



Toelichting bij de Vegetatiekartering Ameland 2020

Deel 3 van 3

Water, wegen, werken, Rijkswaterstaat



Toelichting bij de Vegetatiekartering Ameland 2020

Op basis van false colour-luchtfoto's 1:5.000

Datum	12 april 2022
Status	Definitief
Versienr.	1

Bijlage VI. Vegetatiezoneringskaart

In onderstaande tabel staan de oppervlakten en aantallen vlakken van de onderscheiden vegetatiezones.

De oppervlakten in het overzicht zijn in netto waarden weergegeven. Dit wil zeggen dat het bedekkingspercentage van een vegetatietype in een vlak is vermenigvuldigd met het oppervlakte van dat vlak. Dus : $\text{bedekking}/100 * \text{oppervlak (ha)}$. Vervolgens zijn de oppervlaktes van alle vegetatietypen die binnen een bepaalde vegetatiezone vallen gesommeerd.

ZONEcod	Omschrijving	aantal vlakken	oppervlakte in ha
Kw	Kaal w ater	97	9,84
Ks	Kaal (droogvallend) slik	242	12,68
Kz	Kaal zand	156	41,10
Ksch	Kaal schelpen	23	2,03
Kst	Kaal stenen	13	2,92
Kv	Kaal vloedmerk/veek	2	0,08
Wb	Ruppia- en Potamogetonvegetatie	1	0,08
Kpp	Pre-pionierzone kw elder	68	6,12
Kp	Pionierzone kw elder	531	23,46
Kl	Lage kw elder	1604	122,26
Km	Middelhoge kw elder	1530	151,19
Kh	Hoge kw elder, incl. duinvoet	1077	76,61
Kb	Brakke kw elder, incl. kw elvegetatie	1628	135,23
Kn	Nitrofiële zone	119	4,41
Sv	Strandvlakte (embryo-duintjes & vloedmerken)	139	48,60
Dv	Brakke duinvallei	64	4,38
Da	Droge gronden: ammophilion: kalkrijk, zeer jong, stuivend zand	339	100,29
Dc	Droge gronden: corynephorion: droog, kalkarm tot vrijw el kalkloos jong zand	4	1,52
Dt	Droge gronden: trifolio-Festucetalia (Struisgras-orde)	79	5,23
Df	Droge gronden: fakkelas-orde: droog, matig kalkrijk jong zand	132	7,21
Dp	Droge gronden: polygonion: tredvegetatie	5	2,72
Dr	Droge gronden: rubus caesius: (overstoven), kalkrijk, jong zand, incl schelpen	6	0,38
Ds	Droge gronden: Droog Salicion arenariae-struw elen: opgestoven, humusarm jong zand	110	15,40
Dd	Droge gronden: doornstruw elen van de Rhamno-Prunetea	1	0,02
Dn	Droge gronden: Droog nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..	3	0,06
Dx	Droge gronden: sterk verstoord: vergraven, geploegd, geplagd, betreden, zoete vloedmerken etc.	3	0,25
A	Antropogene niet natuurlijke vegetaties en verhardingen (tuinen, parken, verharde paden/w egen etc.)	1	0,00
Wn	Wateren: nitrofiel/voedselrijke w atervegetatie	1	0,14
Wi	Wateren: instabiel: inundatie, w isselende w aterstanden	2	0,34
Vi	Vochtige valleien: instabiel: inundatie, w isselende w aterstanden	6	0,34
Vg	Vochtige valleien: grondw ater afhankelijk: kw elvegetatie, meestal kalkrijk	2	0,04
Vv	Vochtige valleien: verzuurd/venig: ontkalkt, stagnerend regenw ater	27	4,15
Vw	Vochtige valleien: Vochtige w eiden: extensief bew eide en/of bemeste graslanden	29	2,19
Vn	Vochtige valleien: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..	44	3,83
Vs	Vochtige valleien: Vochtig Salicion arenariae-struw elen: opgestoven, humusarm jong zand	96	9,47
	Totaal	8184	794,55

171500 000000

172000 000000

172500 000000

173000 000000

609500 000000

609500 000000

609000 000000

609000 000000

608500 000000

608500 000000

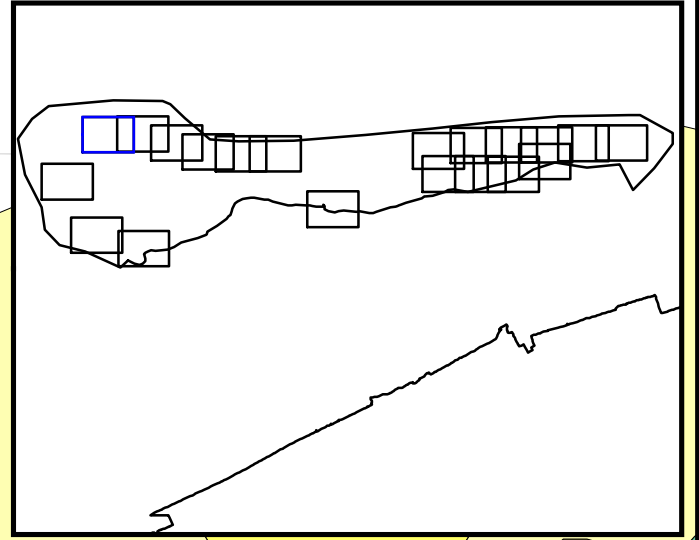
171500 000000

172000 000000

172500 000000

173000 000000

Ameland 2020
Bijlage 06
Vegetatiezoneringskaart
 1 Ameland



Legenda

	Kw: Kaal water
	Kb/Dv: Brakke kwelder / Brakke duinvallei
	Ks: Kaal (droogvallend) slik
	Kz: Kaal zand
	Ksch: Kaal schelpen
	Kst: Kaal stenen
	Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
	Kpp: Pionierzone
	Kp: Pionierzone kwelder
	Kl: Lage kwelder
	Km: Middelhoge kwelder
	Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
	Kn: Nitrofiële vegetatie
	Sv: Strandvlakte en embryoduintjes
	Da: ammophilien: kalkrijk, zeer jong, stuivend zand
	Dc: corynephorion: droog, kalkarm tot vrijwel kalkloos jong zand
	Dt: trifolio-Festucetalia (Struisgras-orde)
	Df: fakkelsgras-orde: droog, matig kalkrijk jong zand
	Dp: polygonion: tredvegetatie
	Dr: rubus caesioides (overstoven), kalkrijk, jong zand, incl. schelpen
	Ds: Droog Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
	Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
	Wi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
	Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
	Vv: verzuurd/venig: ontkalkt, stagnerend regenwater
	Vw: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
	Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
	Vs: Vochtig Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
	Top10vector

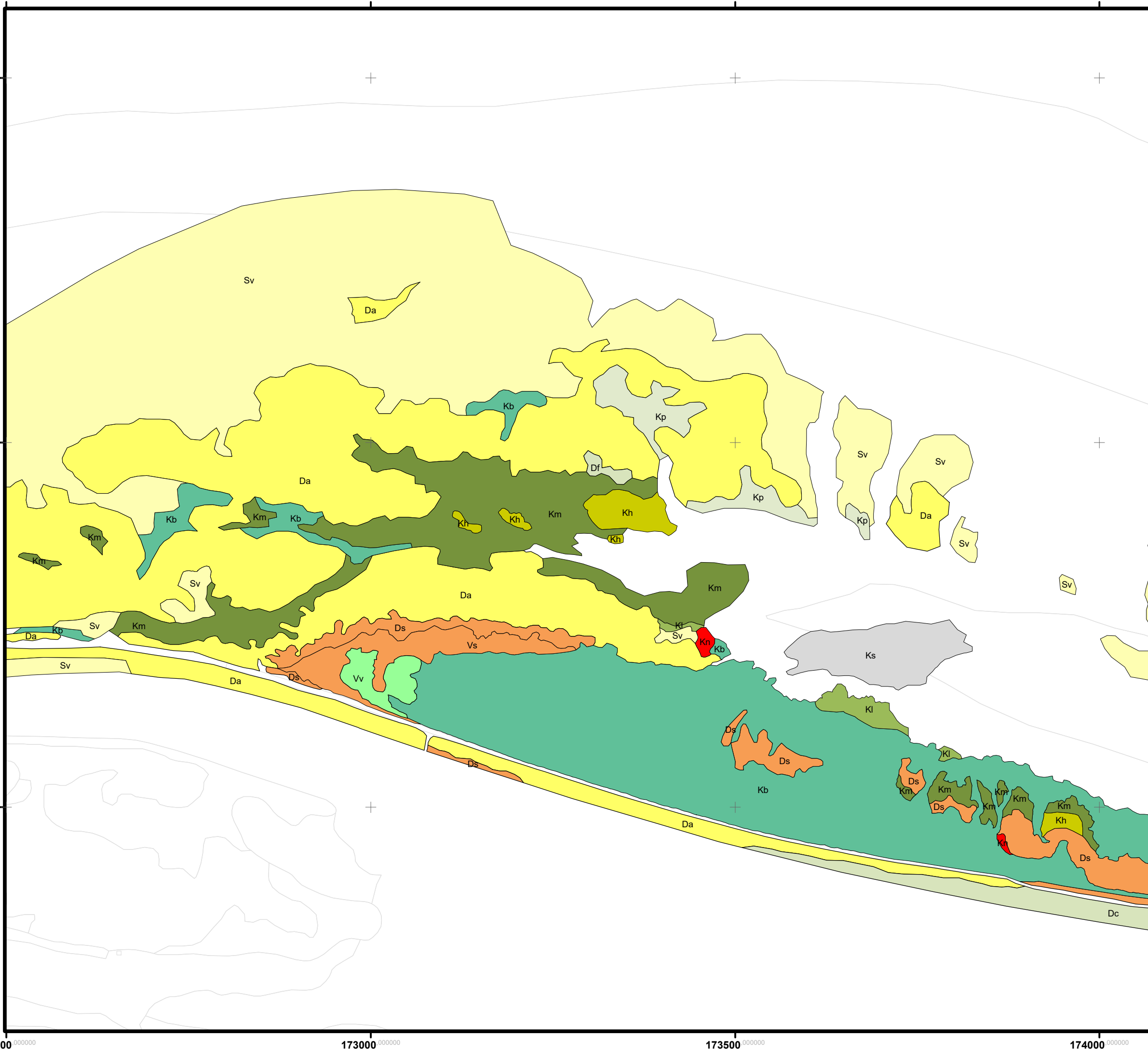
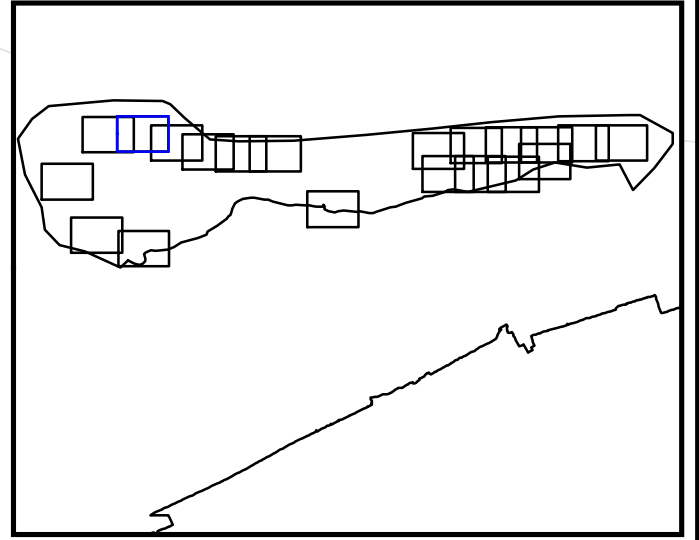
VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Ameland 2020
Bijlage 06
Vegetatiezoneringskaart
2 Ameland



Legenda

- Kw: Kaal water
- Kb/Dv: Brakke kwelder / Brakke duinvallei
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Kz: Kaal zand
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kpp: Pionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Sv: Strandvlakte en embryoduintjes
- Da: ammophilien: kalkrijk, zeer jong, stuivend zand
- Dc: corynephorion: droog, kalkarm tot vrijwel kalkloos jong zand
- Dt: trifolio-Festucetalia (Struisgras-orde)
- Df: fakkelgras-orde: droog, matig kalkrijk jong zand
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dr: rubus caesius: (overstoven), kalkrijk, jong zand, incl schelpen
- Ds: Droog Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Wi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vv: verzuurd/venig: ontkalkt, stagnerend regenwater
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweidde en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
- Vs: Vochtig Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000

Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

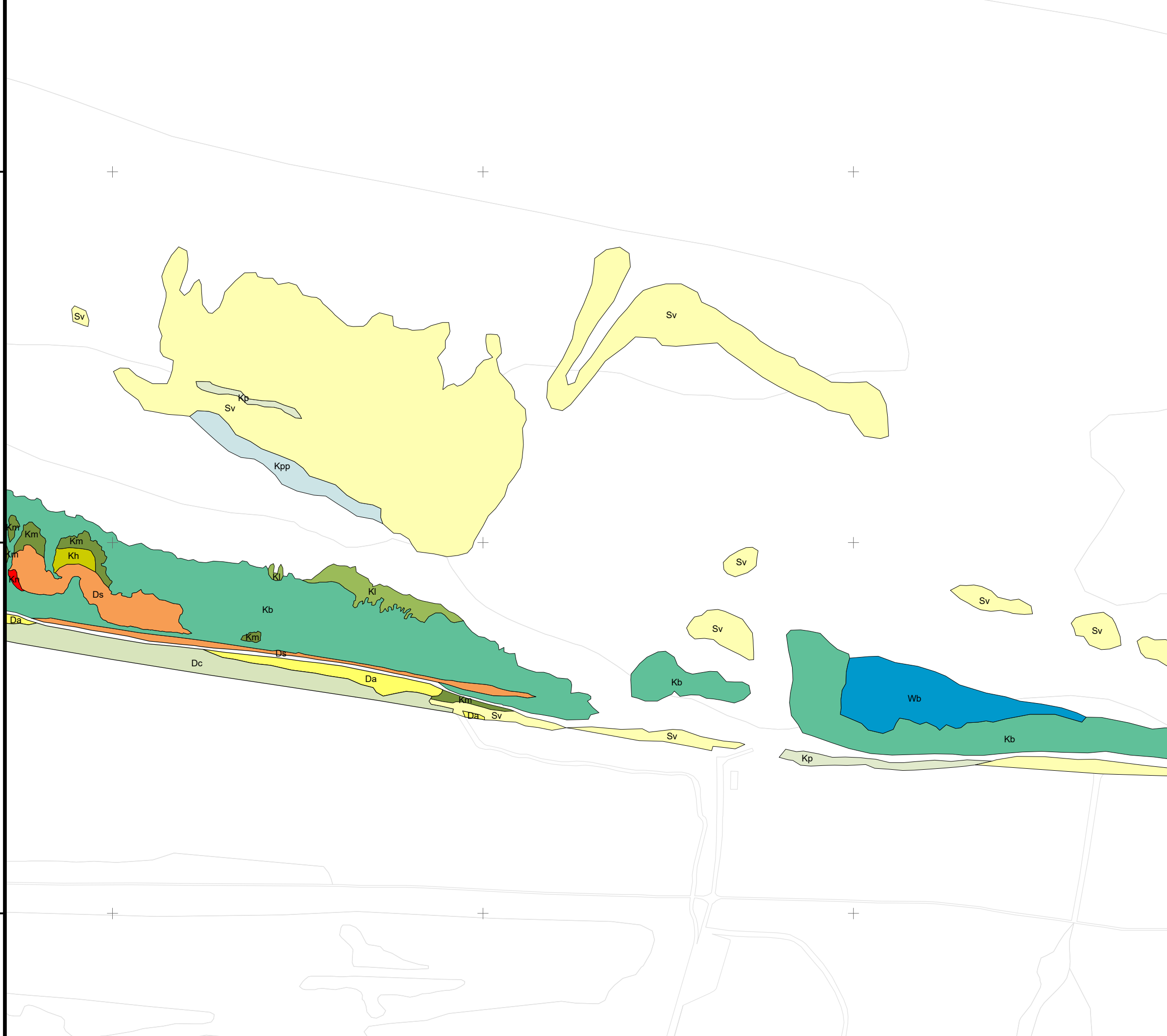
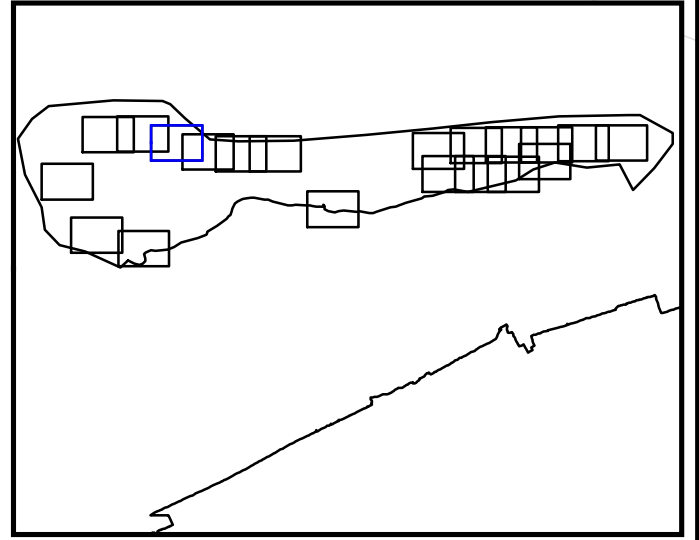
174000 000000

174500 000000

175000 000000

175500 000000

Ameland 2020
Bijlage 06
Vegetatiezoneringskaart
3 Ameland



Legenda

- Kw: Kaal water
- Kb/Dv: Brakke kwelder / Brakke duinvallei
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Kz: Kaal zand
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kpp: Prepionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Sv: Strandvlakte en embryoduintjes
- Da: ammophilion: kalkrijk, zeer jong, stuivend zand
- Dc: corynephorion: droog, kalkarm tot vrijwel kalkloos jong zand
- Dt: trifolio-Festucetalia (Struisgras-orde)
- Df: fakkelgras-orde: droog, matig kalkrijk jong zand
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dr: rubus caesius: (overstoven), kalkrijk, jong zand, incl schelpen
- Ds: Droog Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Wi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vv: verzuurd/venig: ontkalkt, stagnerend regenwater
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweidde en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
- Vs: Vochtig Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

174000 000000

174500 000000

175000 000000

175500 000000

609000 000000

609000 000000

608500 000000

608500 000000

608000 000000

608000 000000

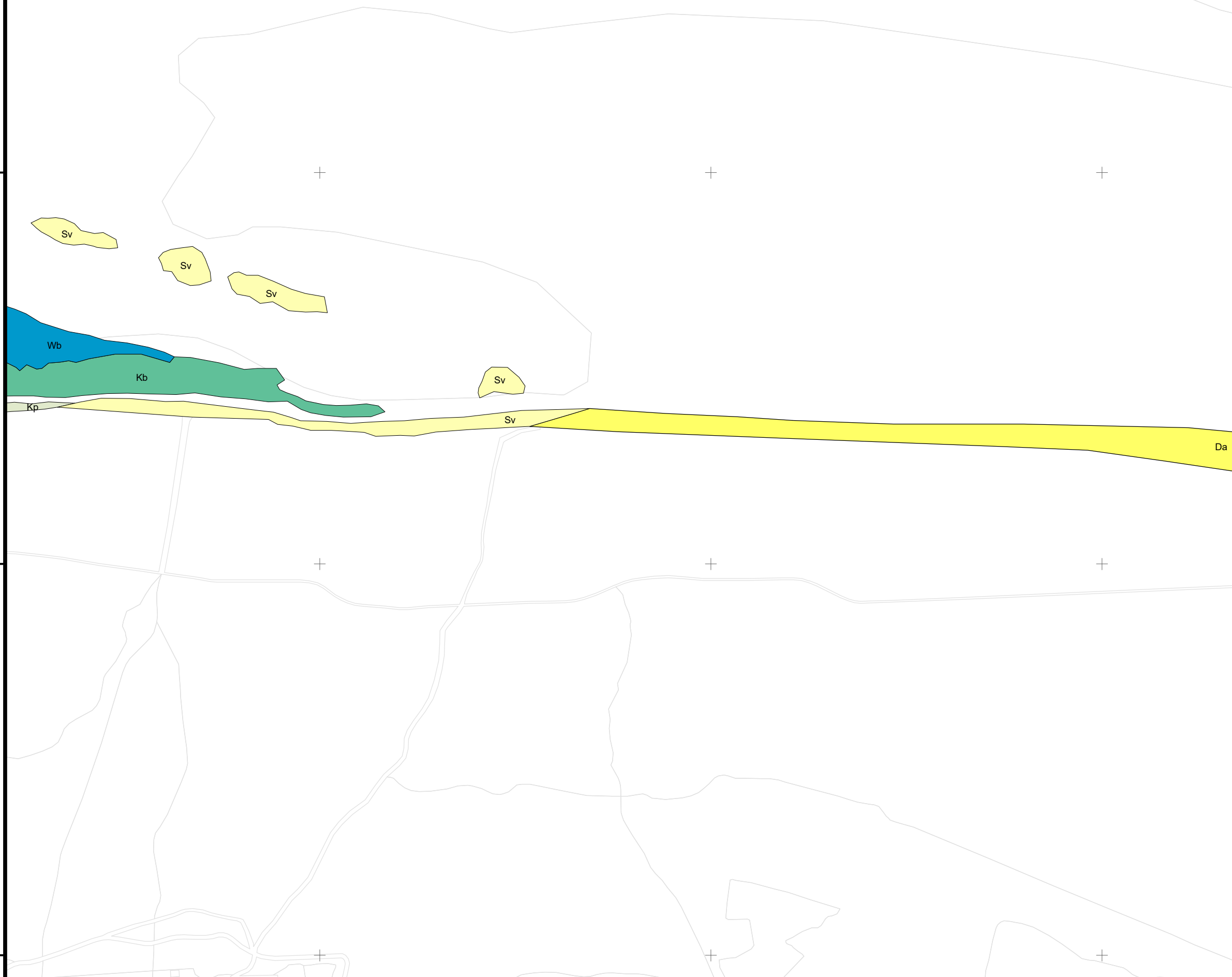
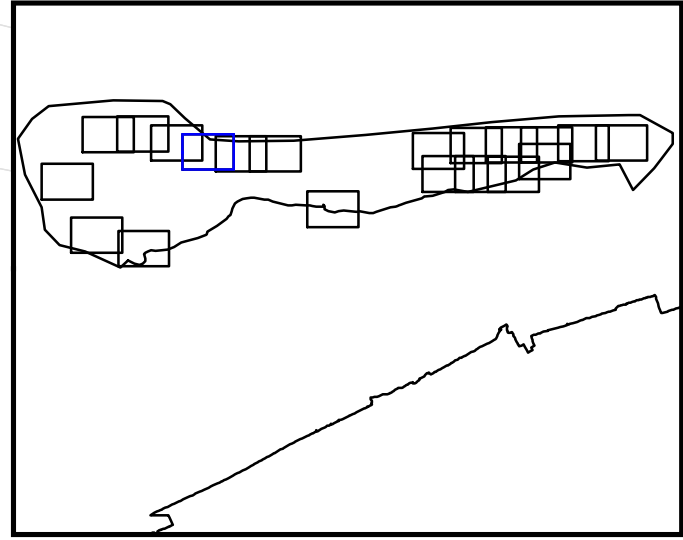
175500 000000

176000 000000

176500 000000

177000 000000

Ameland 2020
Bijlage 06
Vegetatiezoneringskaart
4 Ameland



Legenda

- Kw: Kaal water
- Kb/Dv: Brakke kwelder / Brakke duinvallei
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Kz: Kaal zand
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kpp: Pionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Sv: Strandvlakte en embryoduintjes
- Da: ammophilion: kalkrijk, zeer jong, stuivend zand
- Dc: corynephorion: droog, kalkarm tot vrijwel kalkloos jong zand
- Dt: trifolio-Festucetalia (Struisgras-orde)
- Df: fakkelgras-orde: droog, matig kalkrijk jong zand
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dr: rubus caesius: (overstoven), kalkrijk, jong zand, incl schelpen
- Ds: Droog Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Wi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vv: verzuurd/venig: ontkalkt, stagnerend regenwater
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweidde en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
- Vs: Vochtig Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

175500 000000

176000 000000

176500 000000

177000 000000

608500 000000

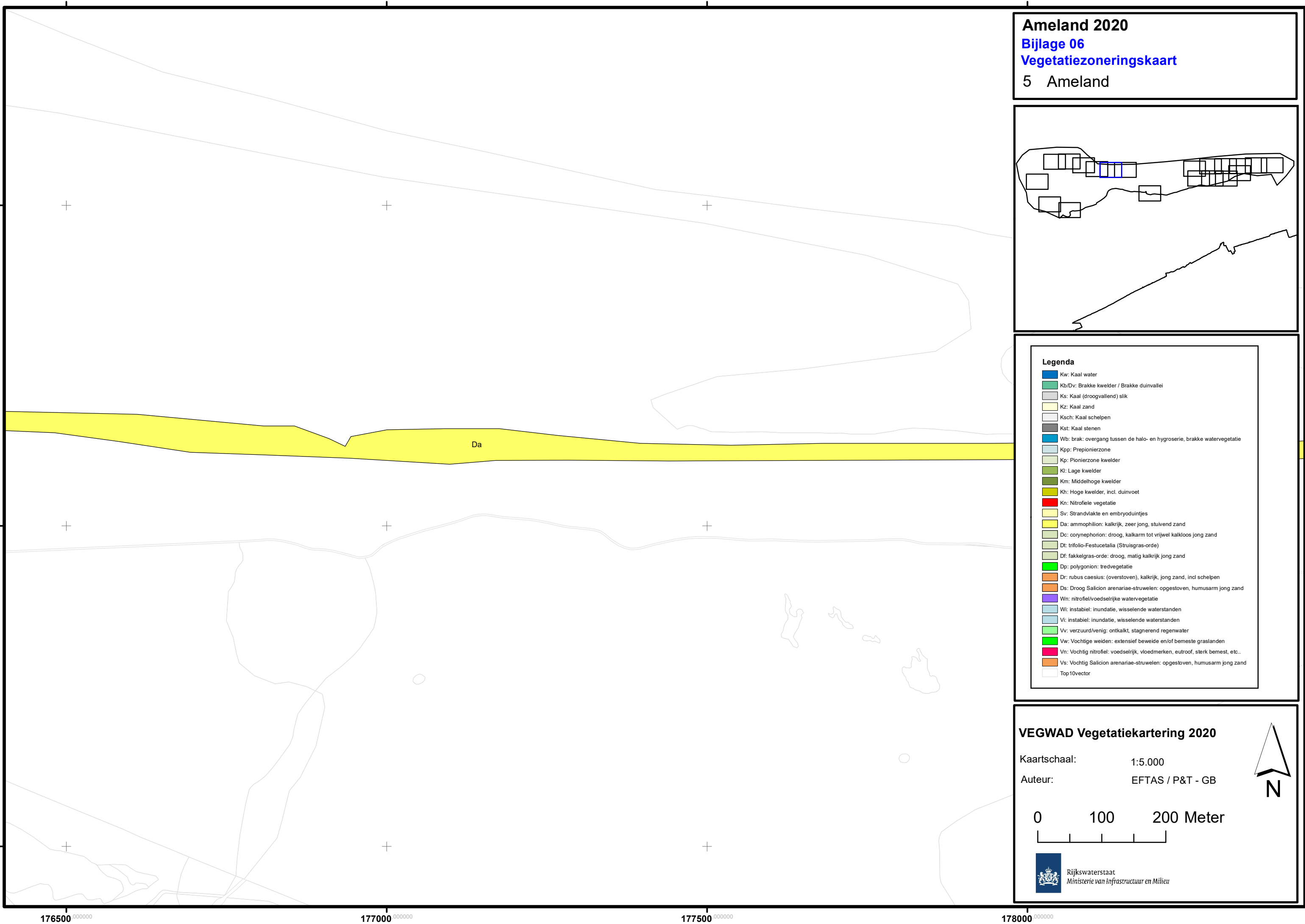
608000 000000

607500 000000

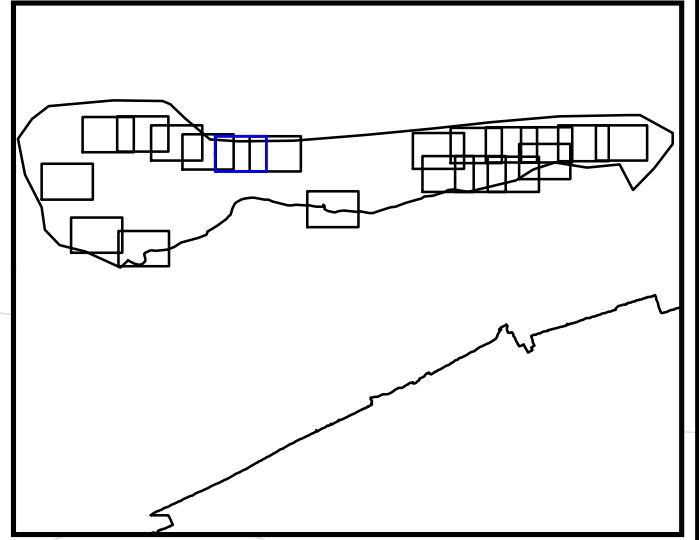
608500 000000

608000 000000

607500 000000



Ameland 2020
Bijlage 06
Vegetatiezoneringskaart
 5 Ameland



Legenda

- Kw: Kaal water
- Kb/Dv: Brakke kwelder / Brakke duinvallei
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Kz: Kaal zand
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kpp: Pionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Sv: Strandvlakte en embryoduintjes
- Da: ammophilien: kalkrijk, zeer jong, stuivend zand
- Dc: corynephorion: droog, kalkarm tot vrijwel kalkloos jong zand
- Dt: trifolio-Festucetalia (Struisgras-orde)
- Df: fakkelfras-orde: droog, matig kalkrijk jong zand
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dr: rubus caesius: (overstoven), kalkrijk, jong zand, incl schelpen
- Ds: Droog Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Wi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vv: verzuurd/venig: ontkalkt, stagnerend regenwater
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweidde en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
- Vs: Vochtig Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000

Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

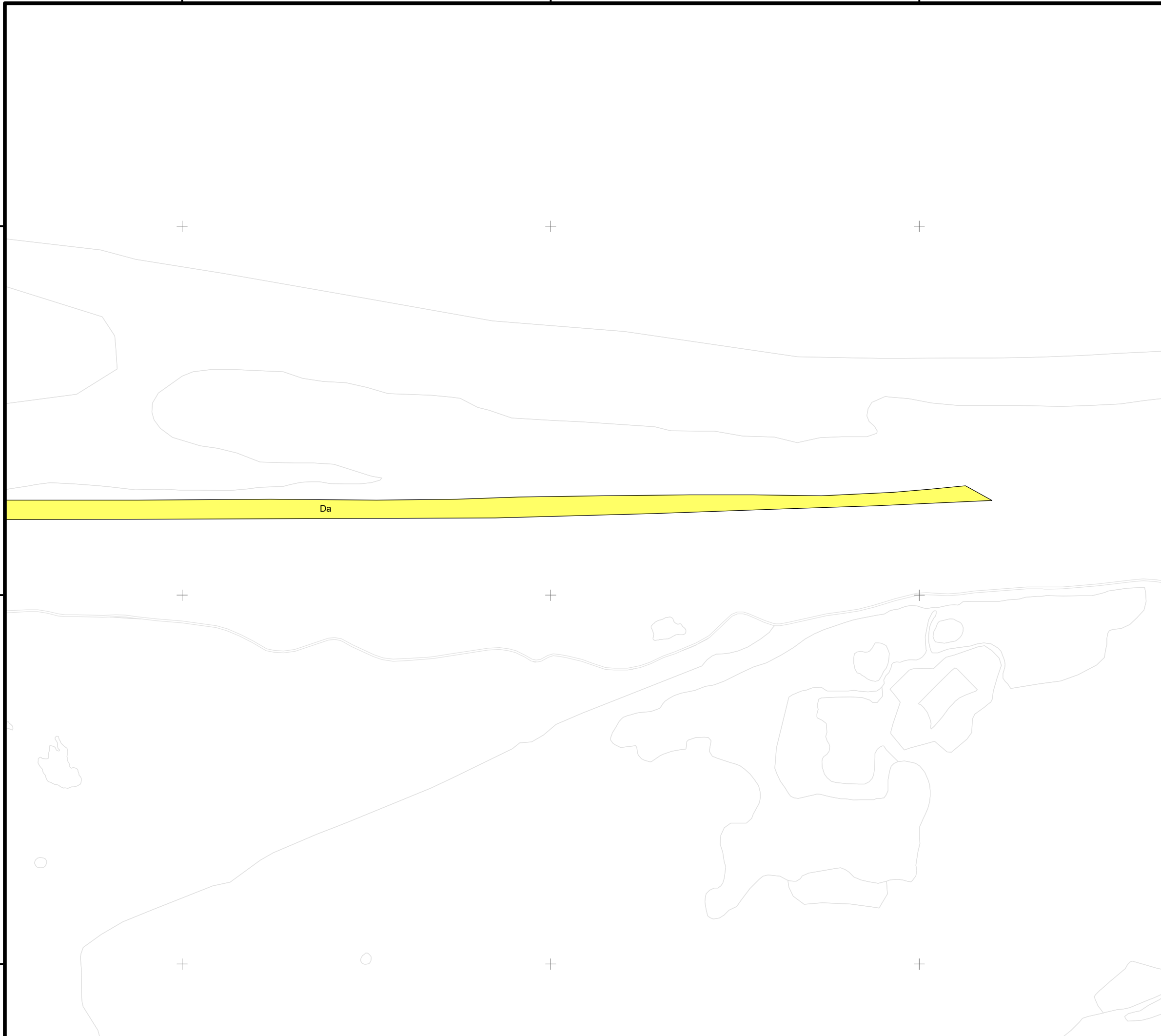
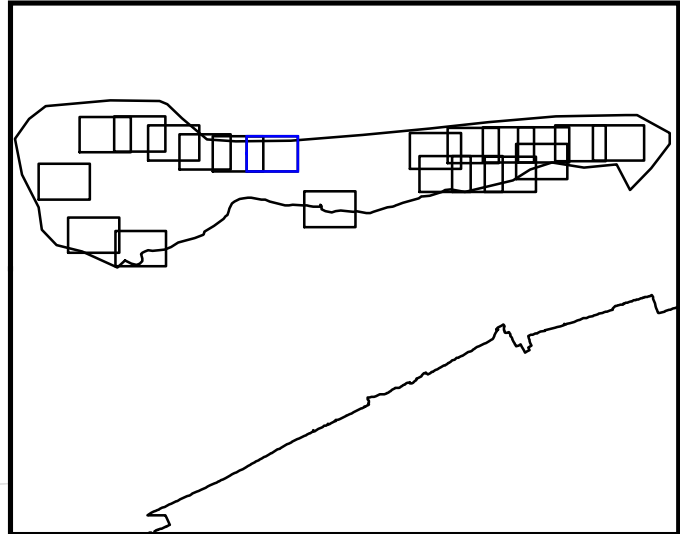
178000 000000

178500 000000

179000 000000

179500 000000

Ameland 2020
Bijlage 06
Vegetatiezoneringskaart
6 Ameland



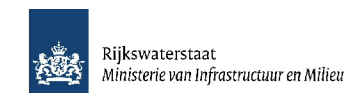
Legenda

- Kw: Kaal water
- Kb/Dv: Brakke kwelder / Brakke duinvallei
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Kz: Kaal zand
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kpp: Prepionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Sv: Strandvlakte en embryoduintjes
- Da: ammophilien: kalkrijk, zeer jong, stuivend zand
- Dc: corynephorion: droog, kalkarm tot vrijwel kalkloos jong zand
- Dt: trifolio-Festucetalia (Struisgras-orde)
- Df: fakkelsgras-orde: droog, matig kalkrijk jong zand
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dr: rubus caesius: (overstoven), kalkrijk, jong zand, incl. schelpen
- Ds: Droog Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Wi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vv: verzuurd/venig: ontkalkt, stagnerend regenwater
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweidde en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
- Vs: Vochtig Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter



178000 000000

178500 000000

179000 000000

179500 000000

608500 000000

608000 000000

607500 000000

608500 000000

608000 000000

607500 000000

170000 000000

170500 000000

171000 000000

171500 000000

607500 000000

607500 000000

607000 000000

607000 000000

606500 000000

606500 000000

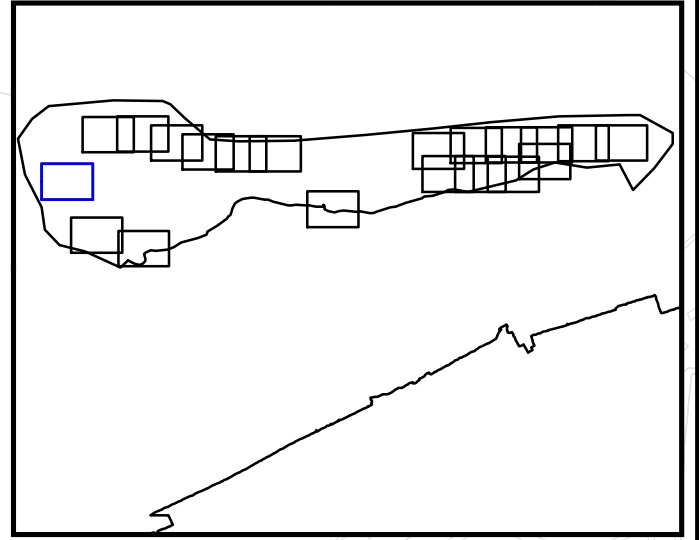
170000 000000

170500 000000

171000 000000

171500 000000

Ameland 2020
Bijlage 06
Vegetatiezoneringskaart
 7 Ameland



Legenda

	Kw: Kaal water
	Kb/Dv: Brakke kwelder / Brakke duinvallei
	Ks: Kaal (droogvallend) slik
	Kz: Kaal zand
	Ksch: Kaal schelpen
	Kst: Kaal stenen
	Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
	Kpp: Pionierzone
	Kp: Pionierzone kwelder
	Kl: Lage kwelder
	Km: Middelhoge kwelder
	Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
	Kn: Nitrofiële vegetatie
	Sv: Strandvlakte en embryoduintjes
	Da: ammophilien: kalkrijk, zeer jong, stuivend zand
	Dc: corynephorion: droog, kalkarm tot vrijwel kalkloos jong zand
	Dt: trifolio-Festucetalia (Struisgras-orde)
	Df: fakkelsgras-orde: droog, matig kalkrijk jong zand
	Dp: polygonion: tredvegetatie
	Dr: rubus caesius: (overstoven), kalkrijk, jong zand, incl schelpen
	Ds: Droog Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
	Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
	Wi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
	Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
	Vv: verzuurd/venig: ontkalkt, stagnerend regenwater
	Vw: Vochtige weiden: extensief beweidde en/of bemeste graslanden
	Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
	Vs: Vochtig Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
	Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

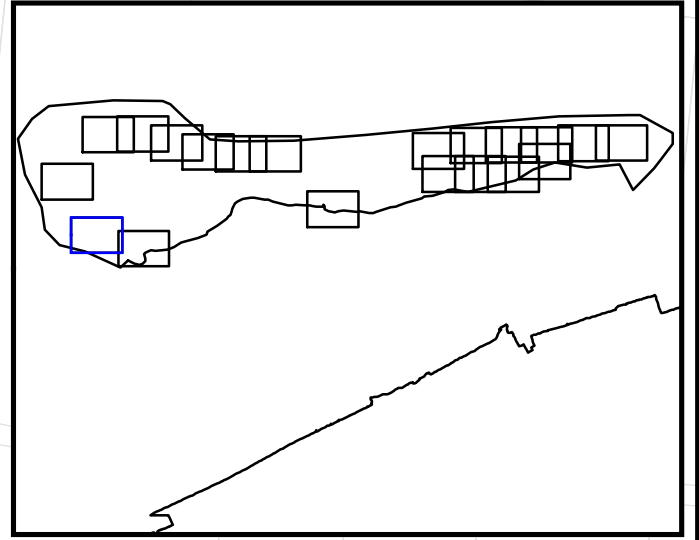
171000 000000

171500 000000

172000 000000

172500 000000

Ameland 2020
Bijlage 06
Vegetatiezoneringskaart
8 Ameland

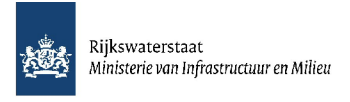
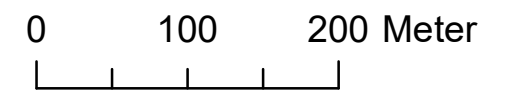


Legenda

- Kw: Kaal water
- Kb/Dv: Brakke kwelder / Brakke duinvallei
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Kz: Kaal zand
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kpp: Pionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Sv: Strandvlakte en embryoduintjes
- Da: ammophilien: kalkrijk, zeer jong, stuivend zand
- Dc: corynephorion: droog, kalkarm tot vrijwel kalkloos jong zand
- Dt: trifolio-Festuceetalia (Struisgras-orde)
- Df: fakkelas-orde: droog, matig kalkrijk jong zand
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dr: rubus caesius: (overstoven), kalkrijk, jong zand, incl schelpen
- Ds: Droog Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Wi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vv: verzuurd/venig: ontkalkt, stagnerend regenwater
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweidde en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
- Vs: Vochtig Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB



171000 000000

171500 000000

172000 000000

172500 000000

605500 000000

605000 000000

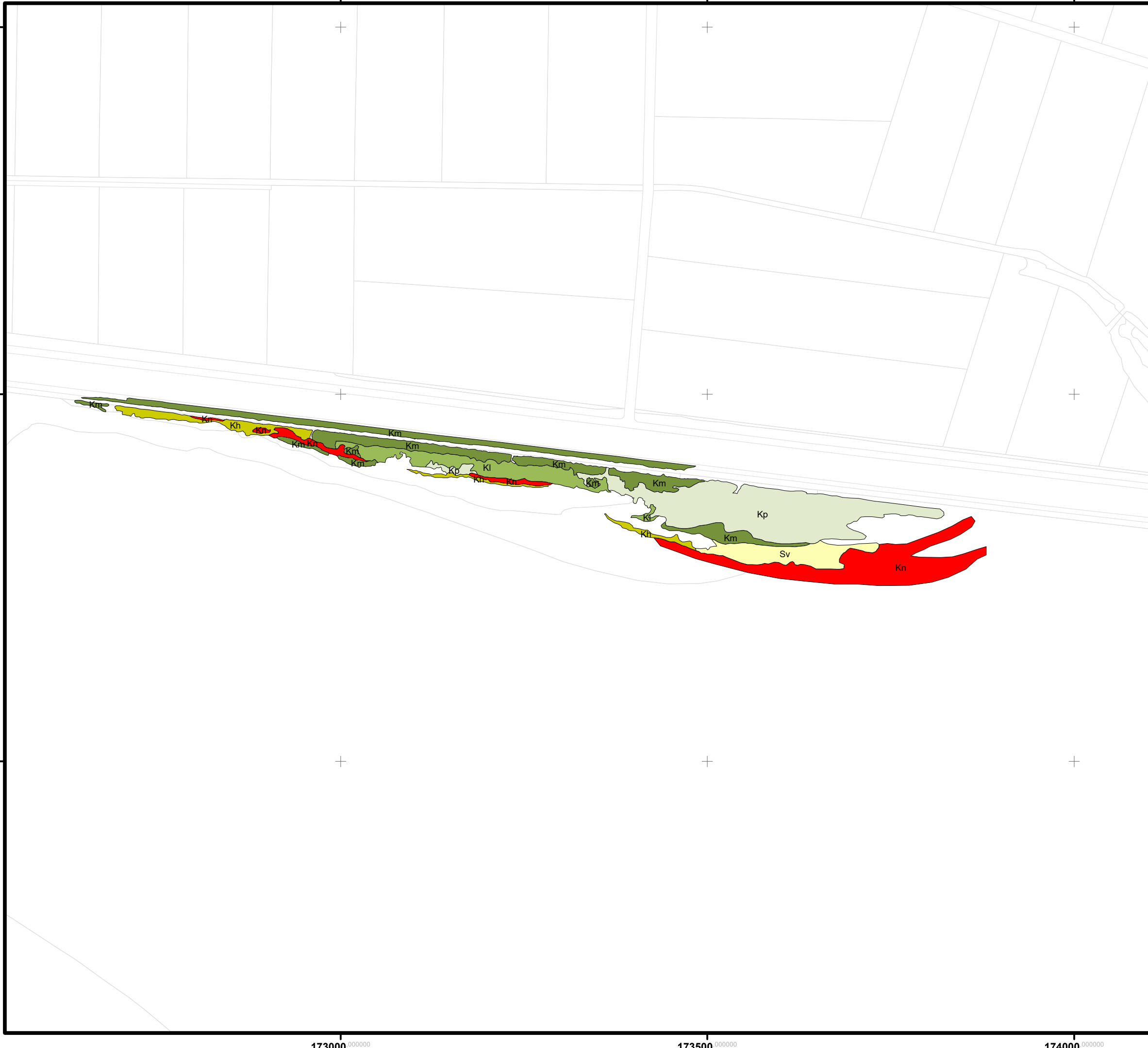
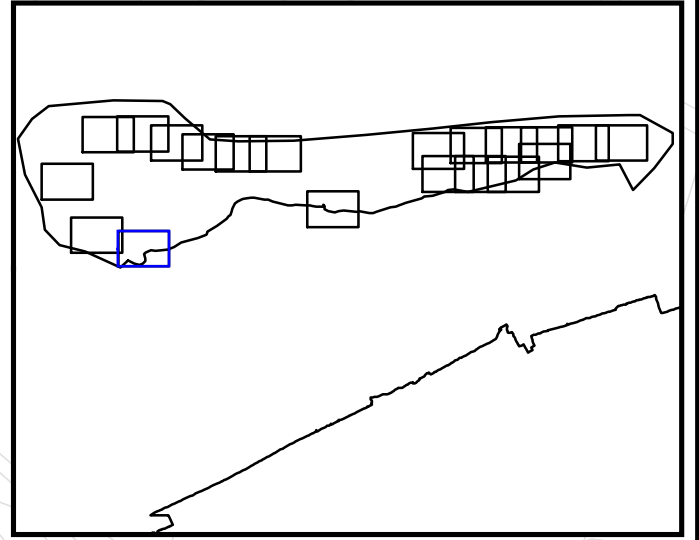
604500 000000

605500 000000

605000 000000

604500 000000

Ameland 2020
Bijlage 06
Vegetatiezoneringskaart
9 Ameland



Legenda

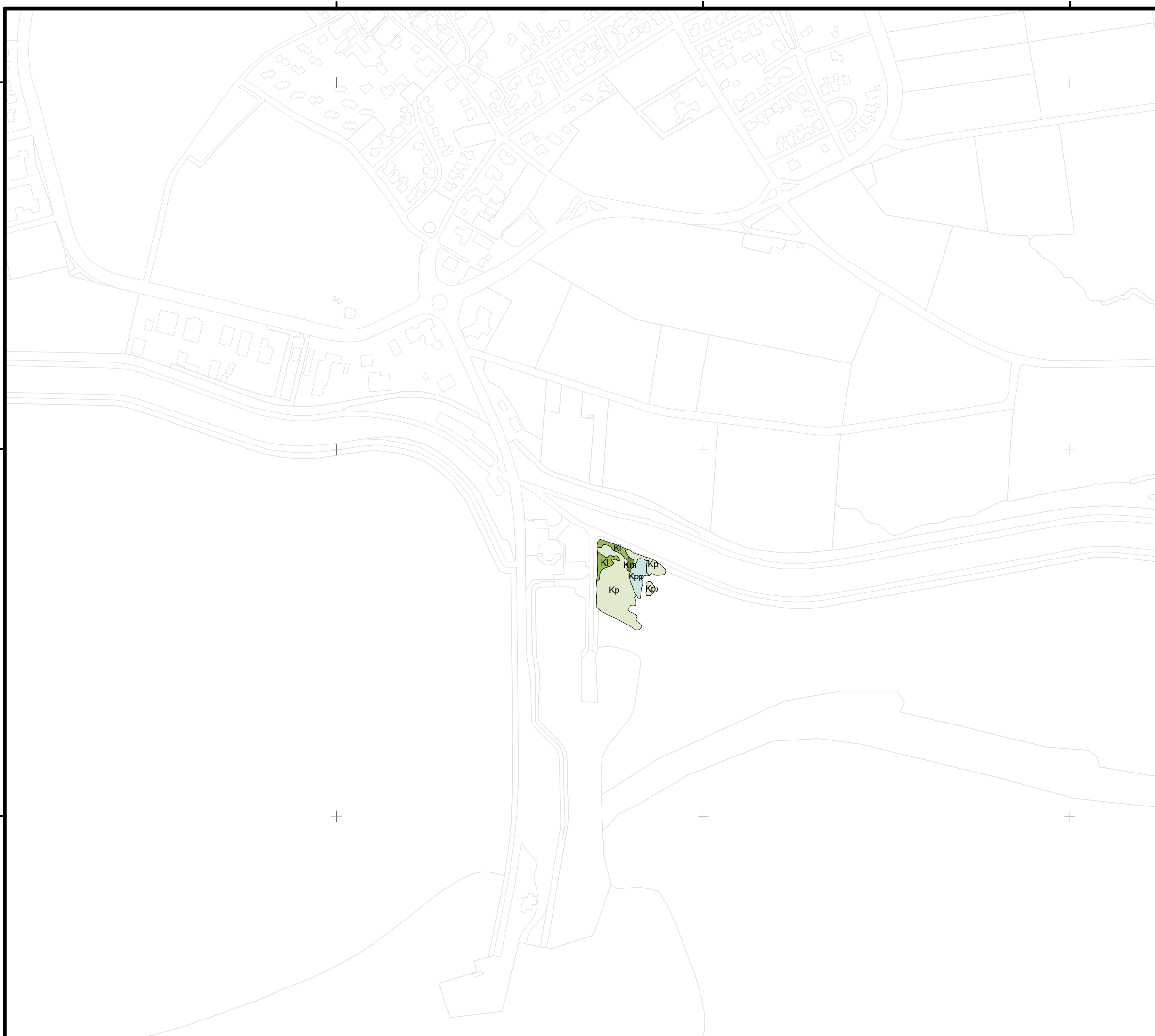
- Kw: Kaal water
- Kb/Dv: Brakke kwelder / Brakke duinvallei
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Kz: Kaal zand
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kpp: Prepionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Sv: Strandvlakte en embryoduintjes
- Da: ammophilien: kalkrijk, zeer jong, stuivend zand
- Dc: corynephorion: droog, kalkarm tot vrijwel kalkloos jong zand
- Dt: trifolio-Festuceetalia (Struisgras-orde)
- Df: fakkelgras-orde: droog, matig kalkrijk jong zand
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dr: rubus caesius: (overstoven), kalkrijk, jong zand, incl schelpen
- Ds: Droog Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Wi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vv: verzuurd/venig: ontkalkt, stagnerend regenwater
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweidde en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
- Vs: Vochtig Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

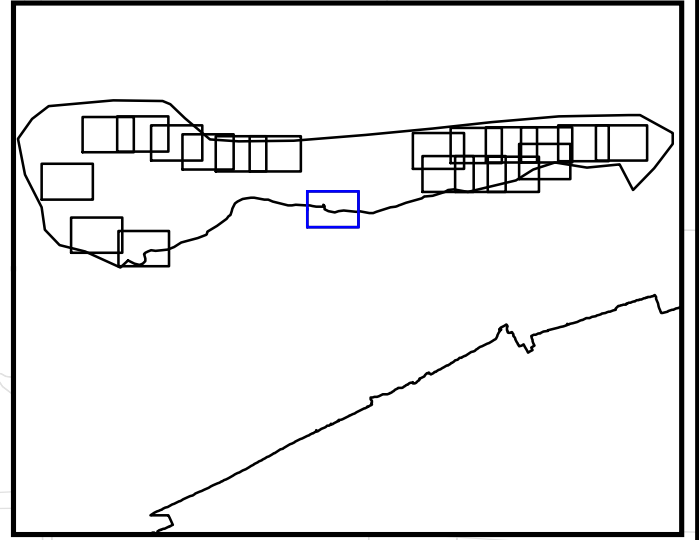
Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Ameland 2020
Bijlage 06
Vegetatiezoneringskaart
 10 Ameland



Legenda

	Kw: Kaal water
	Kb/Dv: Brakke kwelder / Brakke duinvallei
	Ks: Kaal (droogvallend) slik
	Kz: Kaal zand
	Ksch: Kaal schelpen
	Kst: Kaal stenen
	Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
	Kpp: Pionierzone
	Kp: Pionierzone kwelder
	Kl: Lage kwelder
	Km: Middelhoge kwelder
	Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
	Kn: Nitrofiële vegetatie
	Sv: Strandvlakte en embryoduintjes
	Da: ammophilien: kalkrijk, zeer jong, stuivend zand
	Dc: corynephorion: droog, kalkarm tot vrijwel kalkloos jong zand
	Dt: trifolio-Festucetalia (Struisgras-orde)
	Df: fakkelas-orde: droog, matig kalkrijk jong zand
	Dp: polygonion: tredvegetatie
	Dr: rubus caesius: (overstoven), kalkrijk, jong zand, incl schelpen
	Ds: Droog Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
	Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
	Wi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
	Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
	Vv: verzuurd/venig: ontkalkt, stagnerend regenwater
	Vw: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
	Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
	Vs: Vochtig Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
	Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

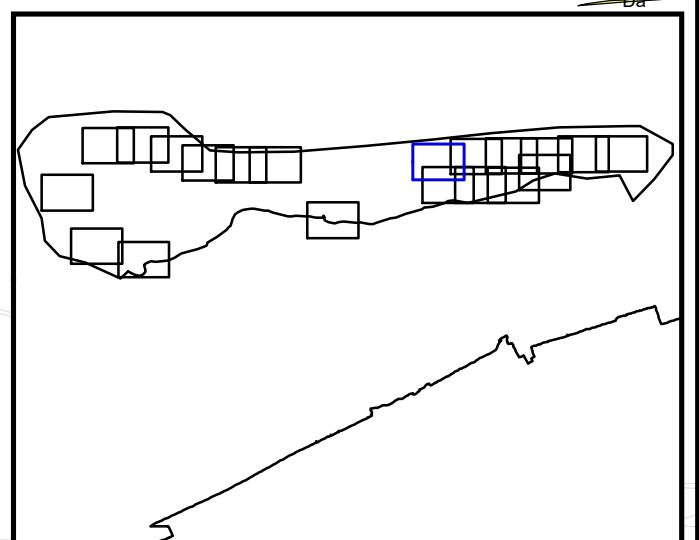
184500 000000

185000 000000

185500 000000

186000 000000

Ameland 2020
Bijlage 06
Vegetatiezoneringskaart
 11 Ameland

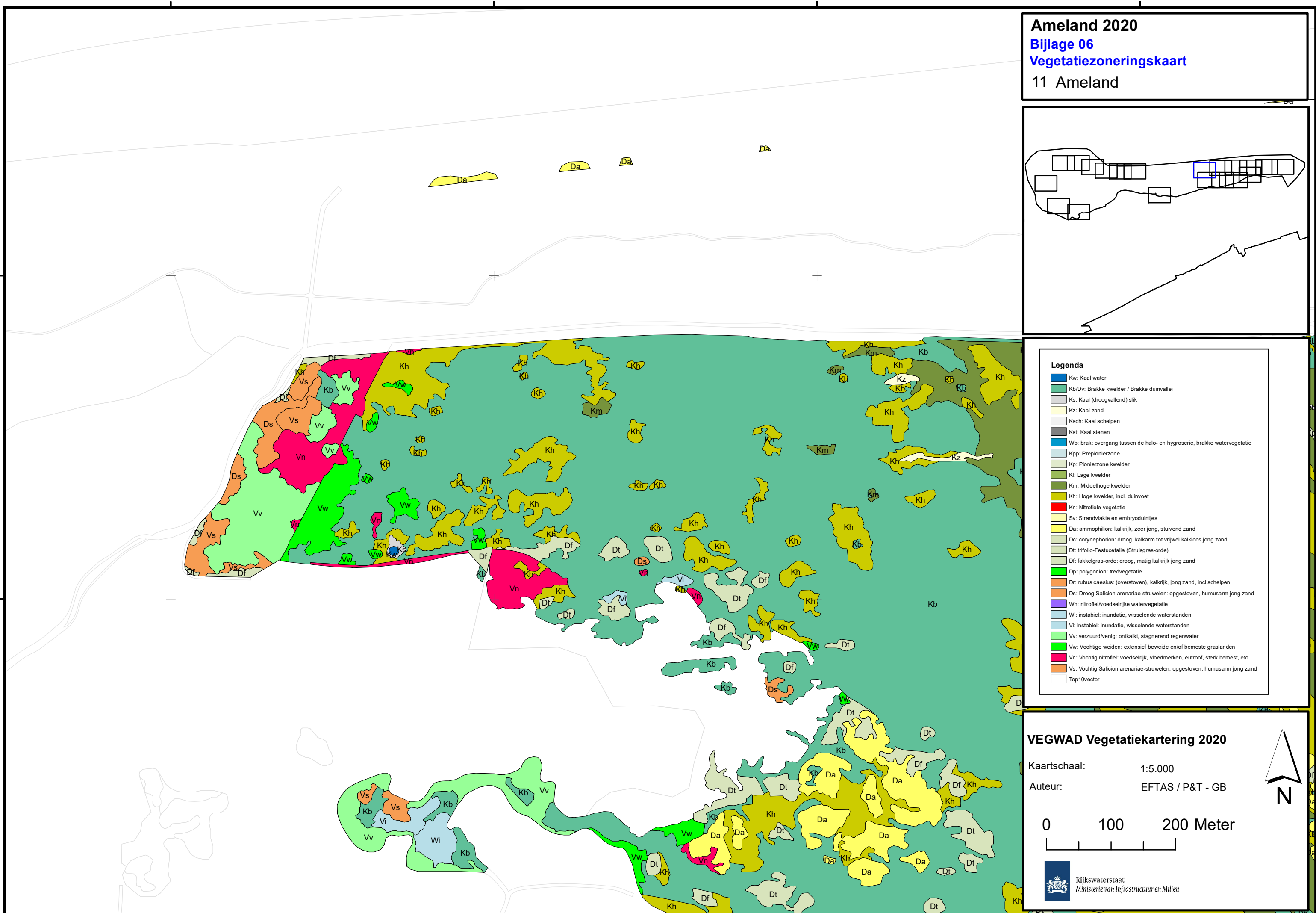


608500 000000

608500 000000

608000 000000

608000 000000



Legenda

- Kw: Kaal water
- Kb/Dv: Brakke kwelder / Brakke duinvallei
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Kz: Kaal zand
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kpp: Prepionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Sv: Strandvlakte en embryoduinrijtjes
- Da: ammophilien: kalkrijk, zeer jong, stuivend zand
- Dc: corynephorion: droog, kalkarm tot vrijwel kalkloos jong zand
- Dt: trifolio-Festucetalia (Struisgras-orde)
- Df: fakkelas-orde: droog, matig kalkrijk jong zand
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dr: rubus caesius: (overstoven), kalkrijk, jong zand, incl. schelpen
- Ds: Droog Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Wi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vv: verzurd/venig: ontkalkt, stagnerend regenwater
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweidde en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
- Vs: Vochtig Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

184500 000000

185000 000000

185500 000000

186000 000000

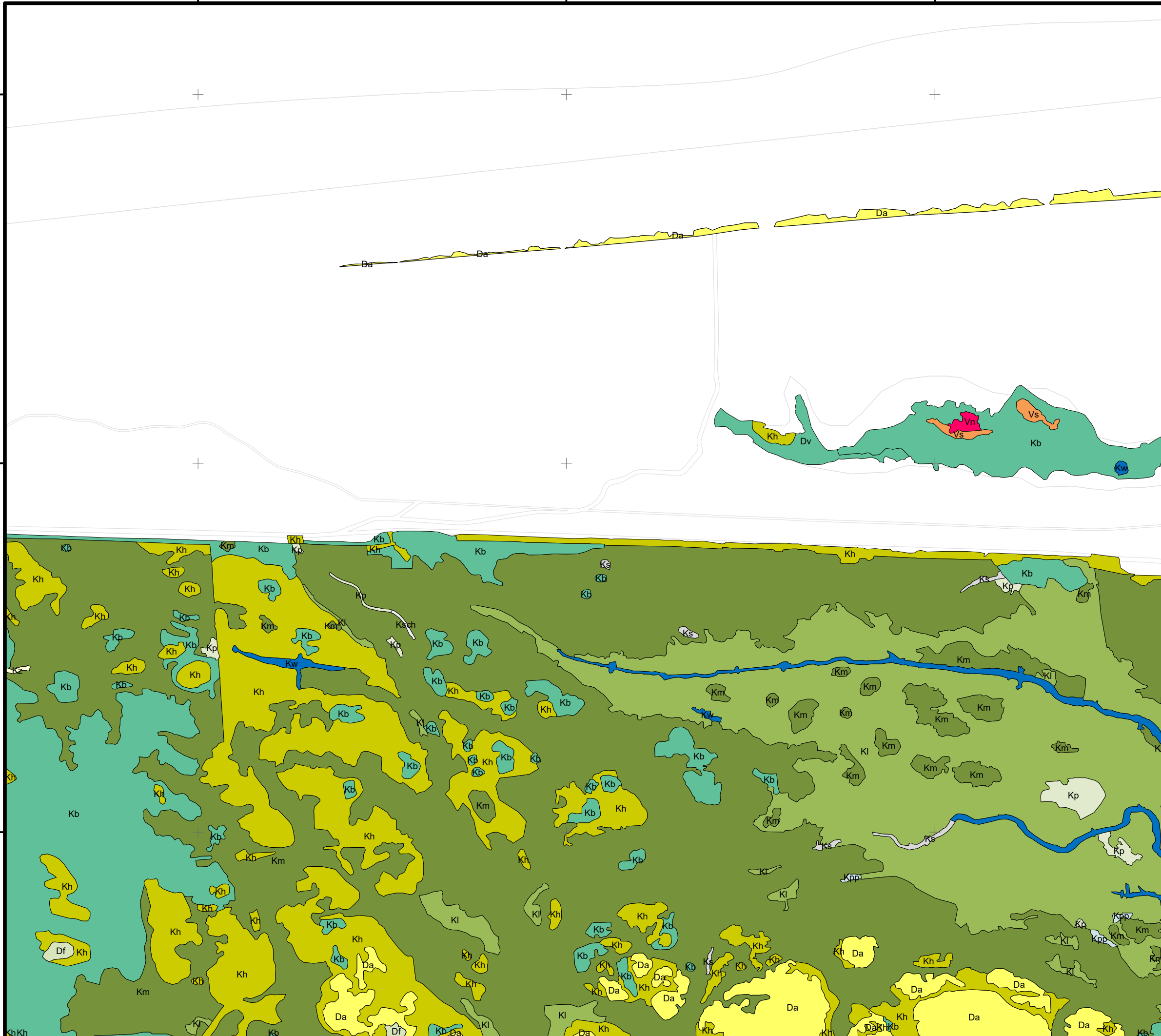
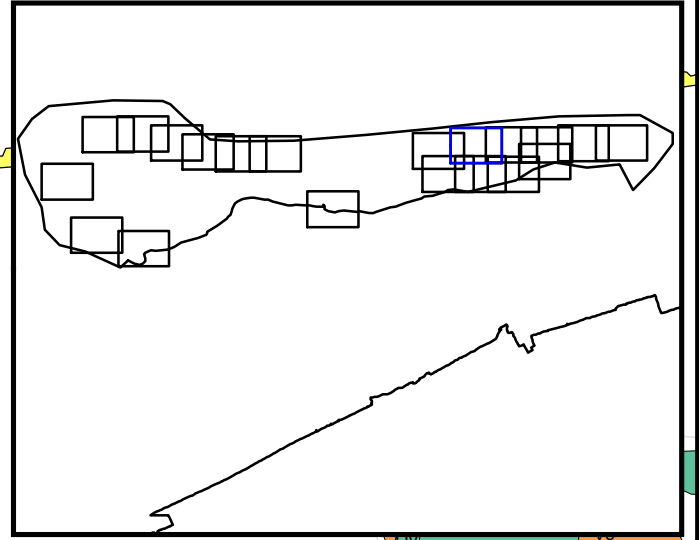
186000 000000

186500 000000

187000 000000

187500 000000

Ameland 2020
Bijlage 06
Vegetatiezoneringskaart
 12 Ameland



Legenda

- Kw: Kaal water
- Kb/Dv: Brakke kwelder / Brakke duinvallei
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Kz: Kaal zand
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kpp: Prepionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Sv: Strandvlakte en embryoduintjes
- Da: ammophilien: kalkrijk, zeer jong, stuivend zand
- Dc: corynephorion: droog, kalkarm tot vrijwel kalkloos jong zand
- Dt: trifolio-Festucetalia (Struisgras-orde)
- Df: fakkelas-orde: droog, matig kalkrijk jong zand
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dr: rubus caesius: (overstoven), kalkrijk, jong zand, incl. schelpen
- Ds: Droog Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Wi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vv: verzuurd/venig: ontkalkt, stagnerend regenwater
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweidde en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
- Vs: Vochtig Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

186000 000000

186500 000000

187000 000000

187500 000000

609000 000000
608500 000000
608000 000000

609000 000000
608500 000000
608000 000000

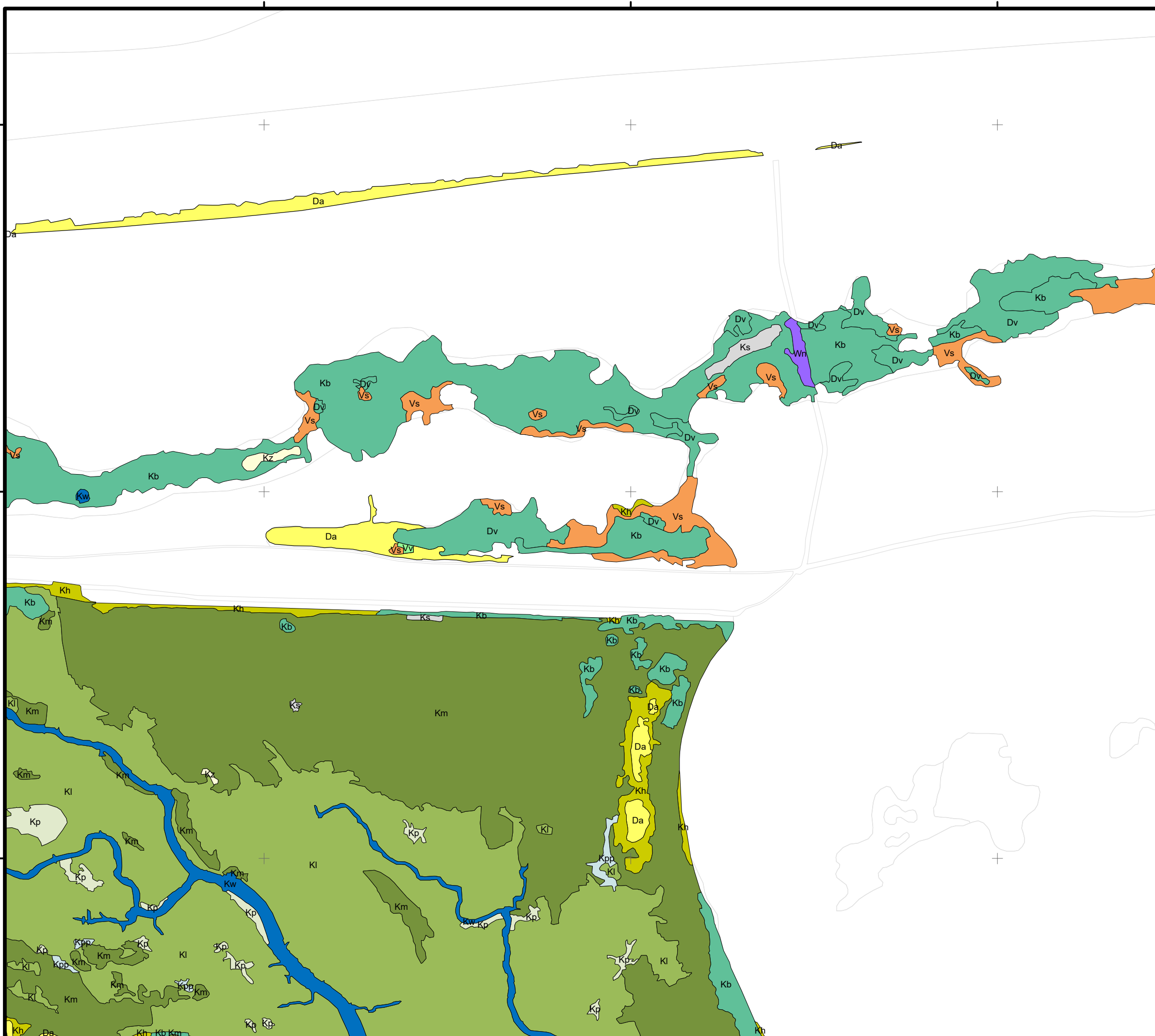
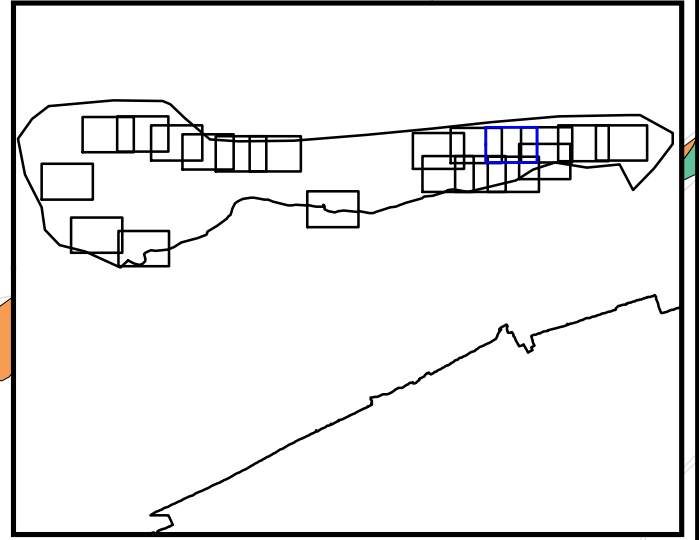
187500 000000

188000 000000

188500 000000

189000 000000

Ameland 2020
Bijlage 06
Vegetatiezoneringskaart
13 Ameland



Legenda

- Kw: Kaal water
- Kb/Dv: Brakke kwelder / Brakke duinvallei
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Kz: Kaal zand
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kpp: Prepionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Sv: Strandvakte en embryoduintjes
- Da: ammophilion: kalkrijk, zeer jong, stuivend zand
- Dc: corynephorion: droog, kalkarm tot vrijwel kalkloos jong zand
- Dt: trifolio-Festucetalia (Struisgras-orde)
- Df: fakkelgras-orde: droog, matig kalkrijk jong zand
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dr: rubus caesius: (overstoven), kalkrijk, jong zand, incl schelpen
- Ds: Droog Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Wi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vv: verzuurd/venig: ontkalkt, stagnerend regenwater
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweidde en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
- Vs: Vochtig Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

187500 000000

188000 000000

188500 000000

189000 000000

609000 000000

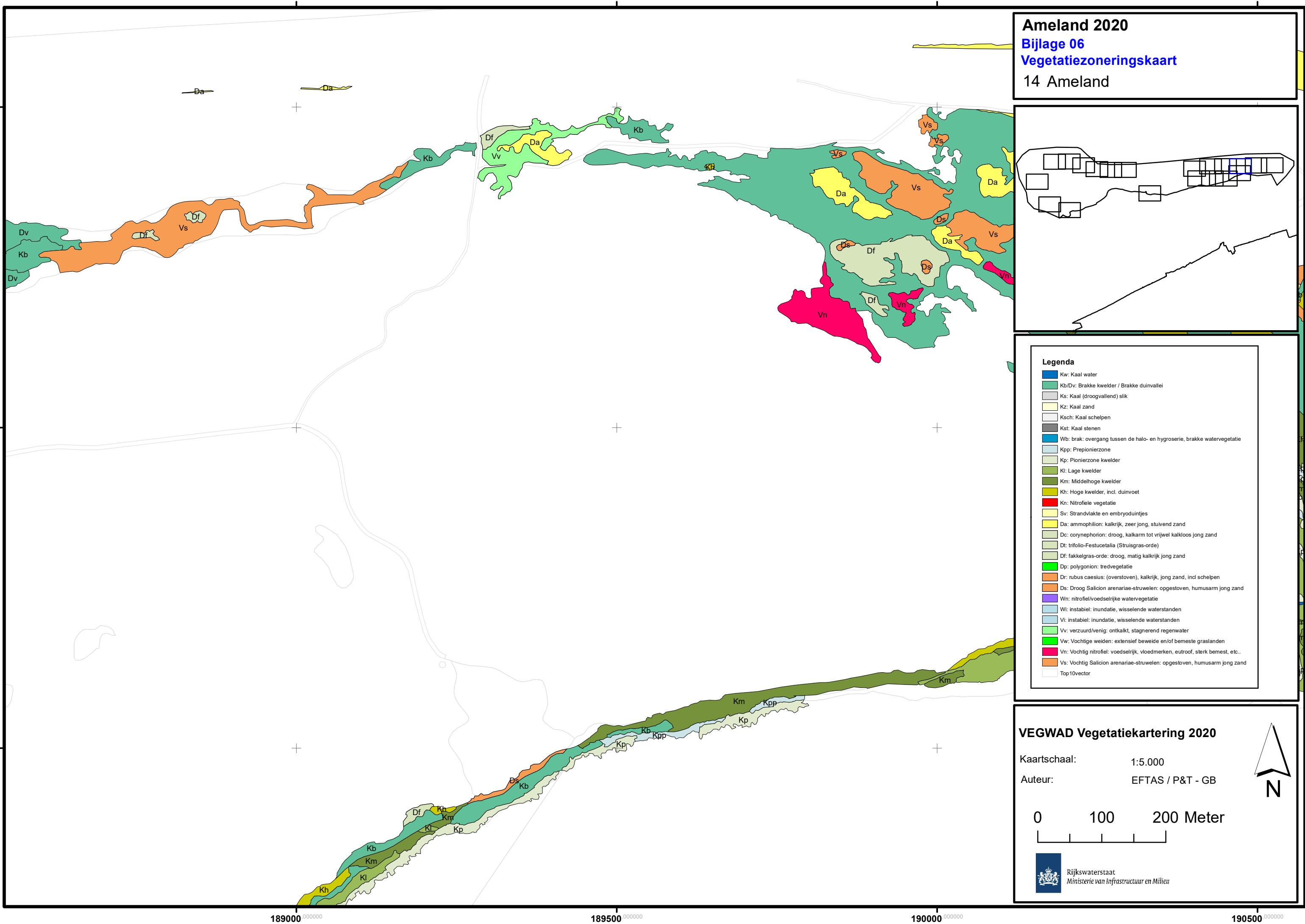
608500 000000

608000 000000

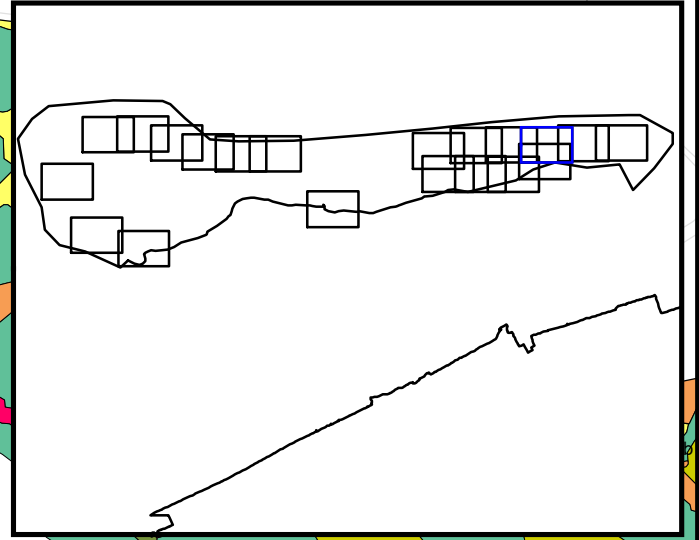
609000 000000

608500 000000

608000 000000



Ameland 2020
Bijlage 06
Vegetatiezoneringskaart
 14 Ameland



Legenda

- Kw: Kaal water
- Kb/Dv: Brakke kwelder / Brakke duinvallei
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Kz: Kaal zand
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kpp: Prepionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Sv: Strandvlakte en embryoduintjes
- Da: ammophilien: kalkrijk, zeer jong, stuivend zand
- Dc: corynephorion: droog, kalkarm tot vrijwel kalkloos jong zand
- Dt: trifolio-Festucetalia (Struisgras-orde)
- Df: fakkelgras-orde: droog, matig kalkrijk jong zand
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dr: rubus caesius: (overstoven), kalkrijk, jong zand, incl. schelpen
- Ds: Droog Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Wi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vv: verzuurd/venig: ontkalkt, stagnerend regenwater
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
- Vs: Vochtig Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Top10vector

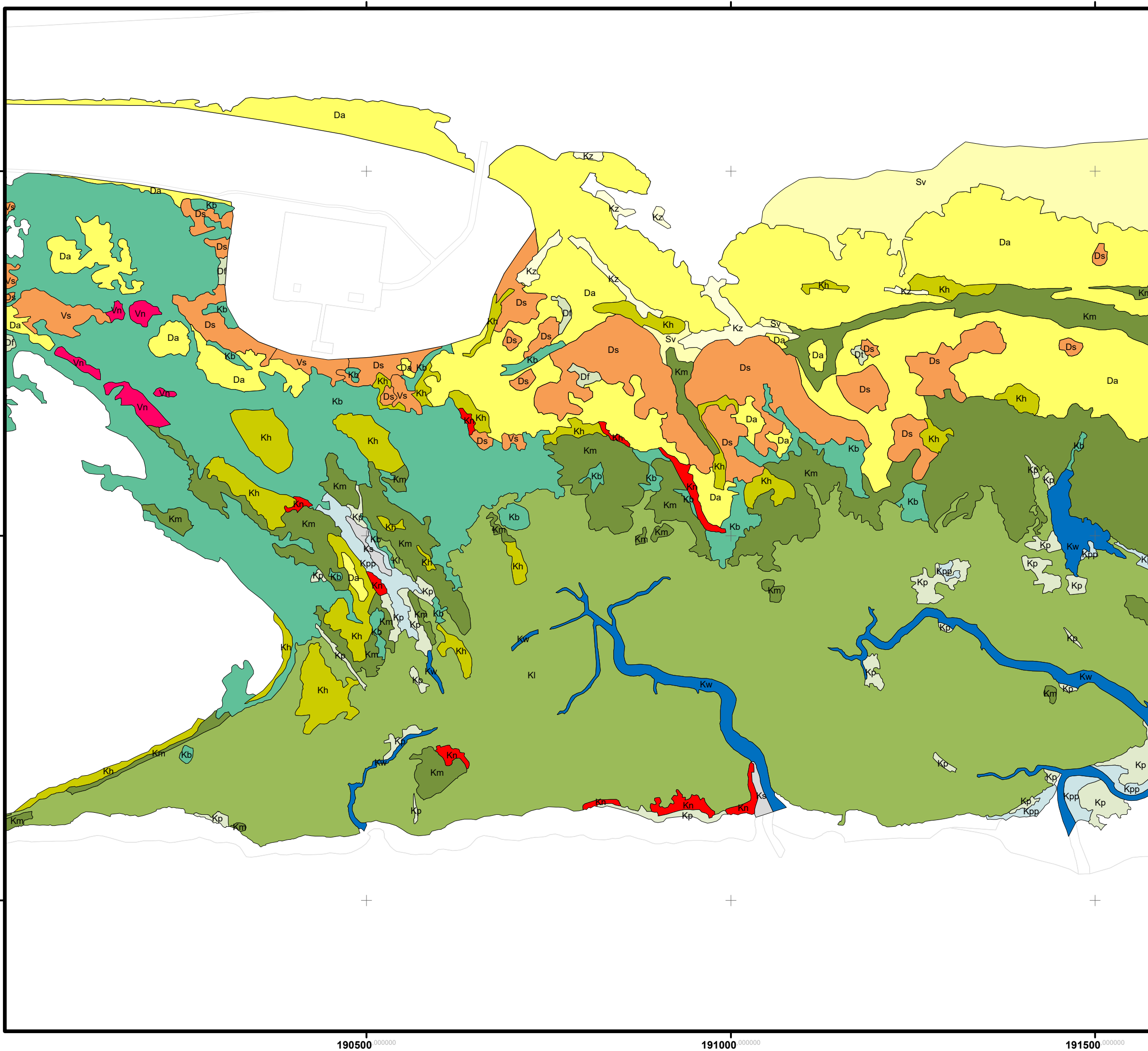
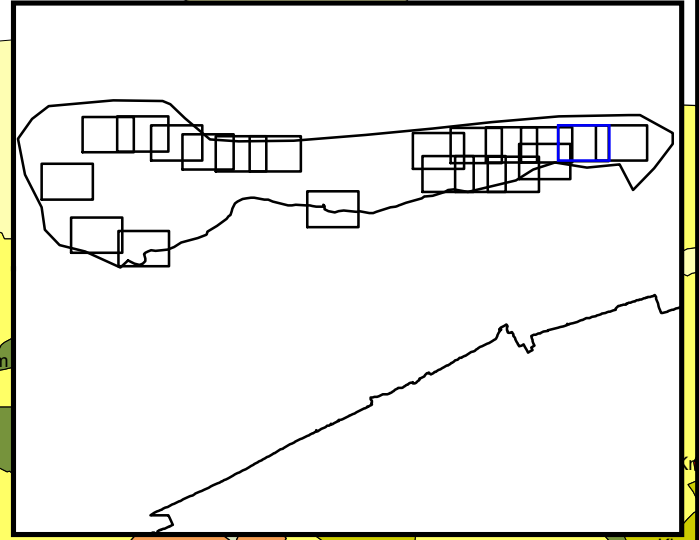
VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Ameland 2020
Bijlage 06
Vegetatiezoneringskaart
15 Ameland



Legenda

- Kw: Kaal water
- Kb/Dv: Brakke kwelder / Brakke duinvallei
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Kz: Kaal zand
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kpp: Pionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Sv: Strandvlakte en embryoduintjes
- Da: ammophilien: kalkrijk, zeer jong, stuivend zand
- Dc: corynephorion: droog, kalkarm tot vrijwel kalkloos jong zand
- Dt: trifolio-Festucetalia (Struisgras-orde)
- Df: fakkelgras-orde: droog, matig kalkrijk jong zand
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dr: rubus caesius: (overstoven), kalkrijk, jong zand, incl schelpen
- Ds: Droog Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Wi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vv: verzuurd/venig: ontkalkt, stagnerend regenwater
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweidde en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
- Vs: Vochtig Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

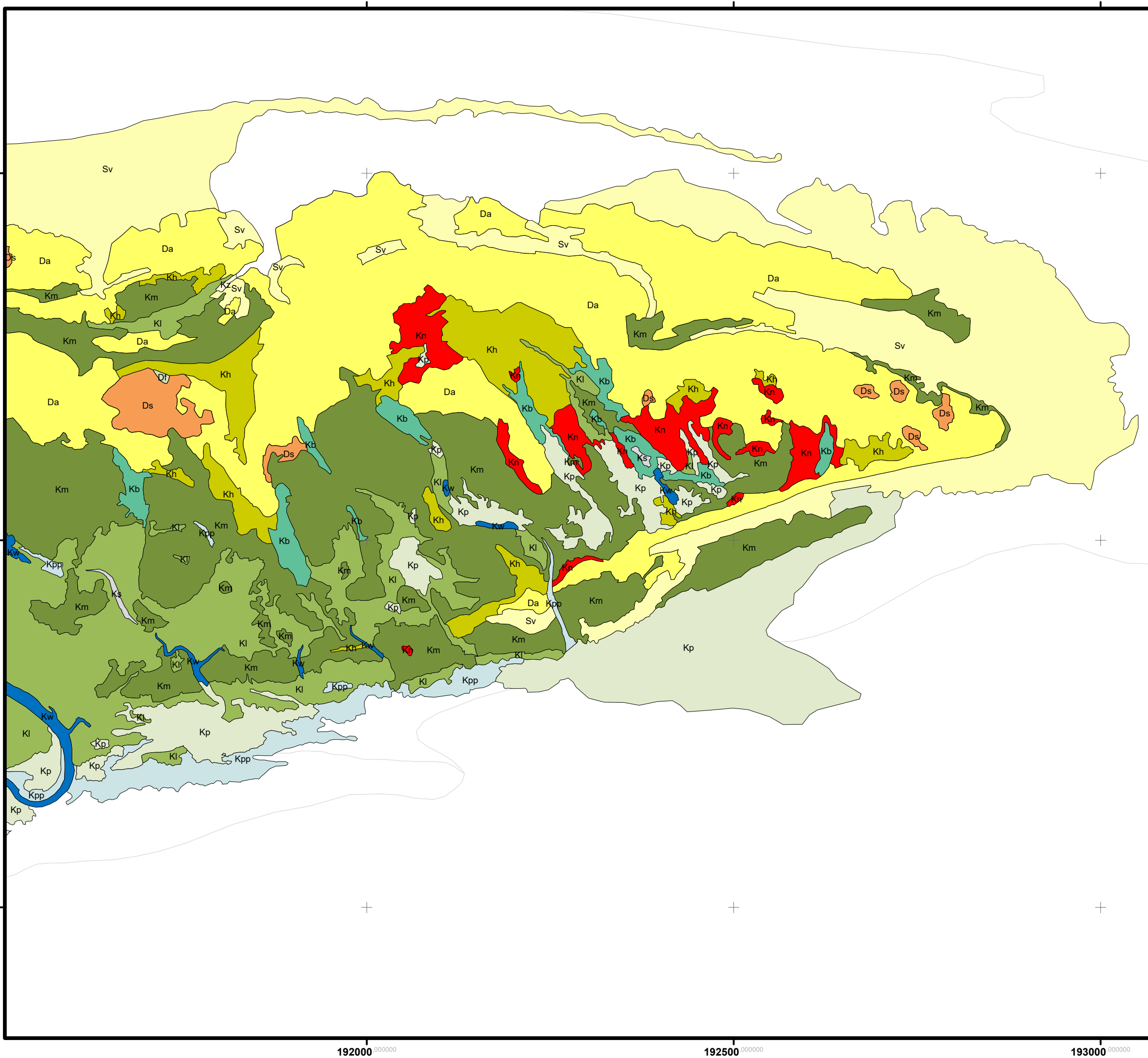
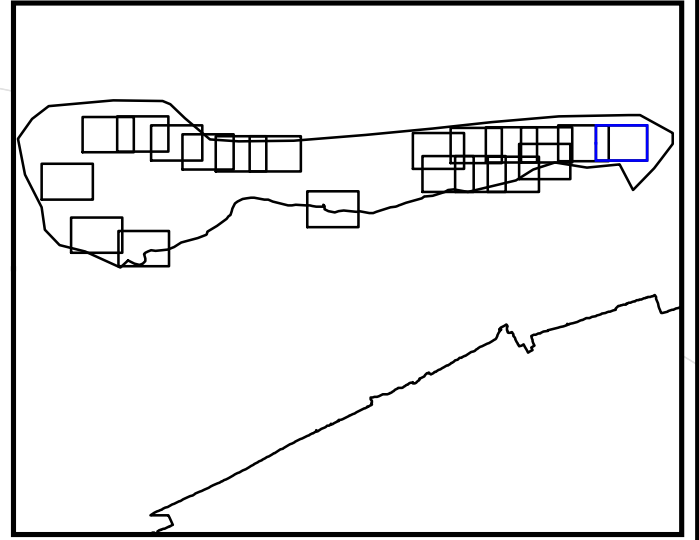
192000

192500

193000

193500

Ameland 2020
Bijlage 06
Vegetatiezoneringskaart
 16 Ameland

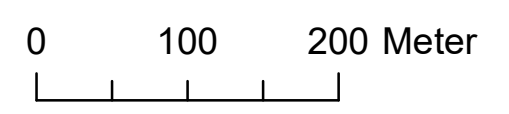


Legenda

- Kw: Kaal water
- Kb/Dv: Brakke kwelder / Brakke duinvallei
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Kz: Kaal zand
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kpp: Pionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Sv: Strandvlakte en embryoduintjes
- Da: ammophilien: kalkrijk, zeer jong, stuivend zand
- Dc: corynephorion: droog, kalkarm tot vrijwel kalkloos jong zand
- Dt: trifolio-Festucetalia (Struisgras-orde)
- Df: fakkelgras-orde: droog, matig kalkrijk jong zand
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dr: rubus caesius: (overstoven), kalkrijk, jong zand, incl schelpen
- Ds: Droog Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Wi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vv: verzuurd/venig: ontkalkt, stagnerend regenwater
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
- Vs: Vochtig Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB



Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



192000

192500

193000

193500

609000

609000

608500

608500

608000

608000

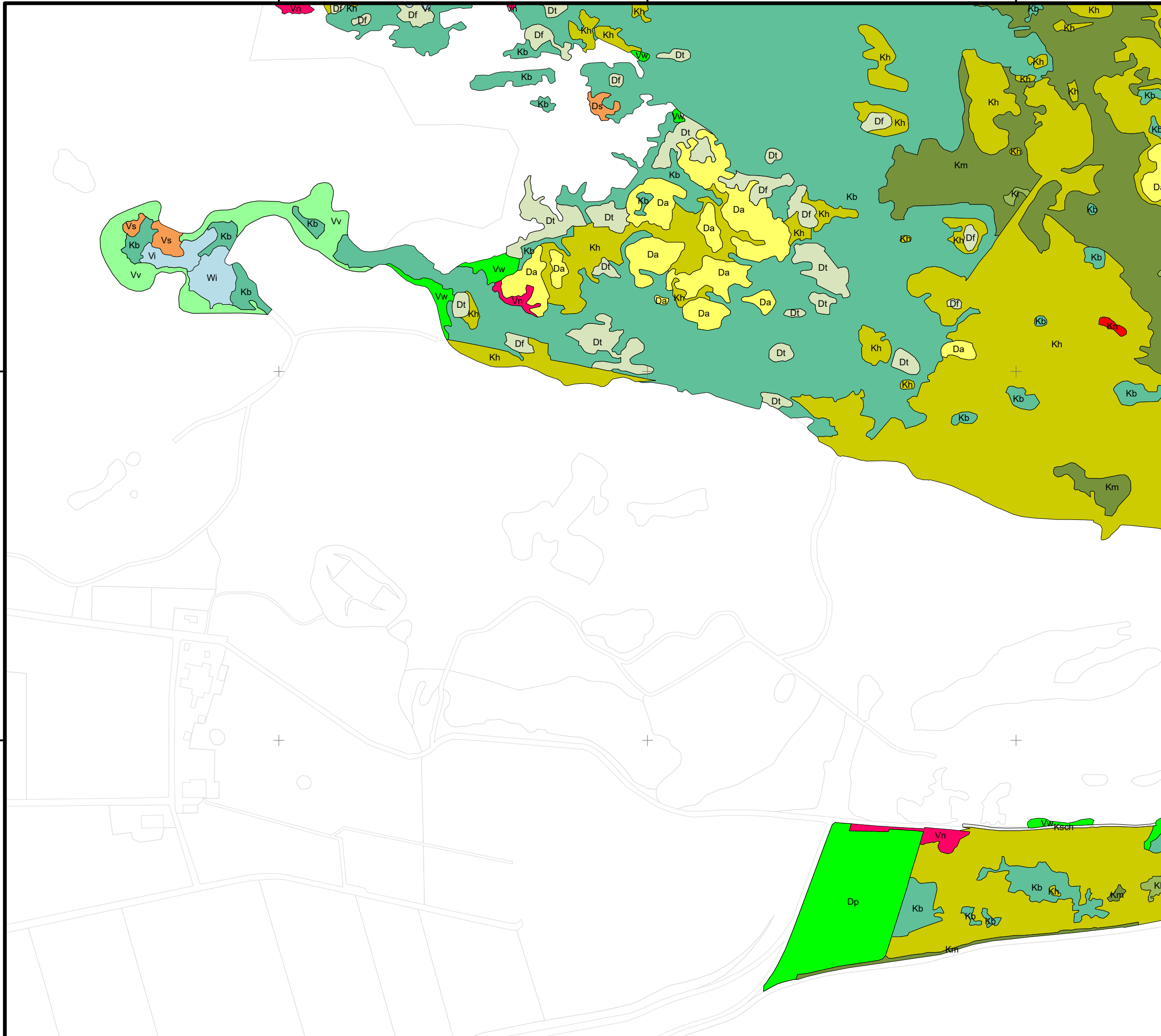
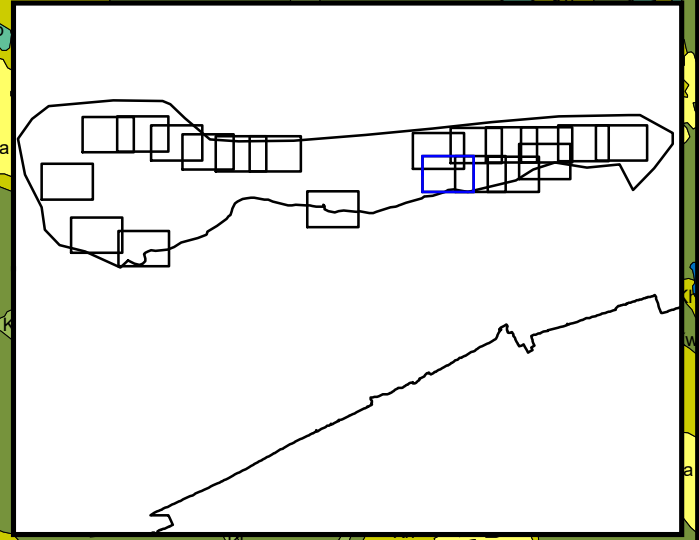
185000.000000

185500.000000

186000.000000

186500.000000

Ameland 2020
Bijlage 06
Vegetatiezoneringskaart
 17 Ameland



Legenda

- Kw: Kaal water
- Kb/Dv: Brakke kwelder / Brakke duinvallei
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Kz: Kaal zand
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kpp: Pionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Sv: Strandvlakte en embryoduintjes
- Da: ammophilien: kalkrijk, zeer jong, stuivend zand
- Dc: corynephorion: droog, kalkarm tot vrijwel kalkloos jong zand
- Dt: trifolio-Festucetalia (Struisgras-orde)
- Df: fakkelas-orde: droog, matig kalkrijk jong zand
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dr: rubus caesius: (overstoven), kalkrijk, jong zand, incl schelpen
- Ds: Droog Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Wi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vv: verzuurd/venig: ontkalkt, stagnerend regenwater
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
- Vs: Vochtig Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

185000.000000

185500.000000

186000.000000

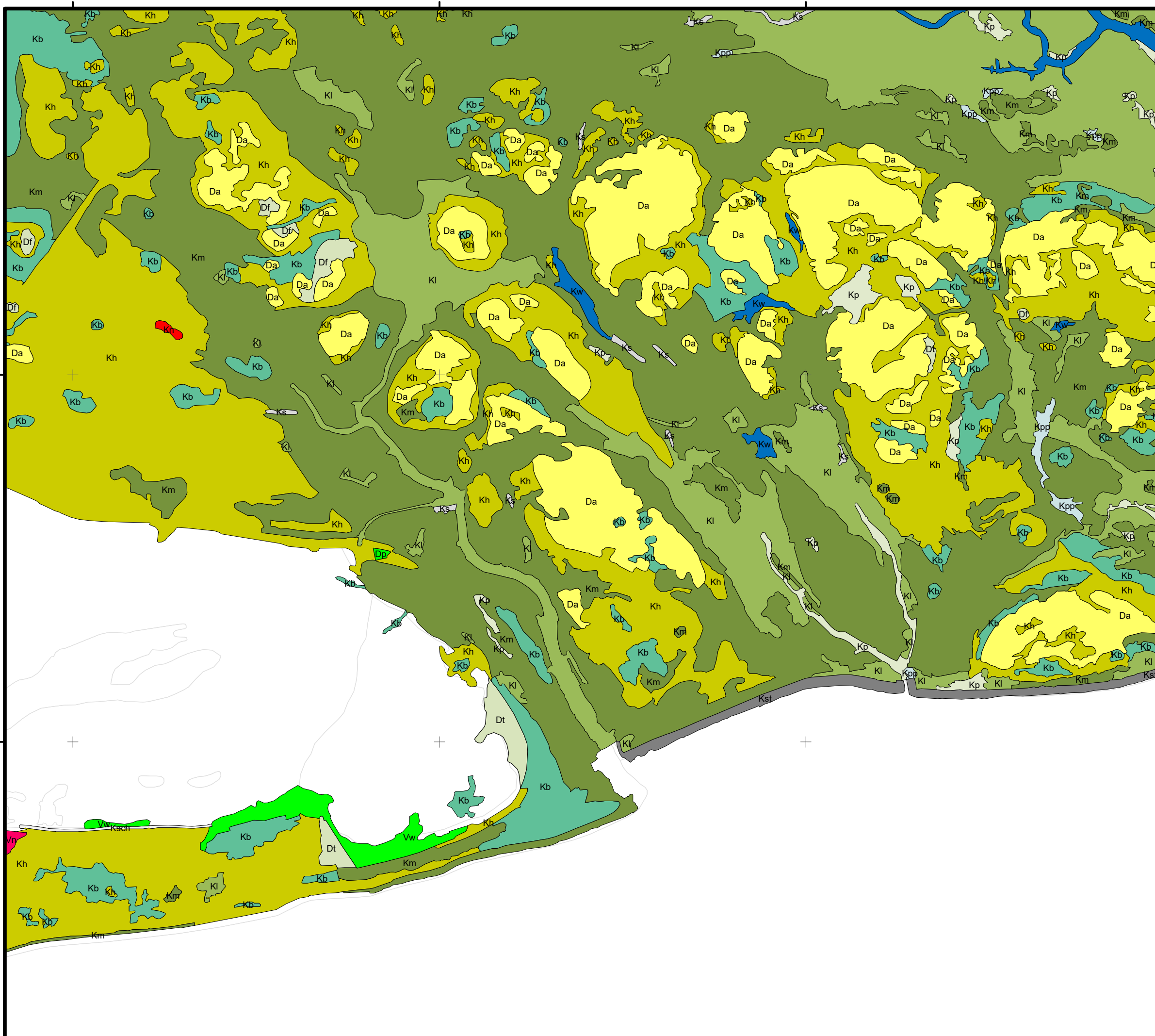
186500.000000

607500.000000

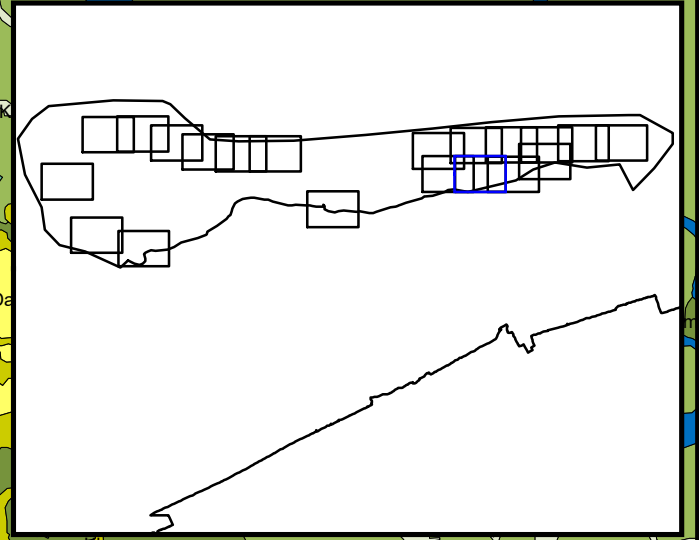
607000.000000

607500.000000

607000.000000



Ameland 2020
Bijlage 06
Vegetatiezoneringskaart
 18 Ameland



Legenda

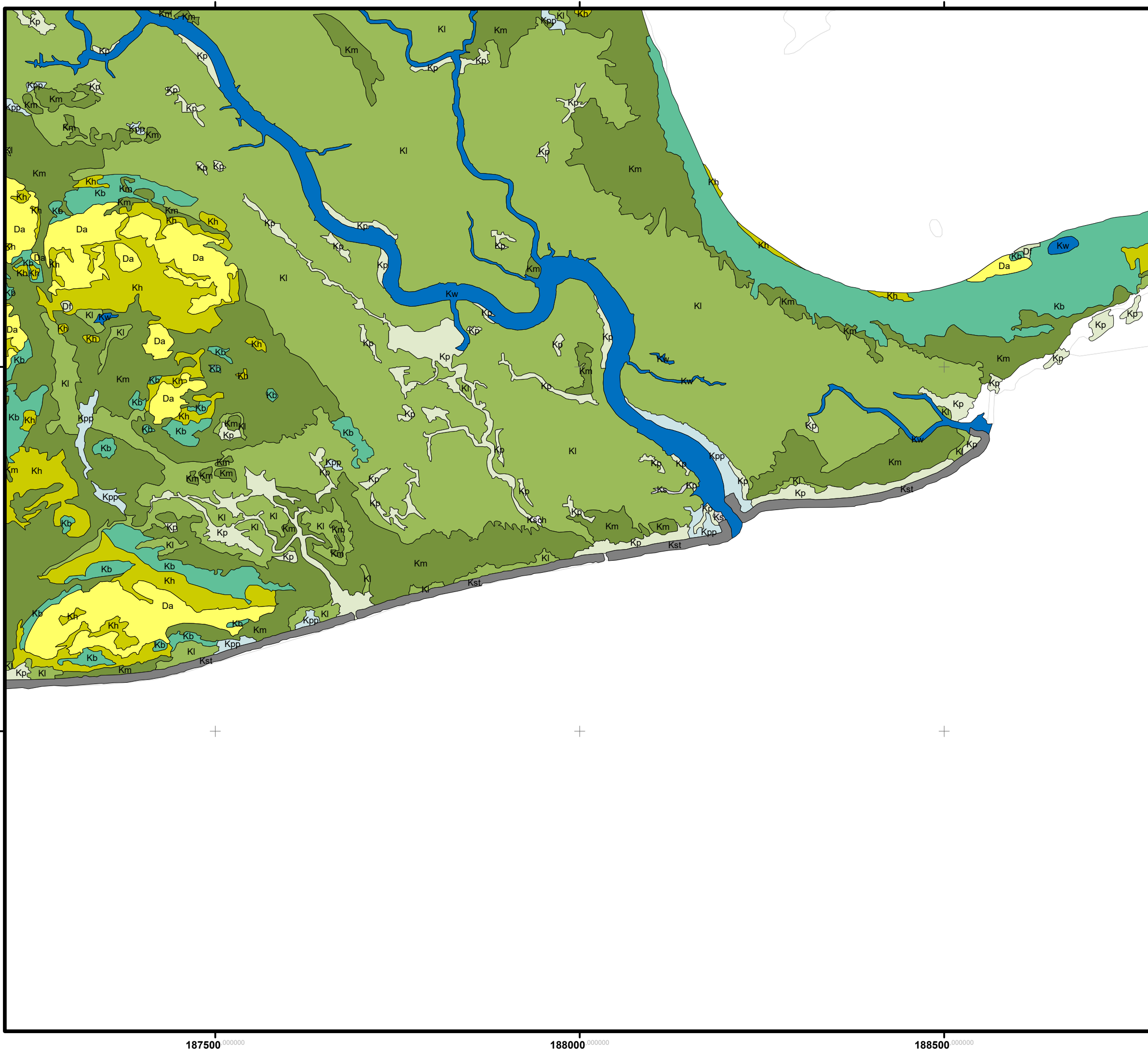
	Kw: Kaal water
	Kb/Dv: Brakke kwelder / Brakke duinvallei
	Ks: Kaal (droogvallend) slik
	Kz: Kaal zand
	Ksch: Kaal schelpen
	Kst: Kaal stenen
	Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
	Kpp: Prepionierzone
	Kp: Pionierzone kwelder
	Kl: Lage kwelder
	Km: Middelhoge kwelder
	Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
	Kn: Nitrofiële vegetatie
	Sv: Strandvlakte en embryoduinnetjes
	Da: ammophilion: kalkrijk, zeer jong, stuivend zand
	Dc: corynephorion: droog, kalkarm tot vrijwel kalkloos jong zand
	Dt: trifolio-Festucetalia (Struisgras-orde)
	Df: fakkelas-orde: droog, matig kalkrijk jong zand
	Dp: polygonion: tredvegetatie
	Dr: rubus caesius: (overstoven), kalkrijk, jong zand, incl schelpen
	Ds: Droog Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
	Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
	Wi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
	Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
	Vv: verzuurd/venig: ontkalkt, stagnerend regenwater
	Vw: Vochtige weiden: extensief beweide en/of bemeste graslanden
	Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
	Vs: Vochtig Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
	Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

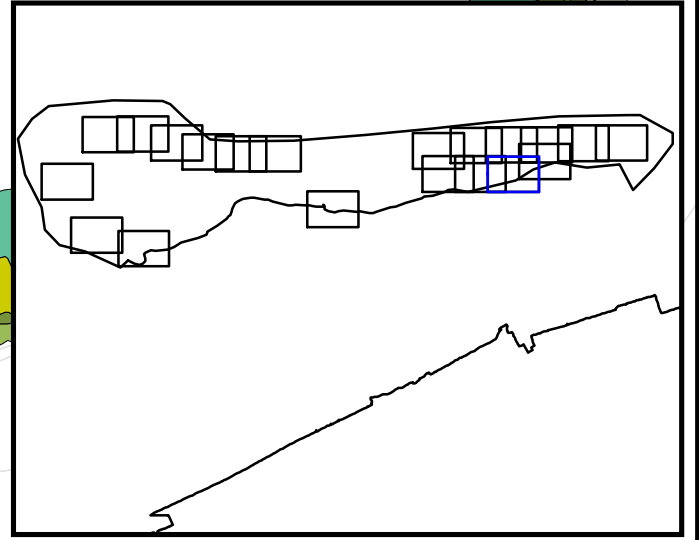
Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Ameland 2020
Bijlage 06
Vegetatiezoneringskaart
 19 Ameland



Legenda

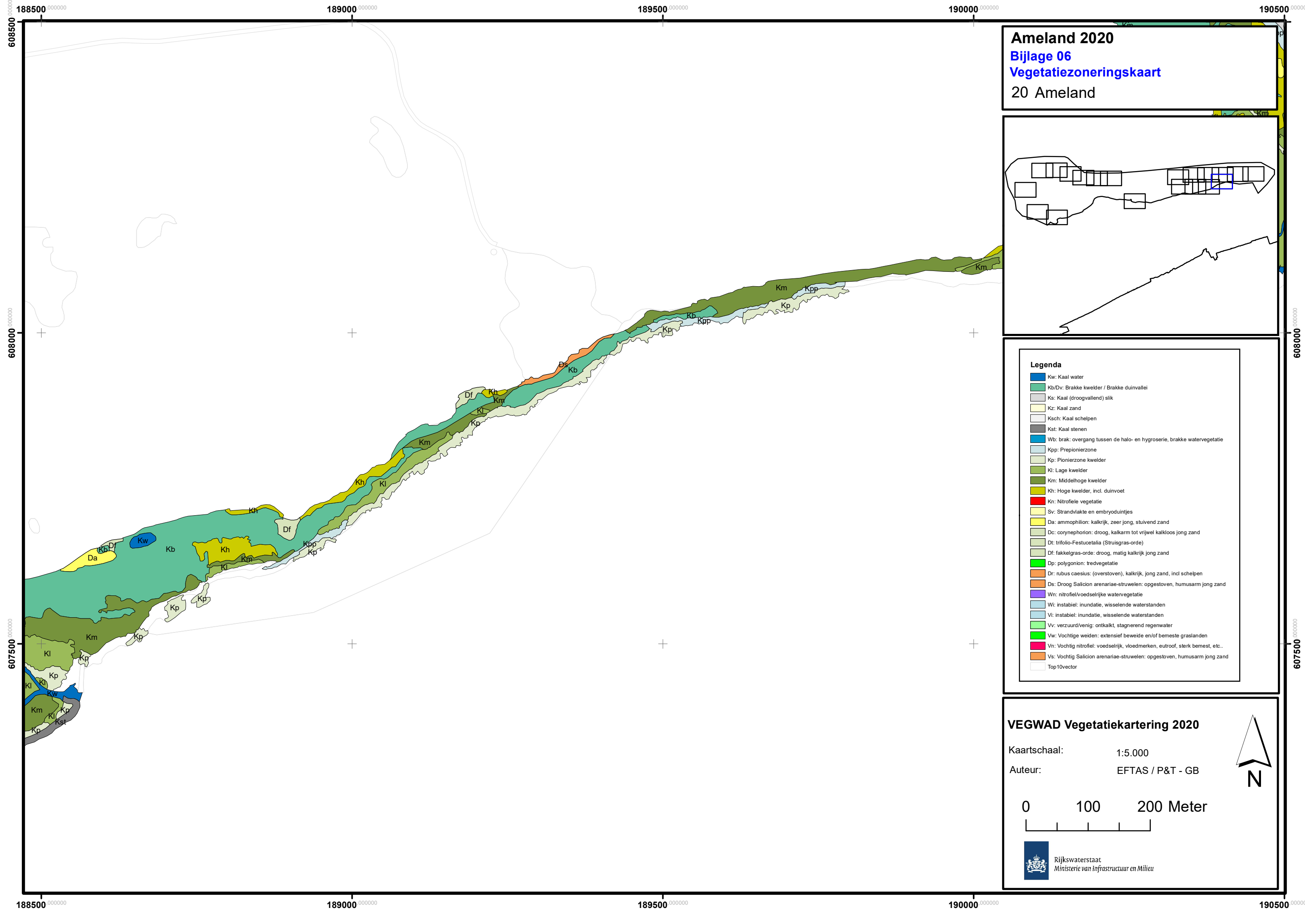
- Kw: Kaal water
- Kb/Dv: Brakke kwelder / Brakke duinvallei
- Ks: Kaal (droogvallend) slik
- Kz: Kaal zand
- Ksch: Kaal schelpen
- Kst: Kaal stenen
- Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
- Kpp: Pionierzone
- Kp: Pionierzone kwelder
- Kl: Lage kwelder
- Km: Middelhoge kwelder
- Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
- Kn: Nitrofiële vegetatie
- Sv: Strandvlakte en embryoduintjes
- Da: ammophilien: kalkrijk, zeer jong, stuivend zand
- Dc: corynephorion: droog, kalkarm tot vrijwel kalkloos jong zand
- Dt: trifolio-Festucetalia (Struisgras-orde)
- Df: fakkelgras-orde: droog, matig kalkrijk jong zand
- Dp: polygonion: tredvegetatie
- Dr: rubus caesius: (overstoven), kalkrijk, jong zand, incl schelpen
- Ds: Droog Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
- Wi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
- Vv: verzuurd/venig: ontkalkt, stagnerend regenwater
- Vw: Vochtige weiden: extensief beweidde en/of bemeste graslanden
- Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
- Vs: Vochtig Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

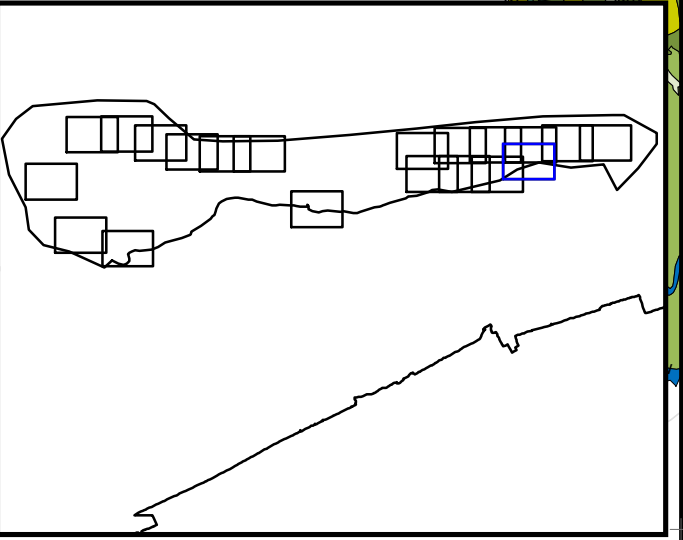
Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Ameland 2020
Bijlage 06
Vegetatiezoneringskaart
 20 Ameland



- Legenda**
- Kw: Kaal water
 - Kb/Dv: Brakke kwelder / Brakke duinvallei
 - Ks: Kaal (droogvallend) slik
 - Kz: Kaal zand
 - Ksch: Kaal schelpen
 - Kst: Kaal stenen
 - Wb: brak: overgang tussen de halo- en hygroserie, brakke watervegetatie
 - Kpp: Pionierzone
 - Kp: Pionierzone kwelder
 - Kl: Lage kwelder
 - Km: Middelhoge kwelder
 - Kh: Hoge kwelder, incl. duinvoet
 - Kn: Nitrofiële vegetatie
 - Sv: Strandvlakte en embryoduintjes
 - Da: ammophilien: kalkrijk, zeer jong, stuivend zand
 - Dc: corynephorion: droog, kalkarm tot vrijwel kalkloos jong zand
 - Dt: trifolio-Festucetalia (Struisgras-orde)
 - Df: fakkelsgras-orde: droog, matig kalkrijk jong zand
 - Dp: polygonion: tredvegetatie
 - Dr: rubus caesius: (overstoven), kalkrijk, jong zand, incl schelpen
 - Ds: Droog Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
 - Wn: nitrofiel/voedselrijke watervegetatie
 - Wi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
 - Vi: instabiel: inundatie, wisselende waterstanden
 - Vv: verzuurd/venig: ontkalkt, stagnerend regenwater
 - Vw: Vochtige weiden: extensief beweidde en/of bemeste graslanden
 - Vn: Vochtig nitrofiel: voedselrijk, vloedmerken, eutroof, sterk bemest, etc..
 - Vs: Vochtig Salicion arenariae-struwelen: opgestoven, humusarm jong zand
 - Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000

Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

N

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Bijlage VII. Tabel met Kaderrichtlijn watertypen

In onderstaand overzicht staan de oppervlakten en aantallen vlakken per watertype volgens de Kaderrichtlijn water.

Opmerking: De oppervlakten in het overzicht zijn in netto waarden weergegeven. Dit wil zeggen dat het bedekkingspercentage van een vegetatietype in een vlak is vermenigvuldigd met het oppervlakte van dat vlak. Dus : $\text{bedekking}/100 * \text{oppervlak (ha)}$. Vervolgens zijn de oppervlaktes van alle vegetatietypen die binnen een bepaalde KRWcode vallen gesommeerd.

KRWcod	Omschrijving KRW type	Aantal vlakken	Oppervlakte in ha
	geen KRW type	1635	277,15
B	brakke kw elder	1207	108,91
CE	kw elder, climaxvegetatie met Zeekw eek	1066	76,05
CR	brakke kw elder, climaxvegetatie met Riet	163	12,52
H	hoge kw elder	1038	69,29
L	lage kw elder	1329	103,18
M	middelhoge kw elder	1215	124,00
P	pionierzone kw elder	531	23,46
	Totaal	8184	794,56

Bijlage VIII. Kaart met Landelijk bedreigde vegetietypen

In onderstaand overzicht staan de oppervlakten en aantallen vlakken per bedreigingscategorie.

Opmerking: De oppervlakten in het overzicht en figuur zijn in netto bedragen weergegeven. Dit wil zeggen dat het bedekkingspercentage van een vegetietype in een vlak is vermenigvuldigd met het oppervlakte van dat vlak. Dus: $\text{bedekking}/100 * \text{oppervlak (ha)}$. Vervolgens zijn de oppervlaktes van alle vegetietypen die binnen een bepaalde bedreigingscategorie vallen gesommeerd.

RLCOD	Omschrijving	aantal vlakken	oppervlakte in ha
EB	ernstig bedreigd	626	36,32
BE	bedreigd	521	39,20
GE	gevoelig / potentieel bedreigd	2030	169,12
TNB	thans niet bedreigd/ onbeoordeeld	5007	549,92
	Totaal	8184	794,56

171500 000000

172000 000000

172500 000000

173000 000000

609500 000000

609500 000000

609000 000000

609000 000000

608500 000000

608500 000000

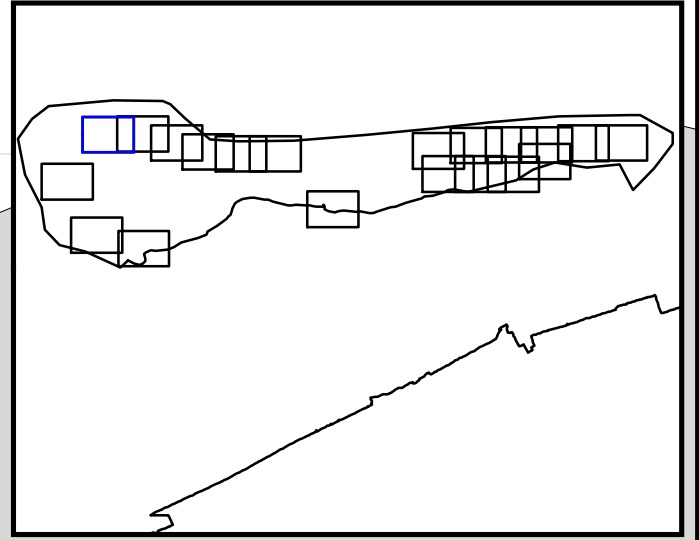
171500 000000

172000 000000






172500 000000

173000 000000

Ameland 2020
Bijlage 08
Kaart met landelijk bedreigde vegetatietypen
 1 Ameland





Legenda

-  Thans niet bedreigd/ onbeoordeeld
-  minstens 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap
-  minstens 1 bedreigde plantengemeenschap
-  minstens 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap
-  Top10vector

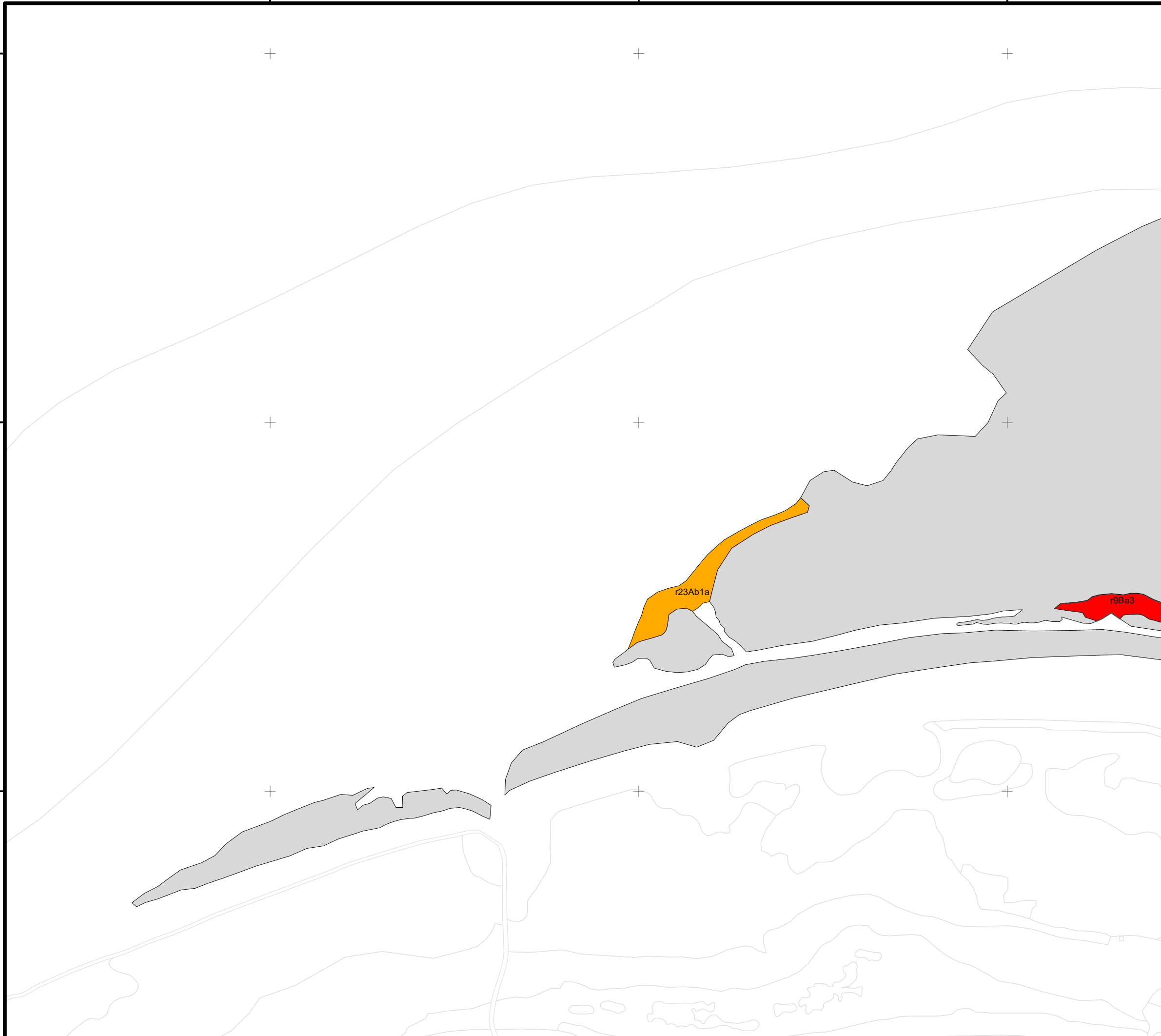
VEGWAD Vegetatiekartering 2020

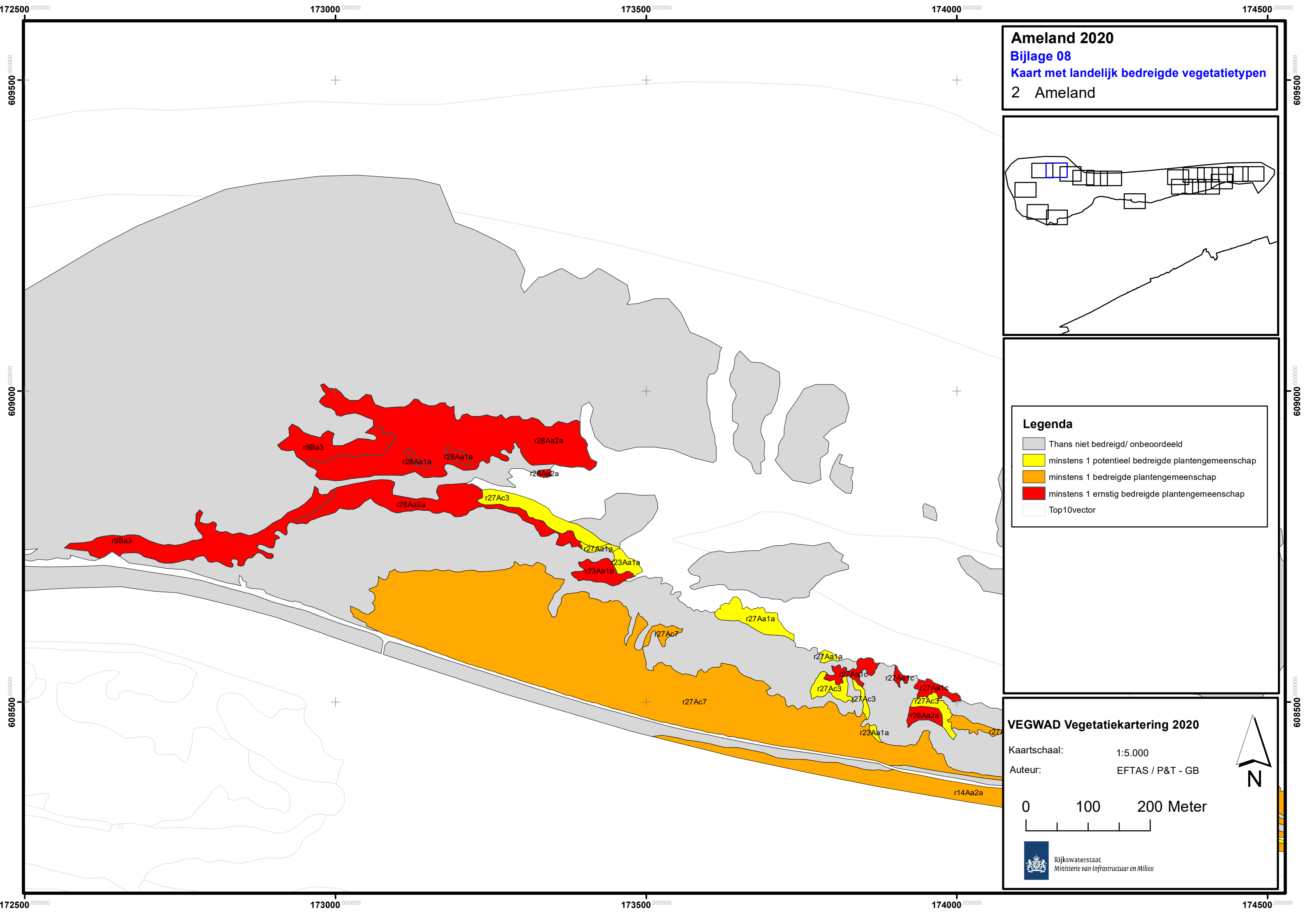
Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu





Ameland 2020
Bijlage 08
Kaart met landelijk bedreigde vegetatietypen
2 Ameland



Legenda

- Thans niet bedreigd/ onbeoordeeld
- minstens 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

174000 000000

174500 000000

175000 000000

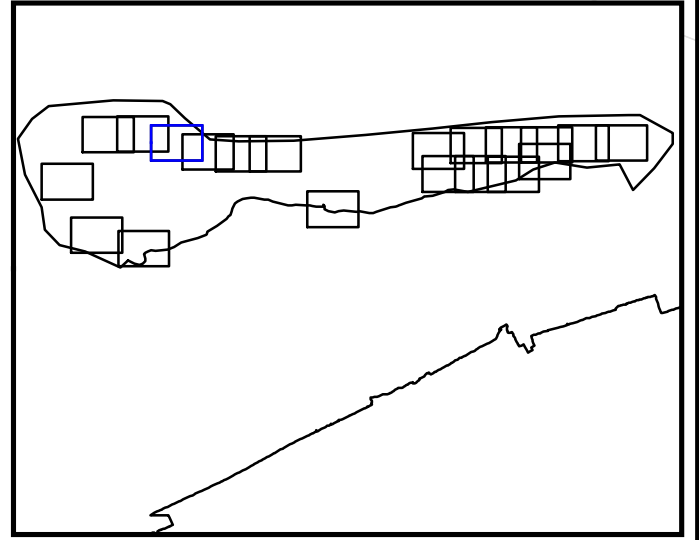
175500 000000

Ameland 2020

Bijlage 08

Kaart met landelijk bedreigde vegetatietypen

3 Ameland



Legenda

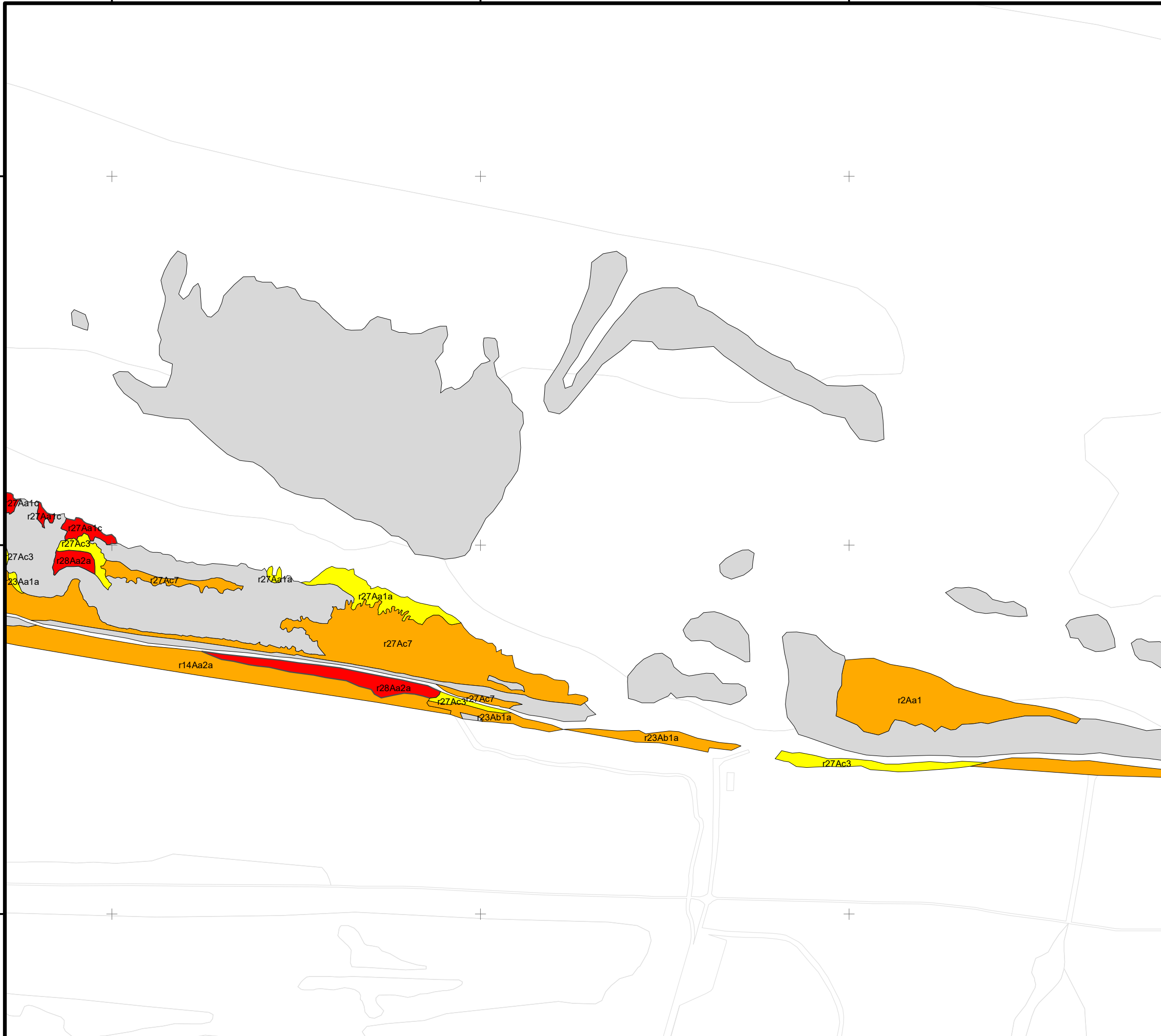
- Thans niet bedreigd/ onbeoordeeld
- minstens 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



174000 000000

174500 000000

175000 000000

175500 000000

609000 000000

609000 000000

608500 000000

608500 000000

608000 000000

608000 000000

175500 000000

176000 000000






176500 000000

177000 000000

Ameland 2020
Bijlage 08
Kaart met landelijk bedreigde vegetatietypen
4 Ameland





Legenda

-  Thans niet bedreigd/ onbeoordeeld
-  minstens 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap
-  minstens 1 bedreigde plantengemeenschap
-  minstens 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap
-  Top10vector

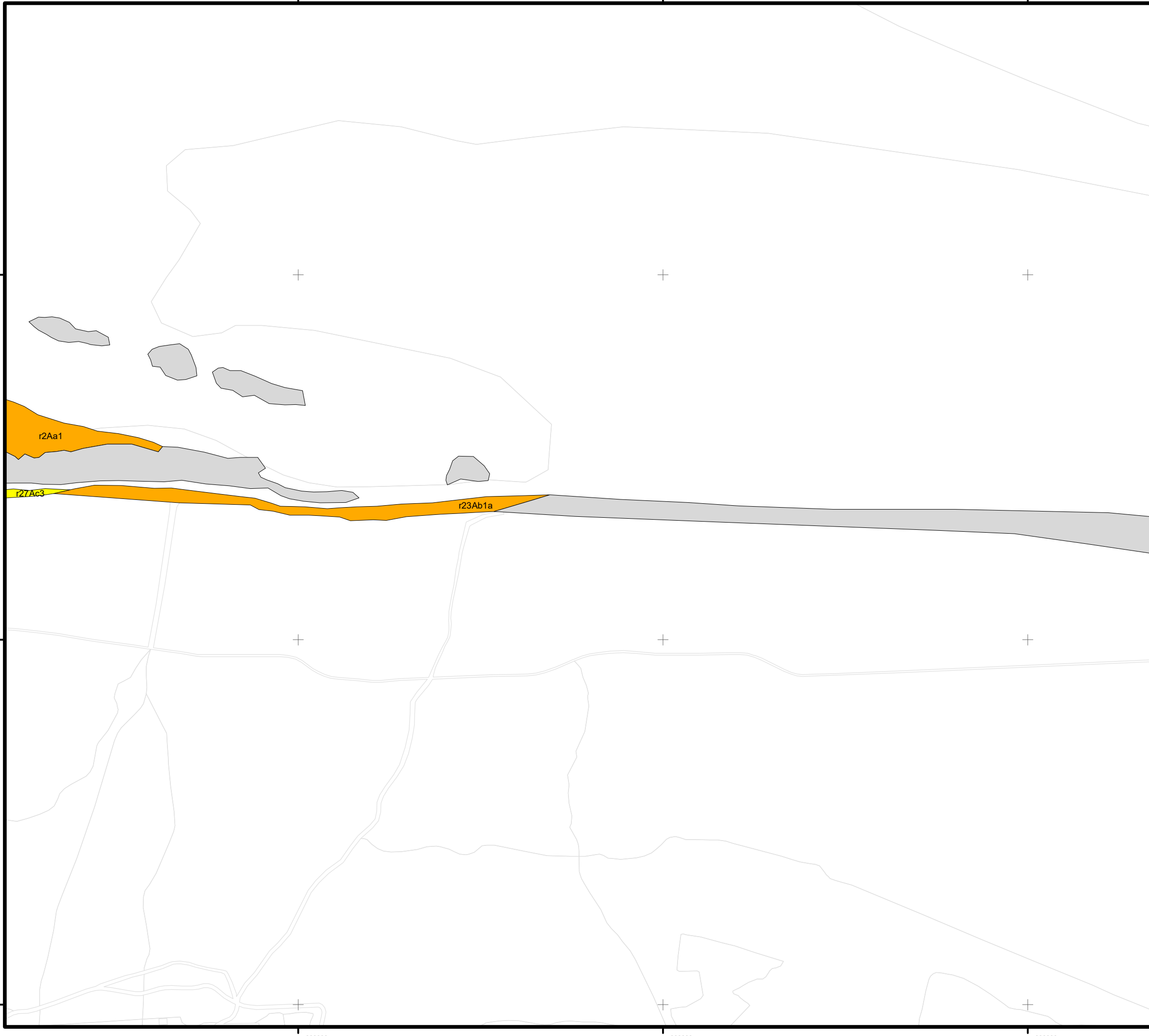
VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



175500 000000

176000 000000

176500 000000

177000 000000

608500 000000

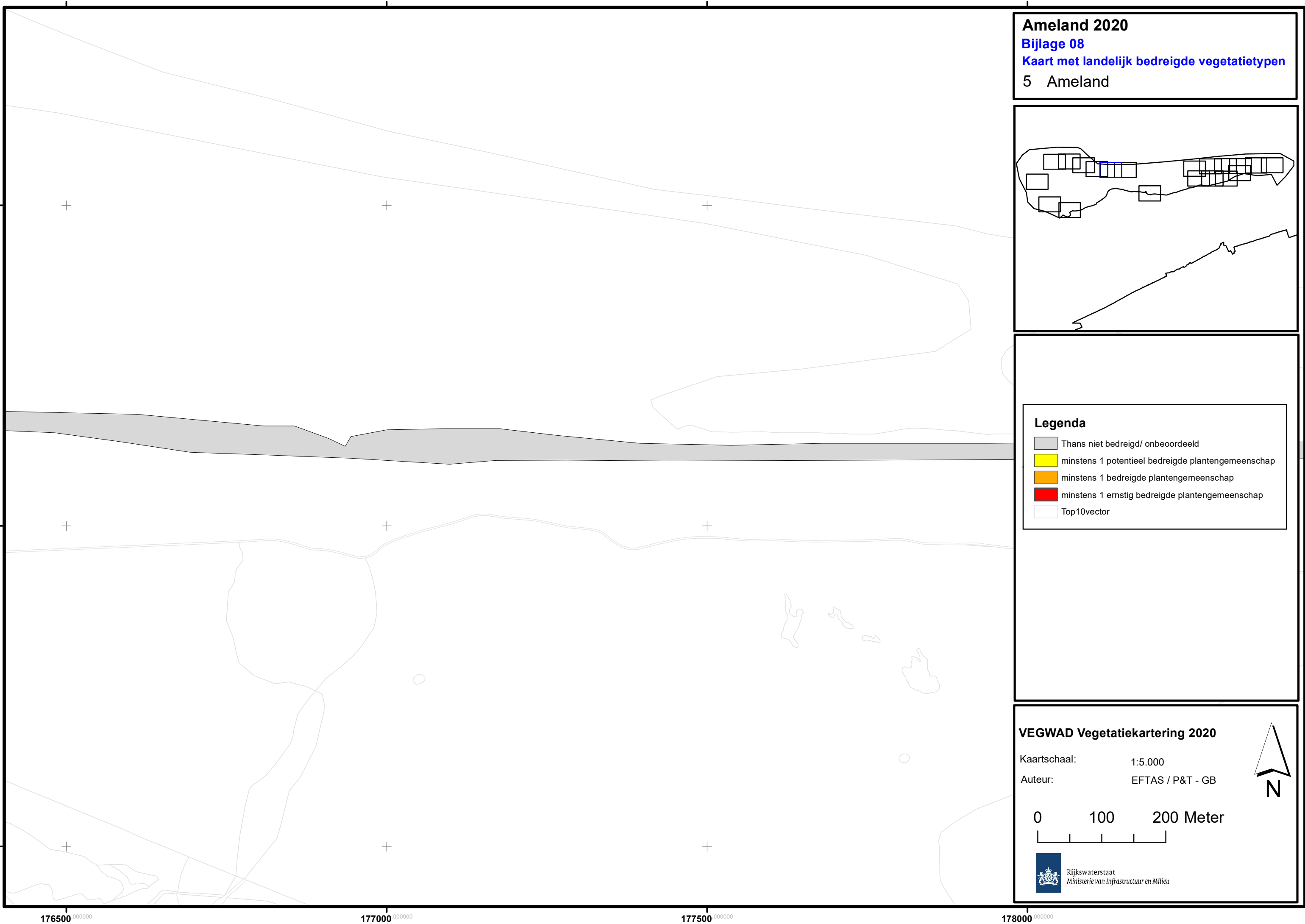
608000 000000

607500 000000

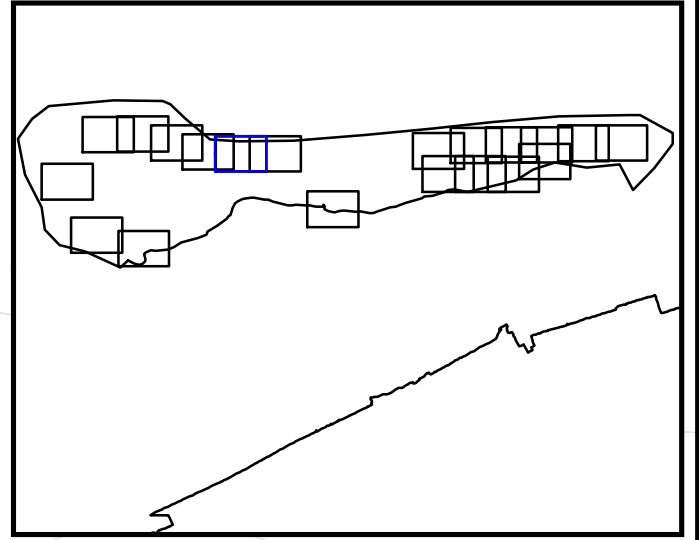
608500 000000

608000 000000






607500 000000



Ameland 2020
Bijlage 08
Kaart met landelijk bedreigde vegetatietypen
5 Ameland




Legenda


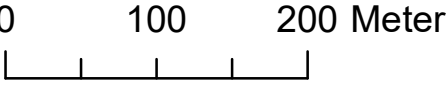
-  Thans niet bedreigd/ onbeoordeeld
-  minstens 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap
-  minstens 1 bedreigde plantengemeenschap
-  minstens 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap
-  Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
Auteur: EFTAS / P&T - GB



0 100 200 Meter



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

178000 000000

178500 000000

179000 000000

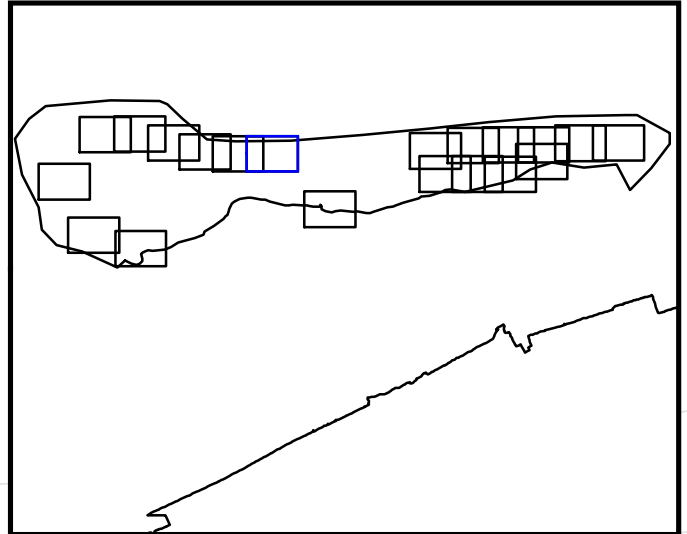
179500 000000

Ameland 2020






Bijlage 08

Kaart met landelijk bedreigde vegetatietypen

6 Ameland




Legenda

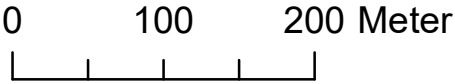

-  Thans niet bedreigd/ onbeoordeeld
-  minstens 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap
-  minstens 1 bedreigde plantengemeenschap
-  minstens 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap
-  Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

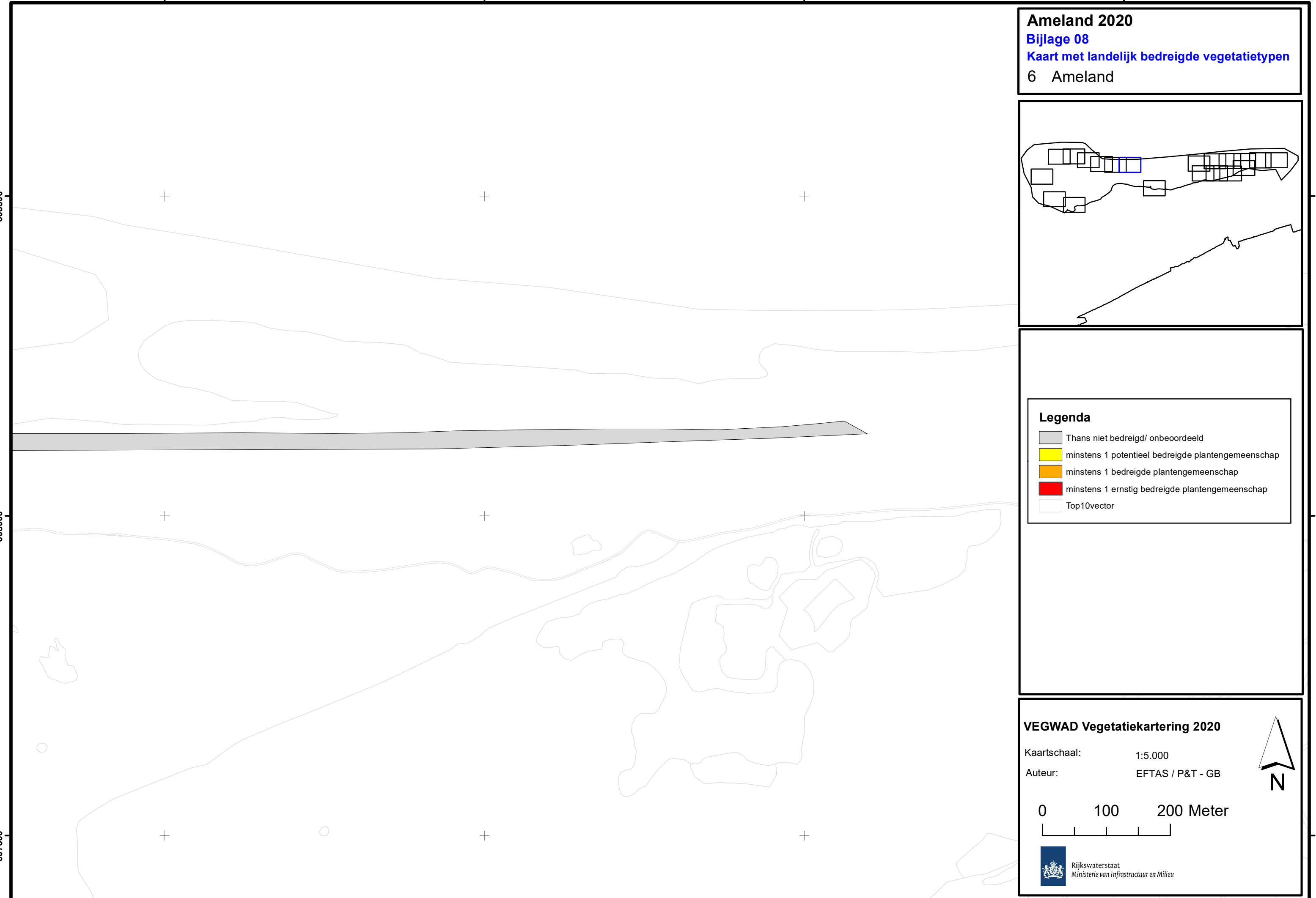
Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB



0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



178000 000000

178500 000000

179000 000000

179500 000000

607500 000000

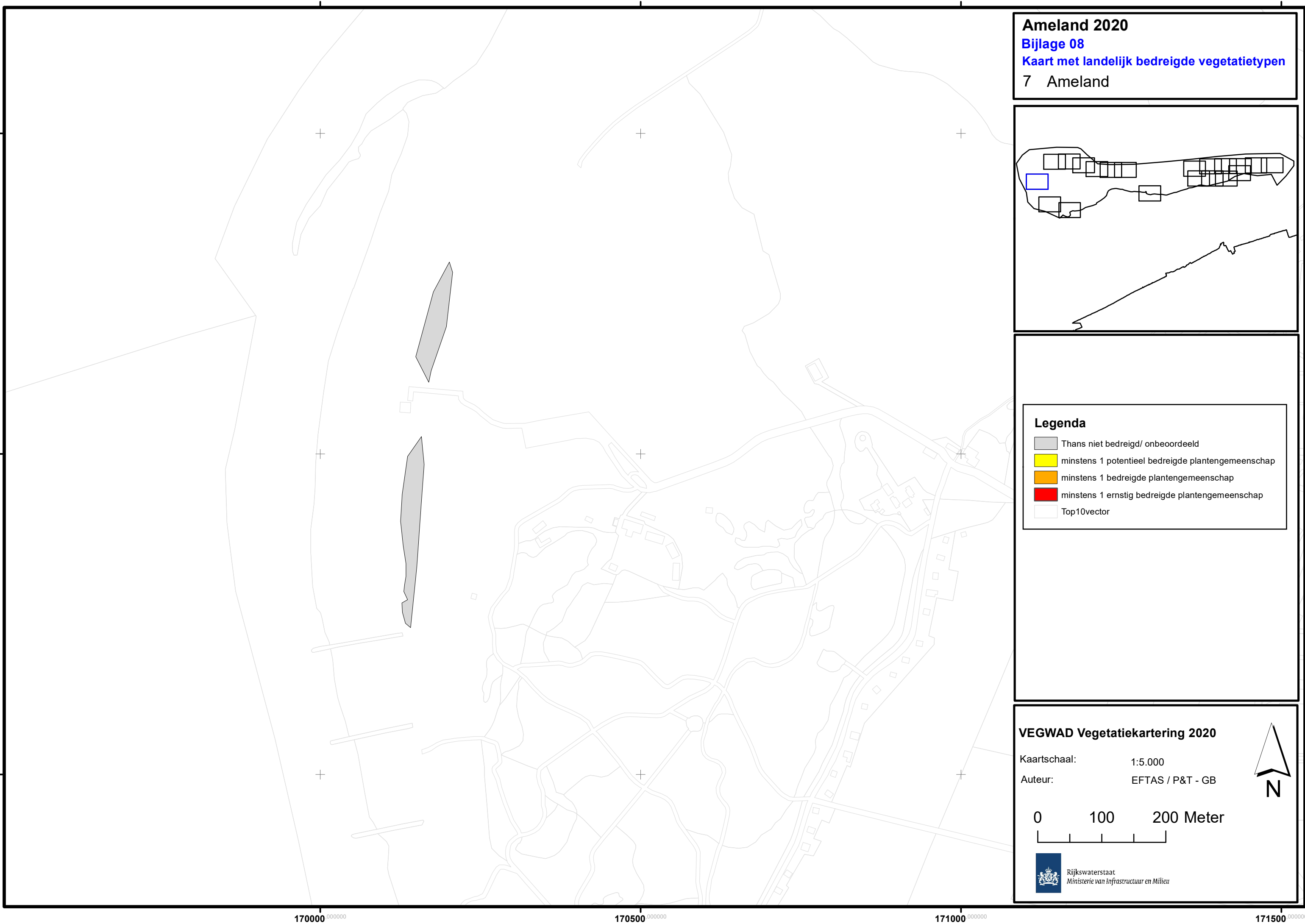
608000 000000

608500 000000

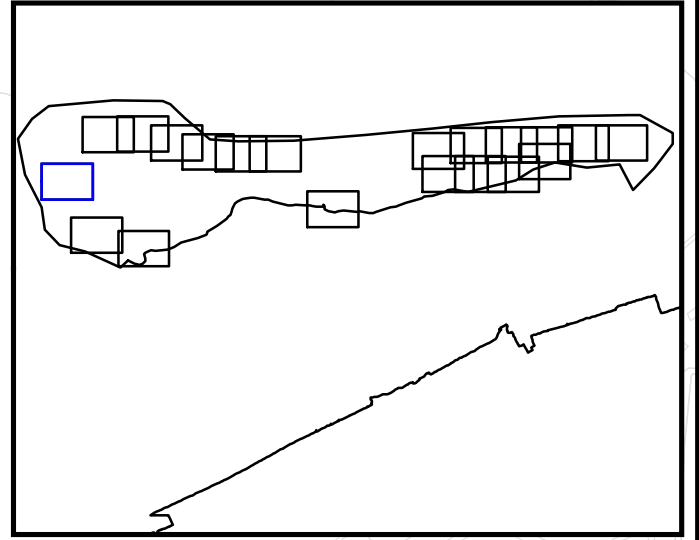
607500 000000

608000 000000

608500 000000



Ameland 2020
Bijlage 08
Kaart met landelijk bedreigde vegetatietypen
7 Ameland



Legenda

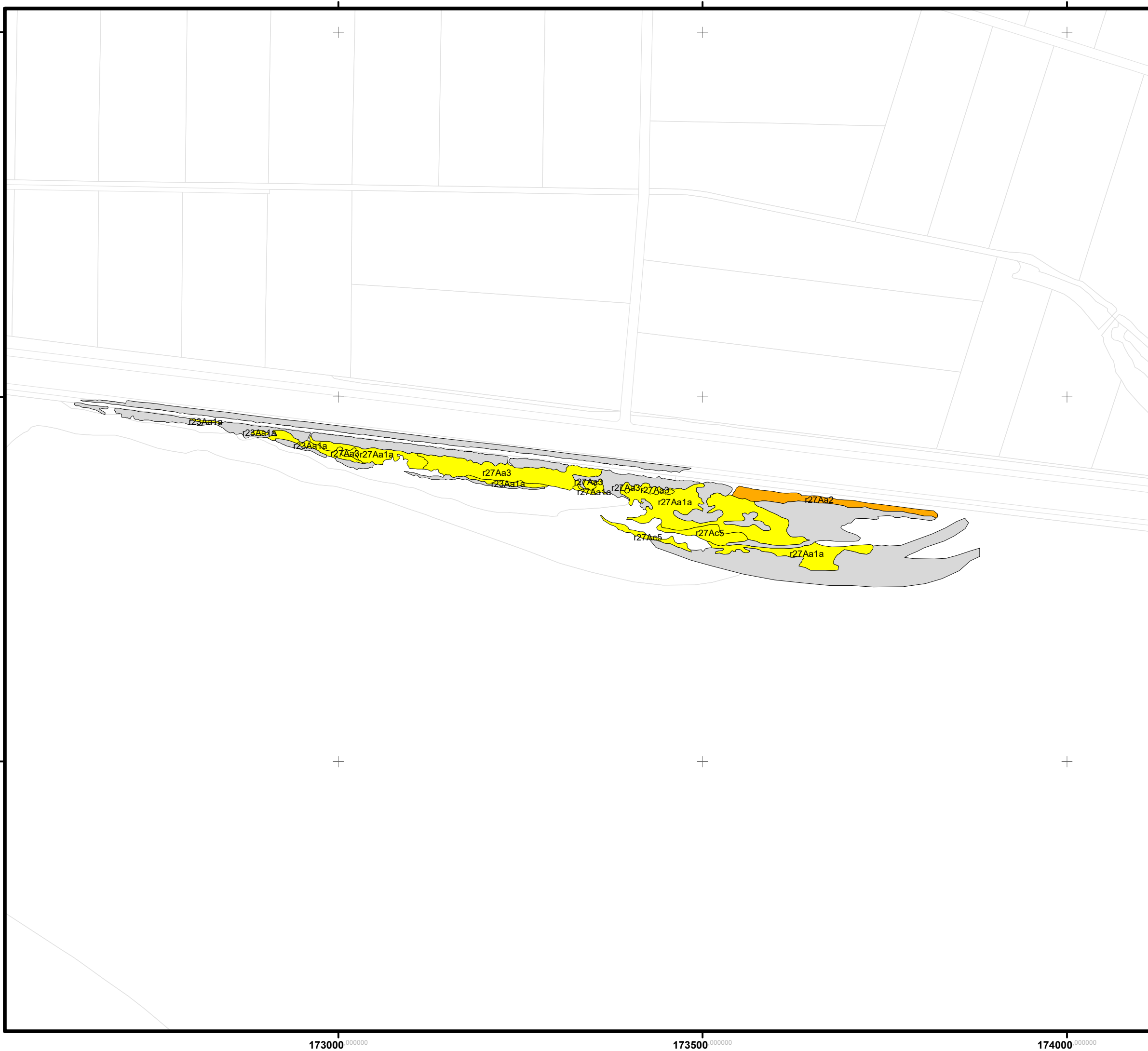
- Thans niet bedreigd/ onbeoordeeld
- minstens 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

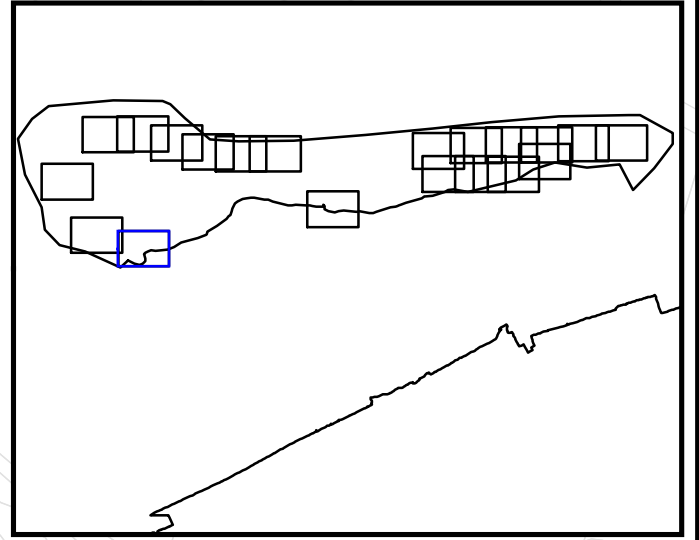
Kaartschaal: 1:5.000
Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Ameland 2020
Bijlage 08
Kaart met landelijk bedreigde vegetatietypen
 9 Ameland



Legenda

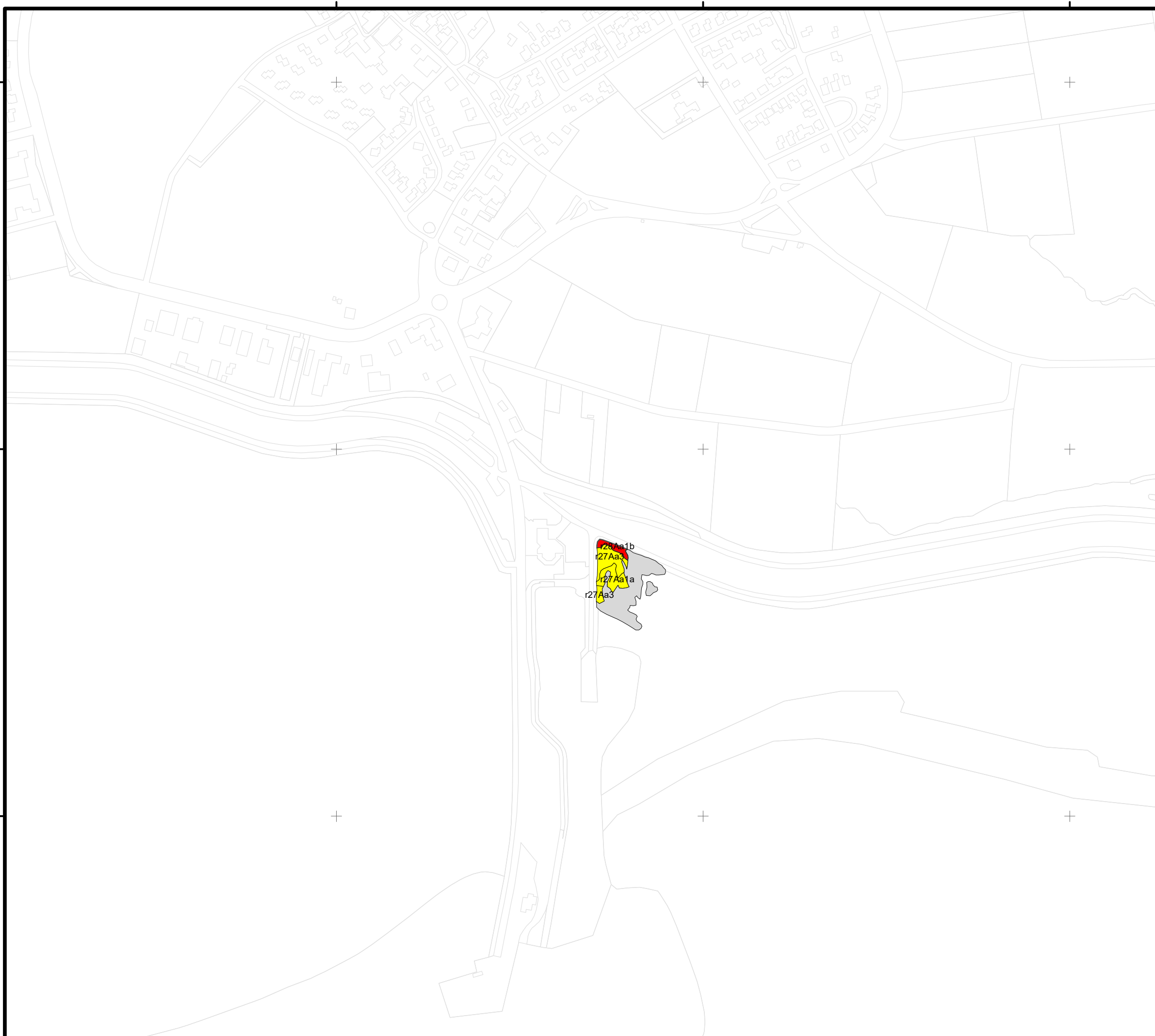
- Thans niet bedreigd/ onbeoordeeld
- minstens 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

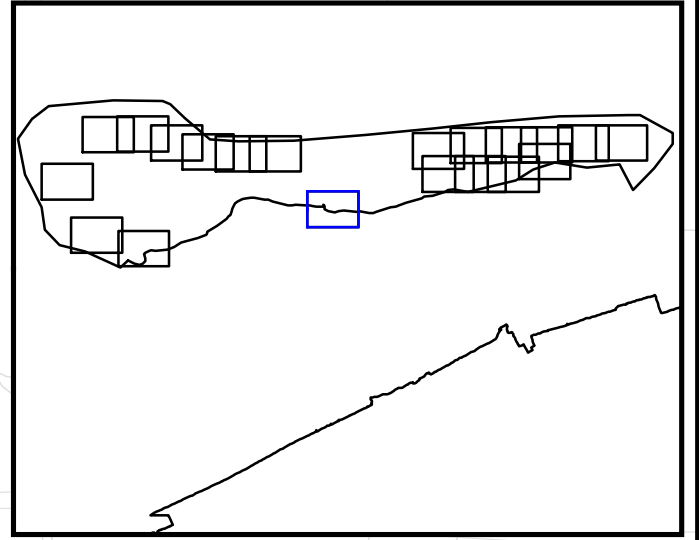
Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Ameland 2020
Bijlage 08
Kaart met landelijk bedreigde vegetatietypen
10 Ameland



Legenda

- Thans niet bedreigd/ onbeoordeeld
- minstens 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

180500,000000

181000,000000

181500,000000

182000,000000

606500,000000

606000,000000

605500,000000

606500,000000

606000,000000

605500,000000

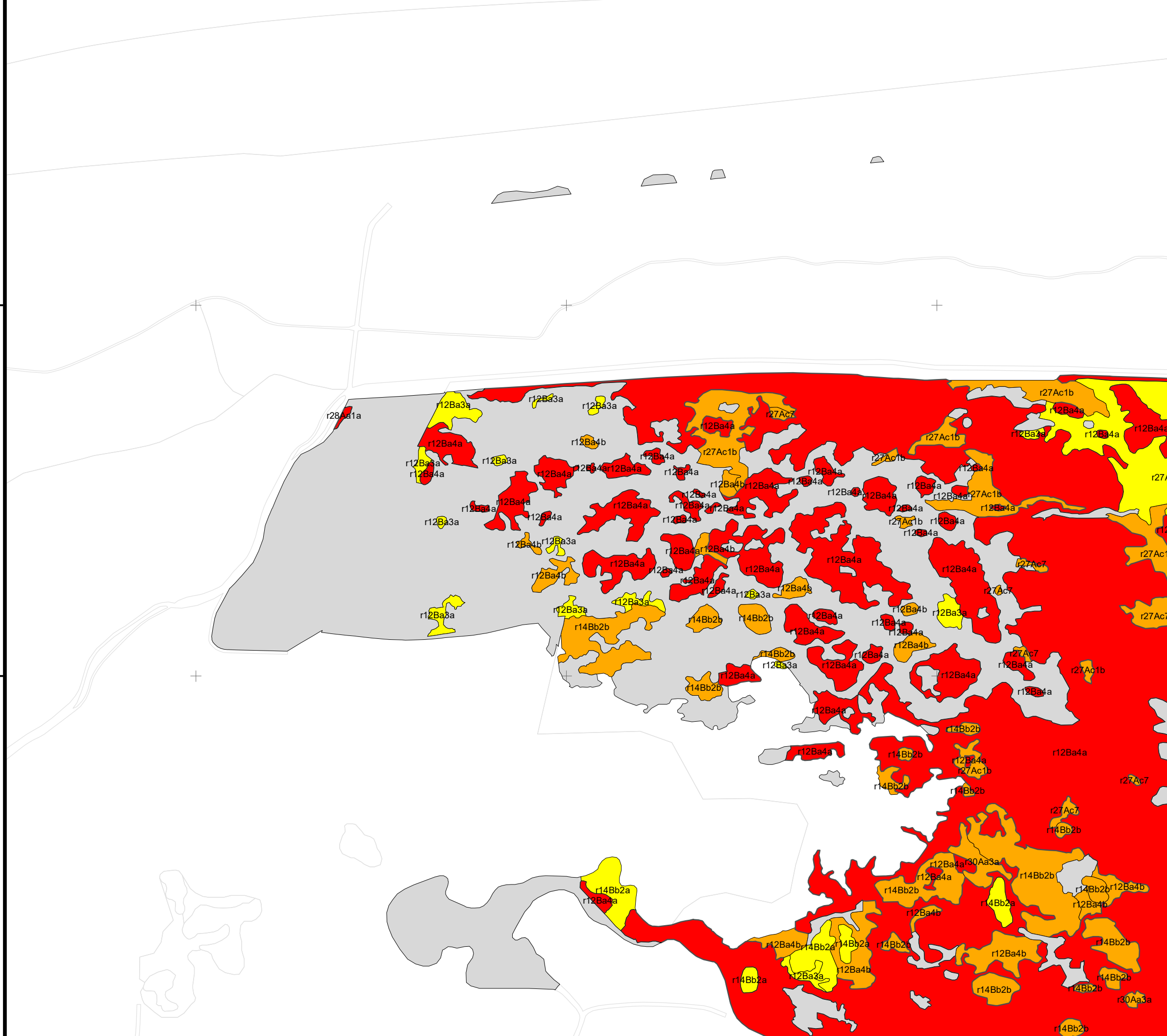
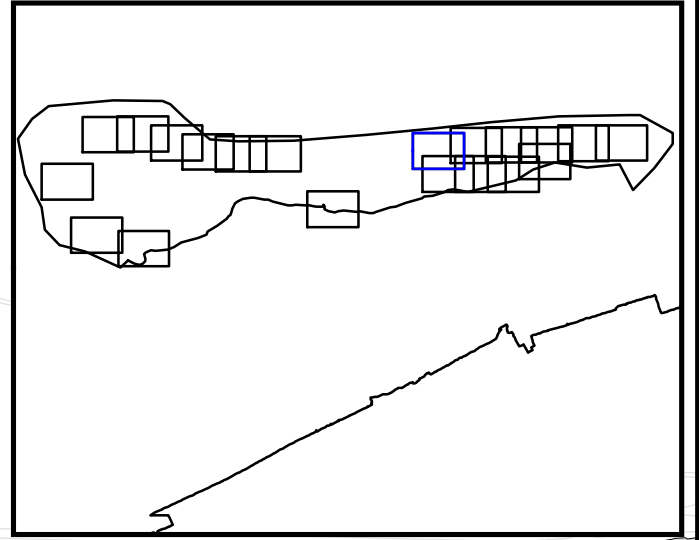
184500 000000

185000 000000

185500 000000

186000 000000

Ameland 2020
Bijlage 08
Kaart met landelijk bedreigde vegetatietypen
11 Ameland



Legenda

- Thans niet bedreigd/ onbeoordeeld
- minstens 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

184500 000000

185000 000000

185500 000000

186000 000000

186000,000000

186500,000000

187000,000000

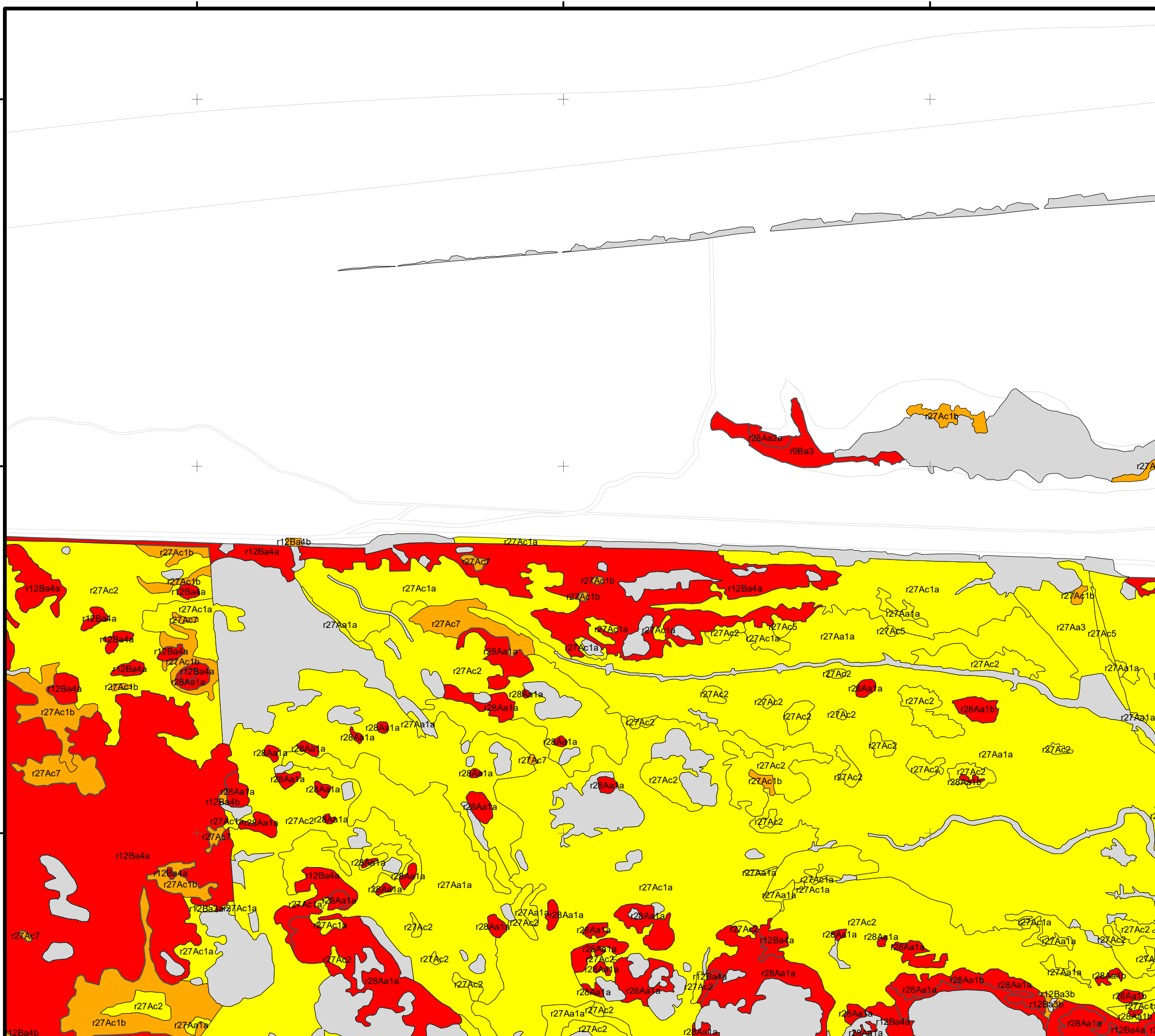
187500,000000

Ameland 2020
Bijlage 08
Kaart met landelijk bedreigde vegetatietypen
12 Ameland



Legenda

- Thans niet bedreigd/ onbeoordeeld
- minstens 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap
- Top10vector



VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

186000,000000

186500,000000

187000,000000

187500,000000

609000,000000

608500,000000

608000,000000

609000,000000

608500,000000

608000,000000

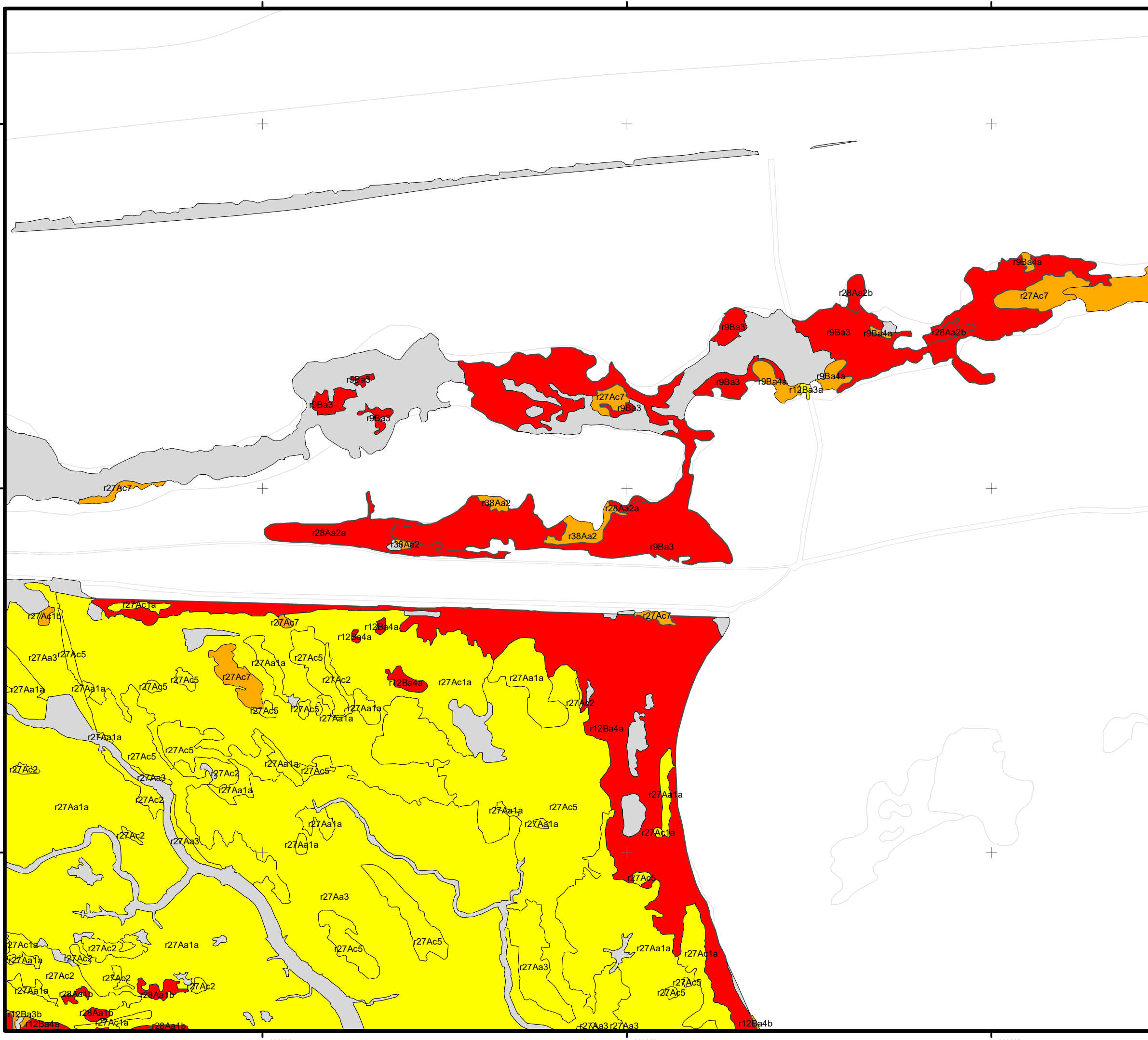
187500 000000

188000 000000

188500 000000

189000 000000

Ameland 2020
Bijlage 08
Kaart met landelijk bedreigde vegetatietypen
13 Ameland



Legenda

- Thans niet bedreigd/ onbeoordeeld
- minstens 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

187500 000000

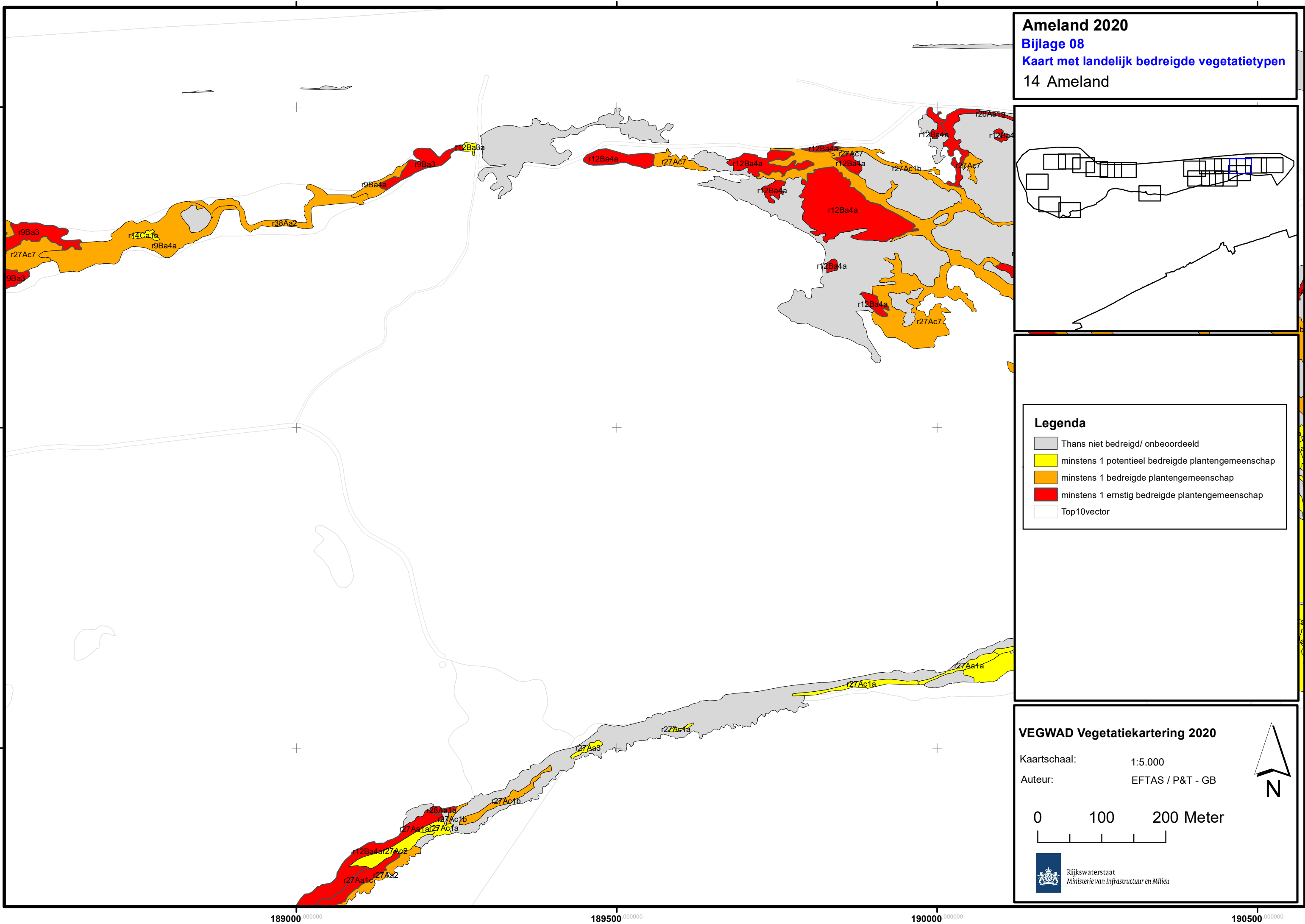
188000 000000

188500 000000

189000 000000

609000 000000
608500 000000
608000 000000

609000 000000
608500 000000
608000 000000



Ameland 2020
Bijlage 08
Kaart met landelijk bedreigde vegetatietypen
14 Ameland



Legenda

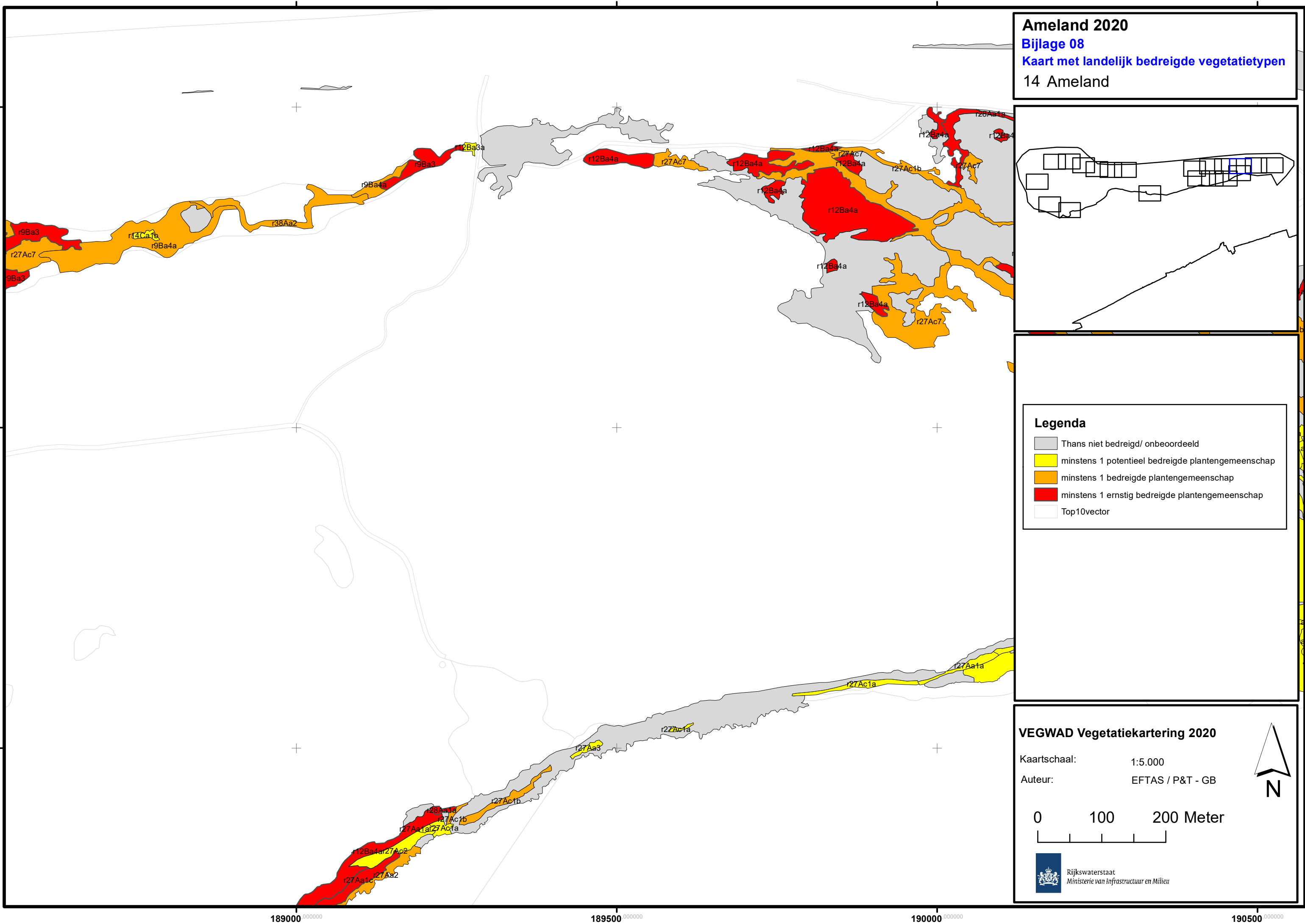
- Thans niet bedreigd/ onbeoordeeld
- minstens 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

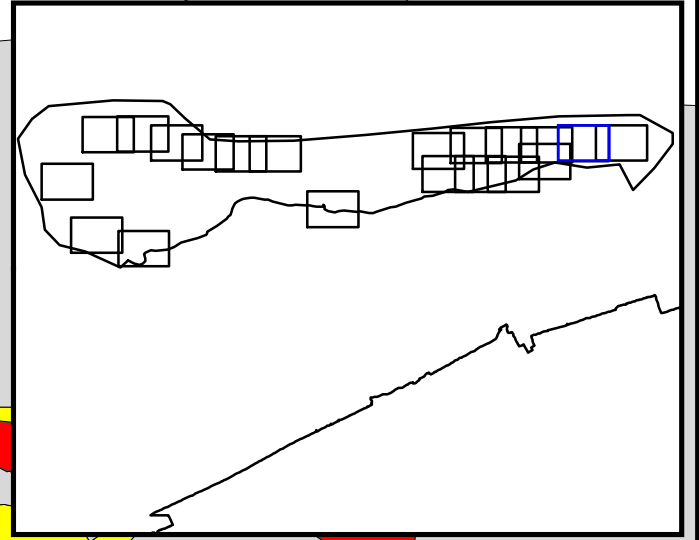
Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Ameland 2020
Bijlage 08
Kaart met landelijk bedreigde vegetatietypen
15 Ameland



Legenda

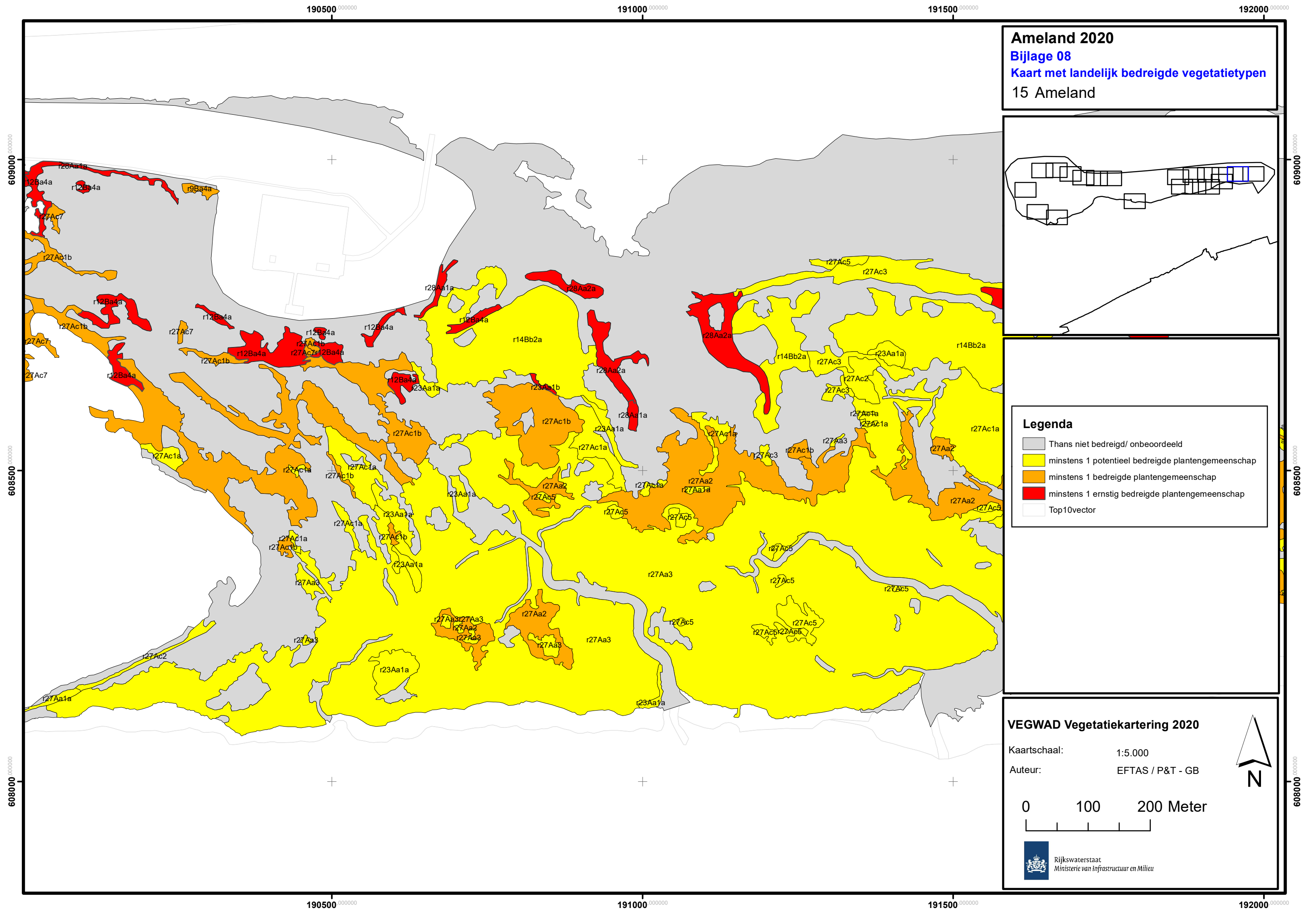
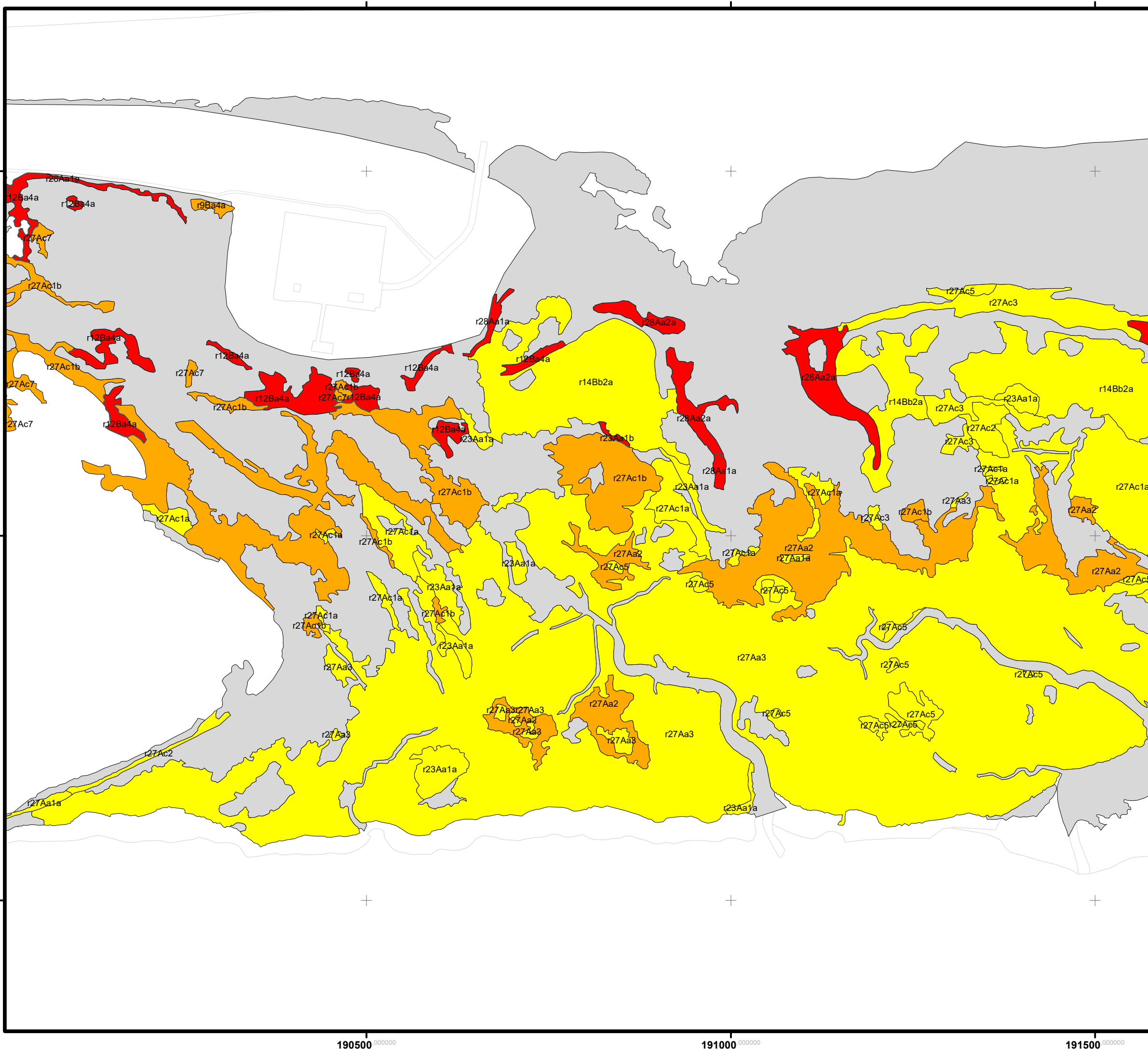
- Thans niet bedreigd/ onbeoordeeld
- minstens 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



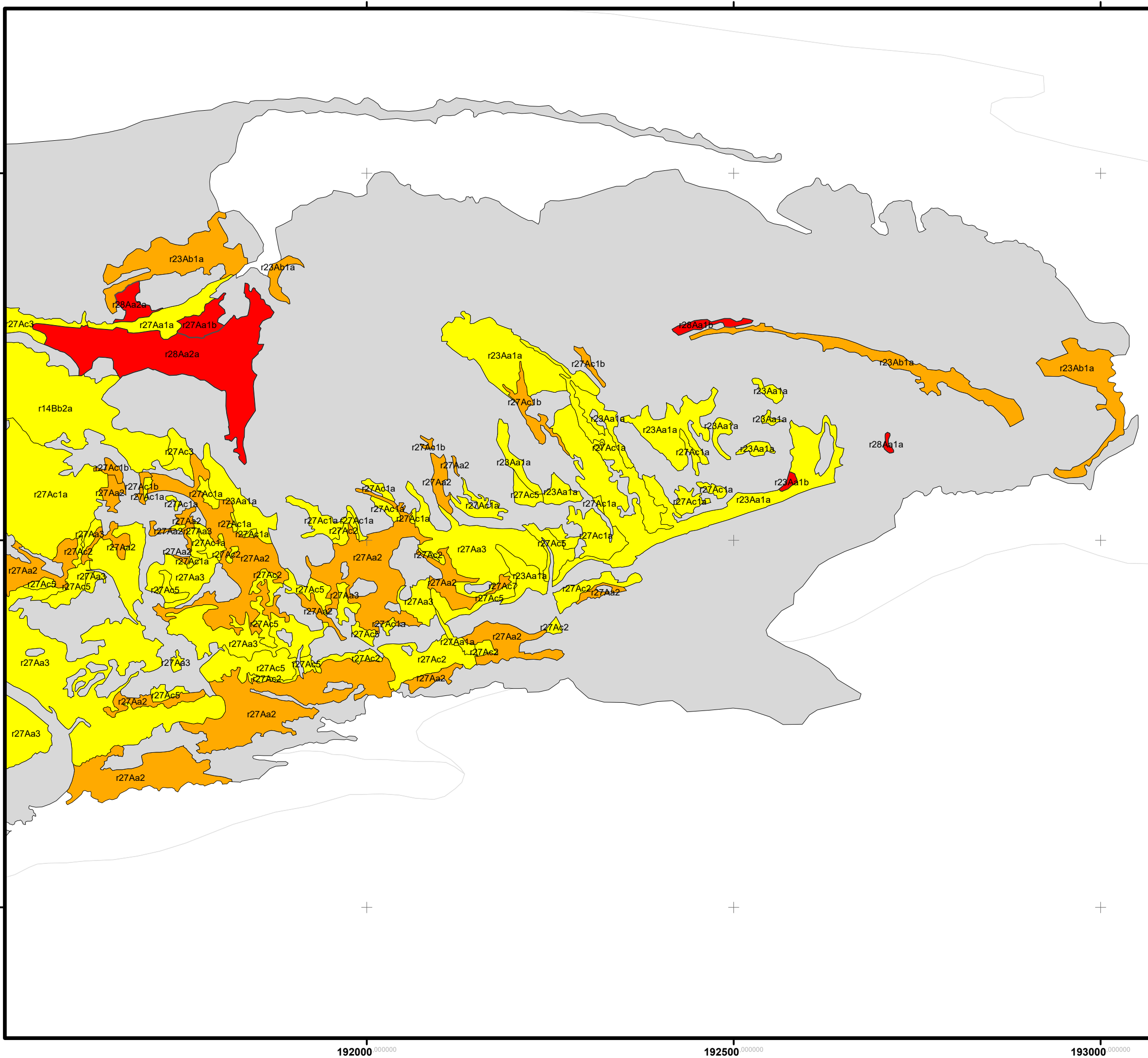
192000,000000

192500,000000

193000,000000

193500,000000

Ameland 2020
Bijlage 08
Kaart met landelijk bedreigde vegetatietypen
16 Ameland



Legenda

- Thans niet bedreigd/ onbeoordeeld
- minstens 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

192000,000000

192500,000000

193000,000000

193500,000000

609000,000000

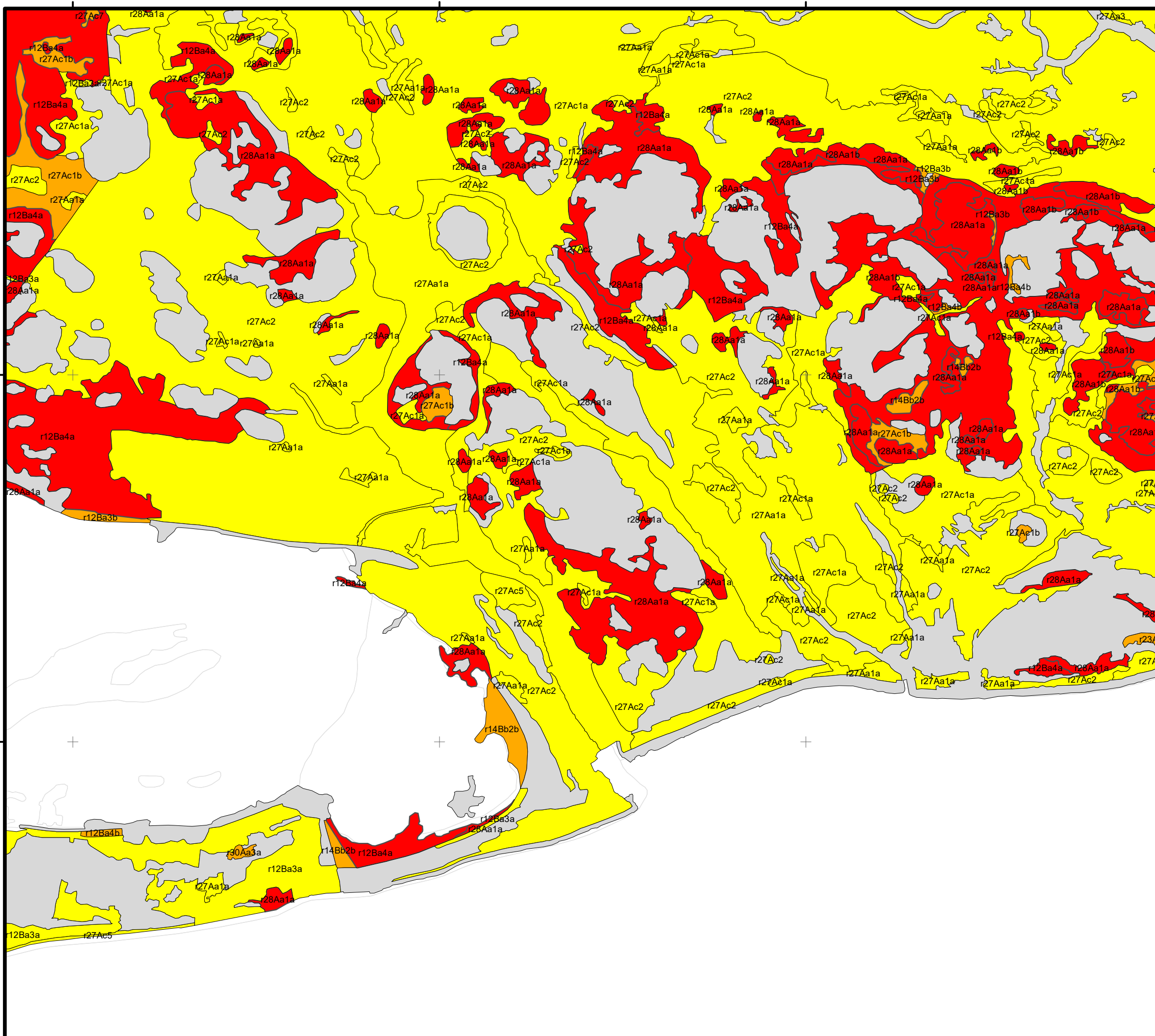
609000,000000

608500,000000

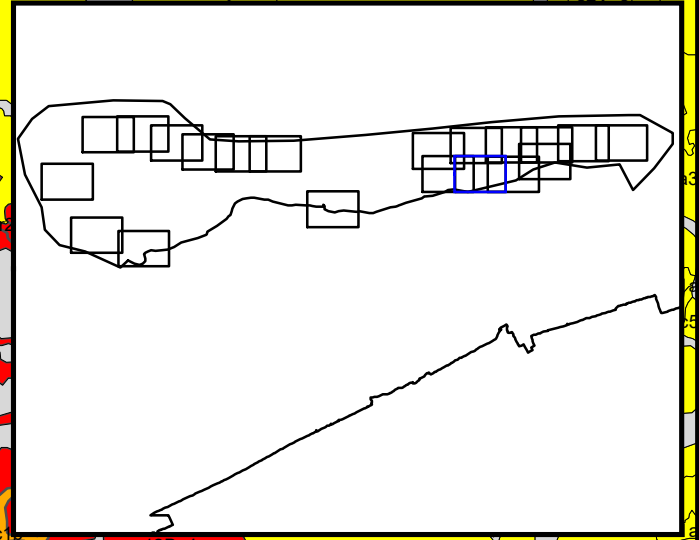
608500,000000

608000,000000

608000,000000



Ameland 2020
Bijlage 08
Kaart met landelijk bedreigde vegetatietypen
18 Ameland



Legenda

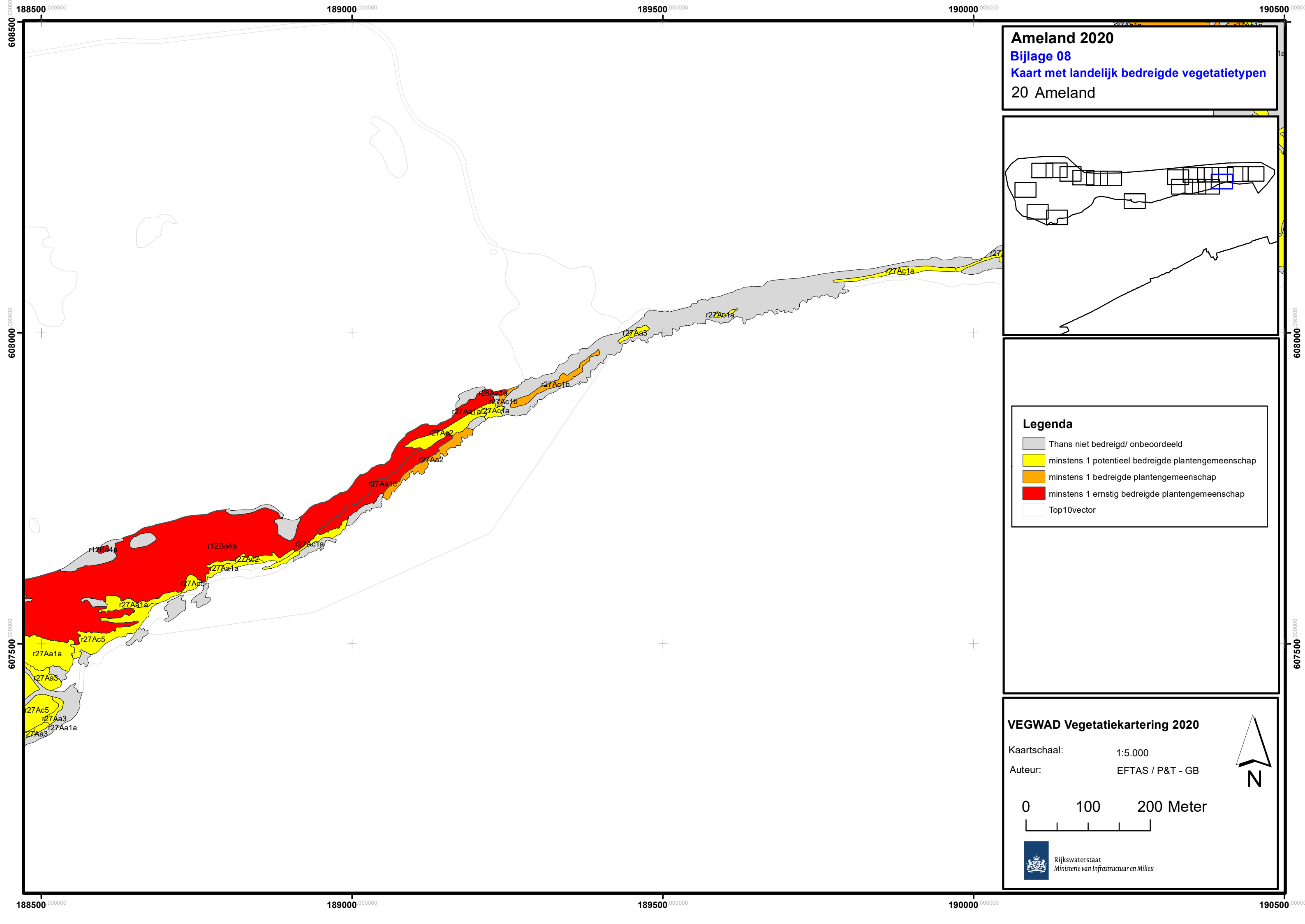
- Thans niet bedreigd/ onbeoordeeld
- minstens 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

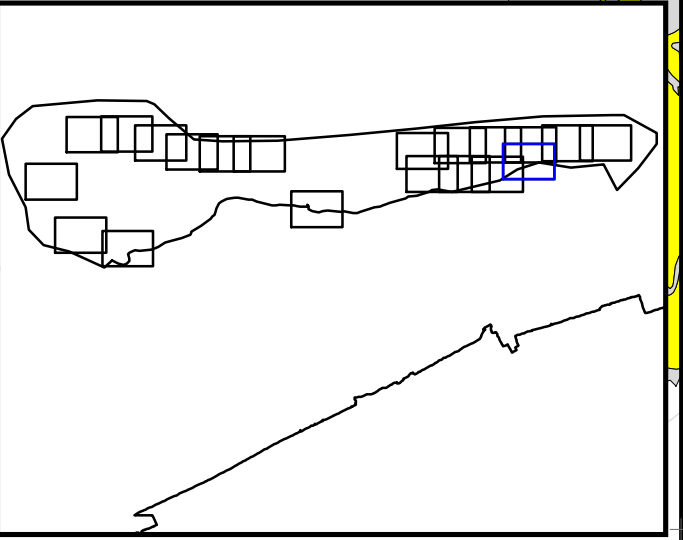
Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Ameland 2020
Bijlage 08
Kaart met landelijk bedreigde vegetatietypen
20 Ameland



Legenda

- Thans niet bedreigd/ onbeoordeeld
- minstens 1 potentieel bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 bedreigde plantengemeenschap
- minstens 1 ernstig bedreigde plantengemeenschap
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

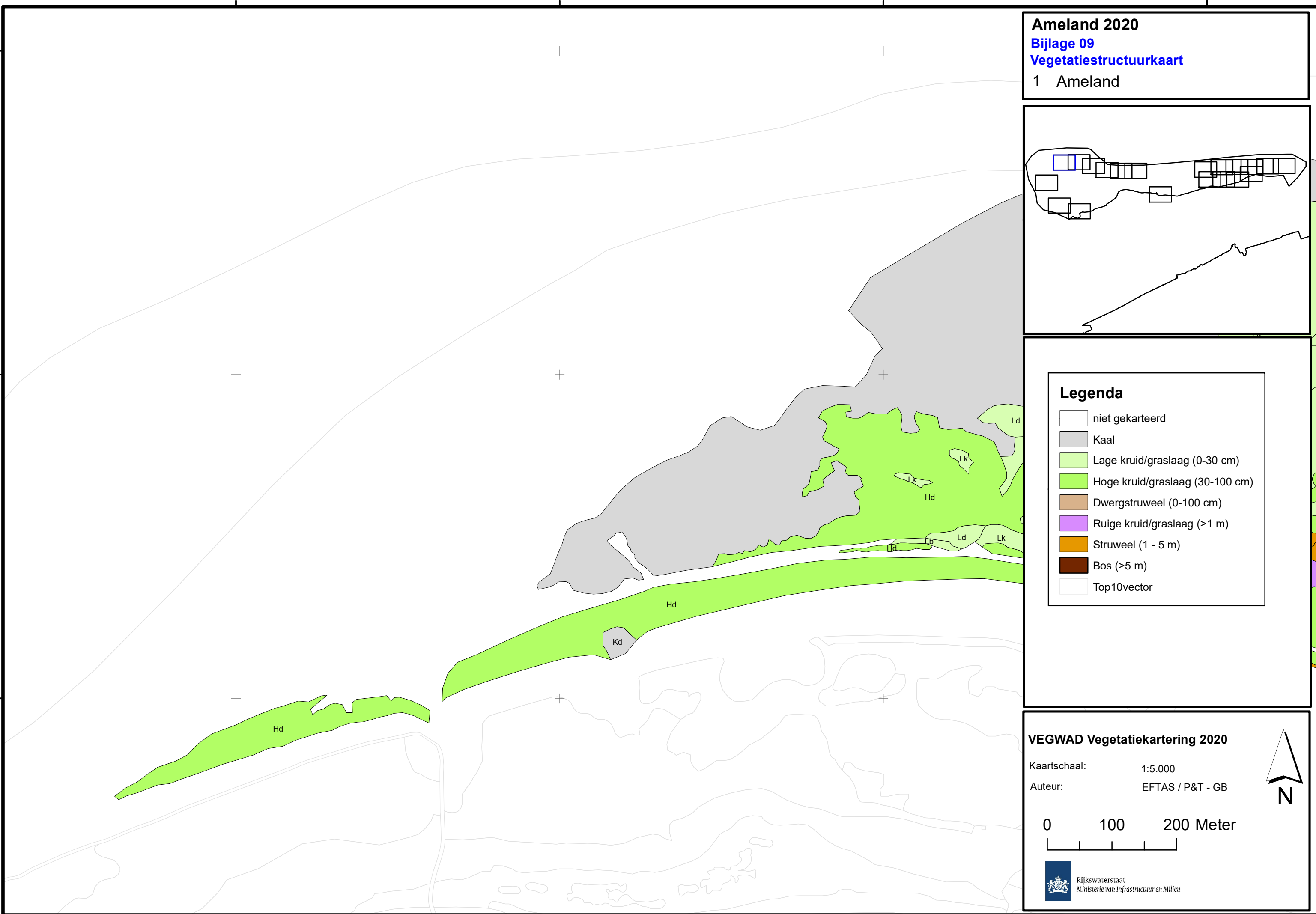
Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Bijlage IX. Vegetatiestructuurkaart

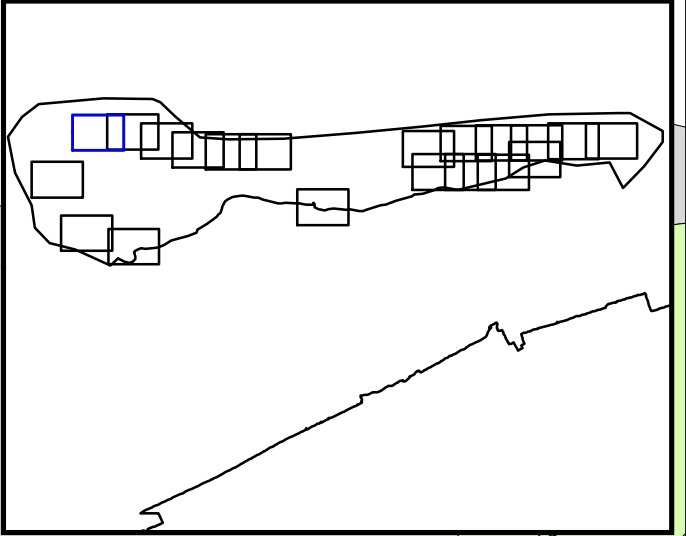
In onderstaand overzicht staan de oppervlakten en aantallen vlakken per onderscheiden structuurklasse.

Opmerking: Omdat de vegetatiestructuur per vlak is bepaald en niet vanuit een vegetatietype wordt doorvertaald, zijn de oppervlakten in het overzicht in bruto waarden weergegeven. Dit wil zeggen dat de oppervlaktes zijn berekend door sommatie van oppervlaktes van het vlak dat een bepaald structuurtype heeft toegekend gekregen.

STRUCcod	Vegetatiestructuur	aantal vlakken	oppervlakte in ha
Bd	Bos (> 5m), op droog duin	3	0,24
Db	lage (Dw erg)struw eellaag (0-100cm), op brakke kw elder	1	0,03
Dd	lage (Dw erg)struw eellaag (0-100cm), op droog duin	90	10,82
Dk	lage (Dw erg)struw eellaag (0-100cm), op kw elder/strandvlakte	280	46,72
Dv	lage (Dw erg)struw eellaag (0-100cm), in duinvallei	14	1,57
Hb	Hoge kruid/graslaag (30-100cm), op brakke kw elder	284	46,51
Hd	Hoge kruid/graslaag (30-100cm), op droog duin	410	150,96
Hk	Hoge kruid/graslaag (30-100cm), op kw elder/strandvlakte	411	66,80
Hn	Hoge kruid/graslaag (30-100cm), nitrofiel	36	2,70
Hv	Hoge kruid/graslaag (30-100cm), in duinvallei	33	6,03
Kb	Kaal, op brakke kw elder	9	1,71
Kd	Kaal, op droog duin	49	41,98
Kk	Kaal, op kw elder/strandvlakte	97	10,20
Kn	Kaal, nitrofiel	4	0,10
Kw	Kaal, in w ater	46	11,81
Lb	Lage kruid/graslaag (0-30cm), op brakke kw elder	211	50,98
Ld	Lage kruid/graslaag (0-30cm), op droog duin	474	96,12
Lk	Lage kruid/graslaag (0-30cm), op kw elder/strandvlakte	895	209,89
Lv	Lage kruid/graslaag (0-30cm), in duinvallei	39	5,84
Lw	Lage kruid/graslaag (0-30cm), in w ater	2	0,18
Rb	Ruige kruid/graslaag (>1 meter), op brakke kw elder	45	9,49
Rd	Ruige kruid/graslaag (>1 meter), op droog duin	3	0,40
Rv	Ruige kruid/graslaag (>1 meter), in duinvallei	2	0,87
Sd	Struw eel (1-5m), op droog duin	56	14,00
Sv	Struw eel (1-5m), in duinvallei	34	8,61
	Totaal	3528	794,56



Ameland 2020
Bijlage 09
Vegetatiestructuurkaart
 1 Ameland



Legenda

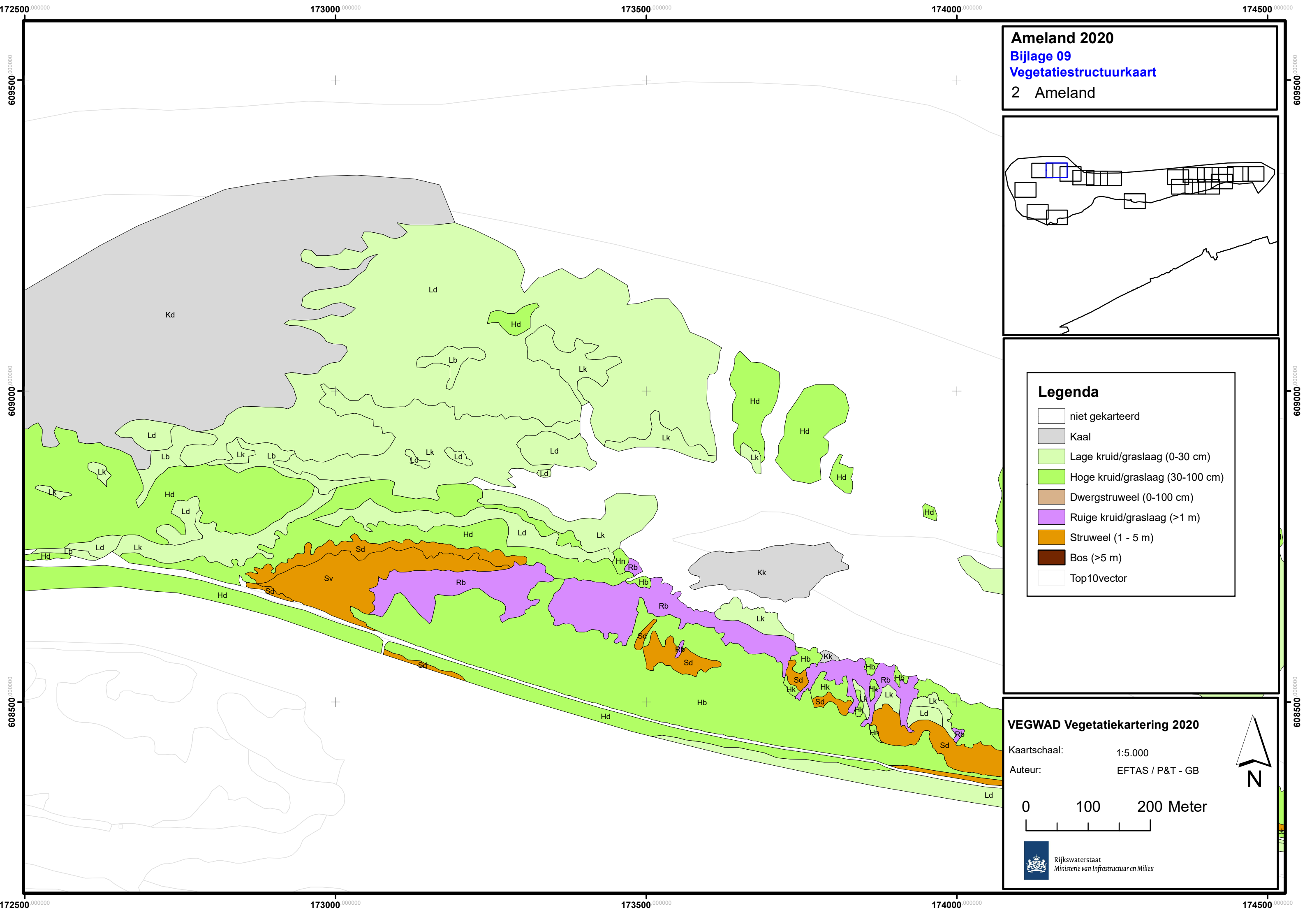
- niet gekarteerd
- Kaal
- Lage kruid/graslaag (0-30 cm)
- Hoge kruid/graslaag (30-100 cm)
- Dwergstruweel (0-100 cm)
- Ruige kruid/graslaag (>1 m)
- Struweel (1 - 5 m)
- Bos (>5 m)
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

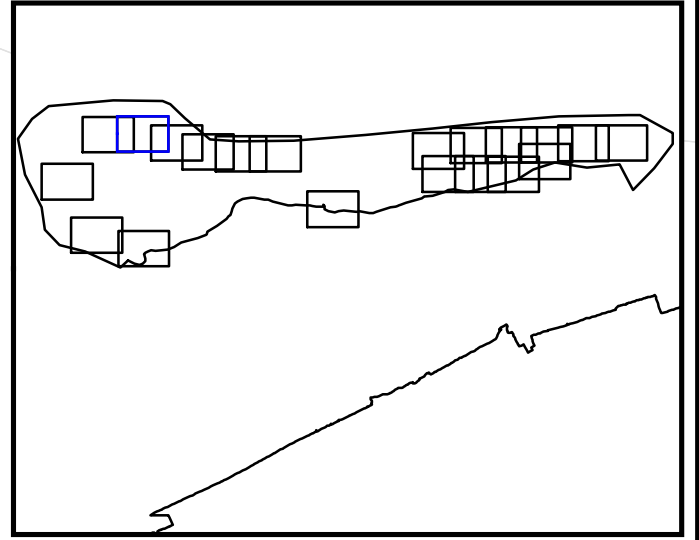
Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Ameland 2020
Bijlage 09
Vegetatiestructuurkaart
 2 Ameland



Legenda

- niet gekarteerd
- Kaal
- Lage kruid/graslaag (0-30 cm)
- Hoge kruid/graslaag (30-100 cm)
- Dwergstruweel (0-100 cm)
- Ruige kruid/graslaag (>1 m)
- Struweel (1 - 5 m)
- Bos (>5 m)
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

N

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

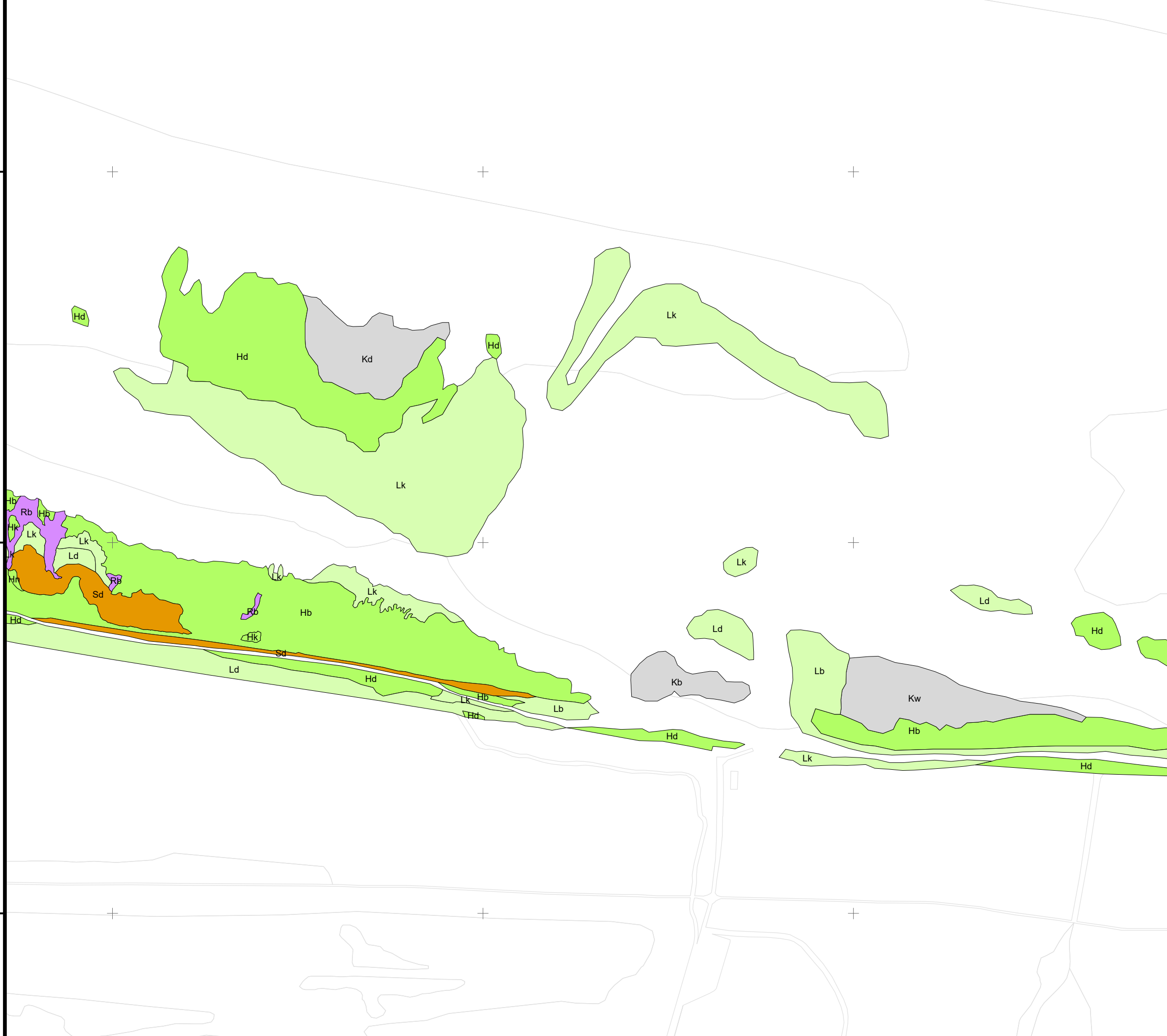
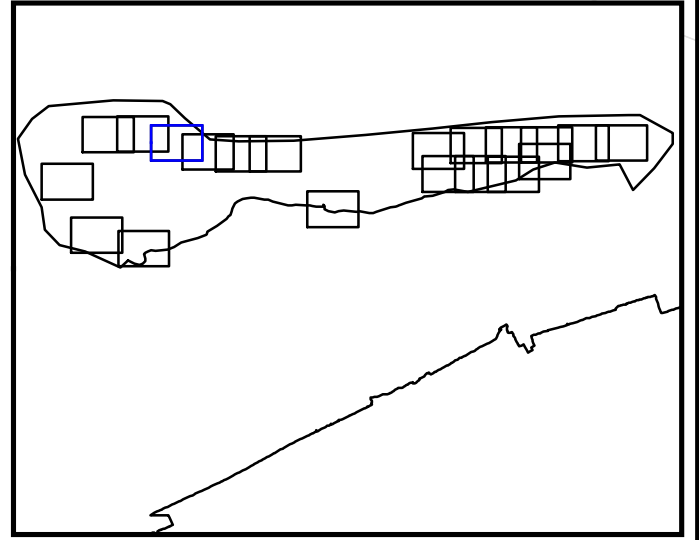
174000 000000

174500 000000

175000 000000

175500 000000

Ameland 2020
Bijlage 09
Vegetatiestructuurkaart
 3 Ameland



Legenda

- niet gekarteerd
- Kaal
- Lage kruid/graslaag (0-30 cm)
- Hoge kruid/graslaag (30-100 cm)
- Dwergstruweel (0-100 cm)
- Ruige kruid/graslaag (>1 m)
- Struweel (1 - 5 m)
- Bos (>5 m)
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

174000 000000

174500 000000

175000 000000

175500 000000

609000 000000

609000 000000

608500 000000

608500 000000

608000 000000

608000 000000

175500 000000

176000 000000

176500 000000

177000 000000

Ameland 2020

Bijlage 09

Vegetatiestructuurkaart

4 Ameland



Legenda

- niet gekarteerd
- Kaal
- Lage kruid/graslaag (0-30 cm)
- Hoge kruid/graslaag (30-100 cm)
- Dwergstruweel (0-100 cm)
- Ruige kruid/graslaag (>1 m)
- Struweel (1 - 5 m)
- Bos (>5 m)
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000

Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



175500 000000

176000 000000

176500 000000

177000 000000

608500 000000

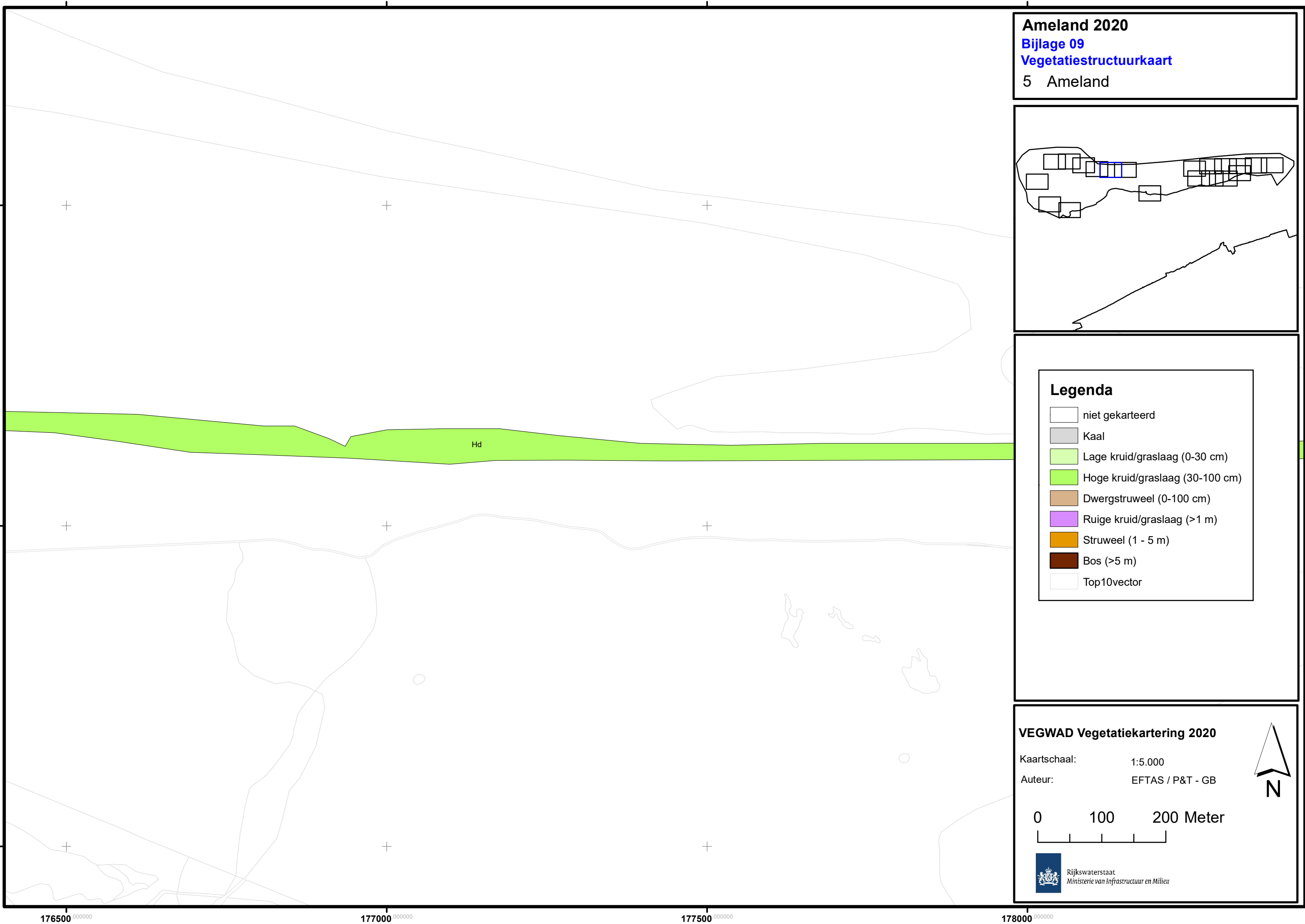
608000 000000

607500 000000

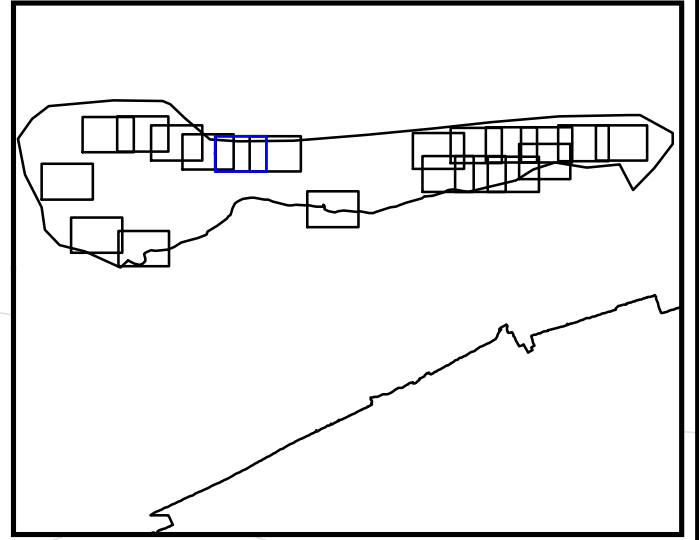
608500 000000

608000 000000










607500 000000



Ameland 2020
Bijlage 09
Vegetatiestructuurkaart
5 Ameland





Legenda

-  niet gekarteerd
-  Kaal
-  Lage kruid/graslaag (0-30 cm)
-  Hoge kruid/graslaag (30-100 cm)
-  Dwergstruweel (0-100 cm)
-  Ruige kruid/graslaag (>1 m)
-  Struweel (1 - 5 m)
-  Bos (>5 m)
-  Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

176500 000000 177000 000000 177500 000000 178000 000000

608500 000000

608500 000000

608000 000000

608000 000000

607500 000000

607500 000000

176500 000000 177000 000000 177500 000000 178000 000000

178000 000000

178500 000000

179000 000000

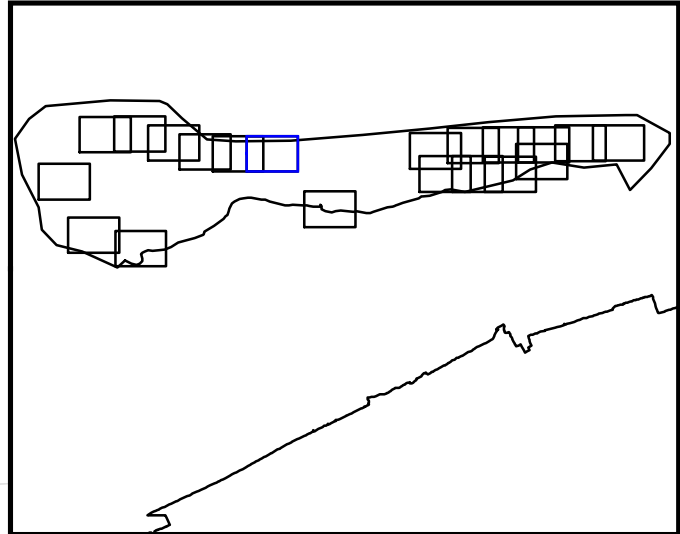
179500 000000

Ameland 2020

Bijlage 09

Vegetatiestructuurkaart

6 Ameland



Legenda

- niet gekarteerd
- Kaal
- Lage kruid/graslaag (0-30 cm)
- Hoge kruid/graslaag (30-100 cm)
- Dwergstruweel (0-100 cm)
- Ruige kruid/graslaag (>1 m)
- Struweel (1 - 5 m)
- Bos (>5 m)
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000

Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



608500 000000

608000 000000

607500 000000

608500 000000

608000 000000

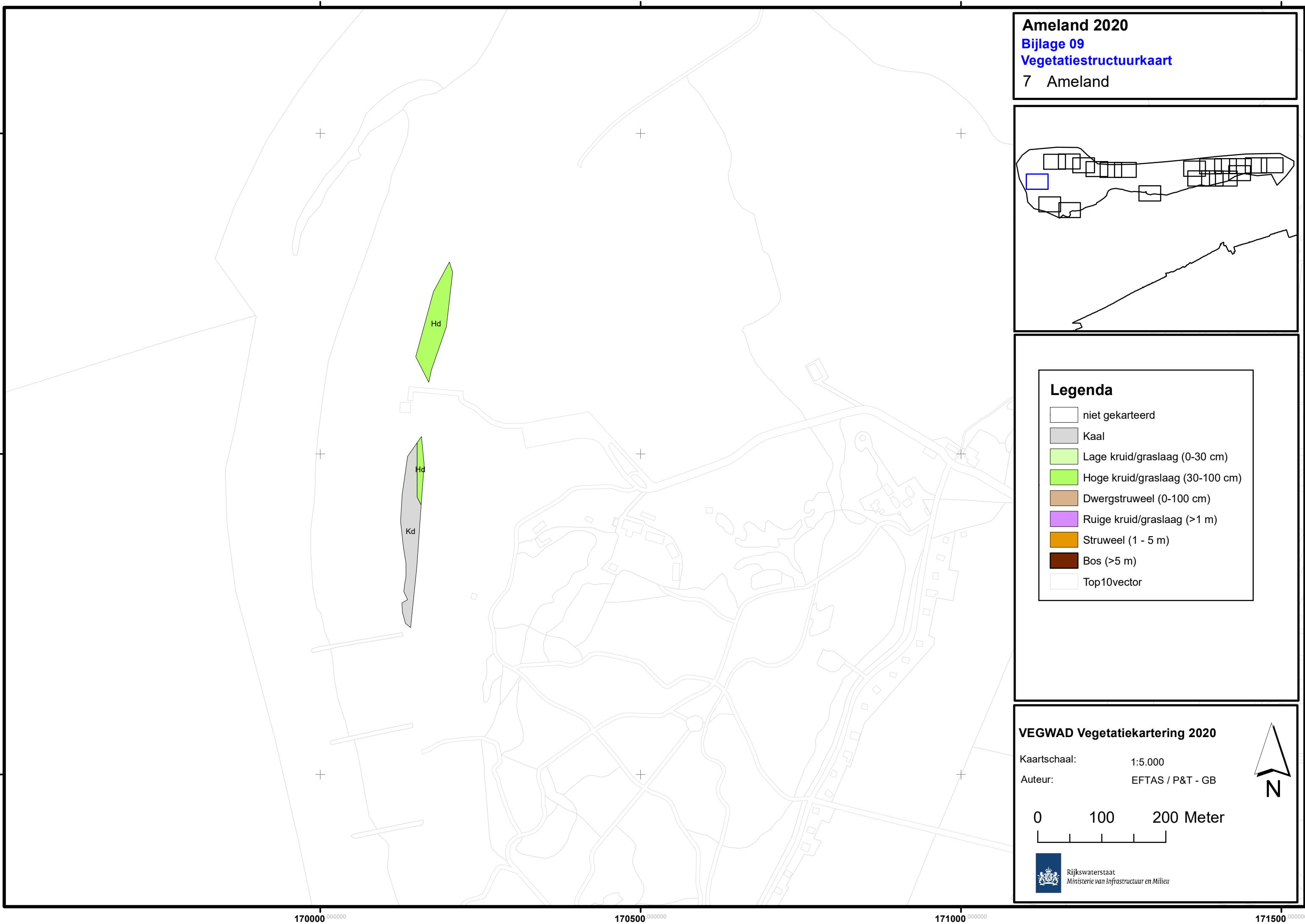
607500 000000

178000 000000

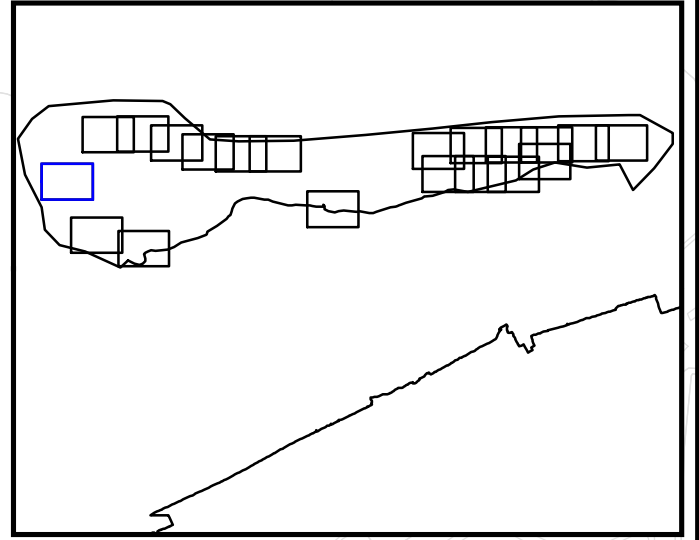
178500 000000

179000 000000

179500 000000



Ameland 2020
Bijlage 09
Vegetatiestructuurkaart
7 Ameland



Legenda

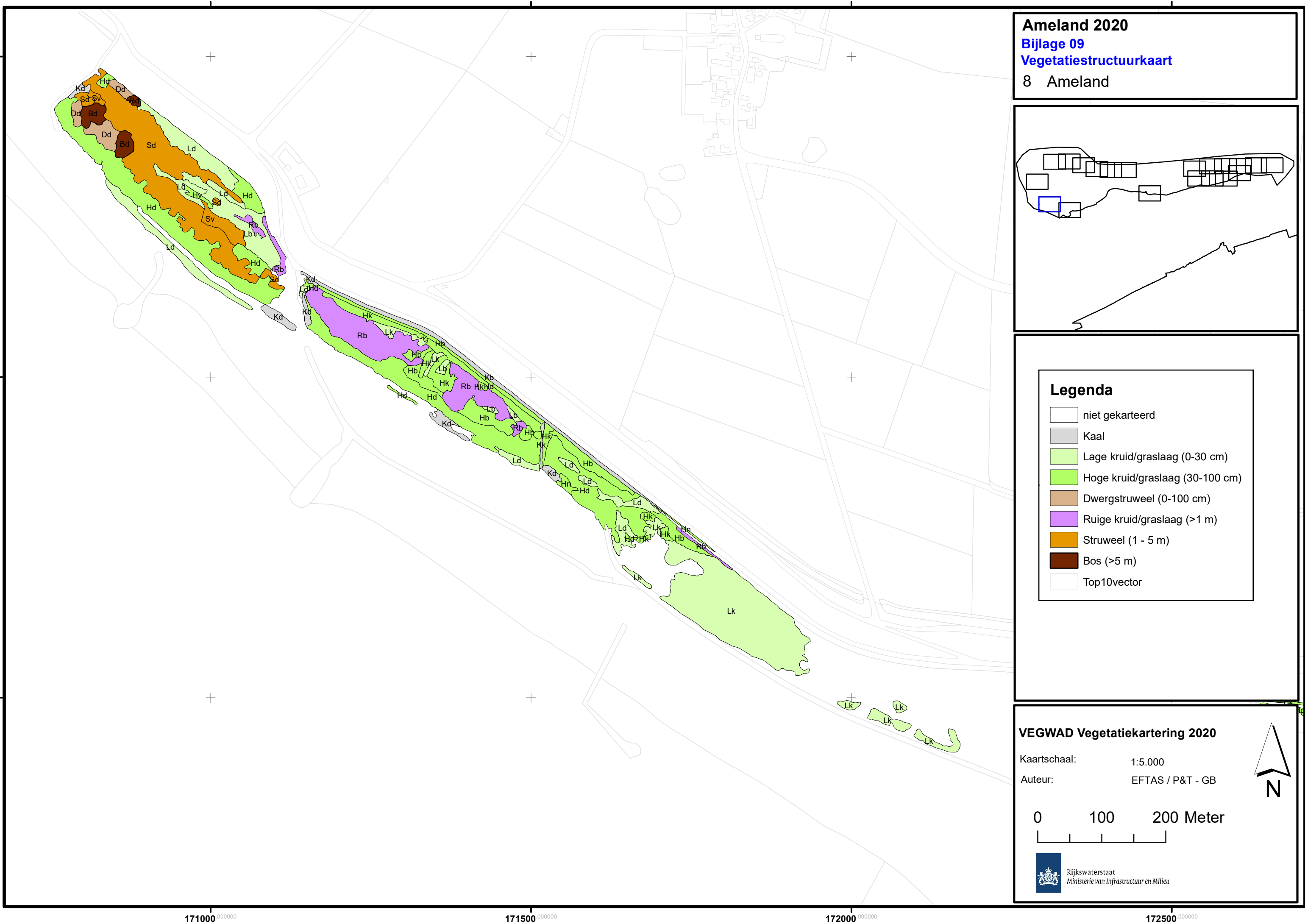
- niet gekarteerd
- Kaal
- Lage kruid/graslaag (0-30 cm)
- Hoge kruid/graslaag (30-100 cm)
- Dwergstruweel (0-100 cm)
- Ruige kruid/graslaag (>1 m)
- Struweel (1 - 5 m)
- Bos (>5 m)
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

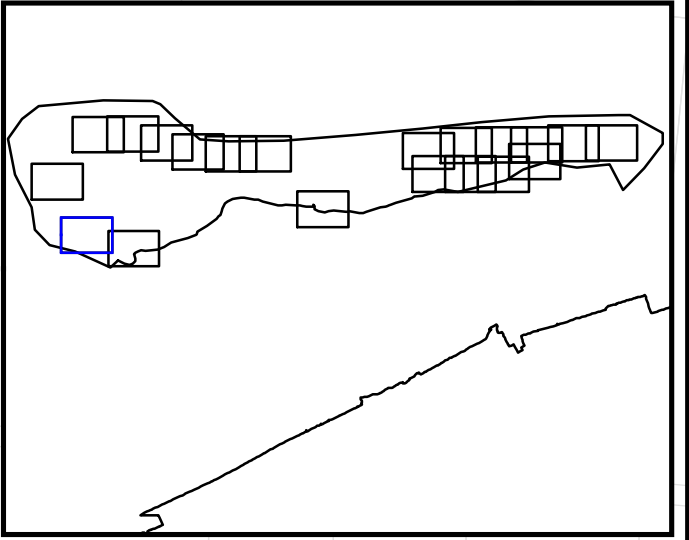
Kaartschaal: 1:5.000
Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Ameland 2020
Bijlage 09
Vegetatiestructuurkaart
8 Ameland



Legenda

- niet gekarteerd
- Kaal
- Lage kruid/graslaag (0-30 cm)
- Hoge kruid/graslaag (30-100 cm)
- Dwergstruweel (0-100 cm)
- Ruige kruid/graslaag (>1 m)
- Struweel (1 - 5 m)
- Bos (>5 m)
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

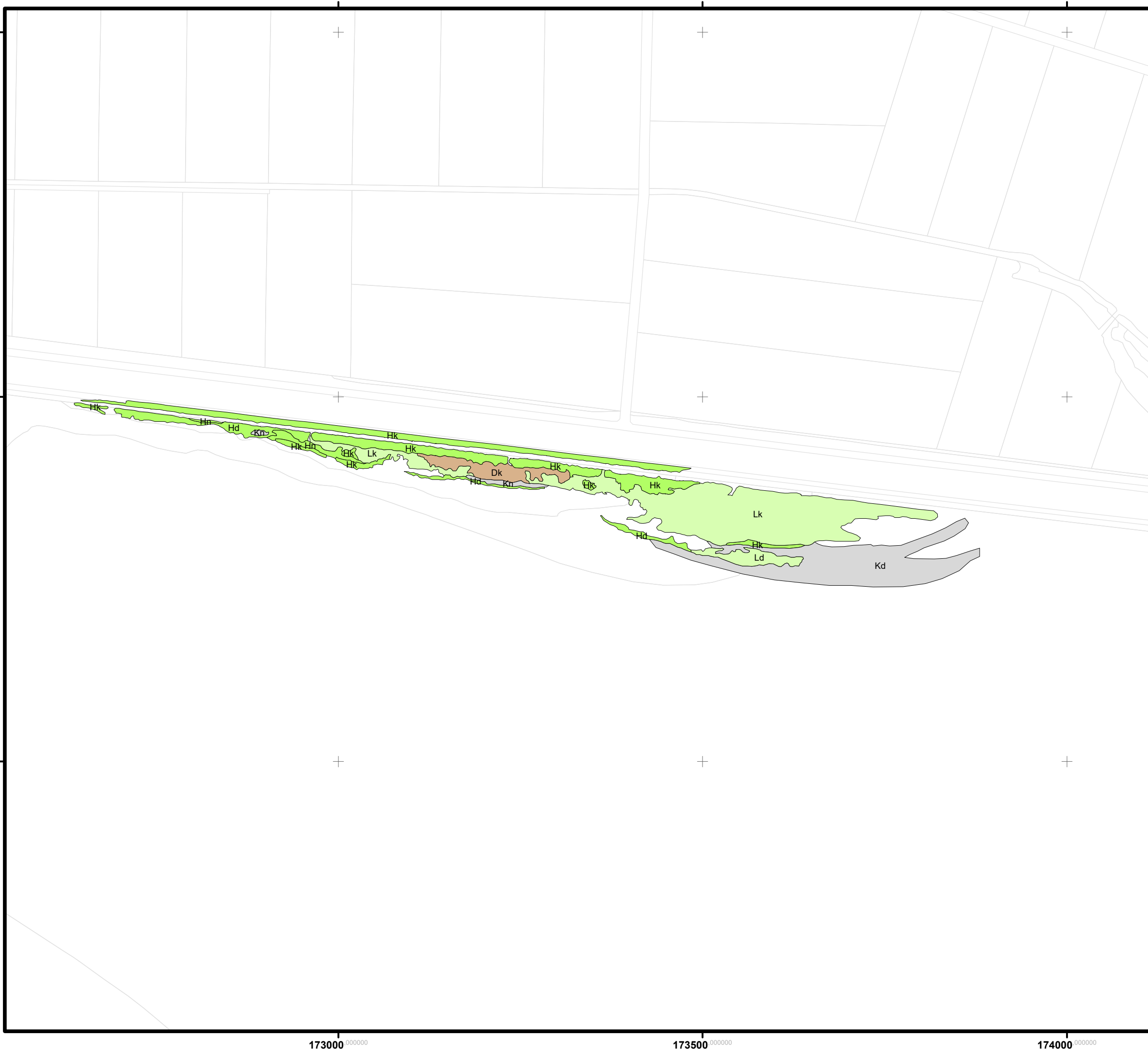
Kaartschaal: 1:5.000
Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

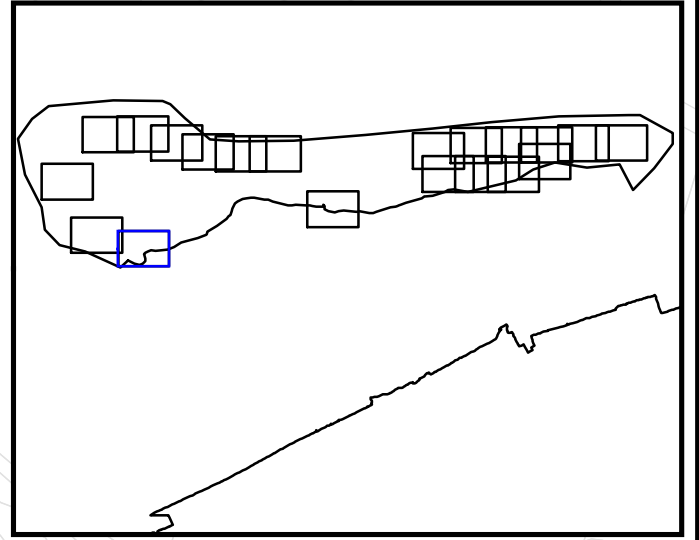
Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

171000 000000 171500 000000 172000 000000 172500 000000










605500 000000 605000 000000 604500 000000



Ameland 2020
Bijlage 09
Vegetatiestructuurkaart
 9 Ameland





Legenda

-  niet gekarteerd
-  Kaal
-  Lage kruid/graslaag (0-30 cm)
-  Hoge kruid/graslaag (30-100 cm)
-  Dwergstruweel (0-100 cm)
-  Ruige kruid/graslaag (>1 m)
-  Struweel (1 - 5 m)
-  Bos (>5 m)
-  Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

173000 000000

173500 000000

174000 000000

174500 000000

605000 000000

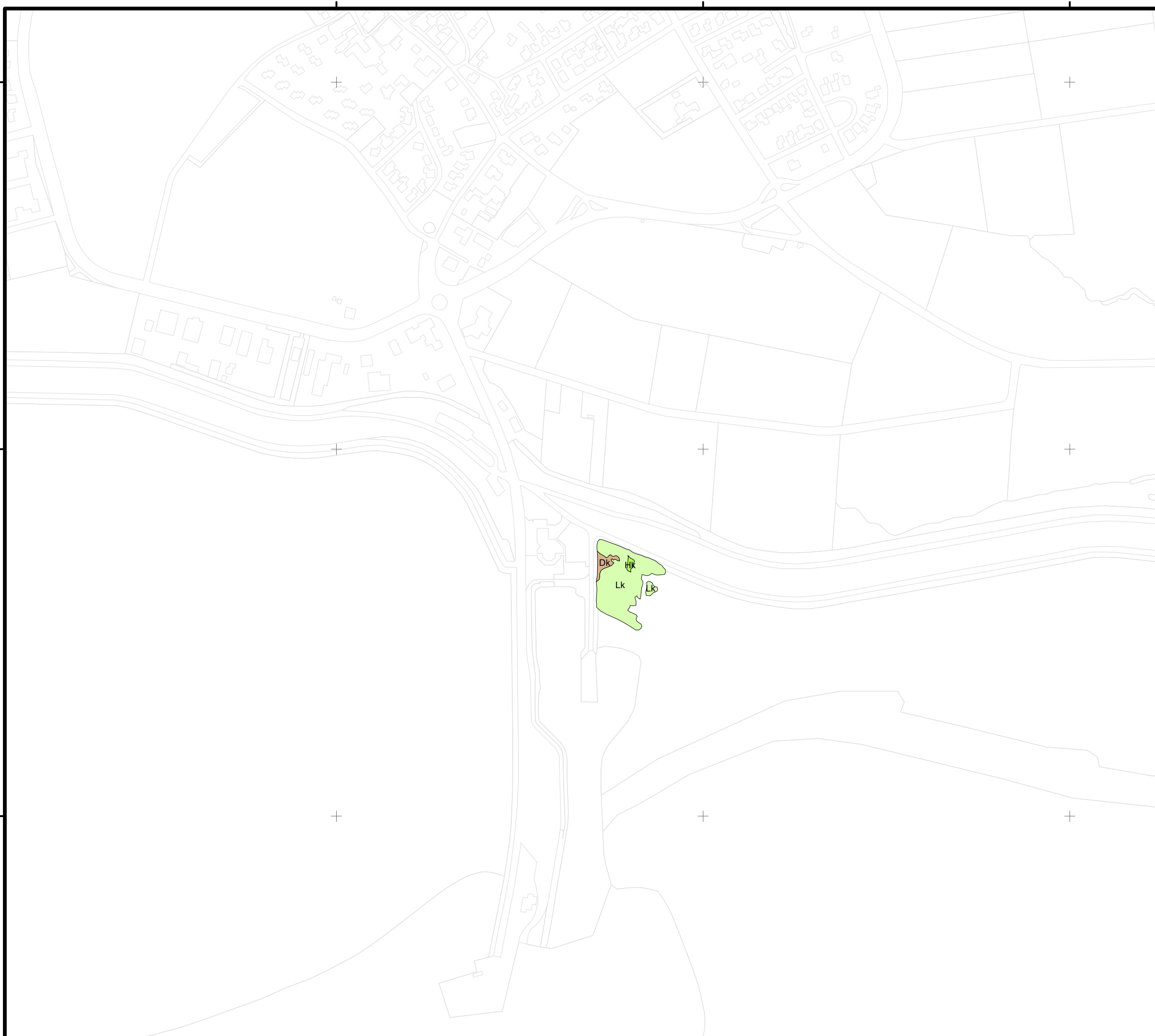
605000 000000

604500 000000

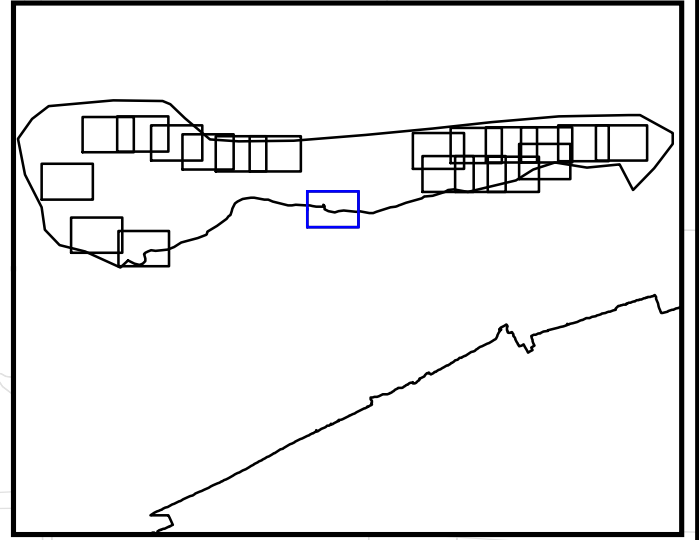
604500 000000

604000 000000










604000 000000



Ameland 2020
Bijlage 09
Vegetatiestructuurkaart
 10 Ameland




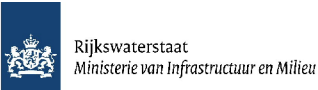
Legenda

-  niet gekarteerd
-  Kaal
-  Lage kruid/graslaag (0-30 cm)
-  Hoge kruid/graslaag (30-100 cm)
-  Dwergstruweel (0-100 cm)
-  Ruige kruid/graslaag (>1 m)
-  Struweel (1 - 5 m)
-  Bos (>5 m)
-  Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

180500,000000 181000,000000 181500,000000 182000,000000

606500,000000
606000,000000
605500,000000

606500,000000
606000,000000
605500,000000

180500,000000 181000,000000 181500,000000 182000,000000

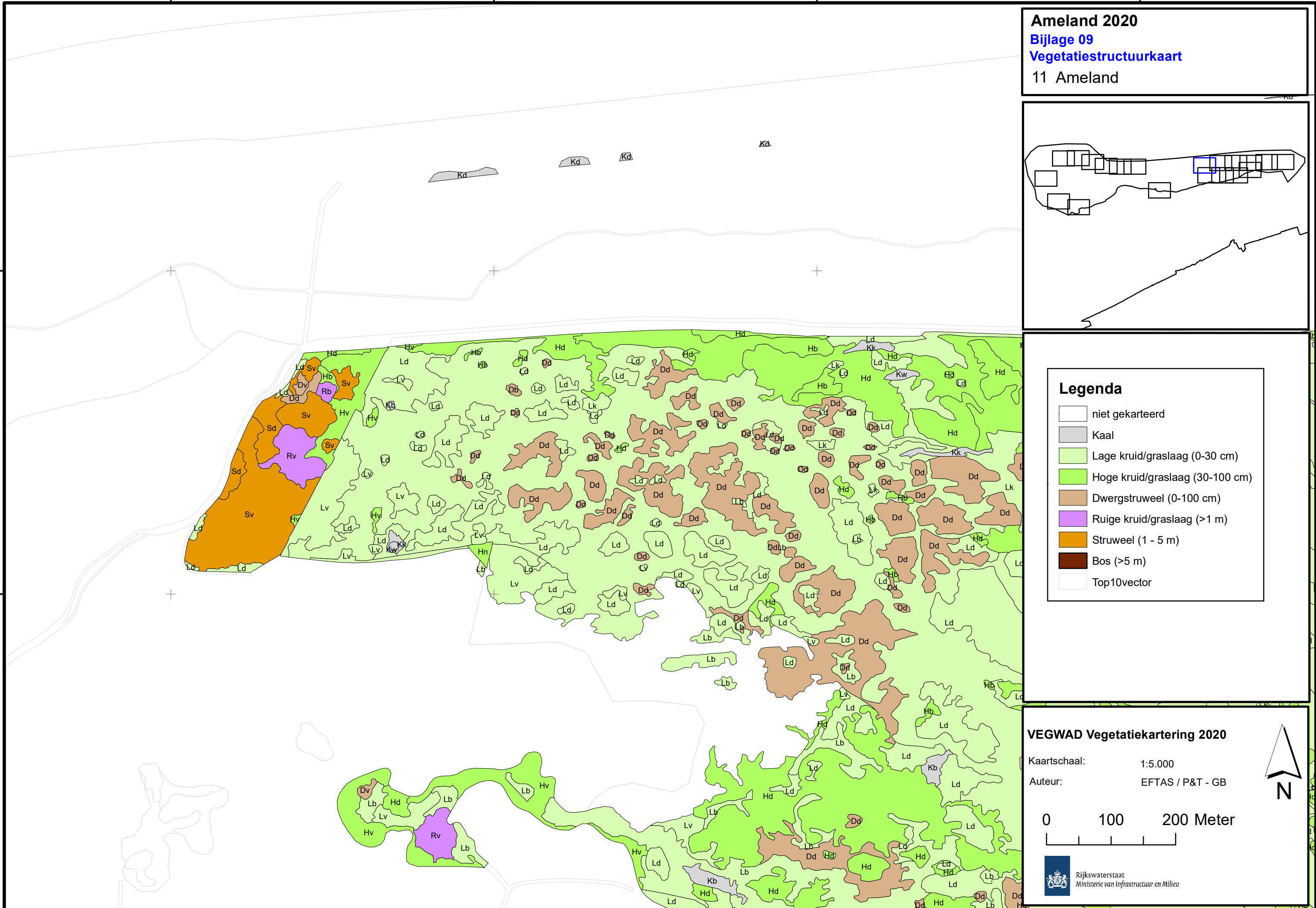
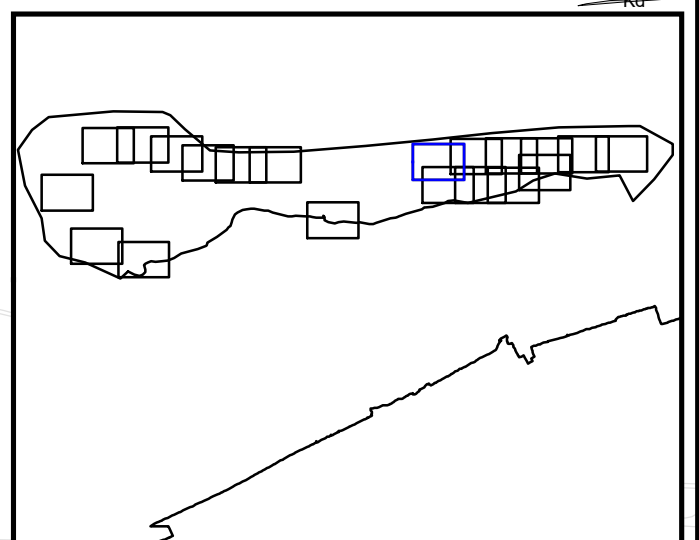
184500 000000

185000 000000

185500 000000

186000 000000

Ameland 2020
Bijlage 09
Vegetatiestructuurkaart
 11 Ameland



Legenda

- niet gekarteerd
- Kaal
- Lage kruid/graslaag (0-30 cm)
- Hoge kruid/graslaag (30-100 cm)
- Dwergstruweel (0-100 cm)
- Ruige kruid/graslaag (>1 m)
- Struweel (1 - 5 m)
- Bos (>5 m)
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

184500 000000

185000 000000

185500 000000

186000 000000

608500 000000

608500 000000

608500 000000

608500 000000

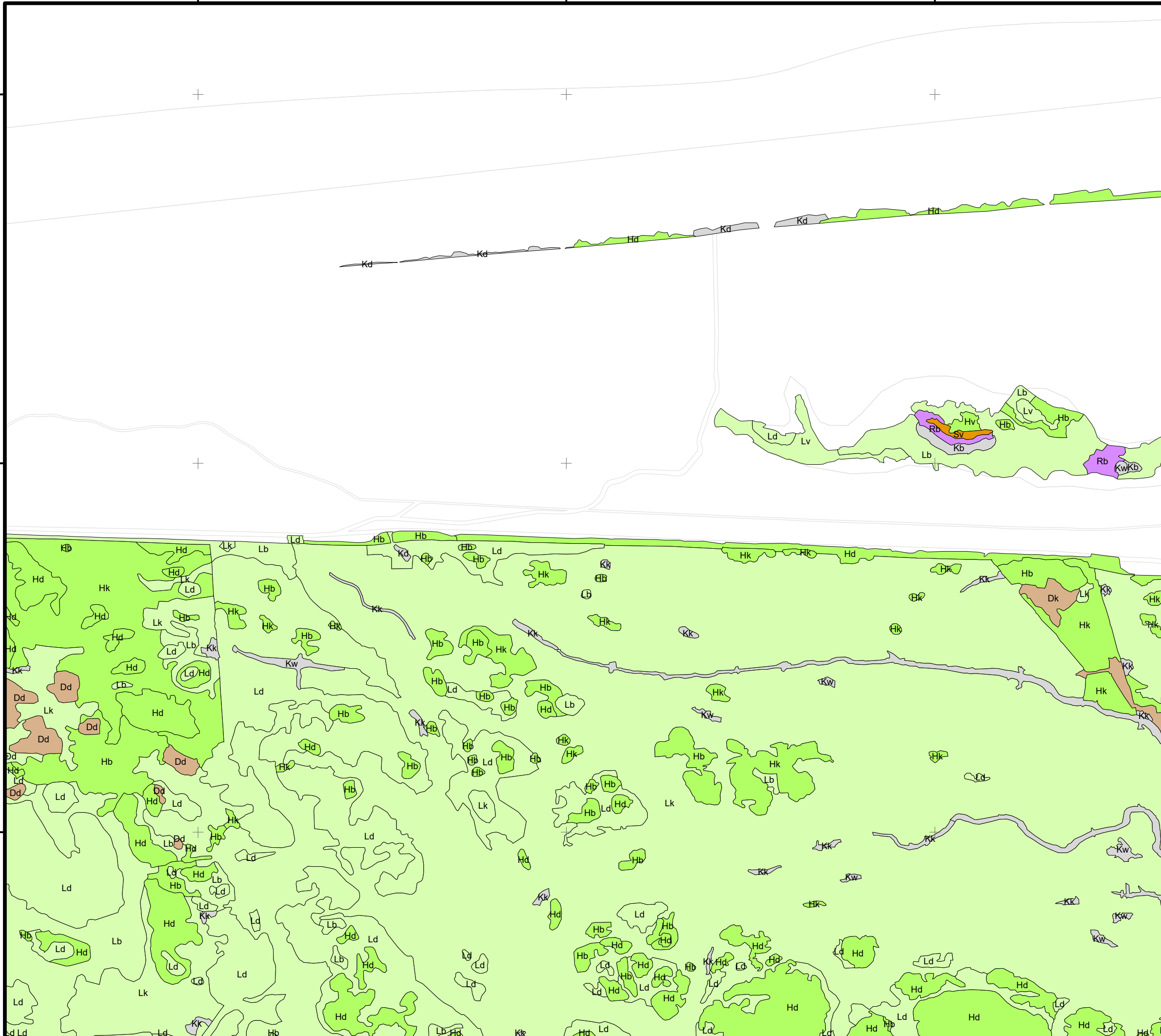
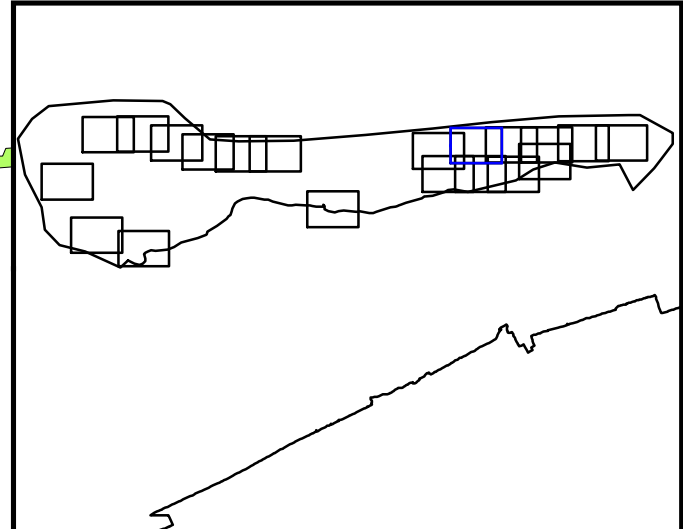
186000 000000

186500 000000

187000 000000

187500 000000

Ameland 2020
Bijlage 09
Vegetatiestructuurkaart
 12 Ameland



Legenda

- niet gekarteerd
- Kaal
- Lage kruid/graslaag (0-30 cm)
- Hoge kruid/graslaag (30-100 cm)
- Dwergstruweel (0-100 cm)
- Ruige kruid/graslaag (>1 m)
- Struweel (1 - 5 m)
- Bos (>5 m)
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

186000 000000

186500 000000

187000 000000

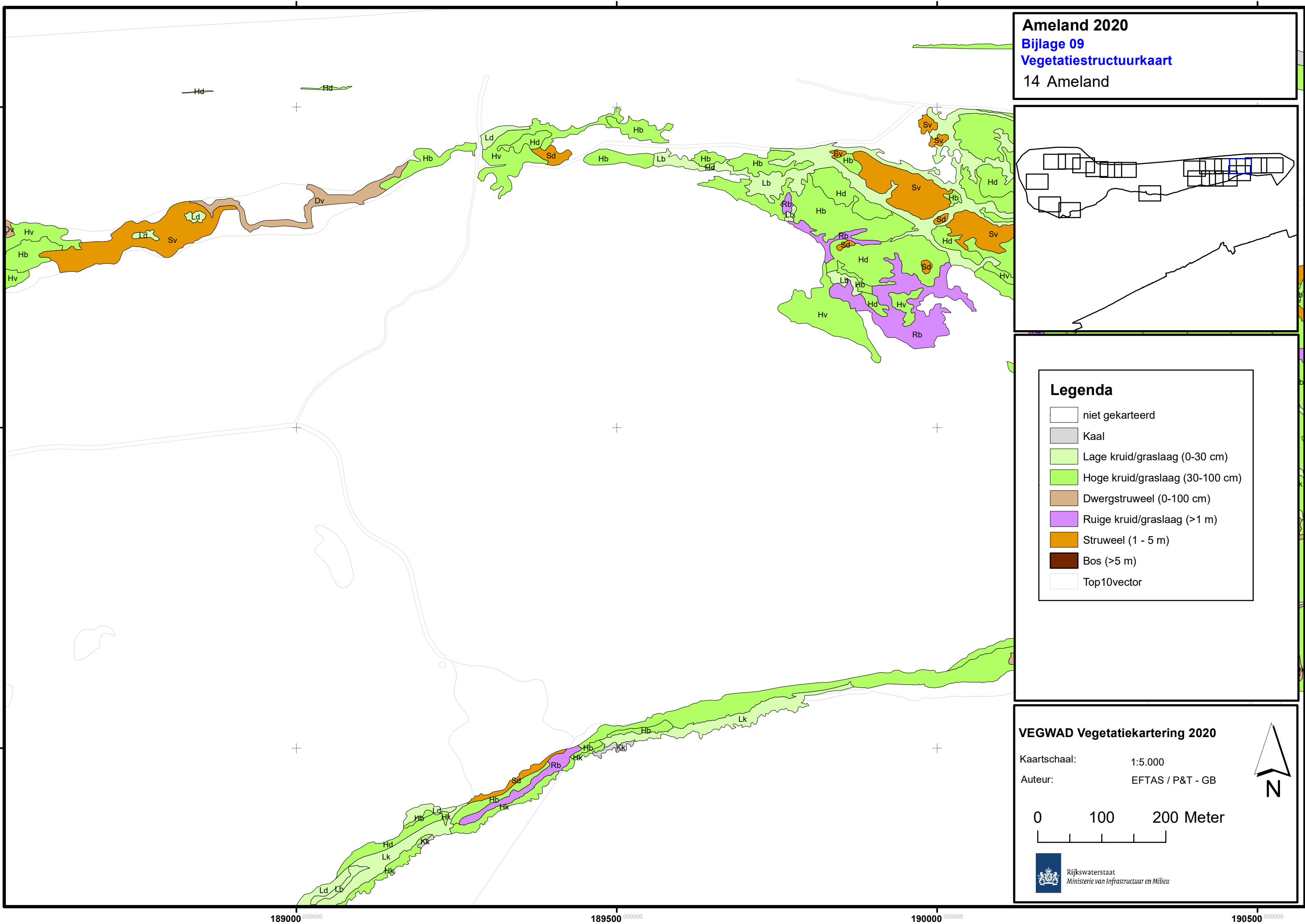
187500 000000

609000 000000
608500 000000

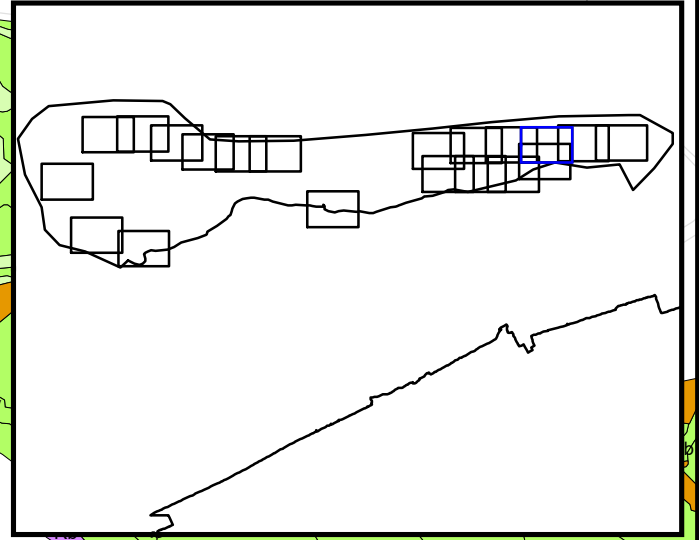
609000 000000
608500 000000

608000 000000

608000 000000



Ameland 2020
Bijlage 09
Vegetatiestructuurkaart
 14 Ameland



Legenda

- niet gekarteerd
- Kaal
- Lage kruid/graslaag (0-30 cm)
- Hoge kruid/graslaag (30-100 cm)
- Dwergstruweel (0-100 cm)
- Ruige kruid/graslaag (>1 m)
- Struweel (1 - 5 m)
- Bos (>5 m)
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

189000 000000 189500 000000 190000 000000 190500 000000

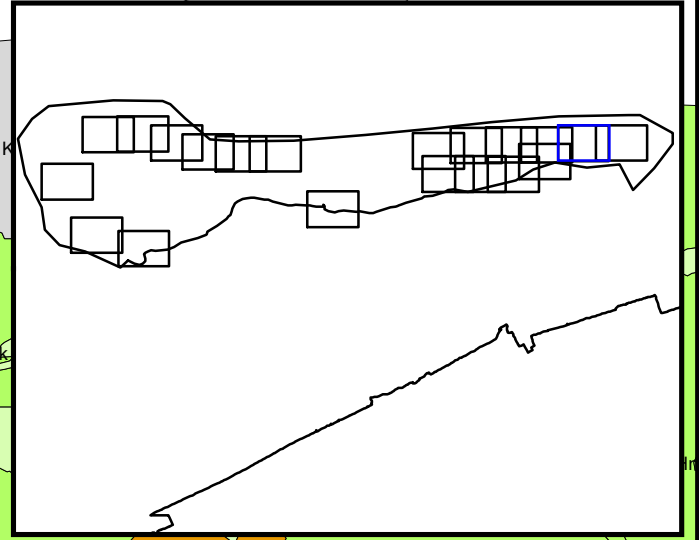
609000 000000

608500 000000

608000 000000

189000 000000 189500 000000 190000 000000 190500 000000

Ameland 2020
Bijlage 09
Vegetatiestructuurkaart
 15 Ameland

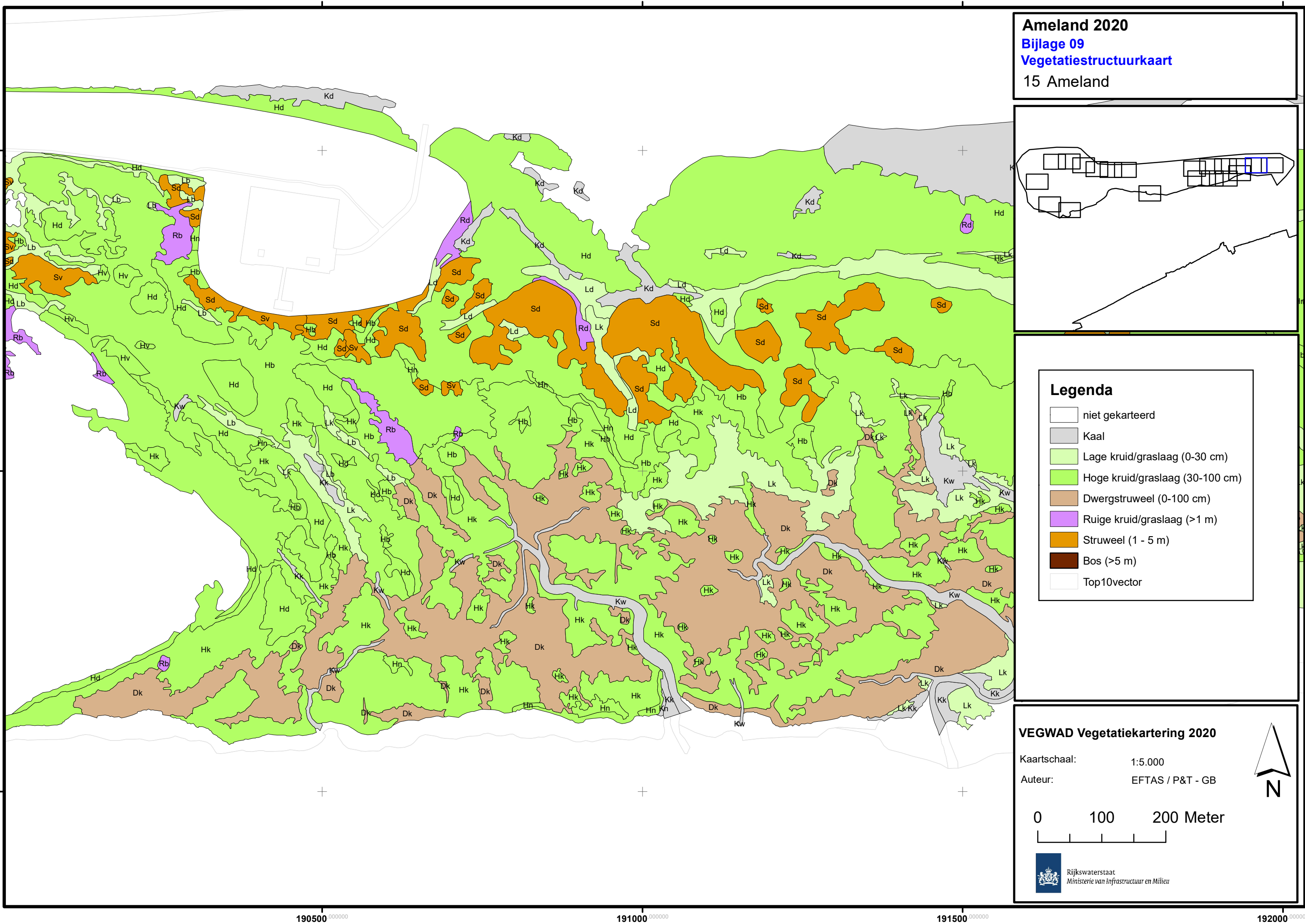
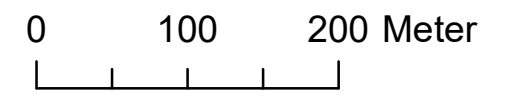


Legenda

- niet gekarteerd
- Kaal
- Lage kruid/graslaag (0-30 cm)
- Hoge kruid/graslaag (30-100 cm)
- Dwergstruweel (0-100 cm)
- Ruige kruid/graslaag (>1 m)
- Struweel (1 - 5 m)
- Bos (>5 m)
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB



192000

192500

193000

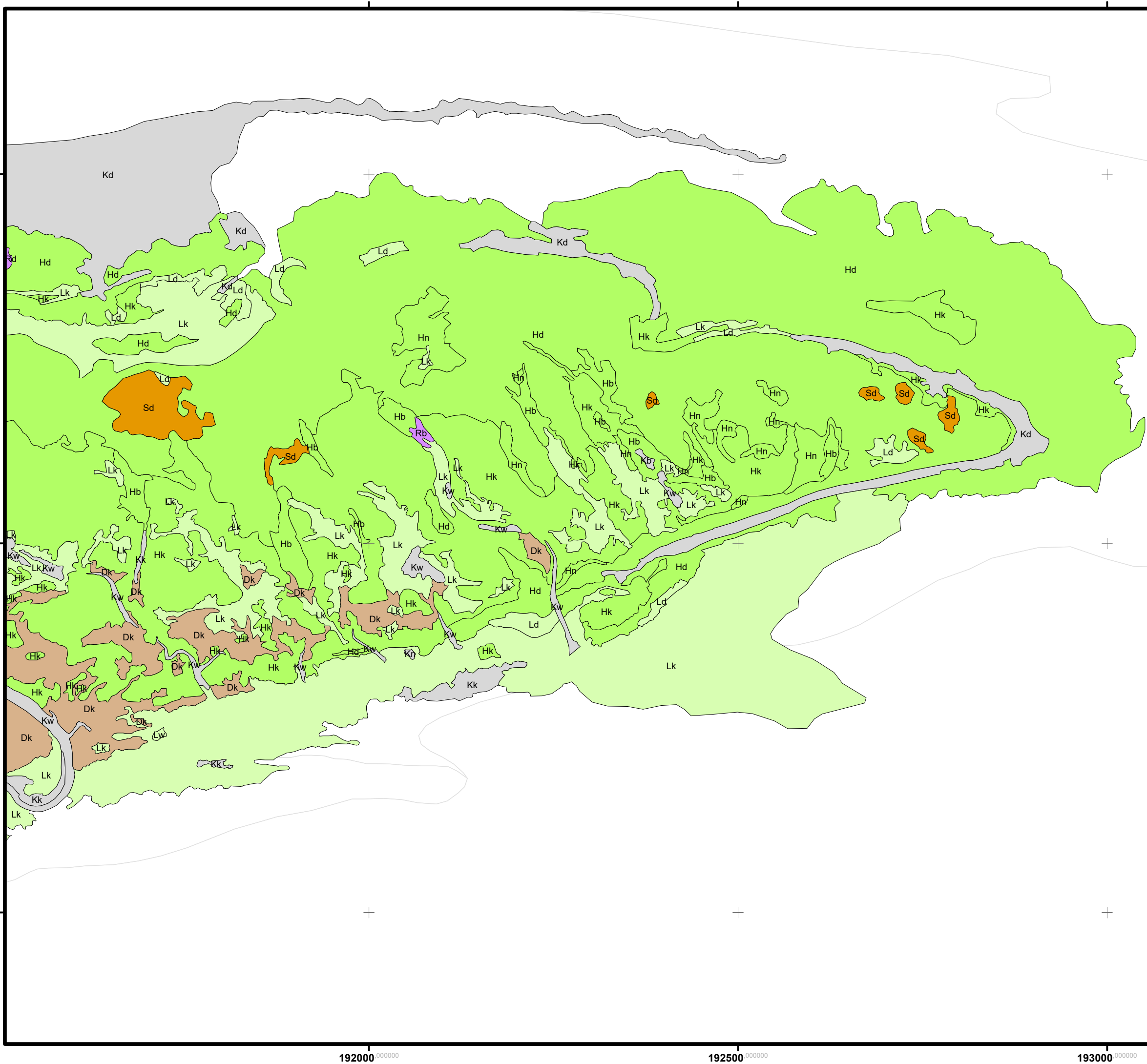
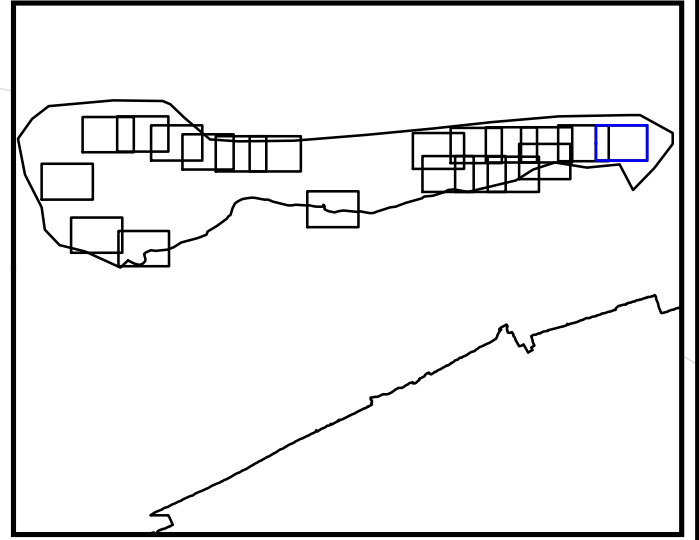
193500

Ameland 2020

Bijlage 09

Vegetatiestructuurkaart

16 Ameland



Legenda

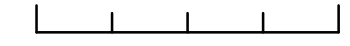
- niet gekarteerd
- Kaal
- Lage kruid/graslaag (0-30 cm)
- Hoge kruid/graslaag (30-100 cm)
- Dwergstruweel (0-100 cm)
- Ruige kruid/graslaag (>1 m)
- Struweel (1 - 5 m)
- Bos (>5 m)
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000

Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu



192000

192500

193000

193500

609000

609000

608500

608500

608000

608000

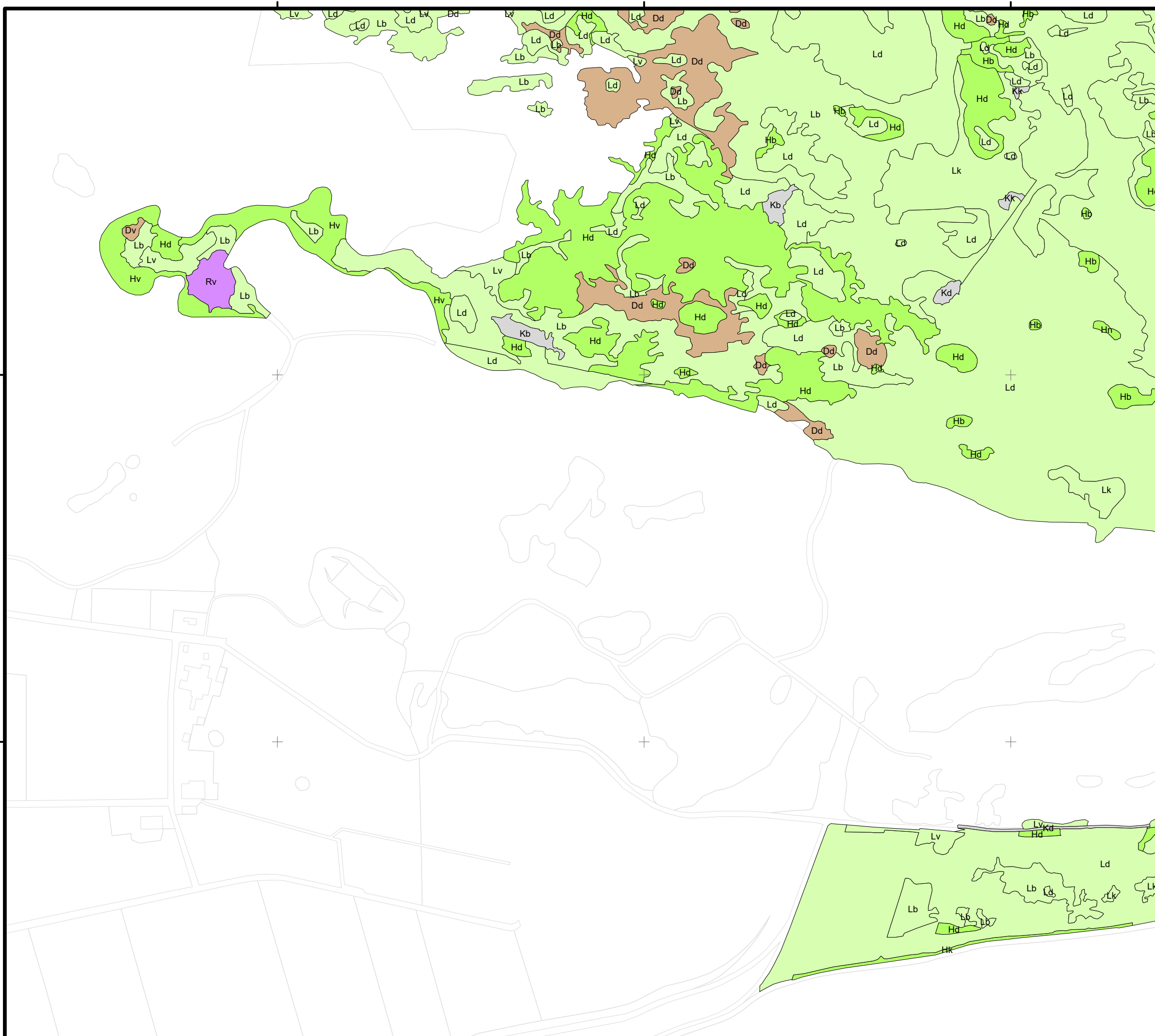
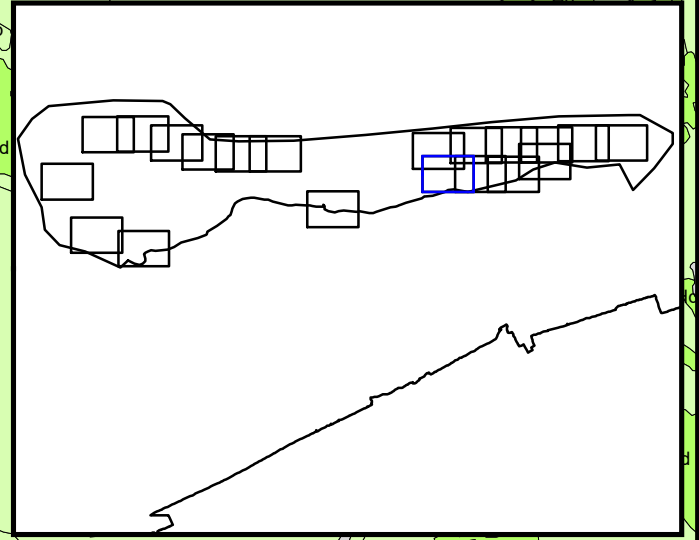
185000.000000

185500.000000

186000.000000

186500.000000

Ameland 2020
Bijlage 09
Vegetatiestructuurkaart
 17 Ameland



Legenda

- niet gekarteerd
- Kaal
- Lage kruid/graslaag (0-30 cm)
- Hoge kruid/graslaag (30-100 cm)
- Dwergstruweel (0-100 cm)
- Ruige kruid/graslaag (>1 m)
- Struweel (1 - 5 m)
- Bos (>5 m)
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

185000.000000

185500.000000

186000.000000

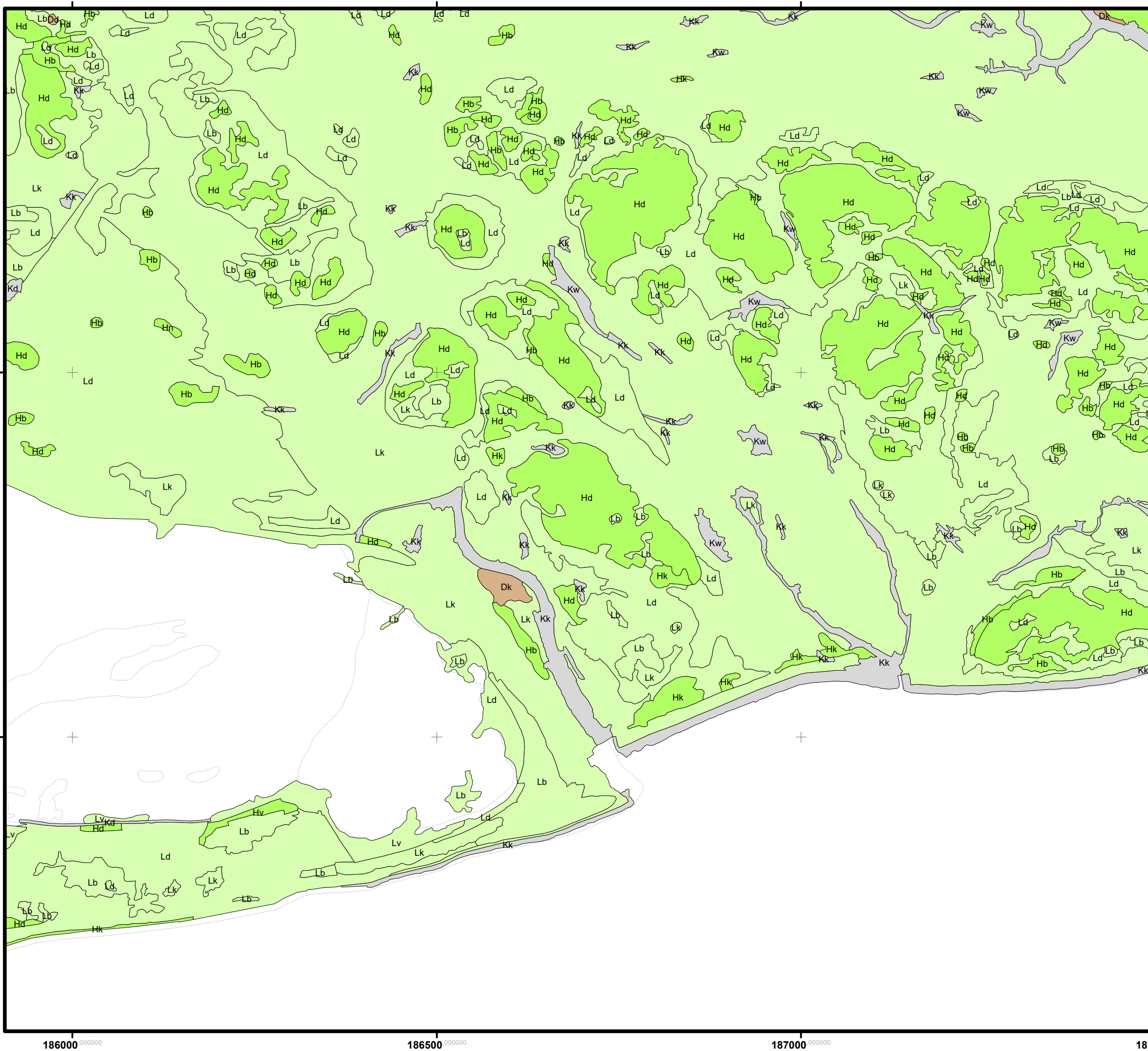
186500.000000

607500.000000

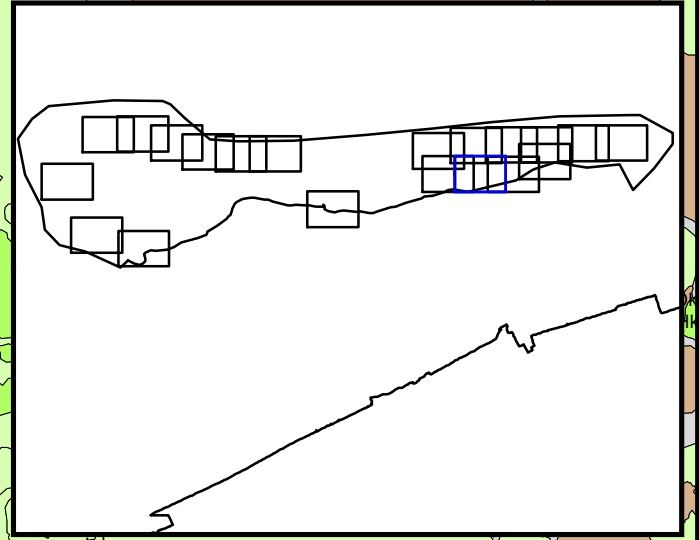
607000.000000

607500.000000

607000.000000



Ameland 2020
Bijlage 09
Vegetatiestructuurkaart
 18 Ameland



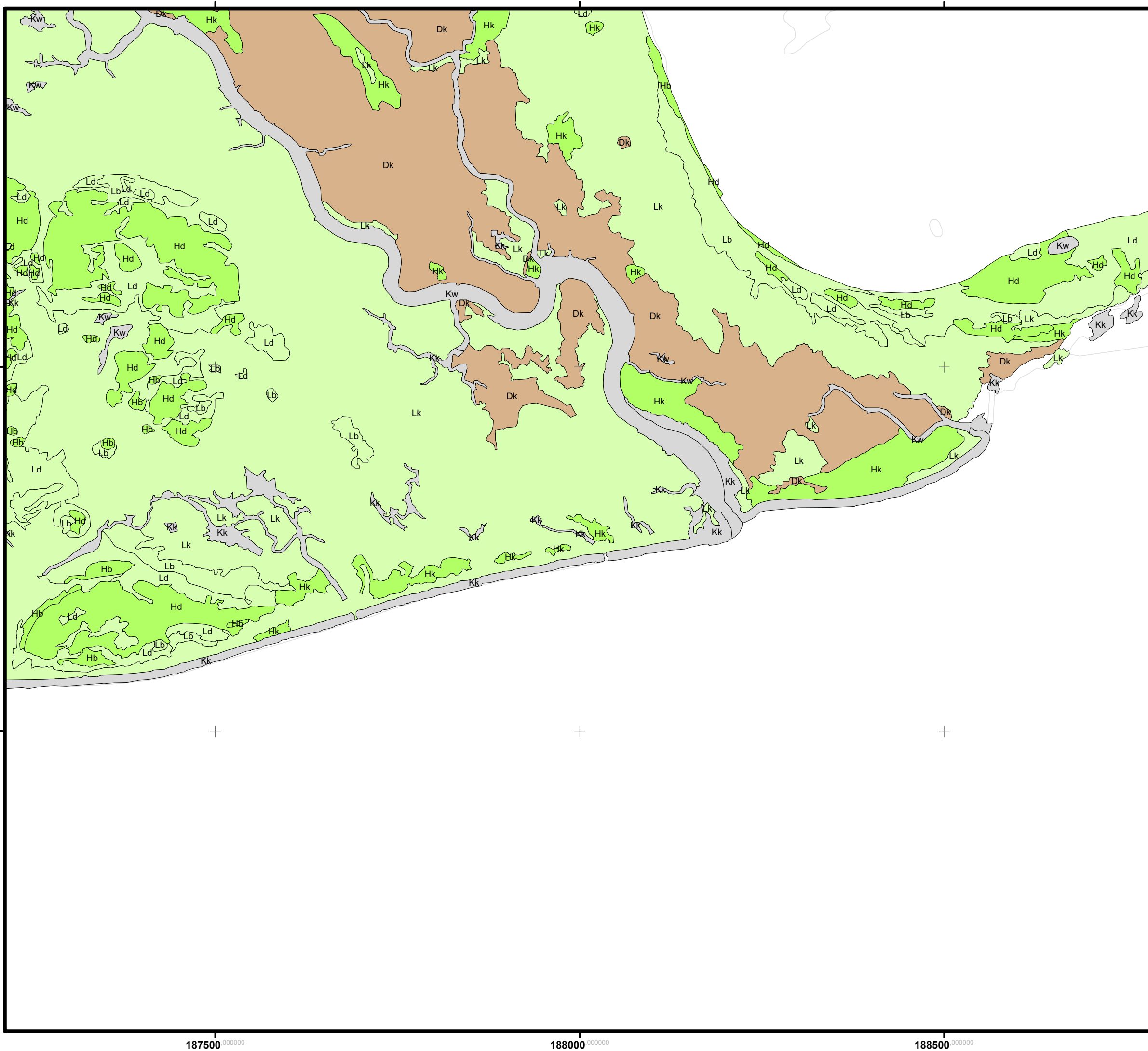
- Legenda**
- niet gekarteerd
 - Kaal
 - Lage kruid/graslaag (0-30 cm)
 - Hoge kruid/graslaag (30-100 cm)
 - Dwergstruweel (0-100 cm)
 - Ruige kruid/graslaag (>1 m)
 - Struweel (1 - 5 m)
 - Bos (>5 m)
 - Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

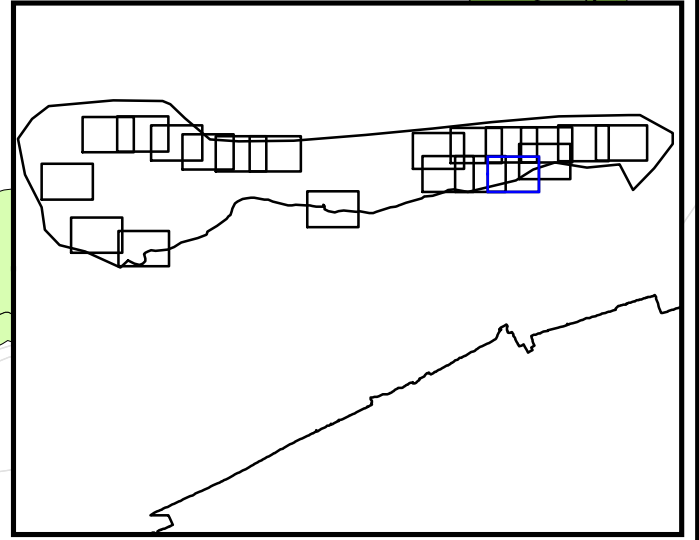
Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Ameland 2020
Bijlage 09
Vegetatiestructuurkaart
 19 Ameland



Legenda

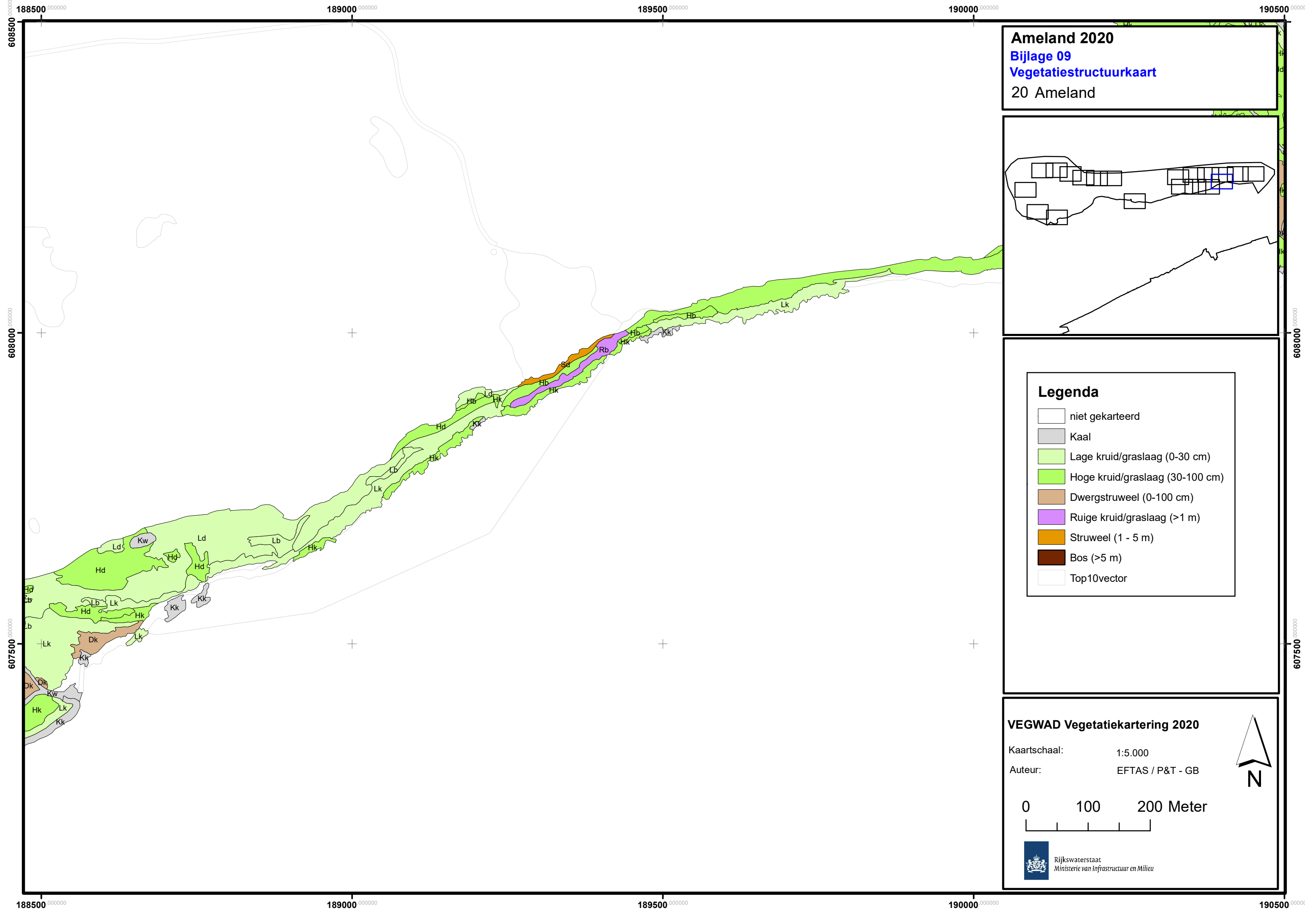
- niet gekarteerd
- Kaal
- Lage kruid/graslaag (0-30 cm)
- Hoge kruid/graslaag (30-100 cm)
- Dwergstruweel (0-100 cm)
- Ruige kruid/graslaag (>1 m)
- Struweel (1 - 5 m)
- Bos (>5 m)
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

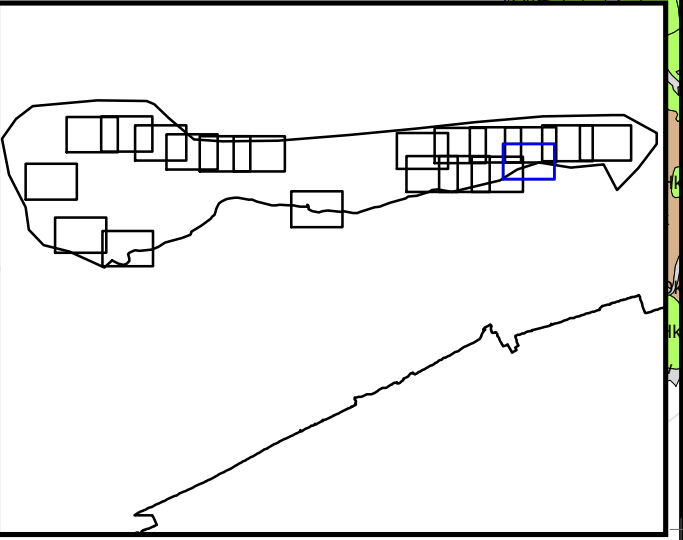
Kaartschaal: 1:5.000
 Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Ameland 2020
Bijlage 09
Vegetatiestructuurkaart
20 Ameland



Legenda

- niet gekarteerd
- Kaal
- Lage kruid/graslaag (0-30 cm)
- Hoge kruid/graslaag (30-100 cm)
- Dwergstruweel (0-100 cm)
- Ruige kruid/graslaag (>1 m)
- Struweel (1 - 5 m)
- Bos (>5 m)
- Top10vector

VEGWAD Vegetatiekartering 2020

Kaartschaal: 1:5.000
Auteur: EFTAS / P&T - GB

0 100 200 Meter

Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu