

~ Stroomgebied  
beheerplan

# Schelde

KAARTENATLAS



Ministerie van Verkeer en Waterstaat



## Colofon

Het ontwerp-stroomgebiedbeheerplan Schelde is een uitgave van het Ministerie van Verkeer en Waterstaat. De totstandkoming is mogelijk geworden dankzij de bijdragen van de Nederlandse provincies, waterschappen, het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit en het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu.

Het ontwerp-stroomgebiedbeheerplan Schelde is te downloaden op [www.kaderrichtlijnwater.nl](http://www.kaderrichtlijnwater.nl).

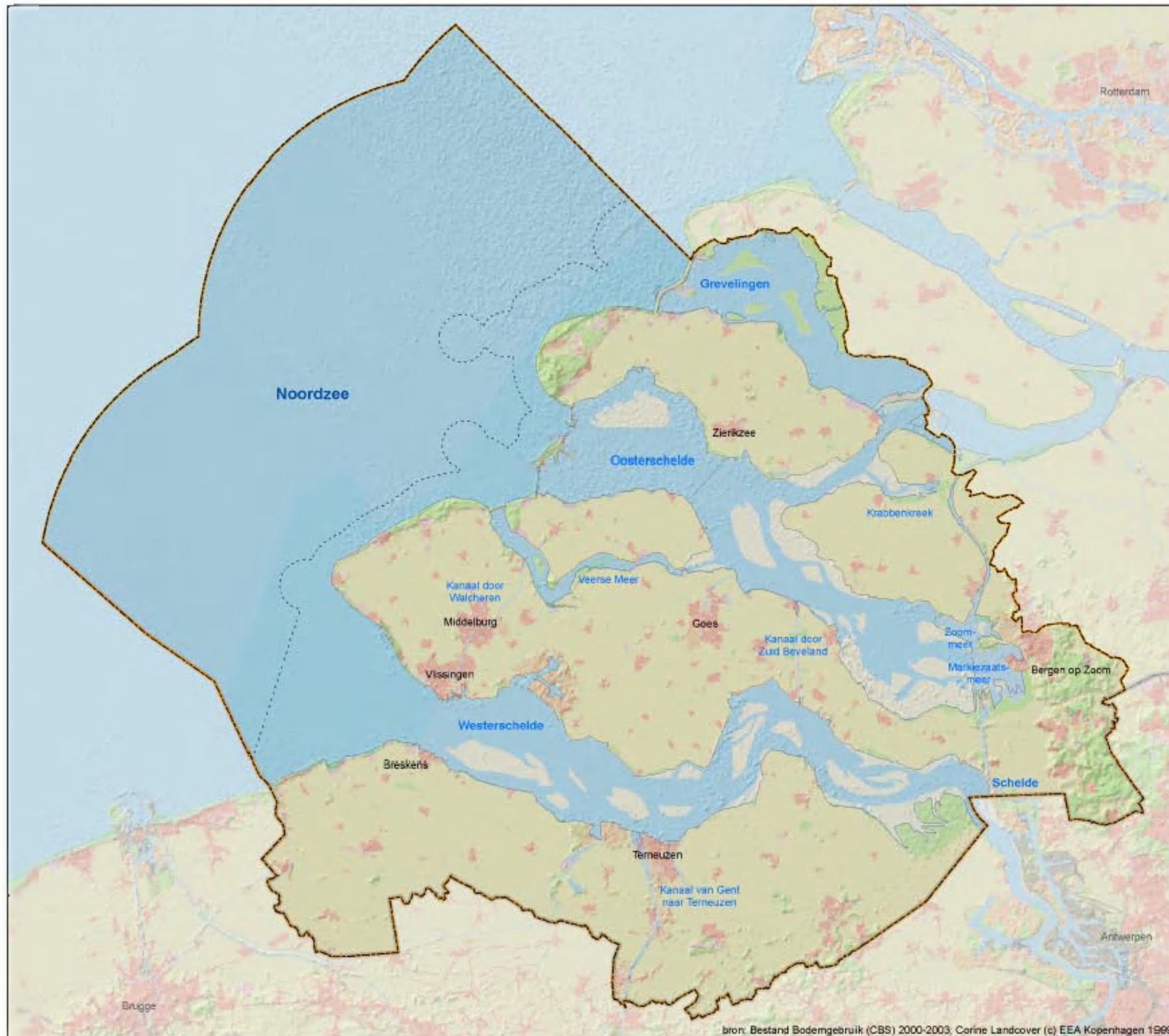
<b>Uitgegeven door:</b>	Ministerie van Verkeer en Waterstaat
<b>Meer informatie en bestellen:</b>	Helpdesk Water
<b>Telefoon:</b>	0800-659 28 37
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:contact@helpdeskwater.nl">contact@helpdeskwater.nl</a>
<b>Coördinatie drukwerk:</b>	Ministerie van Verkeer en Waterstaat Directoraat-Generaal Water
<b>Vormgeving:</b>	Ministerie van Verkeer en Waterstaat en Trichis, Communicatieadvies, vormgeving BNO en publishing, Rotterdam
<b>Fotografie:</b>	Marieke van der Velden, kافت
<b>Druk:</b>	Trichis, Rotterdam
<b>Oplage:</b>	190
<b>Datum:</b>	December 2008

Dit document is gedrukt op chloorvrij papier.  
Aan dit document kunnen geen rechten ontleend worden.

## ~ INHOUDSOPGAVE

- Kaart 1 Stroomgebied
- Kaart 2 Ruimtegebruik
- Kaart 3 Ligging oppervlaktewaterlichamen
- Kaart 4 Ligging en grenzen oppervlaktewaterlichamen
- Kaart 5 Watertypen oppervlaktewaterlichamen
- Kaart 6 Status oppervlaktewaterlichamen
- Kaart 7 Karakterisering grondwaterlichamen
- Kaart 8 Register beschermde gebieden;  
Oppervlaktewaterlichamen met onttrekking voor menselijke consumptie  
Niet van toepassing voor de Schelde
- Kaart 9a Register beschermde gebieden;  
Grondwaterlichamen met onttrekking voor menselijke consumptie
- Kaart 9b Beoordeling (grond)waterkwaliteit voor openbare  
drinkwatervoorziening
- Kaart 10 Register beschermde gebieden; Schelpdierwater
- Kaart 11 Register beschermde gebieden; Zwemwater
- Kaart 12 Register beschermde gebieden; Vogel- en Habitatrichtlijn  
(Natura 2000-gebieden)
- Kaart 13a Monitoringlocaties oppervlaktewaterlichamen:  
Toestand en Trend Chemische toestand
- Kaart 13b KRW-Monitoringlocaties oppervlaktewaterlichamen:  
Operationele monitoring Chemische toestand
- Kaart 14a KRW-Monitoringlocaties oppervlaktewaterlichamen:  
Toestand en Trend Biologie en Hydromorfologie
- Kaart 14b KRW-Monitoringlocaties oppervlaktewaterlichamen:  
Operationele monitoring Biologie en Hydromorfologie
- Kaart 15a KRW-Monitoringlocaties oppervlaktewaterlichamen:  
Toestand en Trend Algemene fysische chemie en Overige  
relevante stoffen
- Kaart 15b KRW-Monitoringlocaties oppervlaktewaterlichamen:  
Operationele monitoring Algemene fysische chemie en Overige  
relevante stoffen
- Kaart 16 a KRW-Monitoringlocaties grondwaterlichamen:  
Kwantiteit
- Kaart 16 b KRW-Monitoringlocaties grondwaterlichamen:  
Kwantiteit zoet-zout
- Kaart 17a KRW-Monitoringlocaties grondwaterlichamen:  
Toestand en Trend Kwaliteit
- Kaart 17b KRW-Monitoringlocaties grondwaterlichamen:  
Operationele Monitoring Kwaliteit
- Kaart 17c KRW-Monitoringlocaties grondwaterlichamen:  
Kwaliteit drinkwater
- Kaart 18 KRW-Monitoringresultaten oppervlaktewater  
Chemie totaaloordeel, exclusief stoffen waarvan de norm  
lager is dan de rapportagegrens (combinatie TT en OM  
monitoring; 2007 of meest recente voorgaande jaar)
- Kaart 19 KRW-Monitoringresultaten oppervlaktewater  
Ecologie totaaloordeel (combinatie TT en OM monitoring; 2007  
of meest recente voorgaande jaar)
- Kaart 20 KRW-Monitoringresultaten grondwaterlichamen  
Kwantitatief totaaloordeel
- Kaart 21a KRW-Monitoringresultaten grondwaterlichamen  
Chemie totaaloordeel
- Kaart 21b KRW-Monitoringresultaten grondwaterlichamen  
Chemie totaaloordeel drempelwaarden
- Kaart 21c KRW-Monitoringresultaten grondwaterlichamen Nitraat
- Kaart 21d KRW-Monitoringresultaten grondwaterlichamen  
Bestrijdingsmiddelen totaaloordeel
- Kaart 22 Locaties rioolwaterzuiveringen
- Kaart 23 Industriële en andere lozingen van prioritaire en andere  
belangrijke (gevaarlijke) stoffen

**Kaart 1.**  
**Stroomgebied Schelde**



**Legenda**

**Ruimtegebruik**

- akker
- natuur
- water

**Afsluitingen**

- stroomgebied
- grens met buurland
- grens rijk



Schaal: 1:450.000



RWS WD (WGS1)  
Refr.: RWSWD20080041  
Datum: 31-10-2008



bron: Bestand Bodemgebruik (CBS) 2000-2003; Corine Landcover (c) EEA Kopenhagen 1999

**Kaart 2.  
Ruimtegebruik**

**Legende**

- Ruimtegebruik**
-  wonen
  -  industrie
  -  infrastructuur
  -  recreatie
  -  landbouw
  -  natuur
  -  water
- Afsluitingen**
-  sluiswachter
  -  openbaar water
  -  openlijk



Schaal (A3) 1:325.000

0 2 4 6 8 10 km

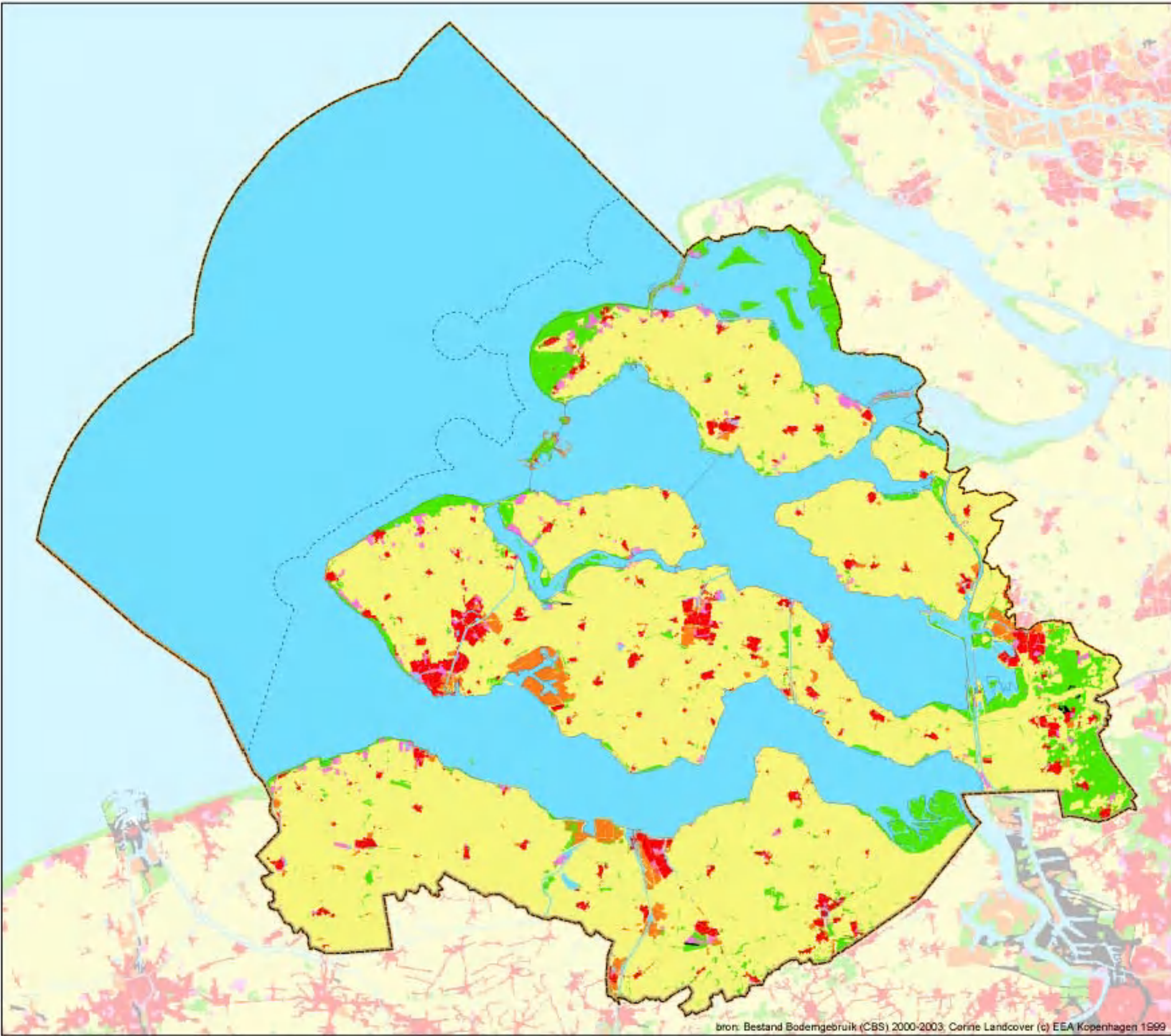
RWS WD (WGS)

Refr.: RWSWD20080041

Datum: 31-10-2008



N



bron: Bestand Bodemgebruik (CBS) 2000-2003; Corine Landcover (c) EEA Kopenhagen 1999

**Kaart 3.**  
**Ligging**  
**oppervlaktewaterlichamen**

**Legenda**

**Oppervlaktewaterlichamen**  
 — KRW-waterlichamen

**Achtergrond**

- bebouwing
- water
- stroomgebied
- grens 1e rijksgaai
- grens rijk

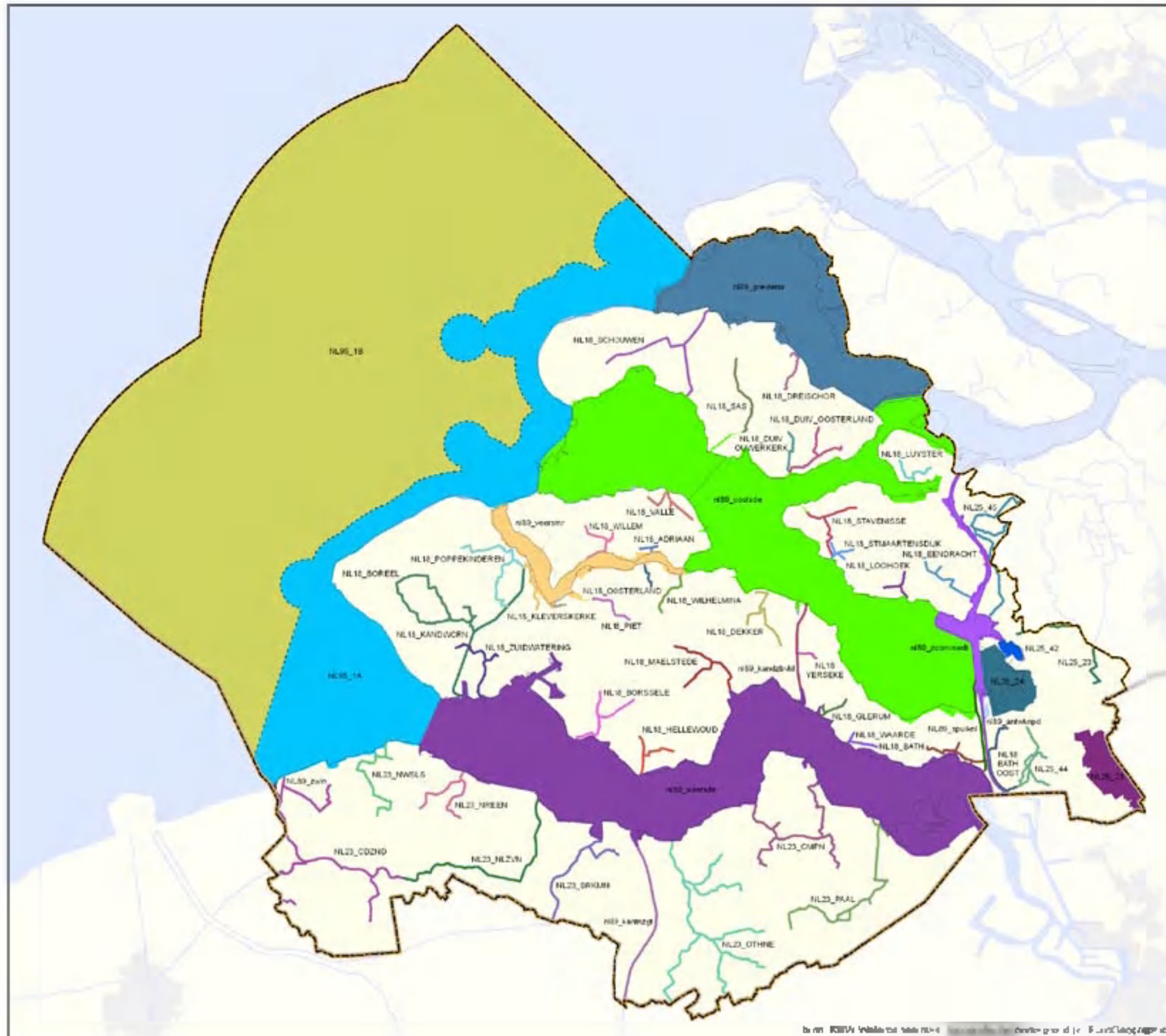


Schaal (A3) 1:325.000  
 0 2 4 6 8 10 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refer: RWSWD20080041  
 Datum: 3-11-2008



bron: KRW-Waterbeheerders, topografische ondergrond (c) EuroGeographics

**Kaart 4.**  
**Ligging en grenzen**  
**oppervlaktewaterlichamen**



**Legenda**

**Oppervlaktewaterlichamen**

- KRW-water channel in vermelding

**Achtergrond**

- bebouwing
- water
- sliecoomsgebied
- grens 1 m / seizoen
- grens rijk

Schaal 1:500 000

Dat: 1/1/2005  
 Deel: 1/1/2005  
 Deel: 1/1/2005  
 Deel: 1/1/2005

**Kaart 5.  
Watertypen  
oppervlaktewaterlichamen**

**Legenda**

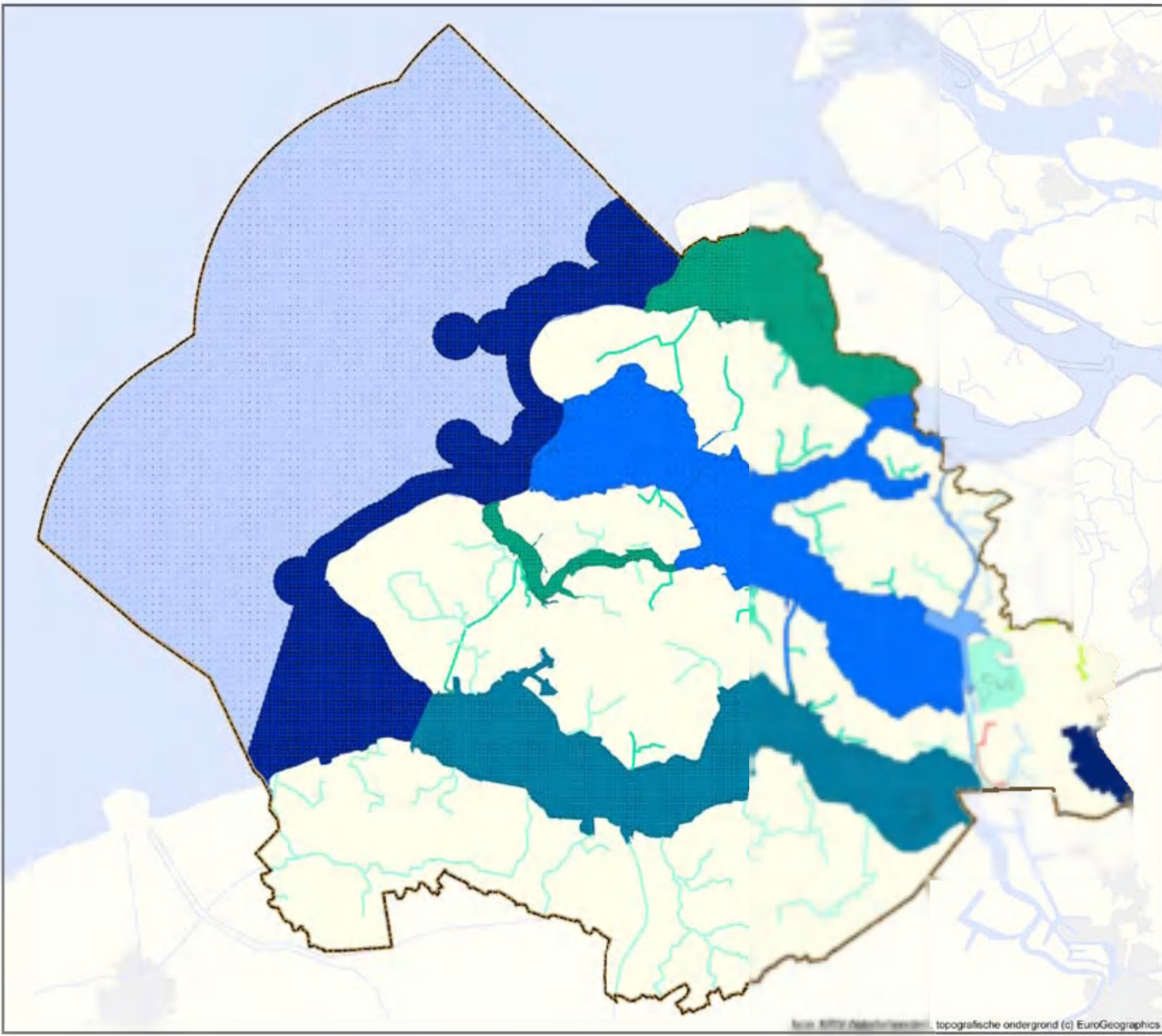
Kern water	Overgangswater	Meer / plas
nvl	R4	M1a
K1	R5	M1b
K2	R6	M2
K3	R7	M3
<b>Overgangswater</b>	R8	M6a
O2	R12	M6b
<b>Meer / plas</b>	R13	M7a
M12	R14	M7b
M14	R15	M8
M50	R16	M10
M51	R17	M14
M51	R18	M20
M27		M30
M20		M31
M31		
M32		

**Achtergrond**

bebouwing
water
stroomgebied
grens 1e rijsoort
grens rijk



Schaal (A3) 1:325.000  
 0 2 4 6 8 10 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refer: RWSWD20080041  
 Datum: 3-11-2008







bron: Rijkswaterstaat, topografische ondergrond (c) EuroGeographics




**Kaart 6,  
Status  
oppervlaktewaterlichamen**

**Legenda**

- Status waterlichamen  
op basis van hydrologische  
 (vrijwel) onbezorgde situatie  
 sterk verzurende situatie  
 in sterk afname  
 nvl

**Achtergrond**

-  bebouwing  
 water  
 stroomgebied  
 grens 1e rijk  
 grens rijk



Schaal (A3) 1:325.000  
 0 2 4 6 8 10 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refr: RWSWD20080041  
 Datum: 3-11-2008










bron: KRW-Waterbeheerders, topografische ondergrond (c) EuroGeographics






**Kaart 7.**  
**Karakterisering**  
**grondwaterlichamen**

**Legenda**

**Grondwaterlichamer**

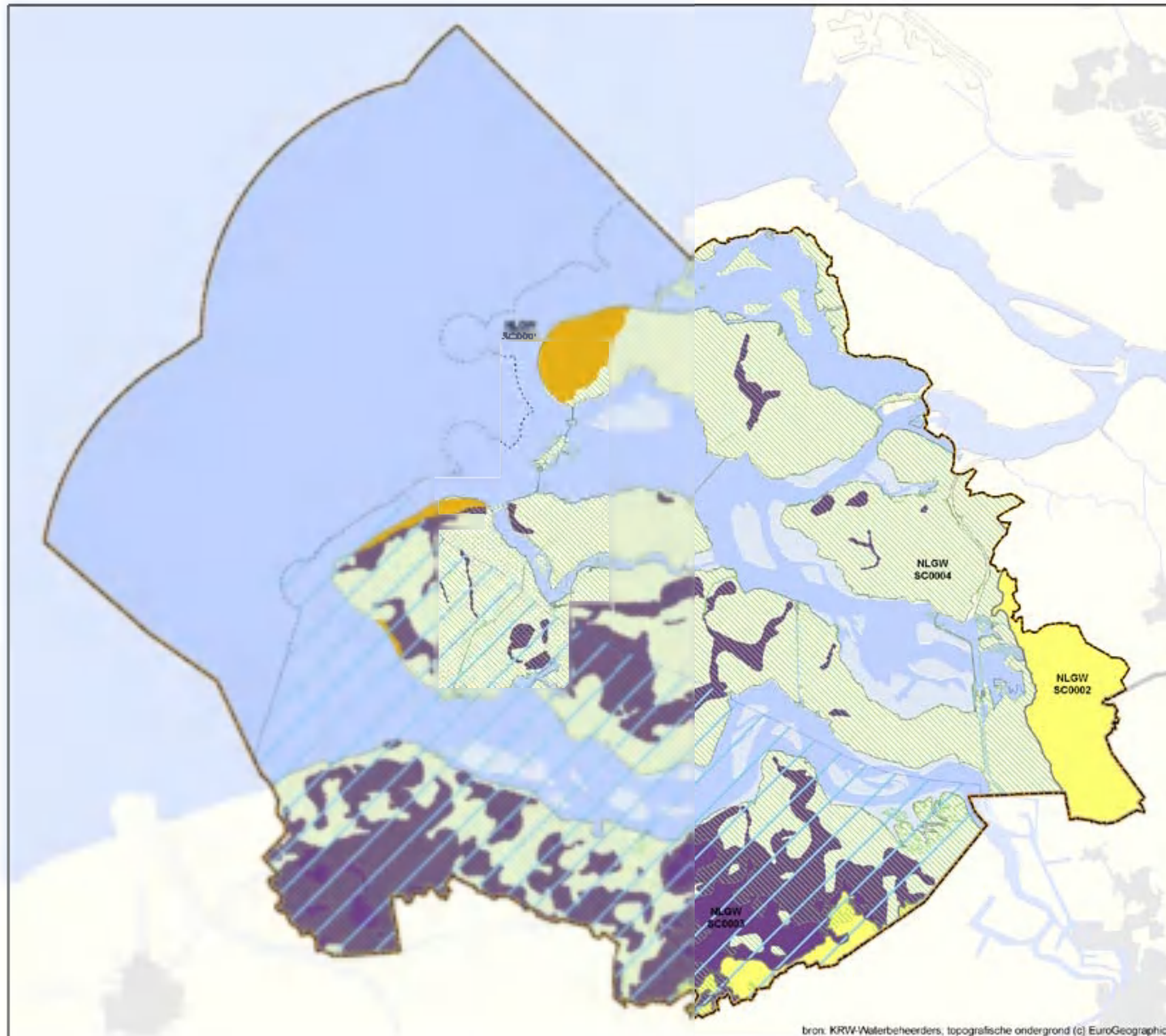
-  dier
-  warbler
-  klei en klei met zand
-  zand met klei en zand
-  ijdelzand
-  kn1
-  zand
-  overvloedig grondwater

**Achtergrond**

-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1 m j.s.z.n.v.
-  grens rijk



Schaal (A3) 1:325.000  
 0 2 4 6 8 10 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refer: RWSWD20080041  
 Datum: 3-11-2008



bron: KRW-Waterbeheerders, topografische ondergrond (c) EuroGeographics

**Kaart 9a**  
**Register beschermde gebieden**  
**Grondwaterlichamen met onttrekking voor menselijke consumptie**

**Legenda**

*Onttrekkingpunten grondwater (2008)*

- perrubriemontrekkingspunt in rivier

*Grondwaterlichamen met onttrekking*

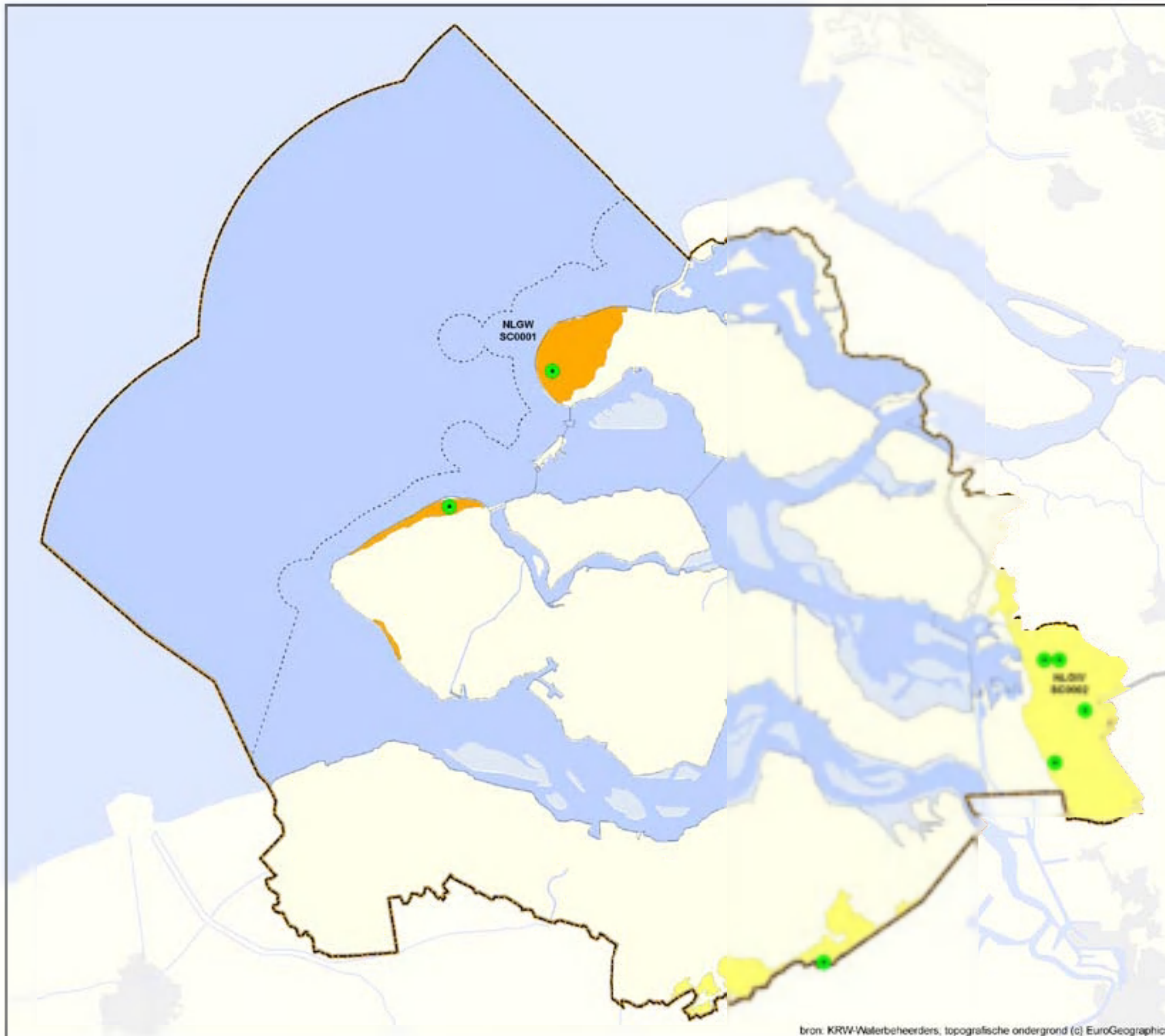
- dier
- water
- kerngebied
- zand met dekzand
- dekzand
- krijt
- zand
- oec. grondwater

**Achtergrond**

- bebouwing
- water
- stroomgebied
- grens 1 m jaarcen
- grens rijk



Schaal (A3) 1:325.000  
 0 2 4 6 8 10 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refr: RWSWD20080041  
 Datum: 4-11-2008



bron: KRW-Waterbeheerders, topografische ondergrond (c) EuroGeographics

**Kaart 9b.**  
**Beoordeling (grond)water-**  
**kwiteit voor openbare**  
**drinkwatervoorziening**

**Toelichting:**

Gegevens van winningen zijn afgeleid uit de waterbedrijven.  
 Sommige winningen kunnen mogelijk grondwateraanbieders (kaart 17C).  
 Van enkele grondwateraanbieders is op dit moment geen informatie beschikbaar.

**Legenda**

- Doel grondwaterwinning**
- goed
  - noodzakelijke maatregelen nodig
  - ernstige
  - winning is al verlaten
  - grondwateraanbieder
- Andere gegevens**
- bebouwing
  - water
  - gemeentegrens
  - gemeentegrens
  - provinciegrens



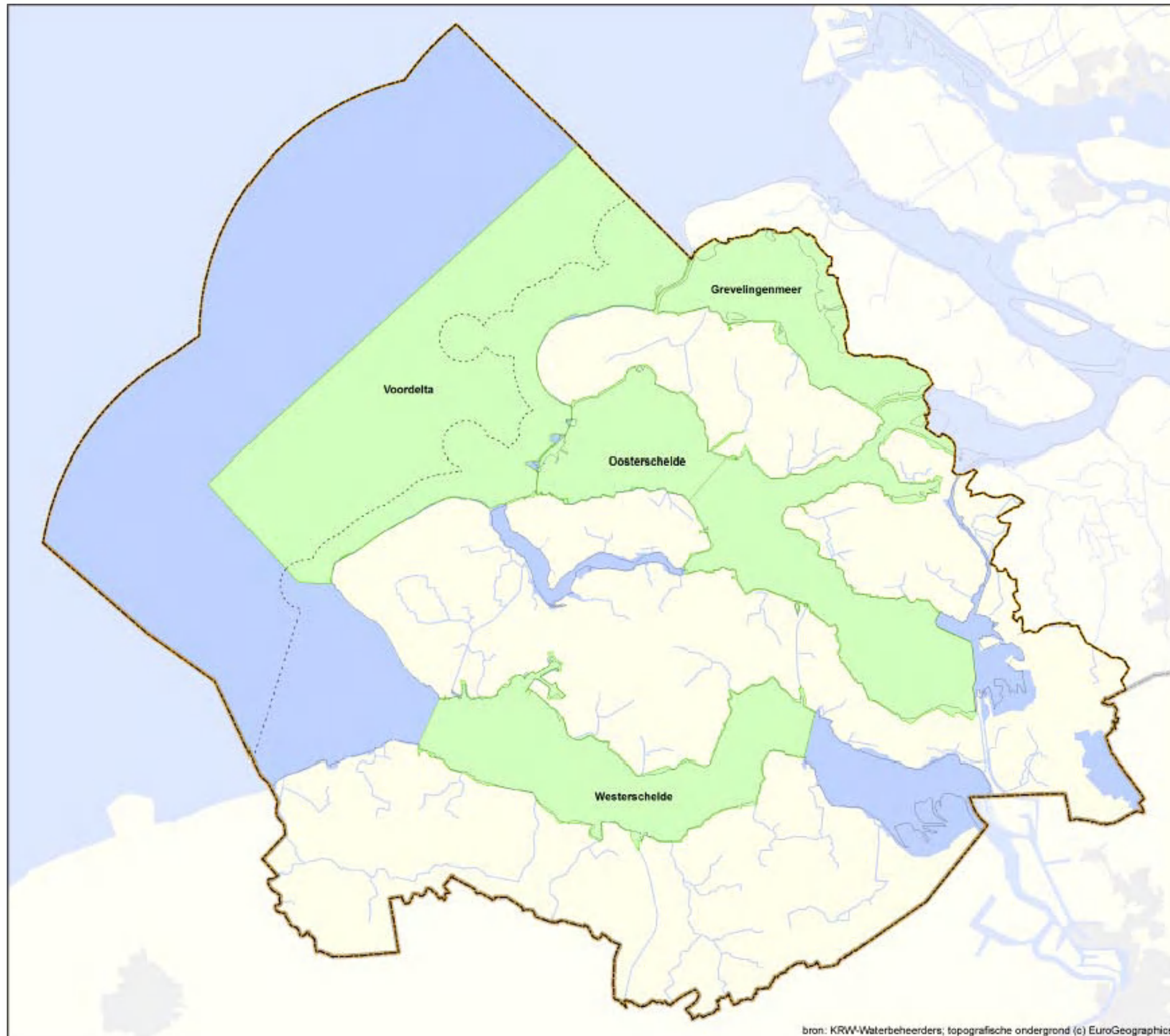
Schaal: 1:50.000

RWS WD (WGS)  
 Refr.: RWSWD20080041  
 Datum: 4-11-2008



bron: KRW-Waterbeheerders en waterbedrijven; topografische ondergrond (c) EuroGeographics

**Kaart 10.**  
**Register beschermde**  
**gebieden;**  
**Schelpdierwater**



**Legenda**

**Beschermde gebieden**  
 schelpdierwater (SDWA)

**Beleidsgrens**

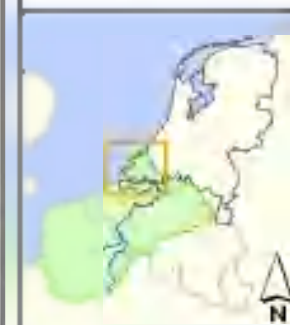
beheersing

water

stroomgebied

grens Scheldtzone

grens rijk

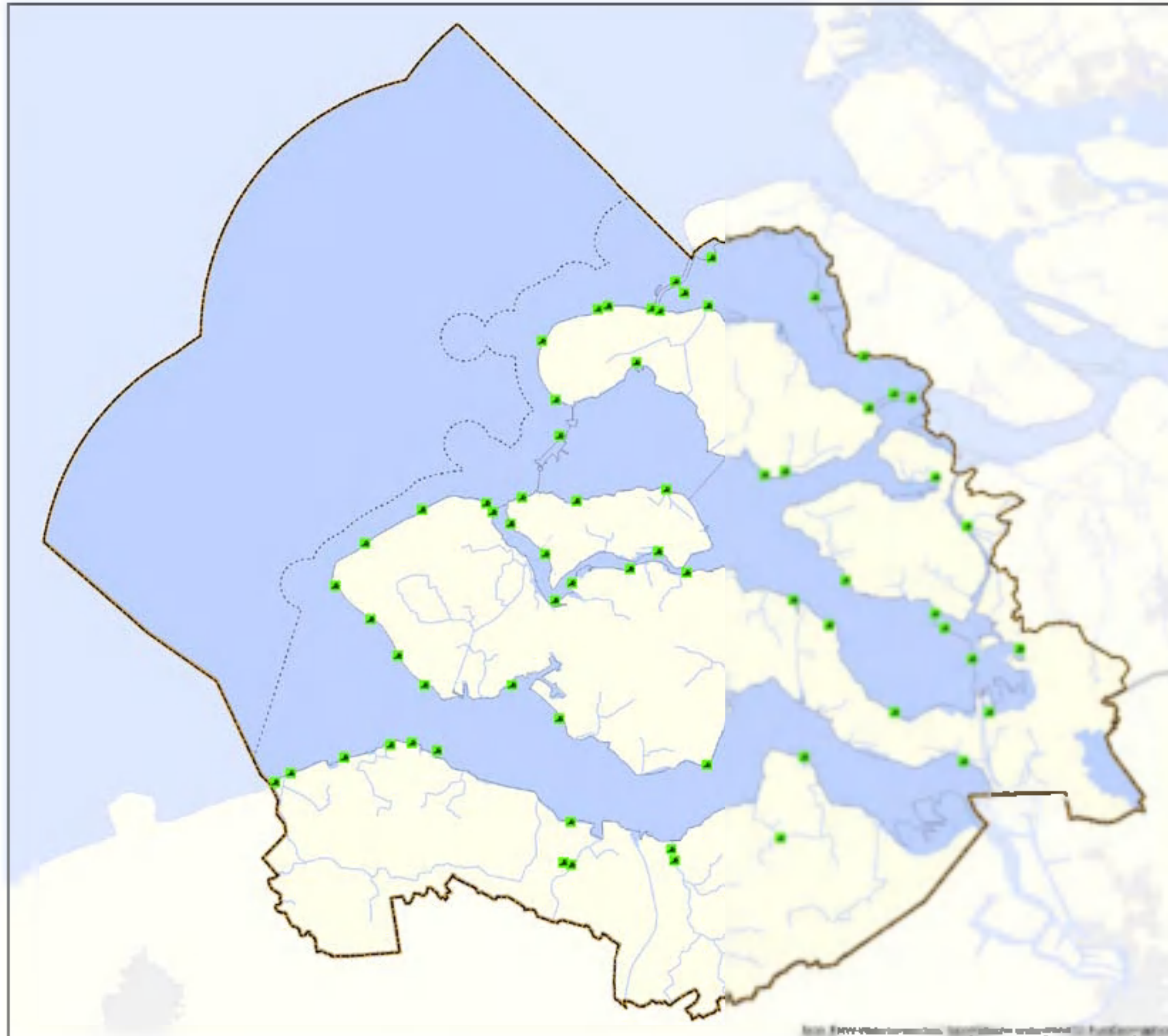


Schaal (M 1) : 300.000

Rijkswaterstaat  
 Rijkswateringenbouwdienst  
 Delft, 9-10-2006



**Kaart 11.**  
**Register beschermde**  
**gebieden;**  
**Zwemwater**



**Legenda**

**Beschermde gebieden**

- zwemwaterlocaties (2007)

**Achtergrond**

- bebouwing
- water
- ☞ stroomgebied
- grens 1 m j.z.z.n
- ~ grens rijk



Schaal (A3) 1:325 000  
 0 2 4 6 8 10 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refer: RWSWD20060041  
 Datum: 4-11-2008



**Kaart 12.**  
**Register beschermde gebieden;**  
**Vogel- en Habitatrichtlijn**  
**(Natura 2000-gebieden)**






**Toelichting:**  
 Aangewezen en/of aangemerkt gebieden (2008)

**Legenda**

**Beschermde gebieden (2008)**

-  vogelrichtlijngebied
-  half beschikt gebied
-  vogel- en habitatrichtlijn van toepassing

**Achtergrond**

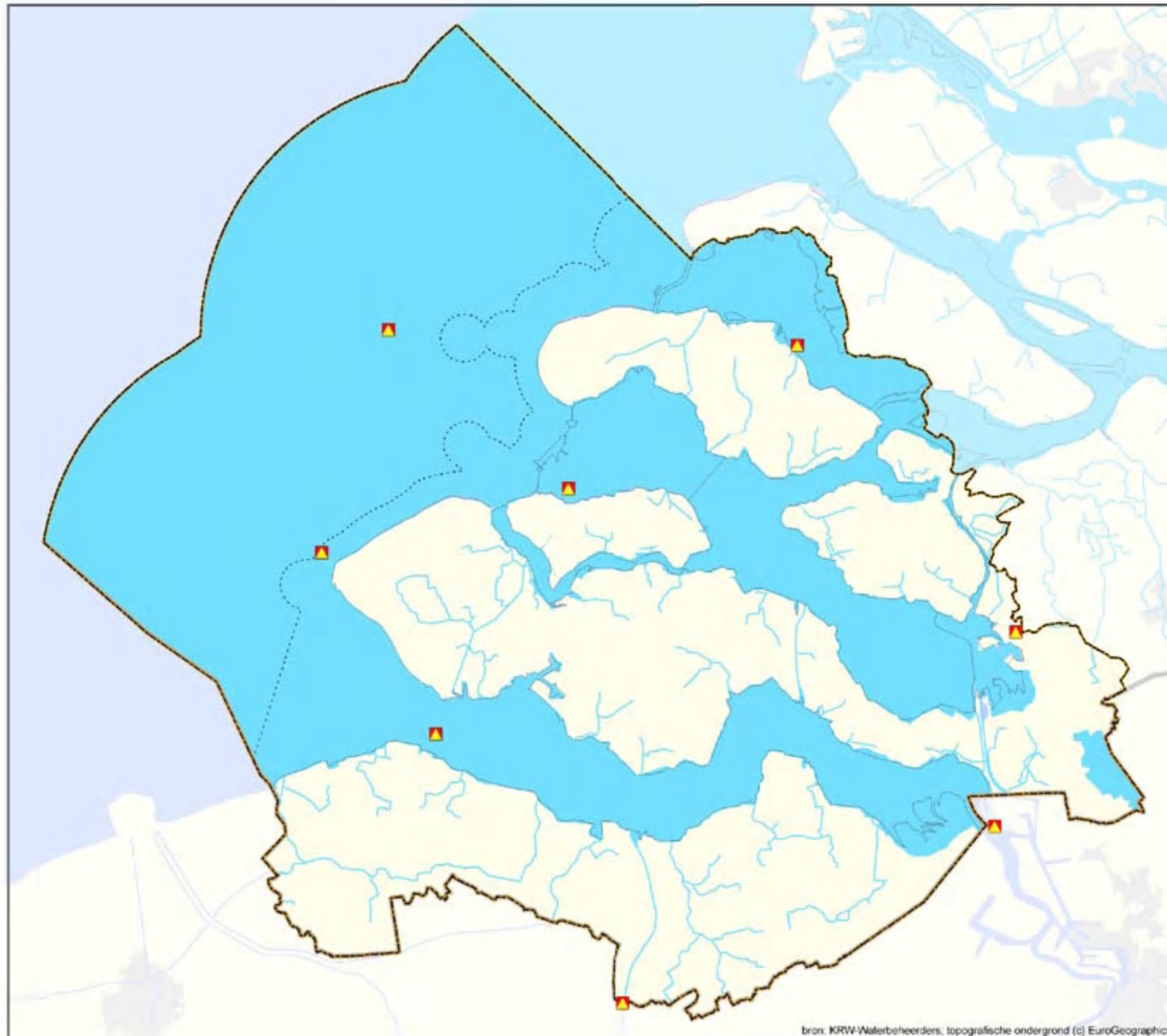
-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1 mijlzone
-  grens rijk



Schaal (A3) 1:325.000  
 0 2 4 6 8 10 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refr: RWSWD20080041  
 Datum: 4-11-2008



**Kaart 13a**  
**KRW-Monitoringlocaties**  
**oppervlaktewaterlichamen**  
**Toestand en trend**  
**Chemische toestand**



**Legenda**

**Monitoringlocaties**

- prioritaire stroomafvoer
- ▲ overige stroomafvoer met EU ruim

**Oppervlaktewaterlichamen**

- KRW-waterlichamen

**Achtergrond**

- bebouwing
- water
- stroomgebied
- grens 1 m jaarcen
- grens rijk



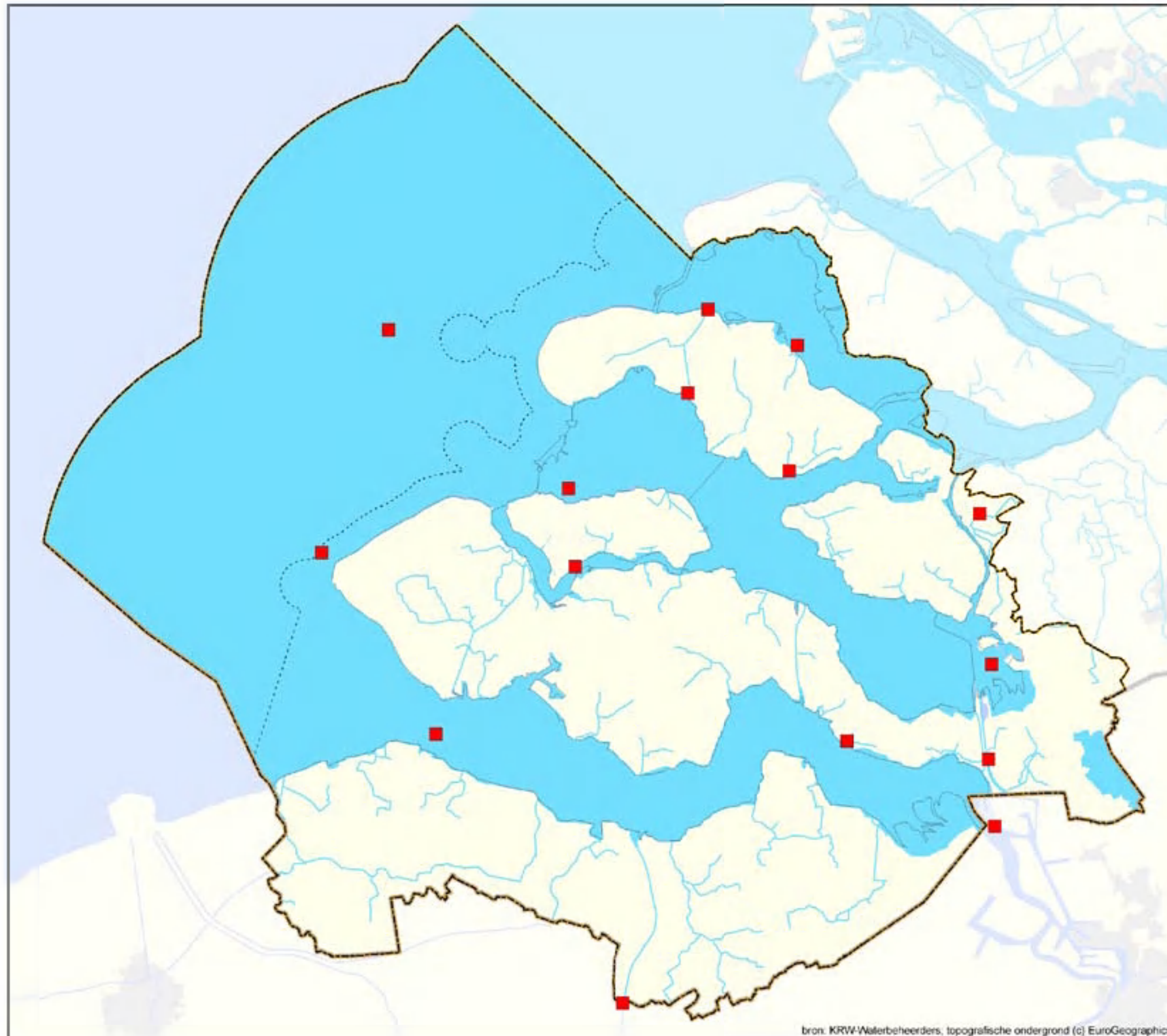
Schaal (A3) 1:325.000  
 0 2 4 6 8 10 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refer: RWSWD20080041  
 Datum: 3-11-2008



bron: KRW-Waterbeheerders, topografische ondergrond (c) EuroGeographics



**Kaart 13b.**  
**KRW-Monitoringlocaties**  
**oppervlaktewaterlichamen**  
**Operationele monitoring**  
**Chemische toestand**



**Legenda**

**Monitoringlocaties**

- puntlocaties
- puntlocaties met EU room

**Oppervlaktewaterlichamen**

- KRW-waterlichamen

**Achtergrond**

- bebouwing
- water
- stroomgebied
- grens 1e orde
- grens rijk

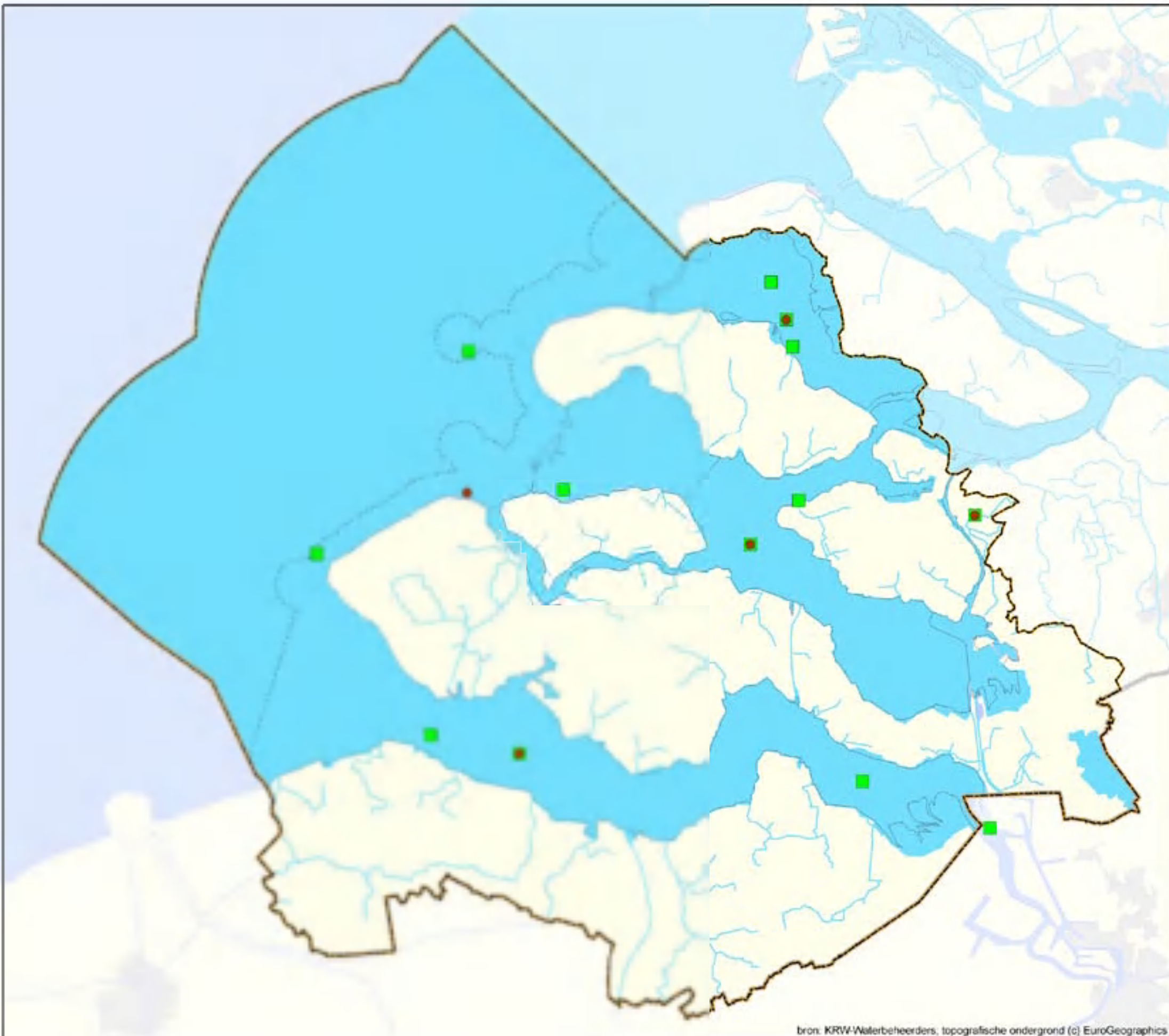


Schaal (A3) 1:325.000  
 0 2 4 6 8 10 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refr: RWSWD20080041  
 Datum: 3-11-2008



bron: KRW-Waterbeheerders, topografische ondergrond (c) EuroGeographics

**Kaart 14a**  
**KRW-Monitoringlocaties**  
**oppervlaktewaterlichamen**  
**Toestand en trend**  
**Biologie en Hydromorfologie**



**Legenda**

*Monitoringlocaties*

- biologie
- hydromorfologie

*Oppervlaktewaterlichamen*

- KRW-waterlichamen

*Achtergrond*

- bebouwing
- water
- stroomgebied
- grens 1 rijksgrenzen
- grens rijk

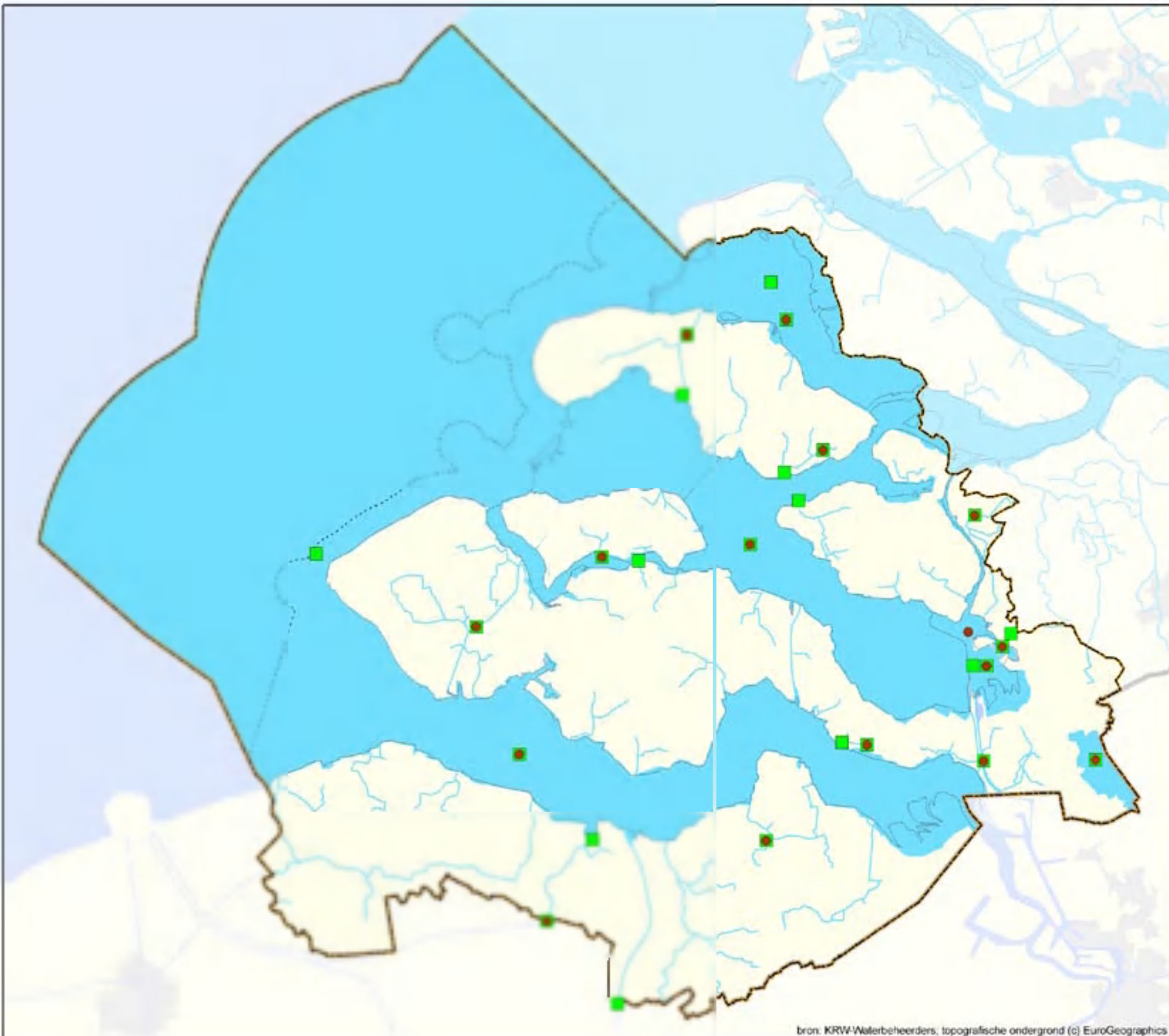


Schaal (A3) 1:325.000  
 0 2 4 6 8 10 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refer: RWSWD20080041  
 Datum: 3-11-2008



bron: KRW-Waterbeheerders, topografische ondergrond (c) EuroGeographics

**Kaart 14b**  
**KRW-Monitoringlocaties**  
**oppervlaktewaterlichamen**  
**Operationele monitoring**  
**Biologie en Hydromorfologie**



**Legenda**

*Monitoringlocaties*

- biologie
- hydromorfologie

*Oppervlaktewaterlichamen*

- KRW-waterlichamen

*Achtergrond*

- bebouwing
- water
- stroomgebied
- grens 1 rijksgrenzen
- grens rijk

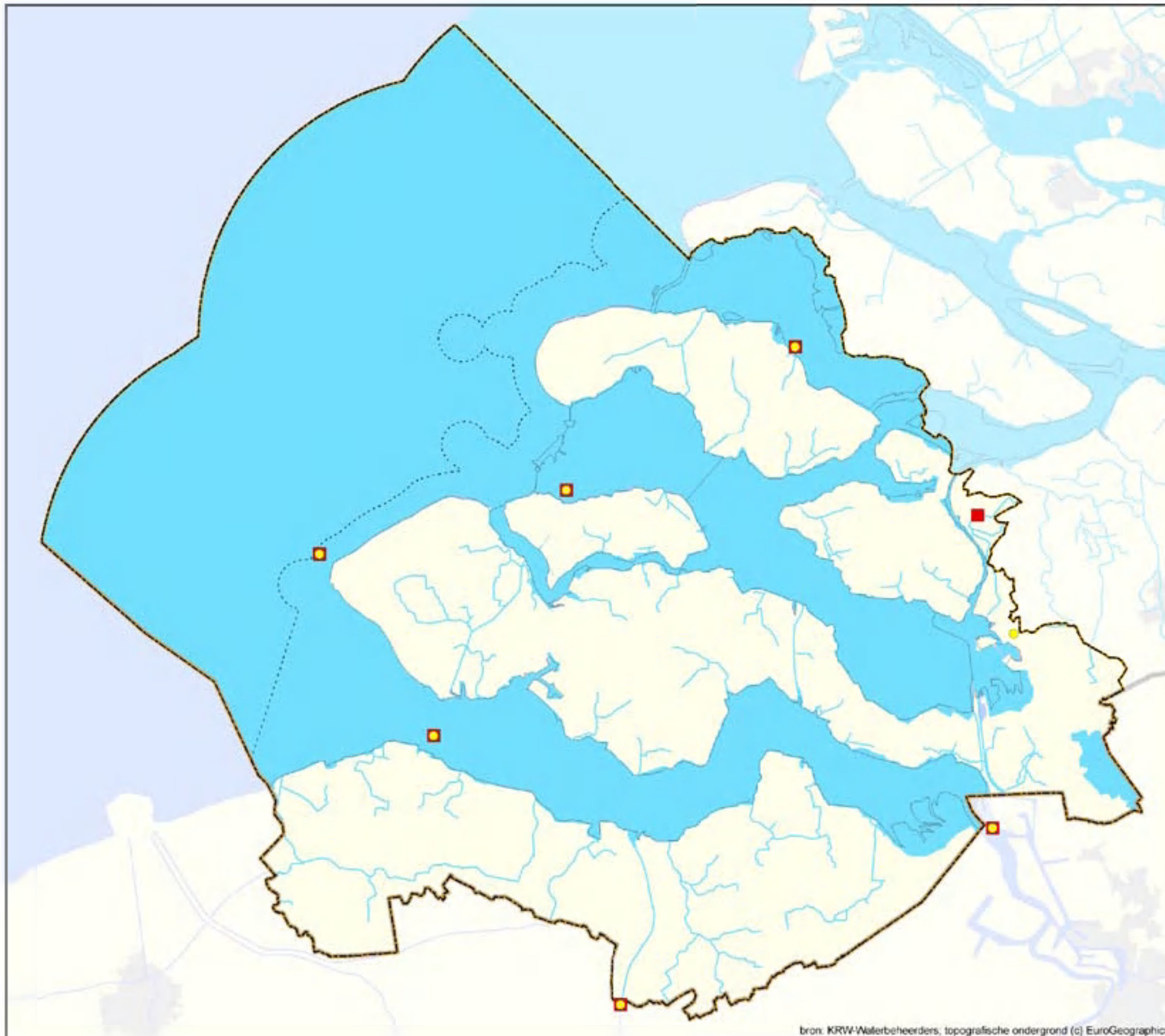


Schaal (A3) 1:325.000  
 0 2 4 6 8 10 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refer: RWSWD20080041  
 Datum: 3-11-2008



bron: KRW-Waterbeheerders, topografische ondergrond (c) EuroGeographics

**Kaart 15a**  
**KRW-Monitoringlocaties**  
**oppervlaktewaterlichamen**  
**Toestand en trend**  
**Algemene fysische chemie**  
**en Overige relevante stoffen**



**Legenda**

**Monitoringlocaties**

- algemene fysische chemie
- overige relevante stoffen

**Oppervlaktewaterlichamen**

- KRW-waterlichamen

**Achtergrond**

- bebouwing
- water
- slooedgebied
- grens 1 m jzsczn
- grens rijk



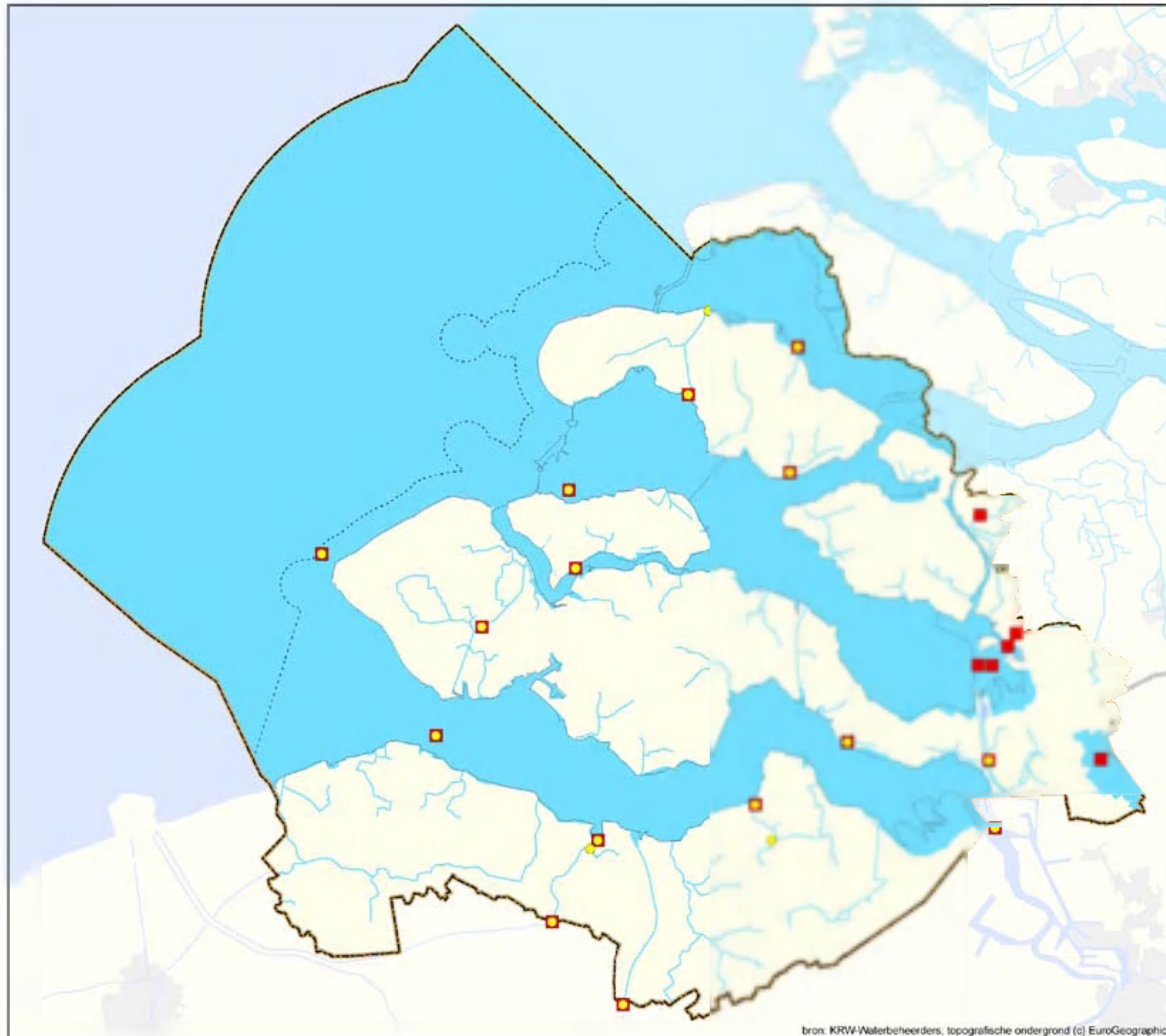
Schaal (A3) 1:325.000  
 0 2 4 6 8 10 km

RWS WD (WGS1)  
 Refer: RWSWD20080041  
 Datum: 3-11-2008



bron: KRW-Waterbeheerders, topografische ondergrond (c) EuroGeographics

**Kaart 15b.**  
**KRW-Monitoringlocaties**  
**oppervlaktewaterlichamen**  
**Operationele monitoring**  
**Algemene fysische chemie**  
**en Overige relevante stoffen**



**Legenda**

**Monitoringlocaties**

- algemene fysische chemie
- overige relevante stoffen

**Oppervlaktewaterlichamen**

- KRW-waterlichamen

**Achtergrond**

- bebouwing
- water
- slootomgeving
- grens 100 km zee
- grens rijk

Schaal (A3) 1:325.000

0 2 4 6 8 10 km

RWS WD (WGS1)  
 Refer: RWSWD20080041  
 Datum: 3-11-2008

NEDERLAND LEEFT MET WATER

bron: KRW-Waterbeheerders, topografische ondergrond (c) EuroGeographics

**Kaart 16a.**  
**KRW-Monitoringlocaties**  
**grondwaterlichamen**  
**Kwantiteit**

**Legenda**

**Monitoringlocaties**

- kwantiteit
- locatie t.b.v. Natura 2000-gebieden

**Grondwaterlichamen**

- duin
- wadden
- kreekgebieden
- zand met deklaag
- (dek)zand
- krijt
- zout
- diep grondwater

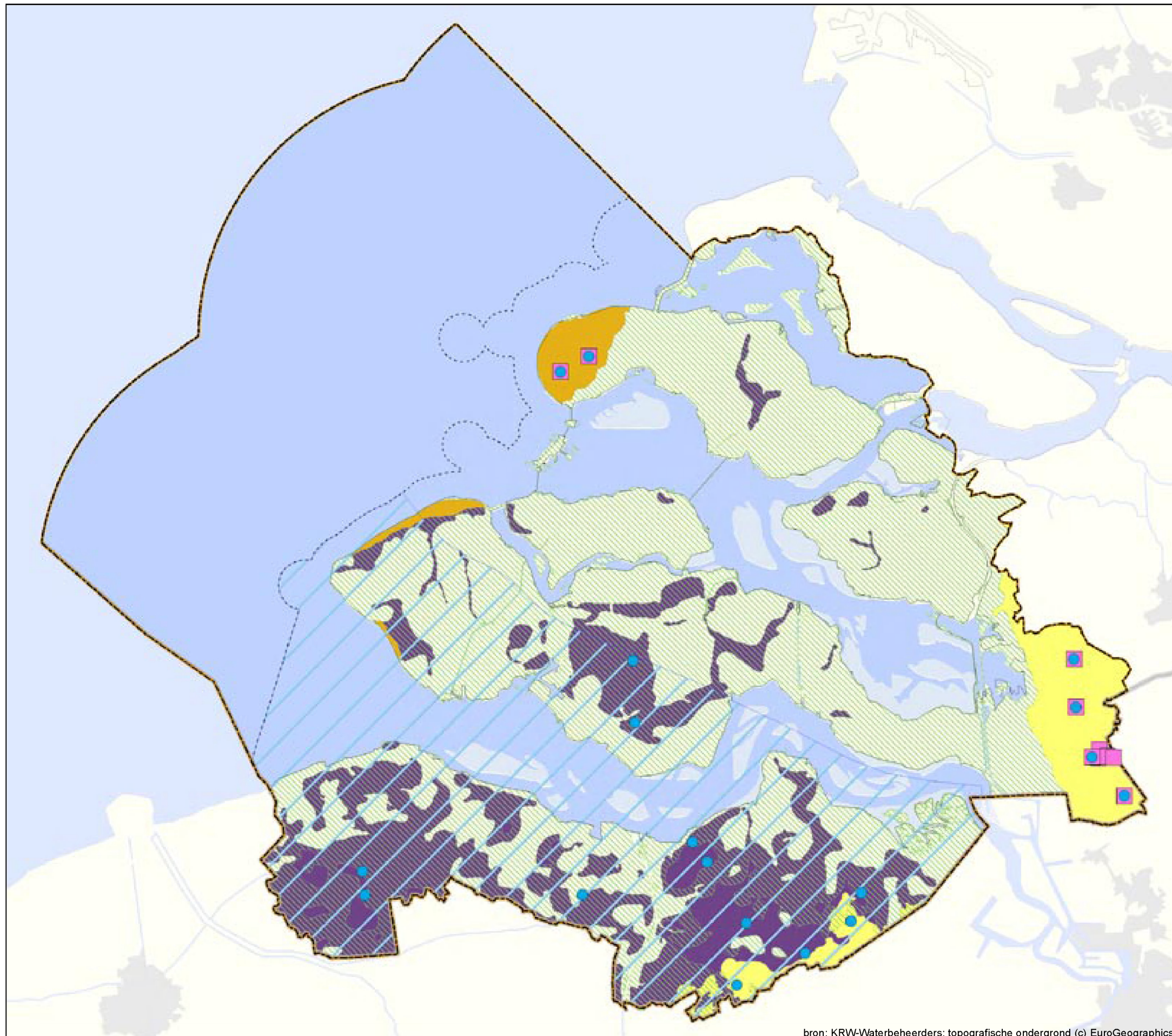
**Achtergrond**

- + bebouwing
- water
- stroomgebied
- grens 1-mijlszone
- grens rijk



Schaal (A3) 1:325.000  
 0 2 4 6 8 10 km

RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 4-11-2008



bron: KRW-Waterbeheerders; topografische ondergrond (c) EuroGeographics

**Kaart 16b.**  
**KRW-Monitoringlocaties**  
**grondwaterlichamen**  
**Kwantiteit zoet-zout**

**Legenda**





**Monitoringlocaties**

● zoet-zout

**Grondwaterlichamen**

-  duin
-  wadden
-  kreekgebieden
-  zand met deklaag
-  (dek)zand
-  krijt
-  zout
-  diep grondwater

**Achtergrond**

-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1-mijlszone
-  grens rijk



Schaal (A3) 1:325.000  
 0 2 4 6 8 10 km

RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 4-11-2008



bron: KRW-Waterbeheerders; topografische ondergrond (c) EuroGeographics

**Kaart 17a.**  
**KRW-Monitoringlocaties**  
**grondwaterlichamen**  
**Toestand en trend**  
**Kwaliteit**

**Legenda**

**Monitoringlocaties**

● kwaliteit

**Grondwaterlichamen**

duin

wadden

kreekgebieden

zand met deklaag

(dek)zand

krijt

zout

diep grondwater

**Achtergrond**

bebauwing

water

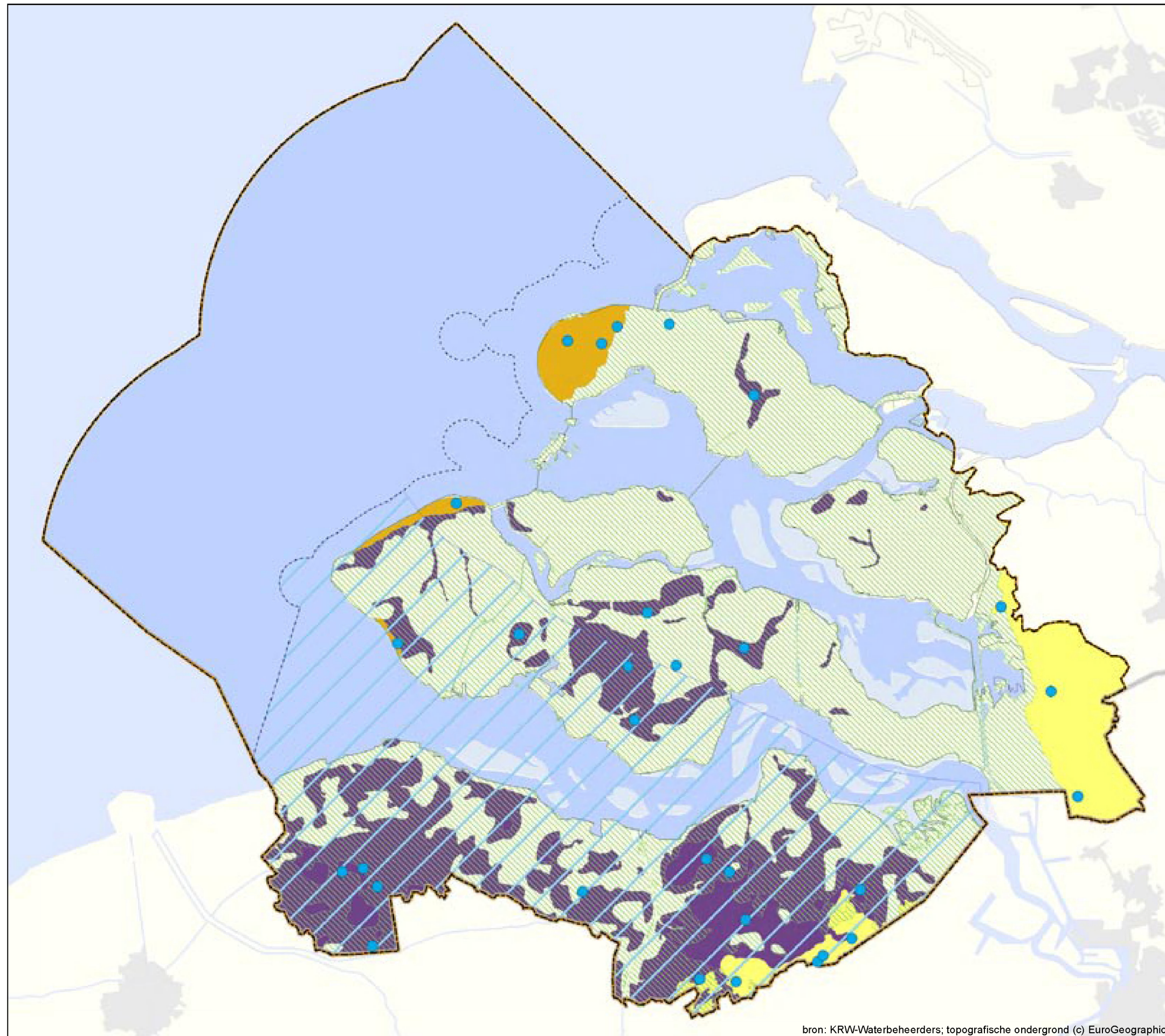
stroomgebied

grens 1-mijlszone

grens rijk



Schaal (A3) 1:325.000  
 0 2 4 6 8 10 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 4-11-2008



bron: KRW-Waterbeheerders; topografische ondergrond (c) EuroGeographics



**Kaart 17b.**  
**KRW-Monitoringlocaties**  
**grondwaterlichamen**  
**Operationele monitoring**  
**Kwaliteit**

**Toelichting:**  
 Locaties zullen wijzigen als gevolg van een herziening van het monitoringprogramma in 2009.

**Legenda**






**Monitoringlocaties**

● kwaliteit

**Grondwaterlichamen**

-  duin
-  wadden
-  kreekgebieden
-  zand met deklaag
-  (dek)zand
-  krijt
-  zout
-  diep grondwater

**Achtergrond**

-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1-mijlszone
-  grens rijk



Schaal (A3) 1:325.000  
 0 2 4 6 8 10 km

RWS WD (WGS)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 3-11-2008



bron: KRW-Waterbeheerders; topografische ondergrond (c) EuroGeographics

**Kaart 17c.**  
**KRW-Monitoringlocaties**  
**grondwaterlichamen**  
**Kwaliteit drinkwater**

**Legenda**

**Monitoringlocaties**

● kwaliteit

**Grondwaterlichamen**

duin

wadden

kreekgebieden

zand met deklaag

(dek)zand

krijt

zout

diep grondwater

**Achtergrond**

bebauwing

water

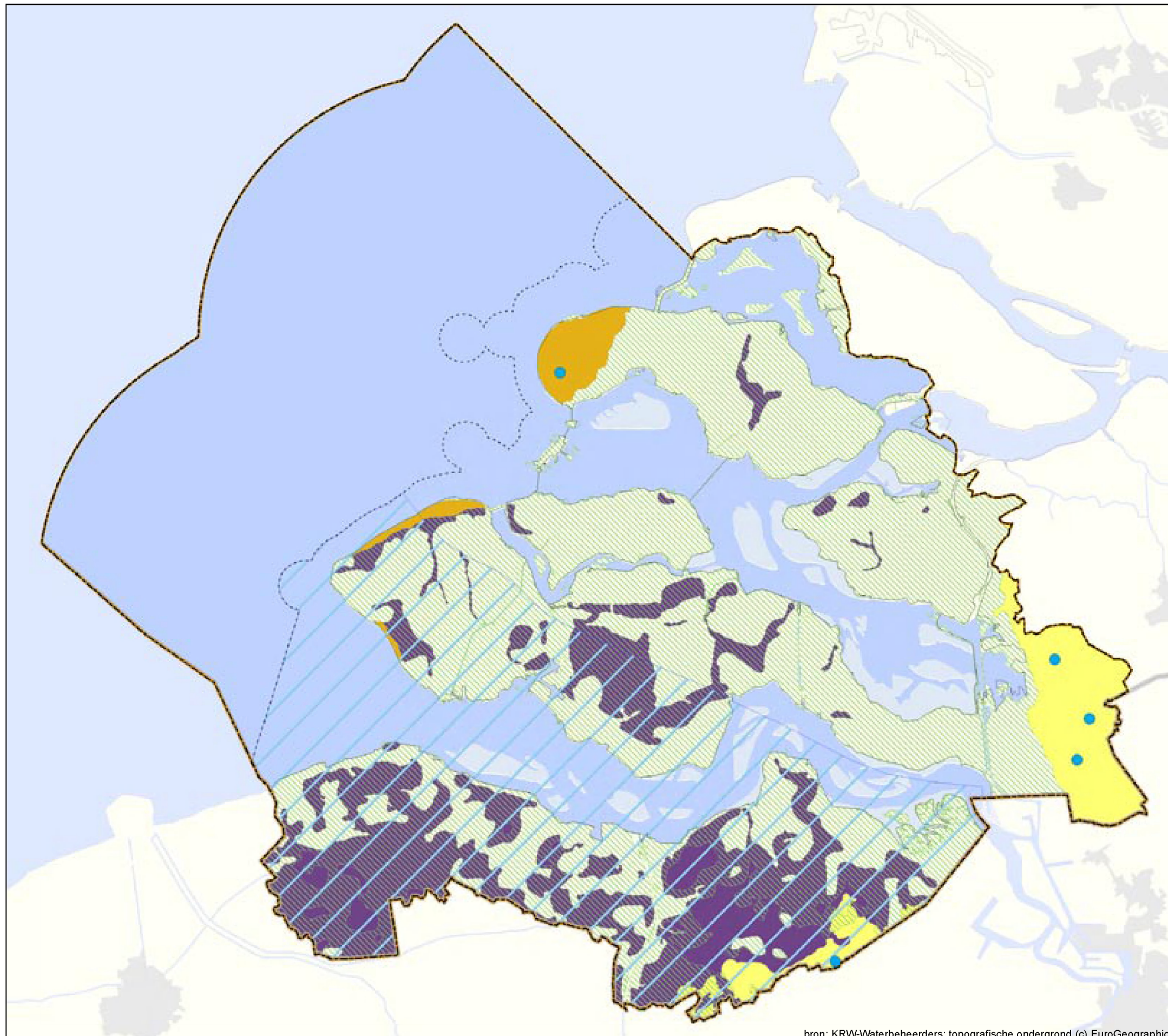
stroomgebied

grens 1-mijlszone

grens rijk



Schaal (A3) 1:325.000  
 0 2 4 6 8 10 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 3-11-2008



bron: KRW-Waterbeheerders; topografische ondergrond (c) EuroGeographics

**Kaart 18.**  
**KRW-Monitoringresultaten**  
**oppervlaktewaterlichamen**  
**Chemie totaaloordeel,**  
**exclusief stoffen waarvan**  
**de norm lager is dan de**  
**rapportagegrens**  
**(combinatie TT en OM**  
**monitoring; 2007 of meest**  
**recente voorgaande jaar)**

**Legenda**

*Chemische parametergroepen*  
*(alleen bij negatief oordeel)*

1 2  
 3 4

- 1 zware metalen
- 2 bestrijdingsmiddelen
- 3 industriële verontreinigende stoffen
- 4 andere verontreinigende stoffen

**Oordeel**

-  voldoet
-  voldoet niet
-  onbekend

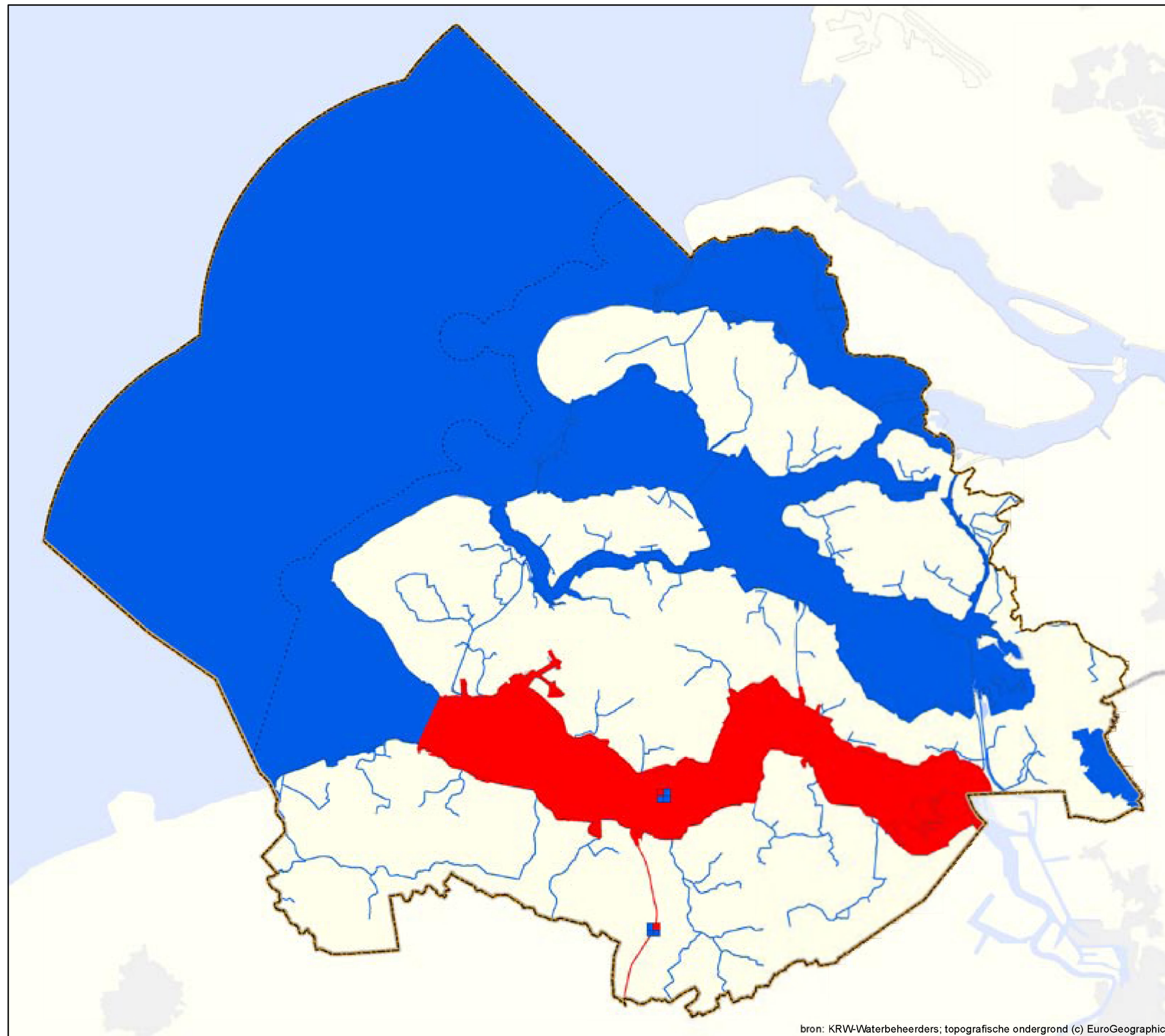
**Achtergrond**

-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1-mijlszone
-  grens rijk



Schaal (A3) 1:325.000  
 0 2 4 6 8 10 km

RWS WD (WGS)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 4-11-2008



bron: KRW-Waterbeheerders; topografische ondergrond (c) EuroGeographics

**Kaart 19.**  
**KRW-Monitoringresultaten**  
**oppervlaktewaterlichamen**  
**Ecologie totaaloordeel**  
**(combinatie TT en OM**  
**monitoring; 2007 of meest**  
**recente voorgaande jaar)**

**Legenda**

**Oordeel**

-  zeer goed
-  goed
-  matig
-  ontoereikend
-  slecht
-  onbekend
-  niet van toepassing

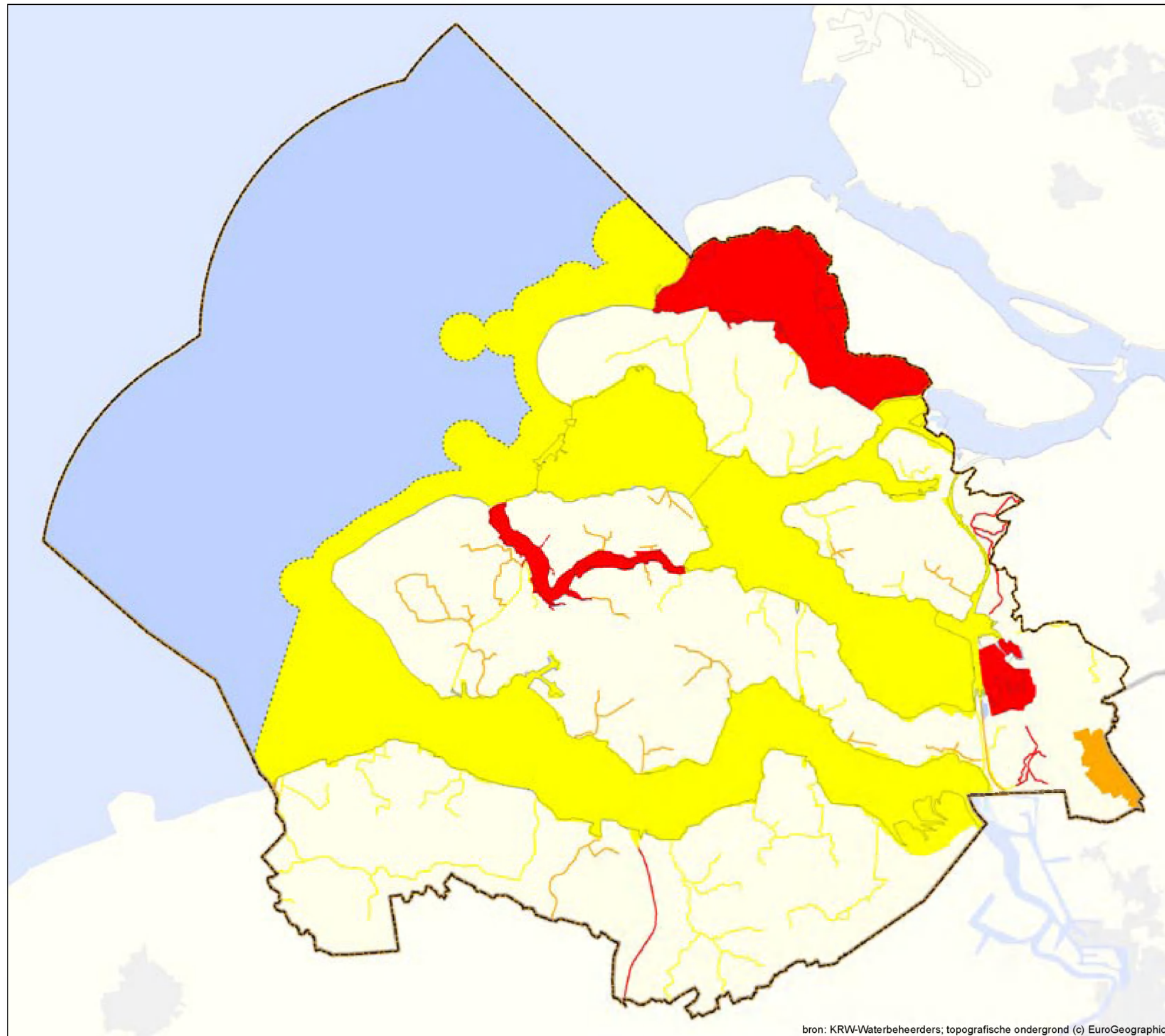
**Achtergrond**

-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1-mijlszone
-  grens rijk



Schaal (A3) 1:325.000  
 0 2 4 6 8 10 km

RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 3-11-2008



bron: KRW-Waterbeheerders; topografische ondergrond (c) EuroGeographics

**Kaart 20.**  
**KRW-Monitoringresultaten**  
**grondwaterlichamen**  
**Kwantitatief totaaloordeel**

**Legenda**

**Oordeel**

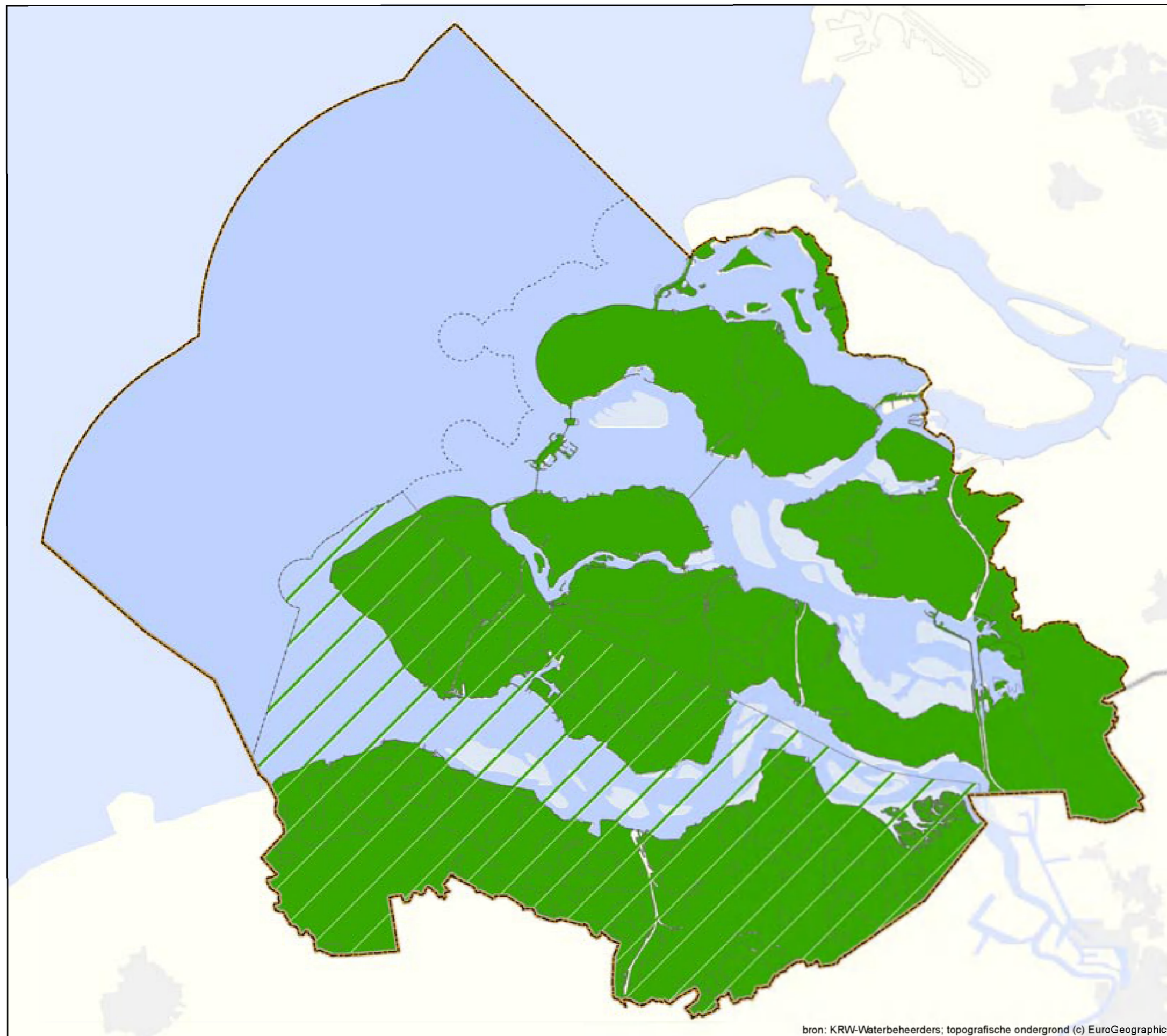
-  goed
-  ontoereikend
-  diep, goed
-  diep, ontoereikend

**Achtergrond**

-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1-mijlszone
-  grens rijk



Schaal (A3) 1:325.000  
 0 2 4 6 8 10 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 9-10-2008






bron: KRW-Waterbeheerders; topografische ondergrond (c) EuroGeographics

**Kaart 21a.**  
**KRW-Monitoringresultaten**  
**grondwaterlichamen**  
**Chemie totaaloordeel**

**Legenda**

**Oordeel**

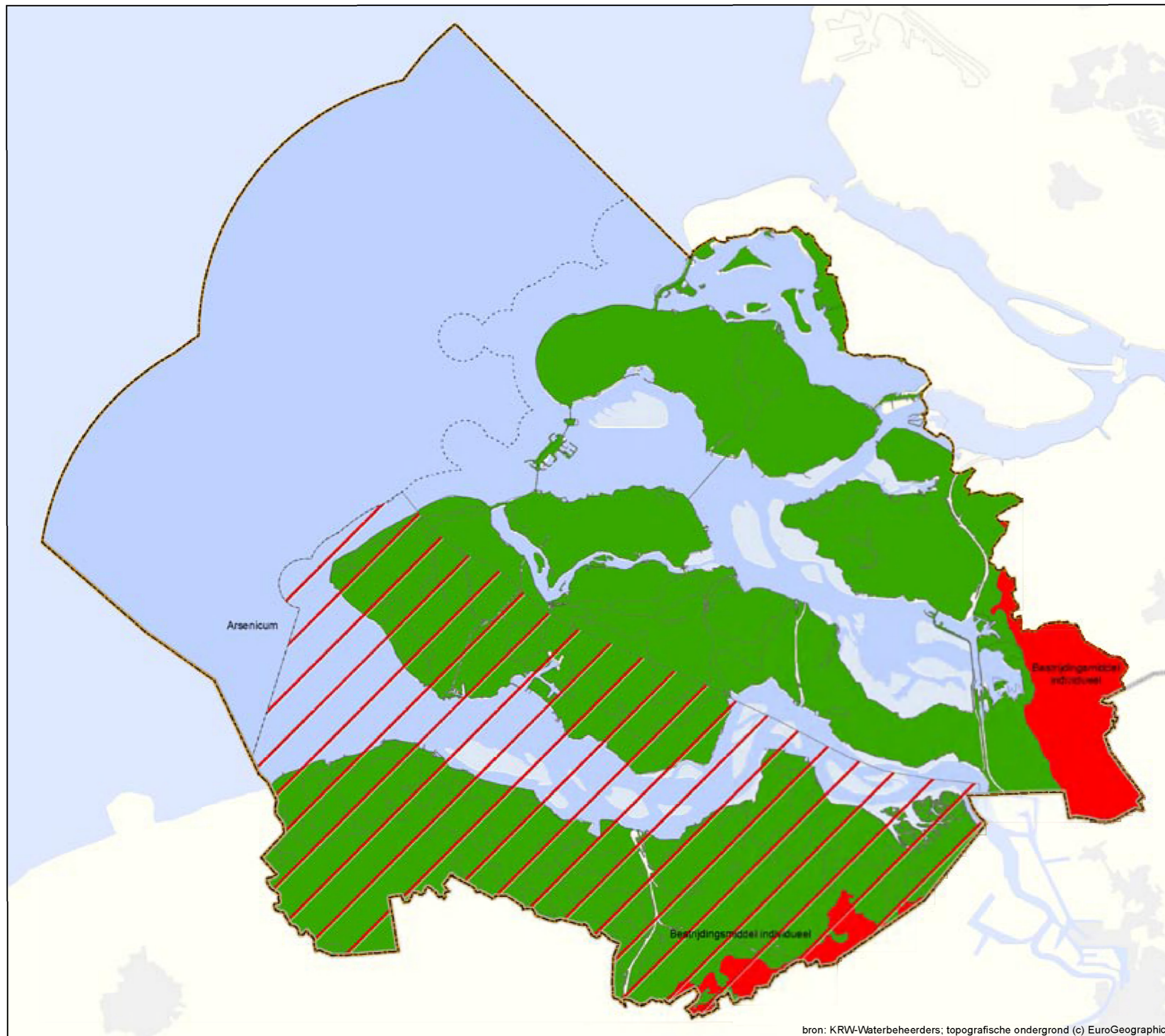
-  goed
-  ontoereikend (oorzaak in label)
-  diep, goed
-  diep, ontoereikend (oorzaak in label)

**Achtergrond**

-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1-mijlszone
-  grens rijk



Schaal (A3) 1:325.000  
 0 2 4 6 8 10 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 9-10-2008





bron: KRW-Waterbeheerders; topografische ondergrond (c) EuroGeographics

**Kaart 21b.**  
**KRW-Monitoringresultaten**  
**grondwaterlichamen**  
**Chemie totaaloordeel**  
**drempelwaarden**

**Legenda**

**Oordeel**

-  goed
-  ontoereikend (oorzaak in label)
-  diep, goed
-  diep, ontoereikend (oorzaak in label)

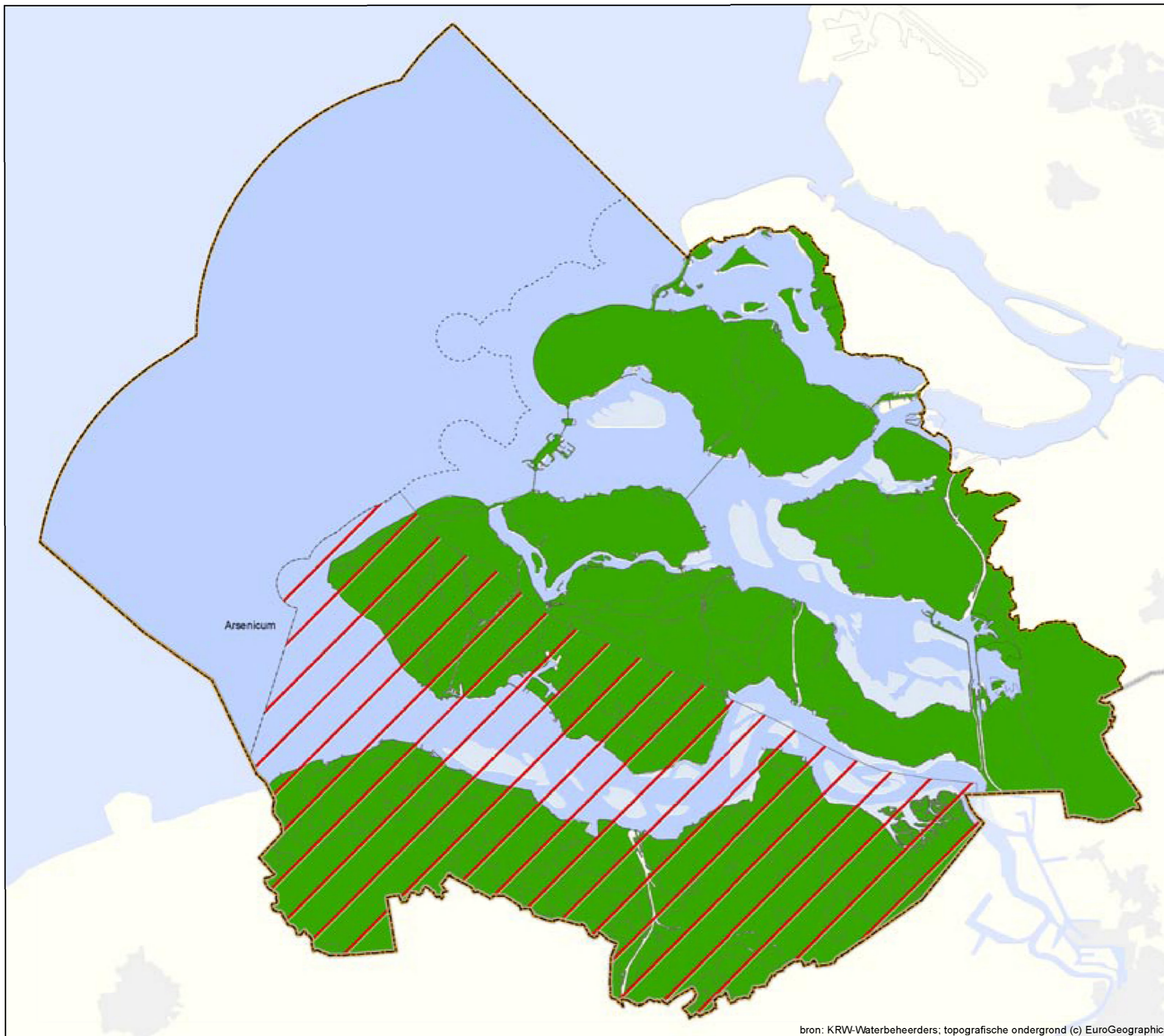
**Achtergrond**

-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1-mijlszone
-  grens rijk



Schaal (A3) 1:325.000  
 0 2 4 6 8 10 km

RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 9-10-2008



bron: KRW-Waterbeheerders; topografische ondergrond (c) EuroGeographics

**Kaart 21c.**  
**KRW-Monitoringresultaten**  
**grondwaterlichamen**  
**Nitraat**

**Legenda**

**Oordeel**

-  goed
-  ontoereikend
-  diep, goed
-  diep, ontoereikend

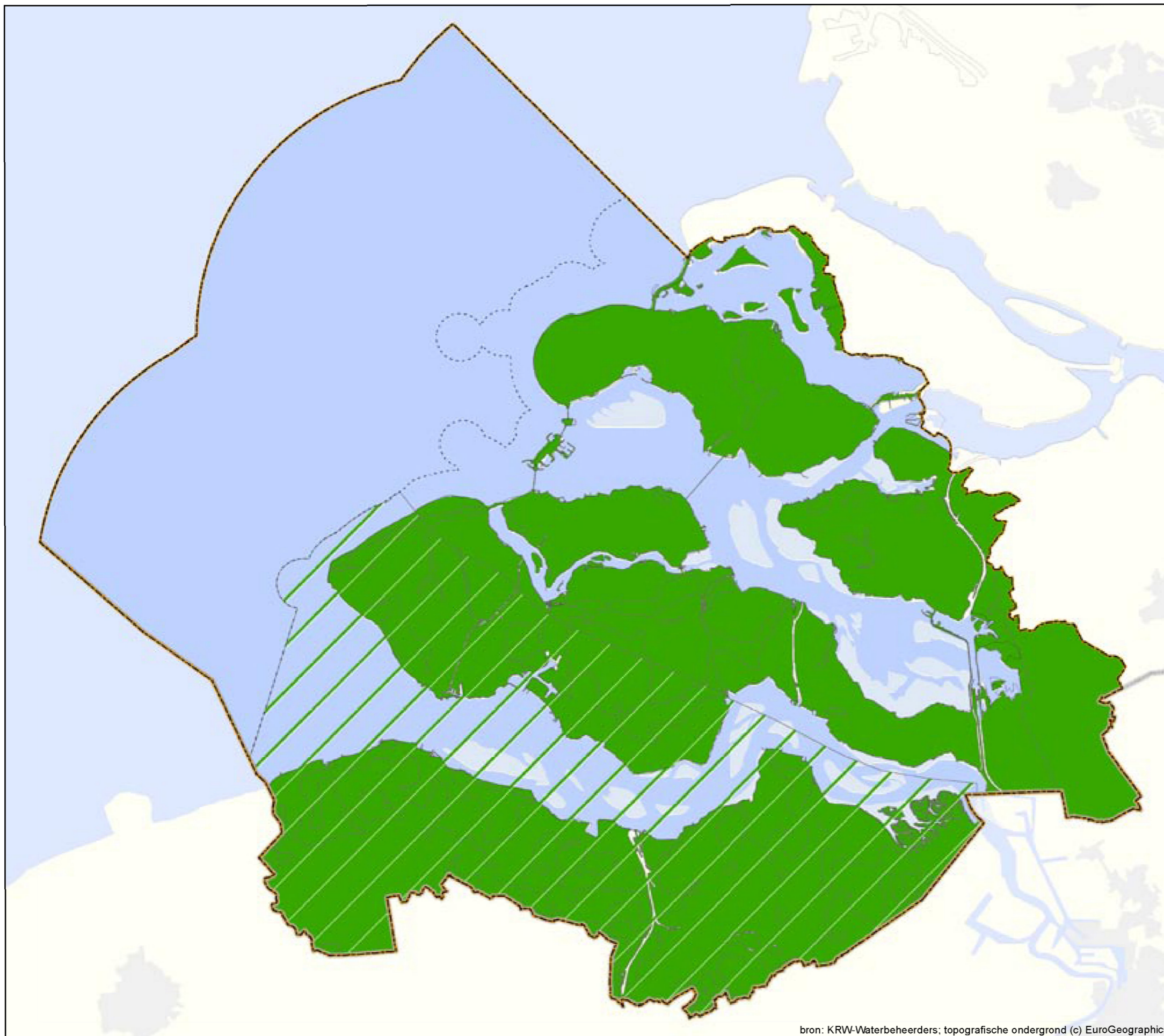
**Achtergrond**

-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1-mijlszone
-  grens rijk



Schaal (A3) 1:325.000  
 0 2 4 6 8 10 km

RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 9-10-2008



bron: KRW-Waterbeheerders; topografische ondergrond (c) EuroGeographics



**Kaart 21d.**  
**KRW-Monitoringresultaten**  
**grondwaterlichamen**  
**Bestrijdingsmiddelen**  
**totaaloordeel**

**Legenda**

**Oordeel**

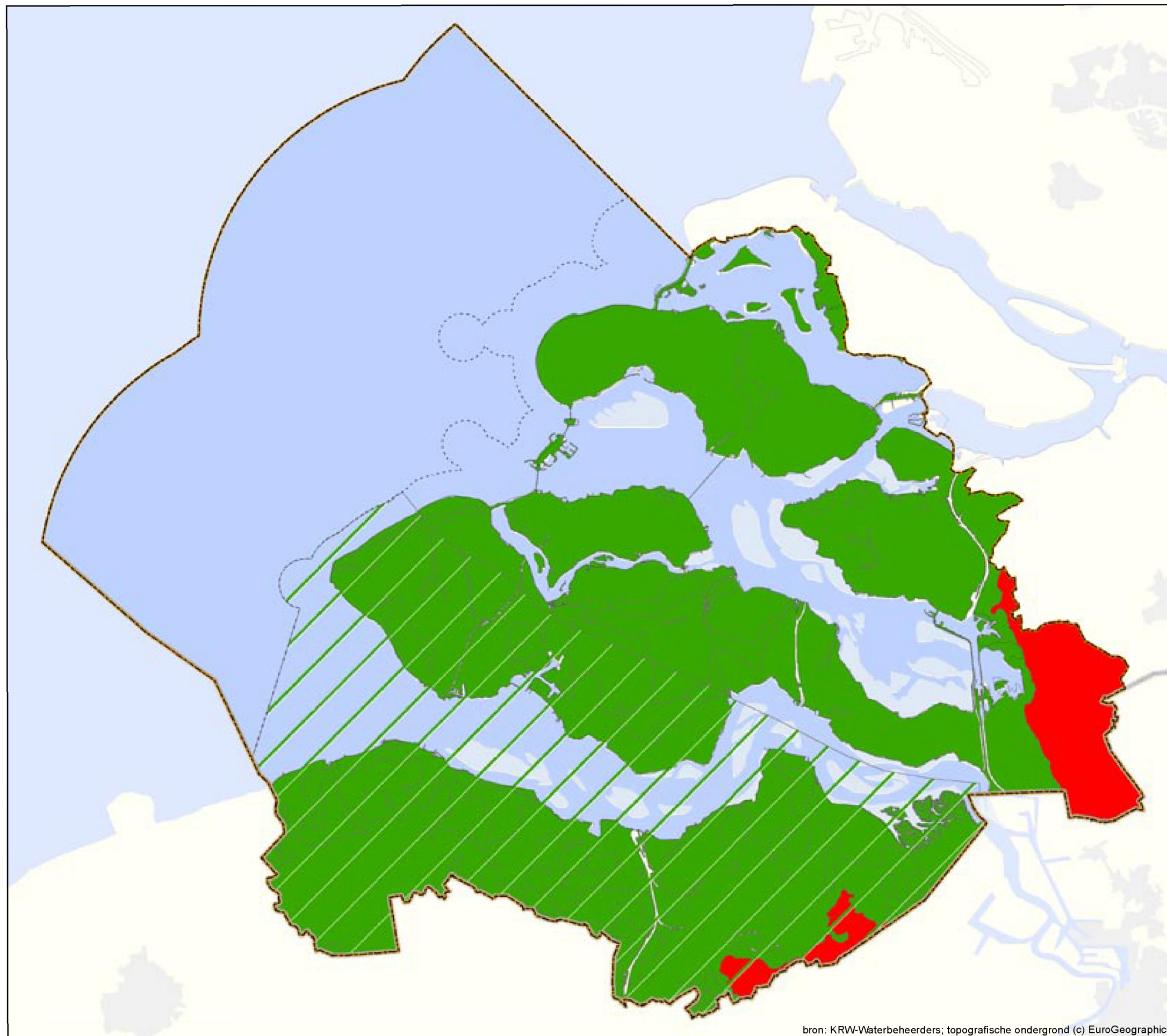
-  goed
-  ontoereikend
-  diep, goed
-  diep, ontoereikend

**Achtergrond**

-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1-mijlszone
-  grens rijk



Schaal (A3) 1:325.000  
0 2 4 6 8 10 km  
RWS WD (WGS1)  
Refnr.: RWSWD20080041  
Datum: 9-10-2008



bron: KRW-Waterbeheerders; topografische ondergrond (c) EuroGeographics

## Kaart 22. Lozinglocaties rioolwaterzuiveringen

### Legenda

RWZI (CBS, 2005) met capaciteit in PE's  
(inwonersequivalenten)

- < 2.000 PE
- 2.000 - 10.000 PE
- 10.000 - 15.000 PE
- 15.000 - 100.000 PE
- > 100.000 PE
- × na 2005 uit bedrijf genomen

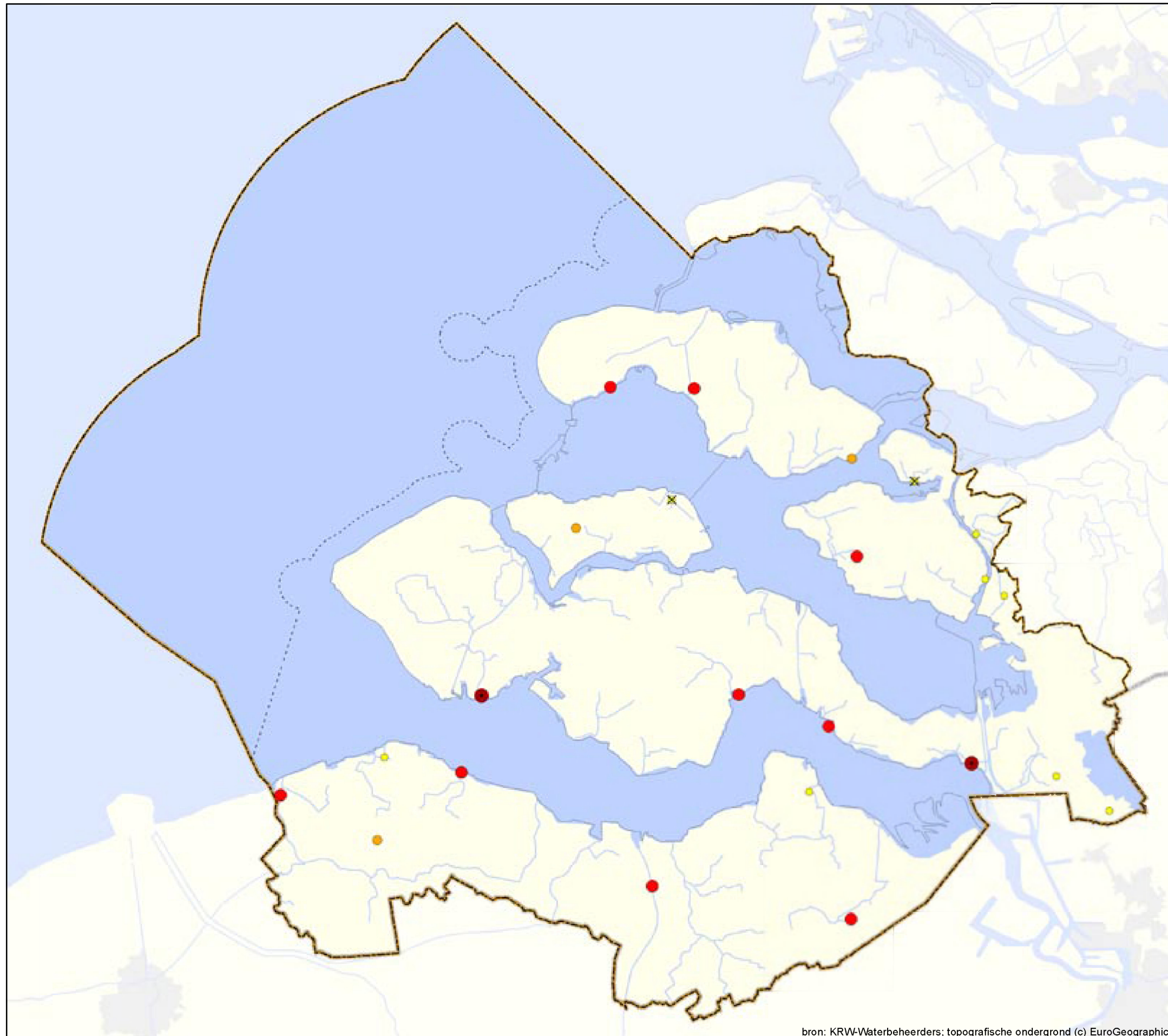
### Achtergrond

- bebouwing
- water
- stroomgebied
- - - grens 1-mijlszone
- grens rijk



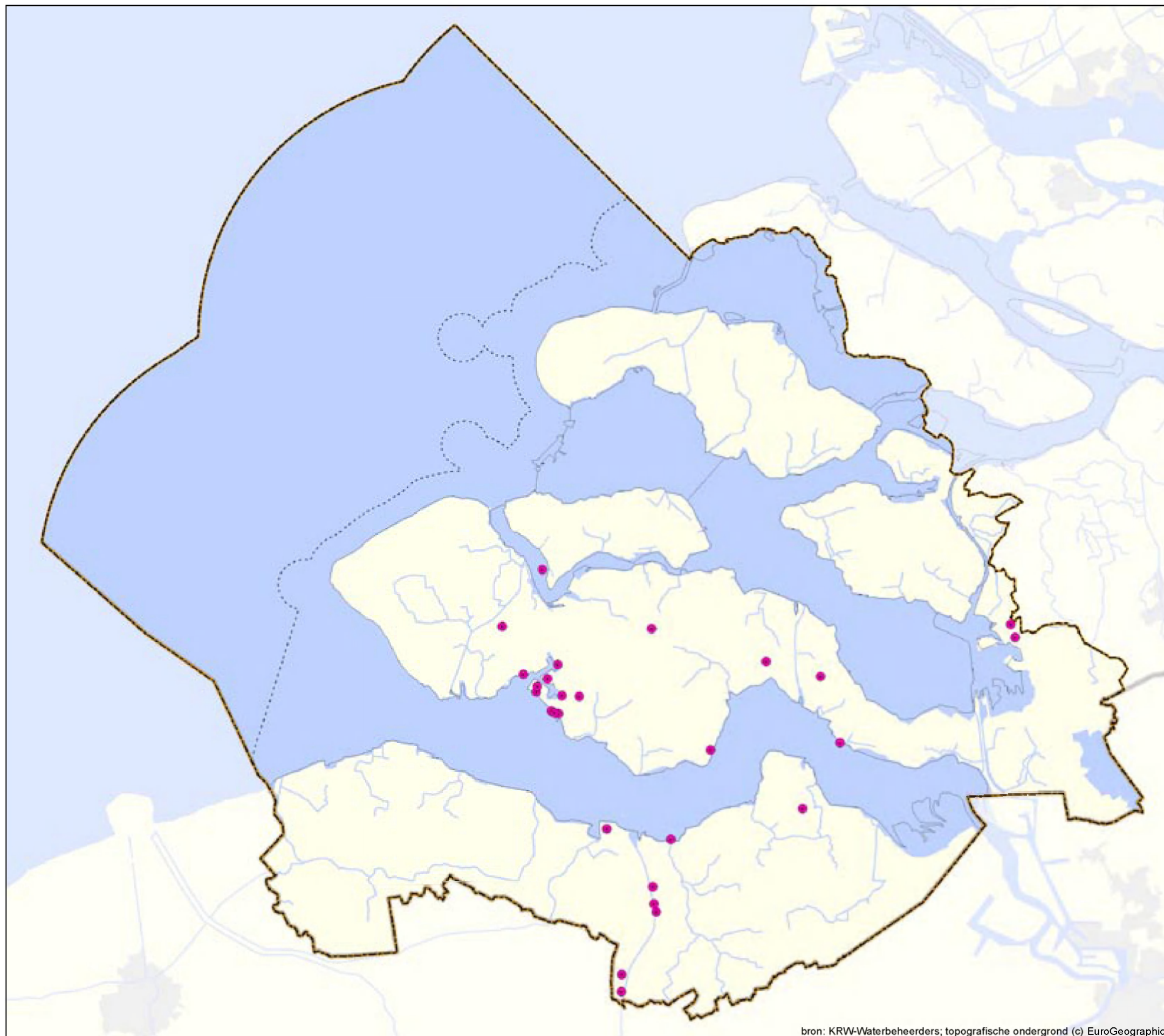
Schaal (A3) 1:325.000  
0 2 4 6 8 10 km

RWS WD (WGS)  
Refr.: RWSWD20080041  
Datum: 31-10-2008



bron: KRW-Waterbeheerders; topografische ondergrond (c) EuroGeographics

**Kaart 23.**  
**Industriële en andere lozingen van prioritaire en andere belangrijke (gevaarlijke) stoffen**



**Legenda**

**Lozingslocaties (Emissieregistratie, 2005)**

- Industriële en andere lozingen

**Achtergrond**

- ⊕ bebouwing
- water
- stroomgebied
- - - grens 1-mijlszone
- grens rijk



Schaal (A3) 1:325.000  
0 2 4 6 8 10 km  
RWS WD (WGS1)  
Refr.: RWSWD20080041  
Datum: 3-11-2008





Nederland wordt onderverdeeld  
in de volgende stroomgebieden:



vlot bewegen veilig leven verkeer en waterstaat