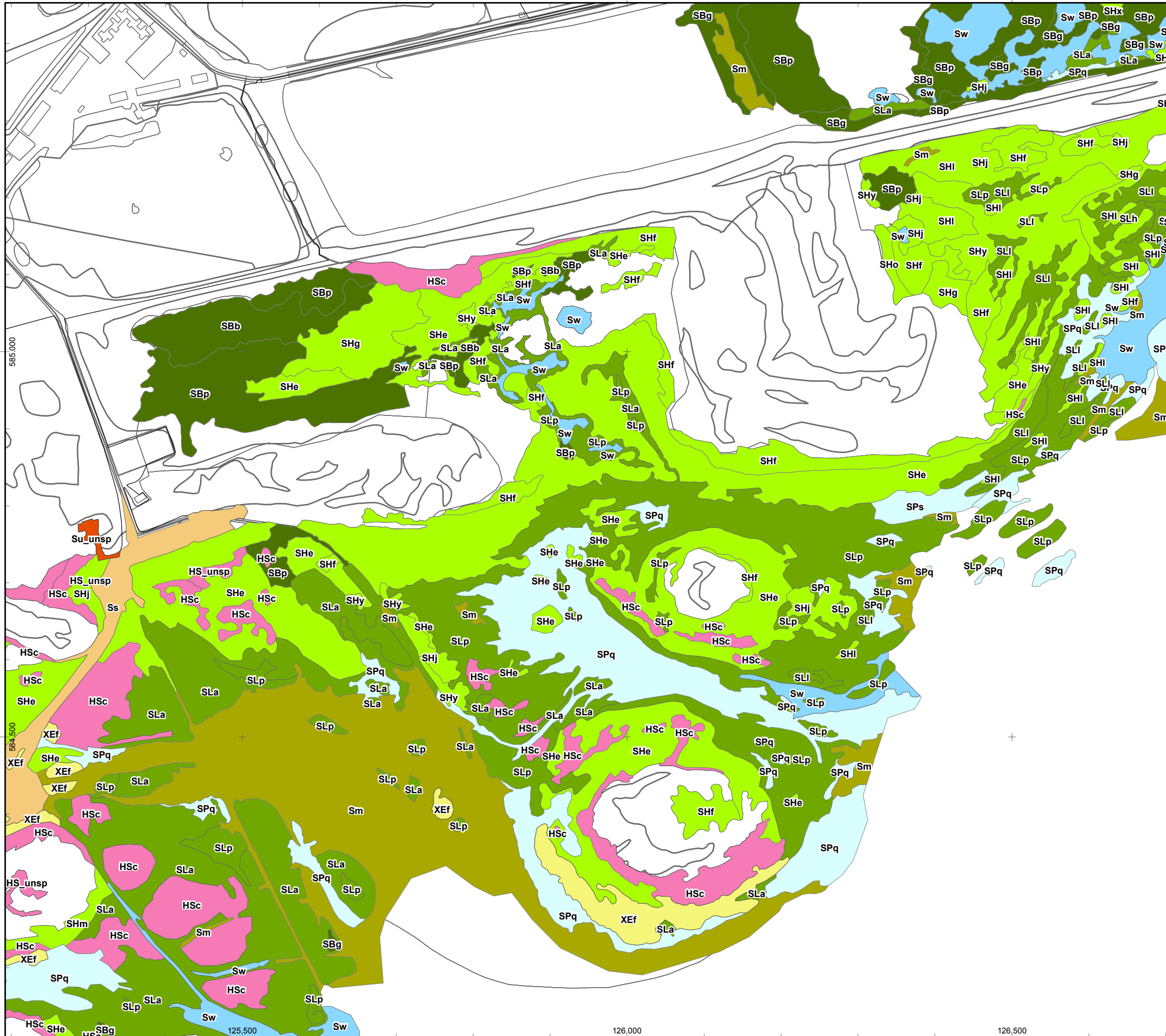


Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000
0 25 50 100 150 200 meter

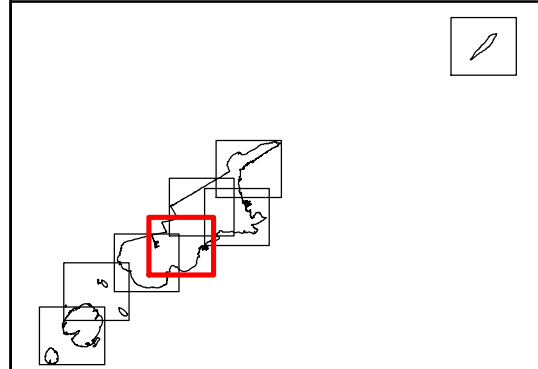
 Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Data-ICT-Dienst

Bijlage 13d: Tmap-zones 2009 Vliehors



Legenda

- Niet gekarteerd (incl. GST gebied)
- vegetation not present, unspecified
(anthropogenic disturbed, etc.)
- water
- mud
- sand
- Pioneer zone
- Low salt marsh
- High salt marsh
- Brackish marsh & reed beds
- Embryonic dunes and driftline vegetation
- Seepage vegetation

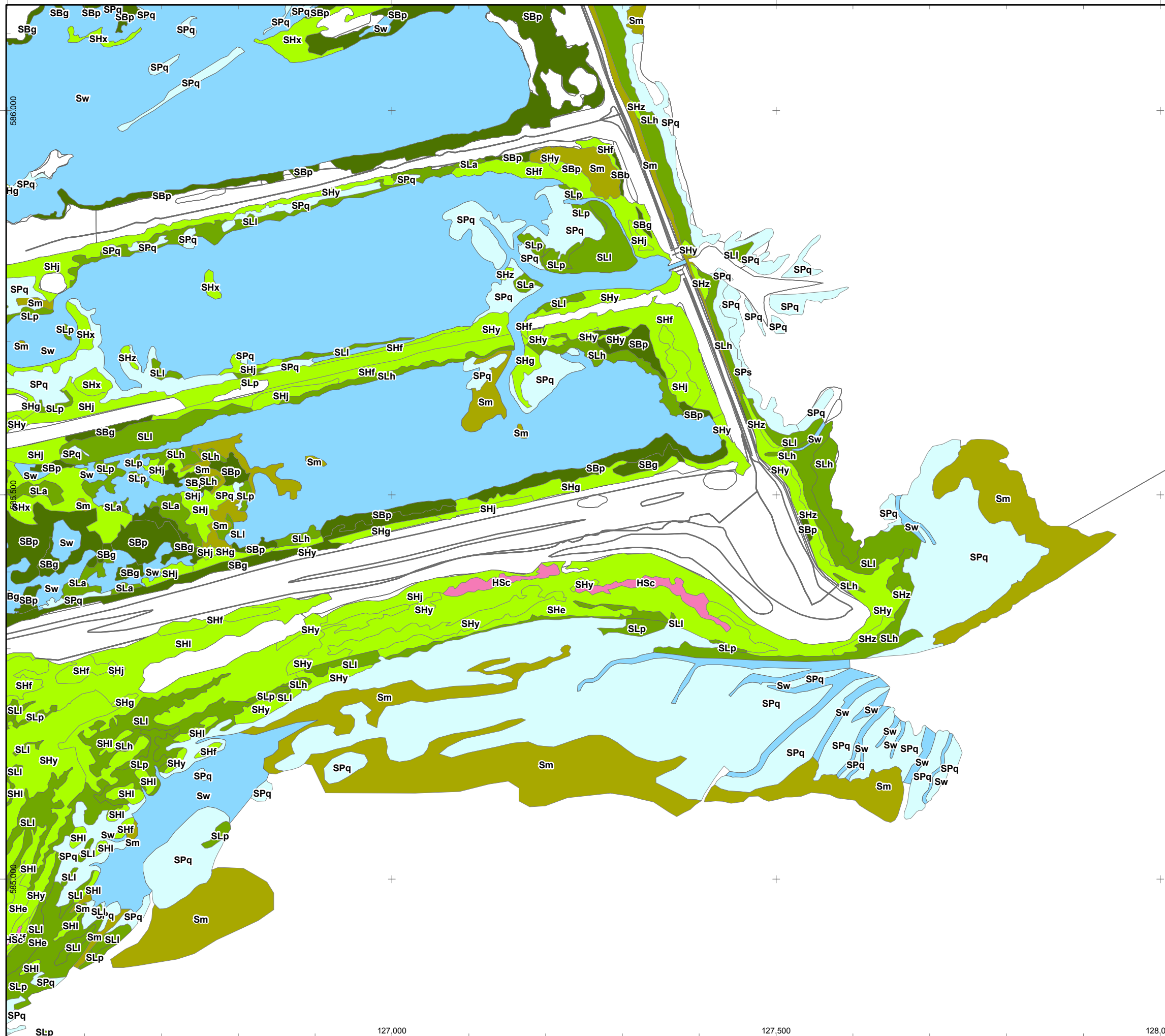


Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000
0 25 50 100 150 200 meter

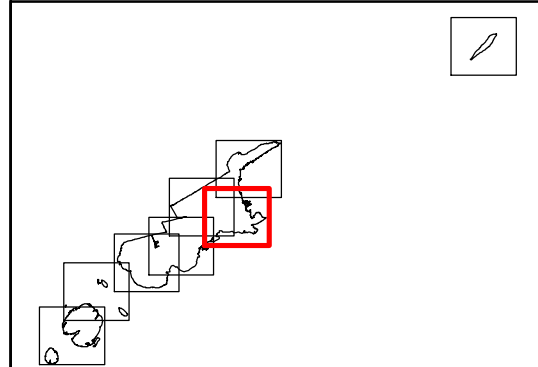


Bijlage 13e: Tmap-zones 2009 Kroon's Polders en Posthuiswad



Legenda

- Niet gekarteerd (incl. GST gebied)
- vegetation not present, unspecified
(anthropogenic disturbed, etc.)
- water
- mud
- sand
- Pioneer zone
- Low salt marsh
- High salt marsh
- Brackish marsh & reed beds
- Embryonic dunes and driftline vegetation
- Seepage vegetation

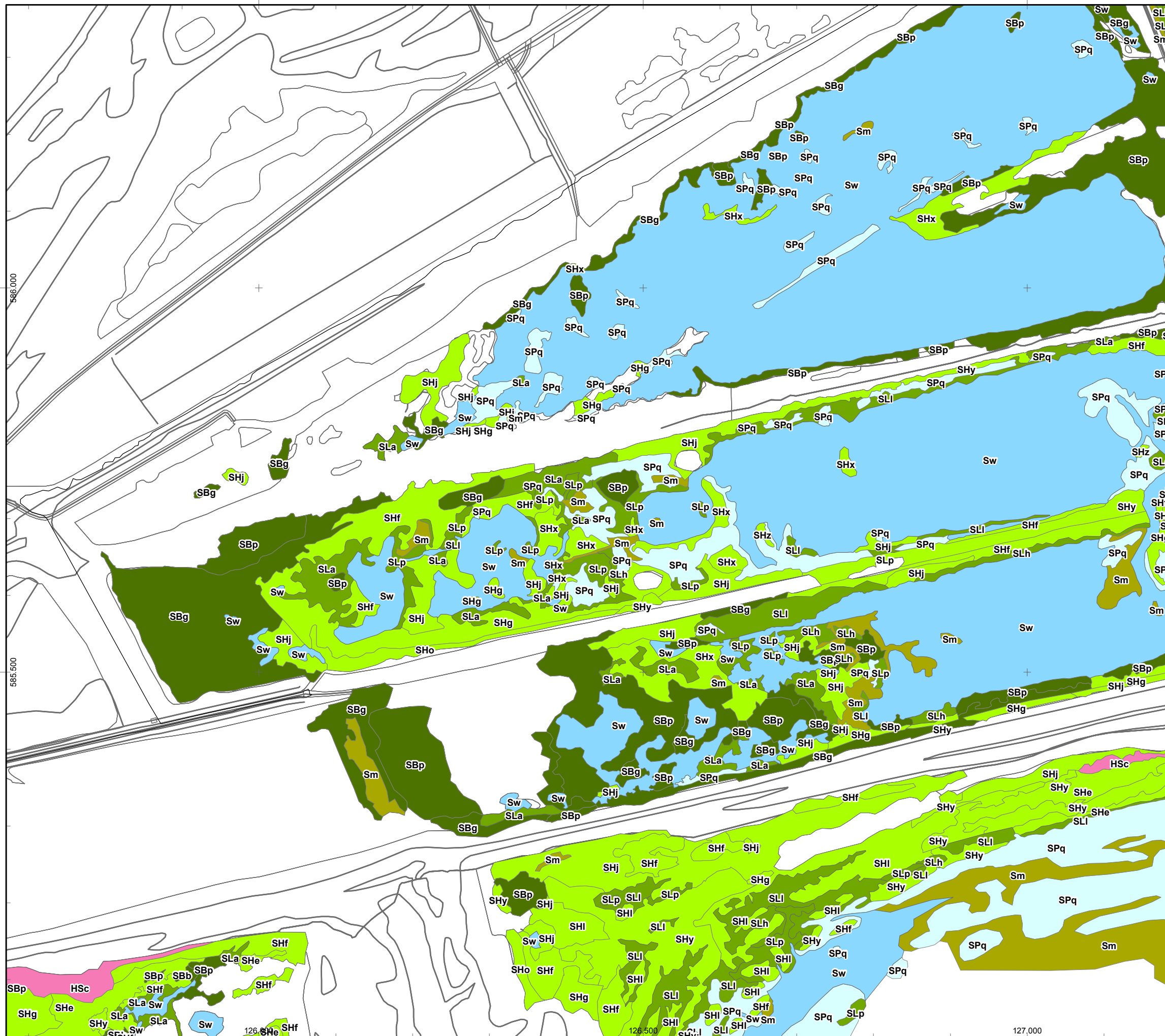


Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000
0 25 50 100 150 200 meter



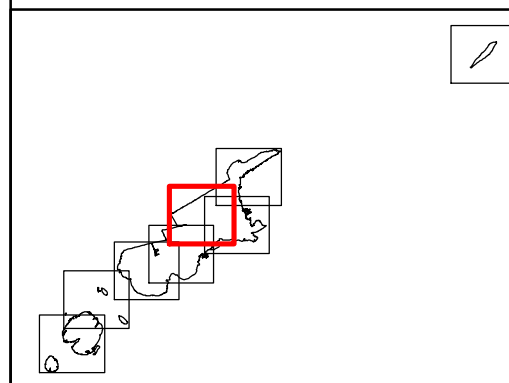
Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Data-ICT-Dienst



Bijlage 13f: Tmap-zones 2009 Kroon's Polders en Posthuiswad

Legenda

- Niet gekarteerd (incl. GST gebied)
- vegetation not present, unspecified
(anthropogenic disturbed, etc.)
- water
- mud
- sand
- Pioneer zone
- Low salt marsh
- High salt marsh
- Brackish marsh & reed beds
- Embryonic dunes and driftline vegetation
- Seepage vegetation



Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000
0 25 50 100 150 200 meter

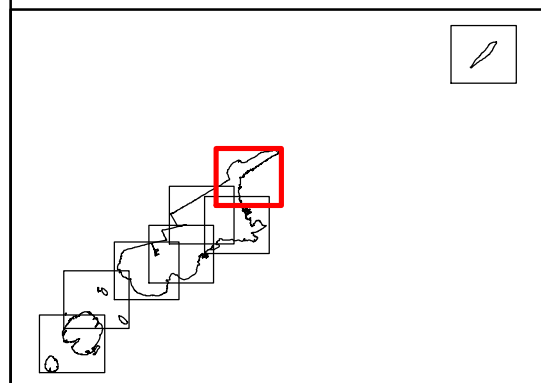
Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Data-ICT-Dienst

Bijlage 13g: Tmap-zones 2009 Kroon's Polders en Posthuiswad



Legenda

- Niet gekarteerd (incl. GST gebied)
- vegetation not present, unspecified
(anthropogenic disturbed, etc.)
- water
- mud
- sand
- Pioneer zone
- Low salt marsh
- High salt marsh
- Brackish marsh & reed beds
- Embryonic dunes and driftline vegetation
- Seepage vegetation

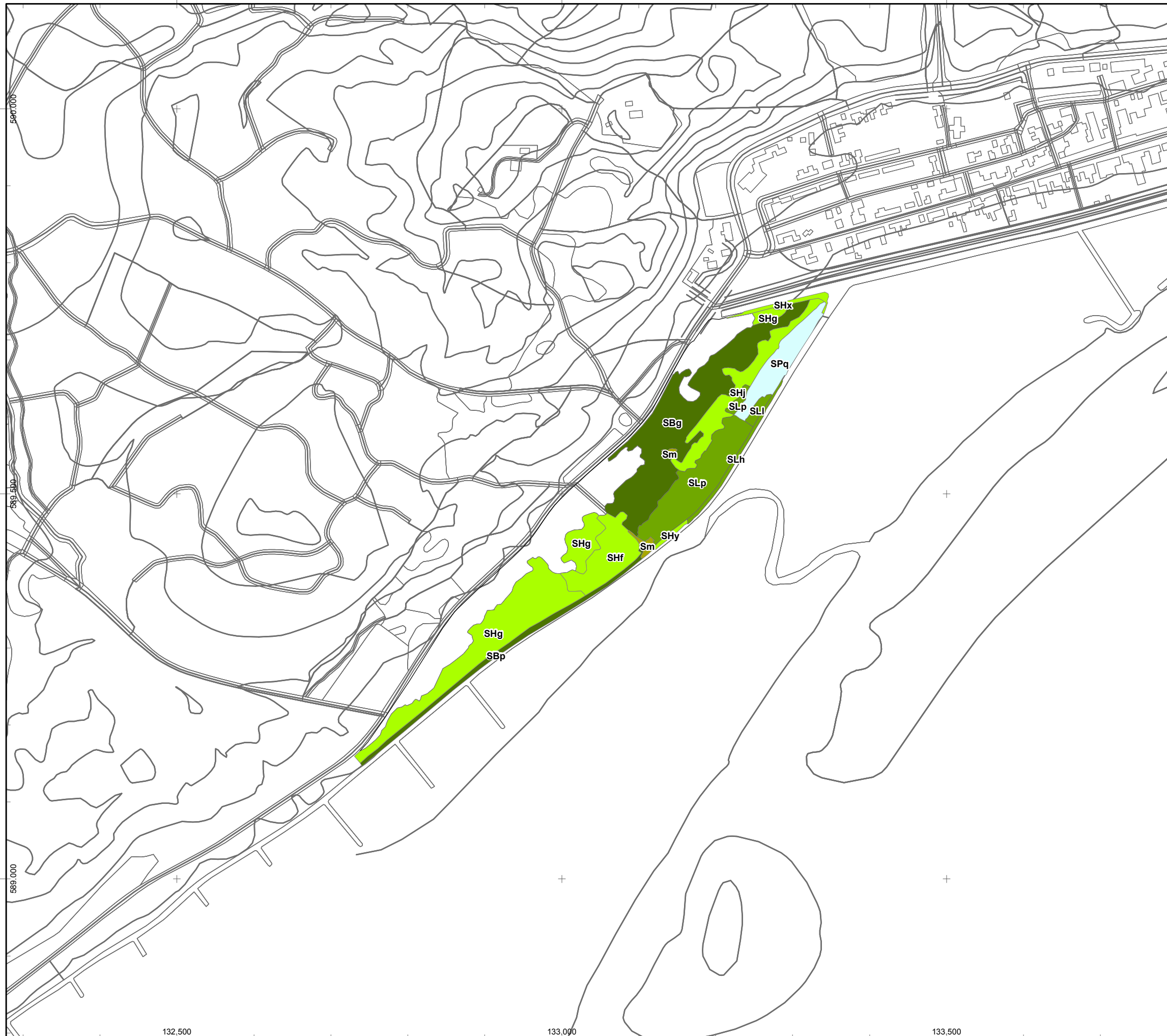


Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000
0 25 50 100 150 200 meter

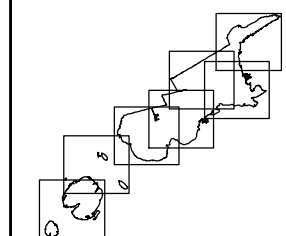


Bijlage 13h: Tmap-zones 2009 Westerveld



Legenda

- Niet gekarteerd (incl. GST gebied)
- vegetation not present, unspecified
(anthropogenic disturbed, etc.)
- water
- mud
- sand
- Pioneer zone
- Low salt marsh
- High salt marsh
- Brackish marsh & reed beds
- Embryonic dunes and driftline vegetation
- Seepage vegetation



Auteur: Van der Goes en Groot
Datum: 26-9-2011

Schaal: 1:5.000
0 25 50 100 150 200 meter



Bijlage 14 Overzicht aantal vlakken (N) en oppervlakte (ha afgeleide kaarten

a Vegetatiezoningstypen

Legzone	N	Opp	Omschrijving
Dd	51	128,51	Droge duinen, geen veldwerk uitgevoerd
Ddk	40	16,13	Mozaïek met kweldervegetatie, waarbij droge duinvegetatie dominant is
Dv	31	43,29	Vochtige duinen, geen veldwerk uitgevoerd
Dvk	21	9,86	Mozaïek met kweldervegetatie, waarbij vochtige duinvalleivegetatie dominant is
Kb	161	28,89	Brakke kwelder, incl. kwelvegetatie
Kh	98	17,95	Hoge kwelder, incl. duinvoet
Kl	320	66,22	Lage kwelder
Km	261	51,85	Middelhoge kwelder
Kn	18	1,43	Nitrofile zone
Kp	197	36,99	Pionierzone kwelder
Kpp	44	38,89	Pre-pionierzone kwelder
Ks	4	0,14	Kaal (droogvallend) slik
Kst	1	0,09	Kaal stenen
Kw	28	40,93	Kaal water
Kz	3	1,11	Kaal zand
Sv	43	20,64	Strandvlakte (embryoduintjes & vloedmerken)
Totaal	1321	502,91	

b Vegetatiestructuurtypen

STRUCcod	N	Opp	Omschrijving
Bd	8	1,89	Bos (> 5m), op droog duin
Bv	1	0,09	Bos (> 5m), in duinvallei
Dd	39	18,66	lage (Dwerg)struweellaag (0-100cm), op droog duin
Dk	18	12,00	lage (Dwerg)struweellaag (0-100cm), op kwelder/strandvlakte
Dv	11	8,21	lage (Dwerg)struweellaag (0-100cm), in duinvallei
Hb	17	4,82	Hoge kruid/graslaag (30-100cm), op brakke kwelder
Hd	102	98,05	Hoge kruid/graslaag (30-100cm), op droog duin
Hk	30	5,96	Hoge kruid/graslaag (30-100cm), op kwelder/strandvlakte
Hv	21	8,90	Hoge kruid/graslaag (30-100cm), in duinvallei
Kb	1	0,28	Kaal, op brakke kwelder
Kd	2	0,81	Kaal, op droog duin
Kk	27	16,55	Kaal, op kwelder/strandvlakte
Kw	60	54,30	Kaal, in water
Lb	78	25,59	Lage kruid/graslaag (0-30cm), op brakke kwelder
Ld	62	22,87	Lage kruid/graslaag (0-30cm), op droog duin
Lk	106	152,56	Lage kruid/graslaag (0-30cm), op kwelder/strandvlakte
Lv	17	13,00	Lage kruid/graslaag (0-30cm), in duinvallei
Rb	49	13,71	Ruige kruid/graslaag (>1 meter), op brakke kwelder
Rd	5	0,55	Ruige kruid/graslaag (>1 meter), op droog duin
Rv	9	17,90	Ruige kruid/graslaag (>1 meter), in duinvallei
Sd	29	20,82	Struweel (1-5m), op droog duin
Sv	17	5,38	Struweel (1-5m), in duinvallei
Totaal	709	502,91	

c Habitattypen

HABcod	N	Opp	Omschrijving
1140	101	26,39	Bij eb droogvallende slikwadden en zandplaten
1160	81	50,71	Grote, ondiepe krekens en baaien (evt. met Zeegrass en/of Ruppia)
1310a	286	37,13	Eenjarige pioniervegetatie van slik- en zandgebieden (Thero-Salicornion (a))
1310b	169	18,97	Eenjarige pioniervegetatie van slik- en zandgebieden (Saginion (b))
1320	21	0,92	Kwelders met Slijkgrasvegetatie
1330	1624	147,56	Atlantische kwelders - overig
2110	50	13,95	Embryonale duinen / stranden met Biestarwegras en vloedmerkvegetatie
2190	5	0,47	Kwelvegetatie (Caricion davallianae)
Totaal	2337	296,10	

d Kaderrichtlijn-Watertypen

KRWcod	N	Opp	Omschrijving
B	38	12,68	brakke kwelder
CE	32	7,19	kwelder, climaxvegetatie met Zeekweek
CR	49	12,97	brakke kwelder, climaxvegetatie met Riet
H	75	17,90	hoge kwelder
L	108	62,60	lage kwelder
M	113	49,53	middelhoge kwelder
P	113	35,66	pionierzone kwelder
S	30	20,58	pionierzone strandvlakte
Totaal	558	219,11	

e Landelijk bedreigde plantengemeenschappen

VvNcod	Bedr.klasse	N	Opp	Omschrijving
12Ba3a	Potentieel bedreigd	1	0,02	Trifolio fragiferi-Agrostietum lolietosum
12Ba3b	Bedreigd	1	0,04	Trifolio fragiferi-Agrostietum centaurietosum
12Ba4a	Sterk bedreigd en internationaal van belang	4	0,55	Ononido-Caricetum typicum
22Aa1b	Sterk bedreigd	20	0,51	Atriplicetum littoralis cirsietosum
26Aa1a	Potentieel bedreigd	345	30,65	Puccinellietum maritimae typicum
26Aa1b	Sterk bedreigd	11	0,79	Puccinellietum maritimae parapholidetosum
26Aa2	Bedreigd	99	7,11	Plantagini-Limonietum
26Aa3	Potentieel bedreigd	62	11,61	Halimionetum portulacoides
26Ac1a	Potentieel bedreigd	53	2,61	Juncetum gerardi typicum
26Ac1b	Bedreigd	28	3,28	Juncetum gerardi leontodontetosum
26Ac2	Potentieel bedreigd	125	12,15	Armerio-Festucetum litoralis
26Ac3	Potentieel bedreigd	151	25,54	Junco-Caricetum extensae
26Ac5	Potentieel bedreigd	29	0,68	Artemisietum maritimae
26Ac7	Bedreigd	2	0,10	Oenantho lachenalii-Juncetum maritimi
26AcRG	Potentieel bedreigd	6	0,26	RG Juncus maritimus-[Armerion maritimae]
27Aa1	Bedreigd	41	2,52	Sagino maritimae-Cochlearietum danicae
27Aa1a	Sterk bedreigd	9	0,70	Sagino maritimae-Cochlearietum sedetosum
27Aa1b	Sterk bedreigd	1	0,03	Sagino maritimae-Cochlearietum juncetosum
27Aa2a	Sterk bedreigd	118	15,73	Centaurio-Saginetum trifolietosum fragiferi
9Ba3	Sterk bedreigd	4	0,36	Parnassio-Juncetum atricapilli
9Ba4	Bedreigd	1	0,11	Junco baltici-Schoenetum nigricantis (typicum/trifolietosum)
Totaal		1111	115,35	

f Tmap-zones

TMAP_code	N	Opp	Omschrijving
HS_unsp	4	0,46	Seepage vegetation, unspecified
HSc	62	28,26	Schoenus nigricans type
SBb	10	2,69	Bolboschoenus + Schoenoplectus type
SBg	37	10,56	Brackish flooded grassland type
SBm	1	0,10	Juncus maritimus / Oenanthe lachenalii type
SBp	49	17,25	Phragmites australis type
SHe	38	28,30	Carex extensa type
SHf	31	8,41	Festuca rubra type
SHg	21	5,75	Agrostis stolonifera / Trifolium fragiferum type
SHj	35	5,50	Juncus gerardi / Glaux maritima type
SHl	17	4,53	Limonium vulgare / Juncus gerardi type
SHm	2	0,50	Juncus maritimus / Festuca rubra / Juncus gerardi type
SHo	2	0,56	Ononis spinosa / Carex distans type
SHx	14	2,10	Atriplex prostrata / Atriplex littoralis type
SHy	34	8,07	Elytrigia atherica type
SHz	8	0,36	Artemisia maritima / Festuca rubra type
SLa	61	22,15	Aster tripolium / Puccinellia maritima type
SLh	16	11,64	Atriplex portulacoides / Puccinellia maritima type
SLl	37	9,10	Limonium vulgare / Puccinellia maritima type
SLp	78	20,24	Puccinellia maritima type
Sm	115	27,14	bare soil: mudflat
SPq	5	35,18	Salicornia spp. / Suaeda maritima type
SPs	45	1,02	Spartina anglica type
Ss	5	14,55	bare soil: sand & shells (beaches etc.) = dune type X.1
Su_unsp	1	0,09	vegetation not present, unspecified (anthropogenic disturbed, etc.)
Sw	57	53,67	open water
XEf	30	12,92	Elytrigia juncea boreoatlantica type (= Elymus farctus type)
Totaal	815	331,12	