

~ Stroomgebied  
beheerplan

# Maa

KAARTENATLAS



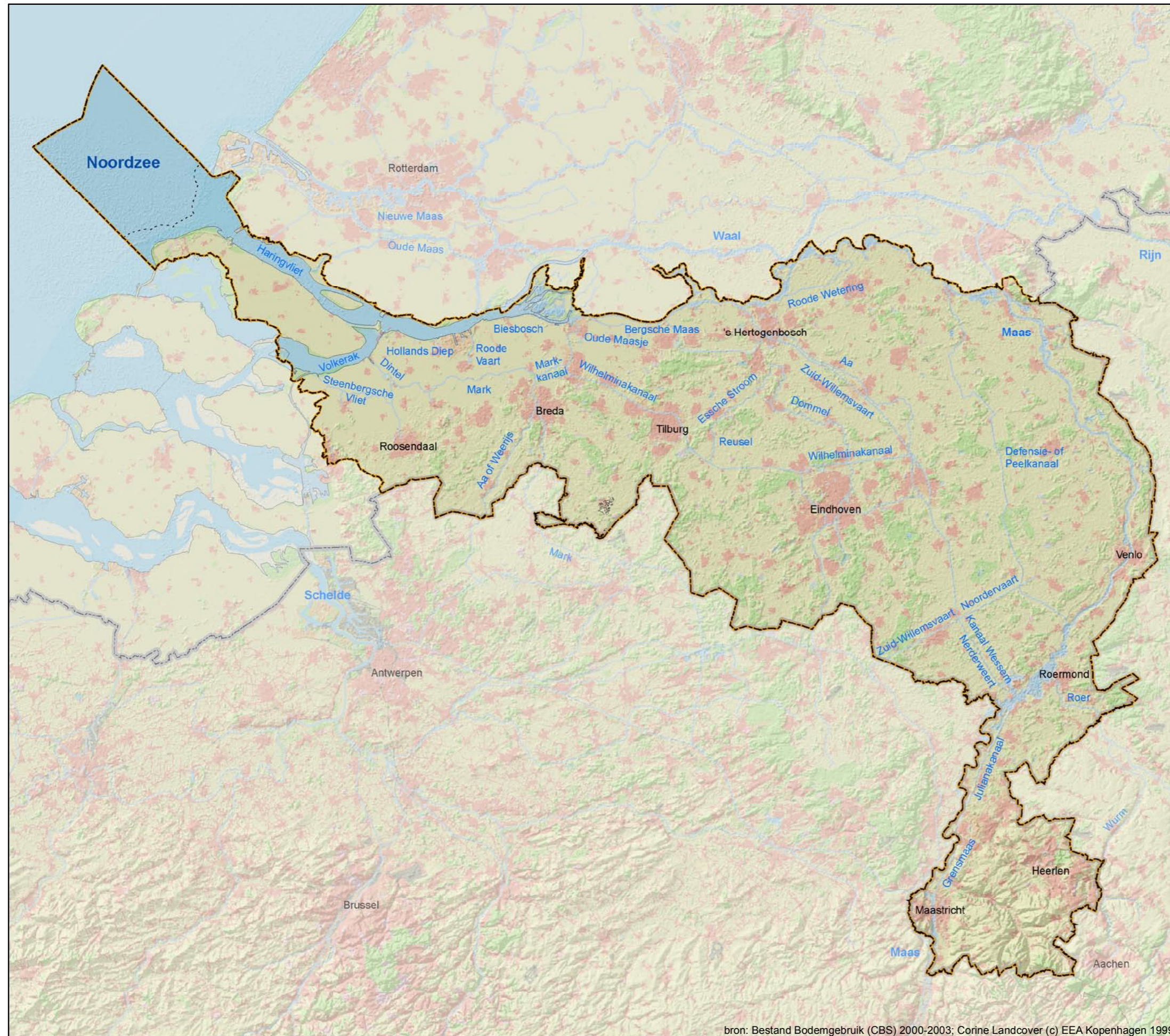


<b>Colofon</b>	Het ontwerp-stroomgebiedbeheerplan Maas is een uitgave van het Ministerie van Verkeer en Waterstaat. De totstandkoming is mogelijk geworden dankzij de bijdragen van de Nederlandse provincies, waterschappen, het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit en het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu.
	Het ontwerp-stroomgebiedbeheerplan Maas is te downloaden op <a href="http://www.kaderrichtlijnwater.nl">www.kaderrichtlijnwater.nl</a> .
<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>	Henri Cormont, kaft
<b>Druk:</b>	Trichis, Rotterdam
<b>Oplage:</b>	375
<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 21a	KRW-Monitoringresultaten grondwaterlichamen Chemie totaaloordeel
Kaart 2	Ruimtegebruik	Kaart 21b	KRW-Monitoringresultaten grondwaterlichamen Chemie totaaloordeel drempelwaarden
Kaart 3	Ligging oppervlaktewaterlichamen	Kaart 21c	KRW-Monitoringresultaten grondwaterlichamen Nitraat
Kaart 4	Ligging en grenzen oppervlaktewaterlichamen	Kaart 21d	KRW-Monitoringresultaten grondwaterlichamen Bestrijdingsmiddelen totaaloordeel
Kaart 5	Watertypen oppervlaktewaterlichamen	Kaart 22	Locaties rioolwaterzuiveringen
Kaart 6	Status oppervlaktewaterlichamen	Kaart 23	Industriële en andere lozingen van prioritair en andere belangrijke(gevaarlijke) stoffen
Kaart 7	Karakterisering grondwaterlichamen		
Kaart 8	Register beschermde gebieden; Oppervlaktewaterlichamen met onttrekking voor menselijke consumptie		
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 16a	KRW-Monitoringlocaties grondwaterlichamen: Kwantiteit		
Kaart 16b	KRW-Monitoringlocaties grondwaterlichamen: Kwantiteit zoet-zout		
Kaart 17 a	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 1. Stroomgebied Maas



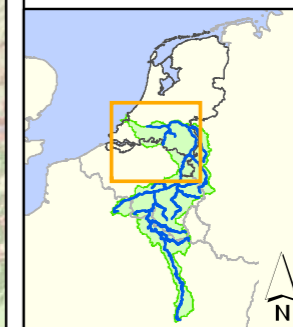
## Legenda

### Ruimtegebruik

- stedelijk
- natuur
- water

### Achtergrond

- stroomgebied
- - - - - grens 1-mijlszone
- ~ ~ ~ ~ ~ grens rijk



Schaal (A3) 1:625.000  
 0 3 6 9 12 15 18 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 31-10-2008










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




## Kaart 2. Ruimtegebruik

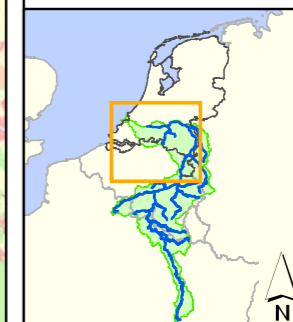
### Legenda

#### Ruimtegebruik

-  wonen
-  industrie
-  infrastructuur
-  recreatie
-  landbouw
-  natuur
-  water

#### Achtergrond

-  stroomgebied
-  grens 1-mijlszone
-  grens rijk



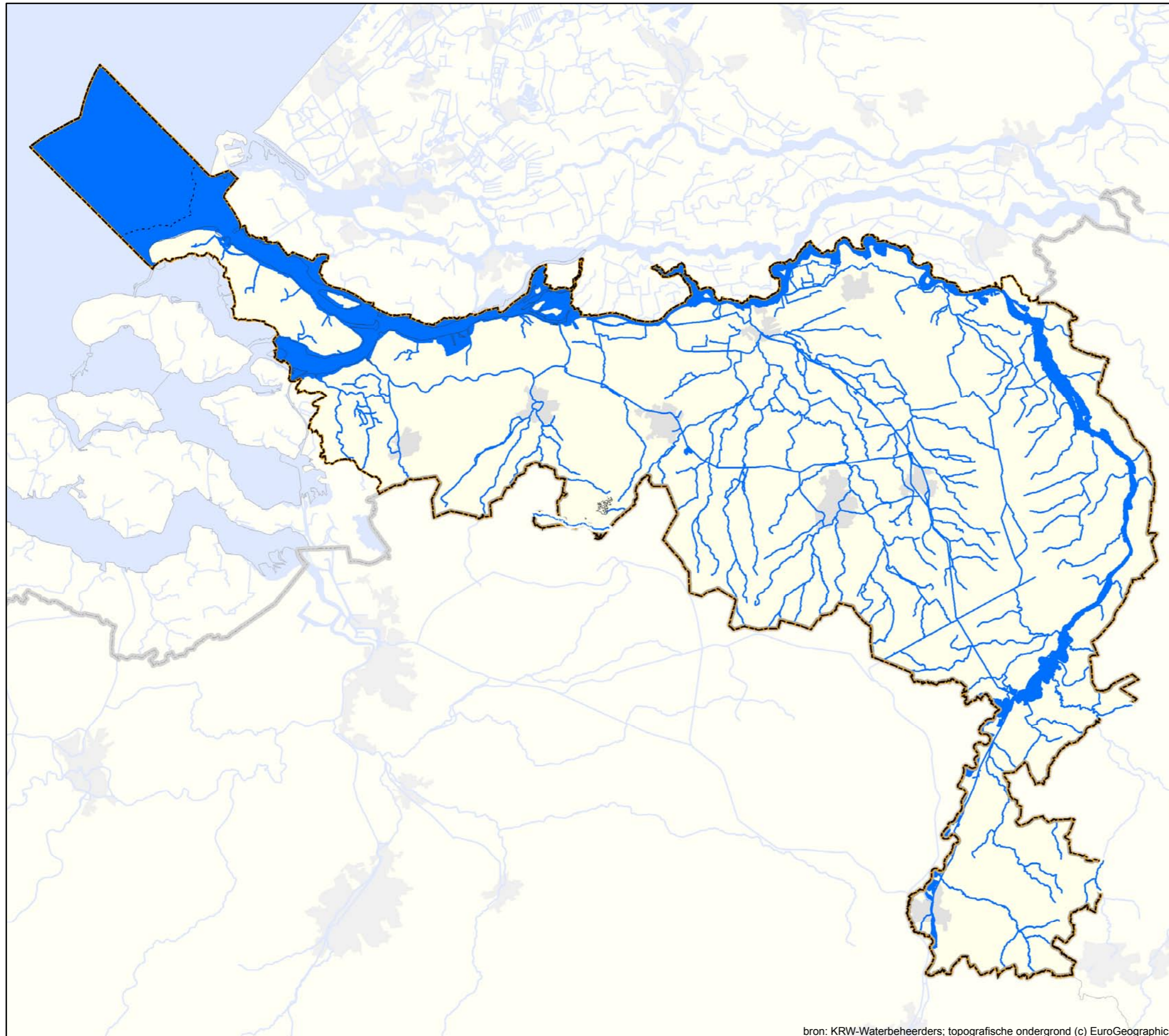
Schaal (A3) 1:625.000

0 3 6 9 12 15 18 km

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



### Kaart 3. Ligging oppervlaktewaterlichamen



#### Legenda

##### Oppervlaktewaterlichamen

—■ KRW-waterlichamen

##### Achtergrond

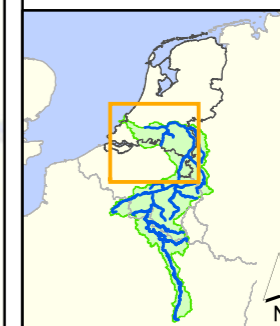
■ bebouwing

—■ water

—■ stroomgebied

—■ grens 1-mijlszone

—■ grens rijk

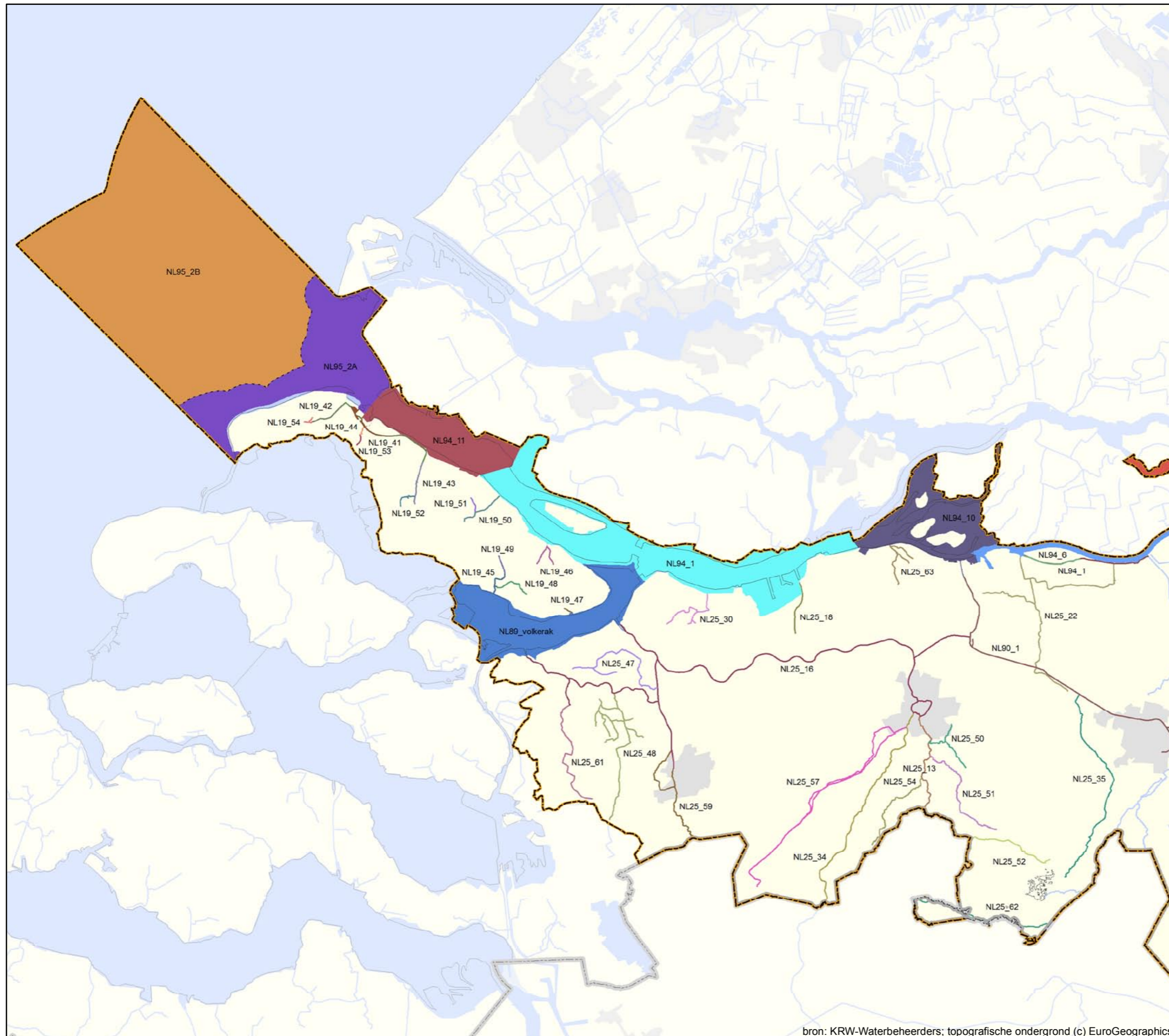


Schaal (A3) 1:625.000  
0 3 6 9 12 15 18 km

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



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



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

**Legenda**

**Oppervlaktewaterlichamen**

— KRW-waterlichamen (diverse kleuren)

**Achtergrond**

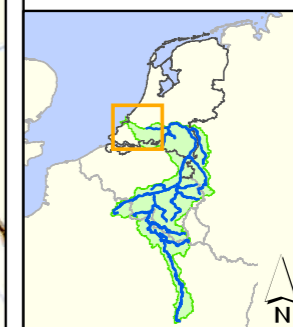
■ bebouwing

■ water

— stroomgebied

--- grens 1-mijlszone

~ grens rijk



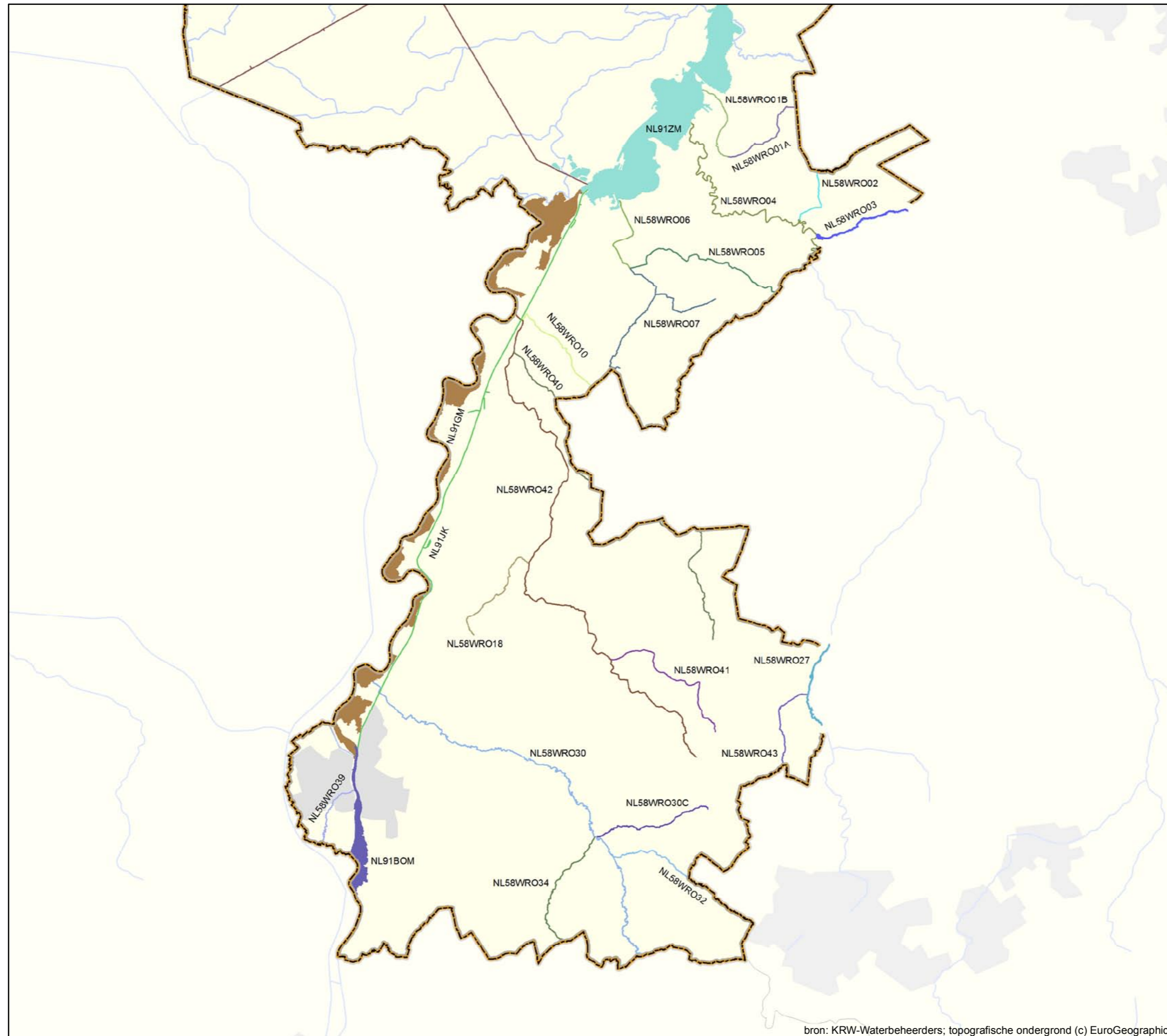
Schaal (A3) 1:350.000  
 0 2 4 6 8 10 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 9-10-2008







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



**Legenda**

**Oppervlaktewaterlichamen**

— KRW-waterlichamen (diverse kleuren)

**Achtergrond**

■ bebouwing

— water

— stroomgebied

— grens 1-mijlszone

— grens rijk



Schaal (A3) 1:225.000  
 0 1 2 3 4 5 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 9-10-2008



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

# Kaart 5. Watertypen oppervlaktewaterlichamen

## Legenda

Kustwater	Rivier / beek	Kanaal / sloot
nvt	R4	M1a
K1	R5	M1b
K2	R6	M2
K3	R7	M3
Overgangswater	R8	M6a
O2	R12	M6b
Meer / plas	R13	M7a
M12	R14	M7b
M14	R15	M8
M20	R16	M10
M21	R17	M14
M23	R18	M20
M27		M30
M30		M31
M31		M32
M32		
Achtergrond		
bebauwing		
water		
stroomgebied		
grens 1-mijlszone		
grens rijk		

Schaal (A3) 1:625.000

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

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





**Kaart 6.  
Status  
oppervlaktewaterlichamen**



**Legenda**

**Status waterlichamen**

**op basis van hydromorfologie**

-  (vrijwel) ongewijzigde situatie
-  sterk veranderde situatie
-  kunstmatig aangelegd
-  nvt

**Achtergrond**

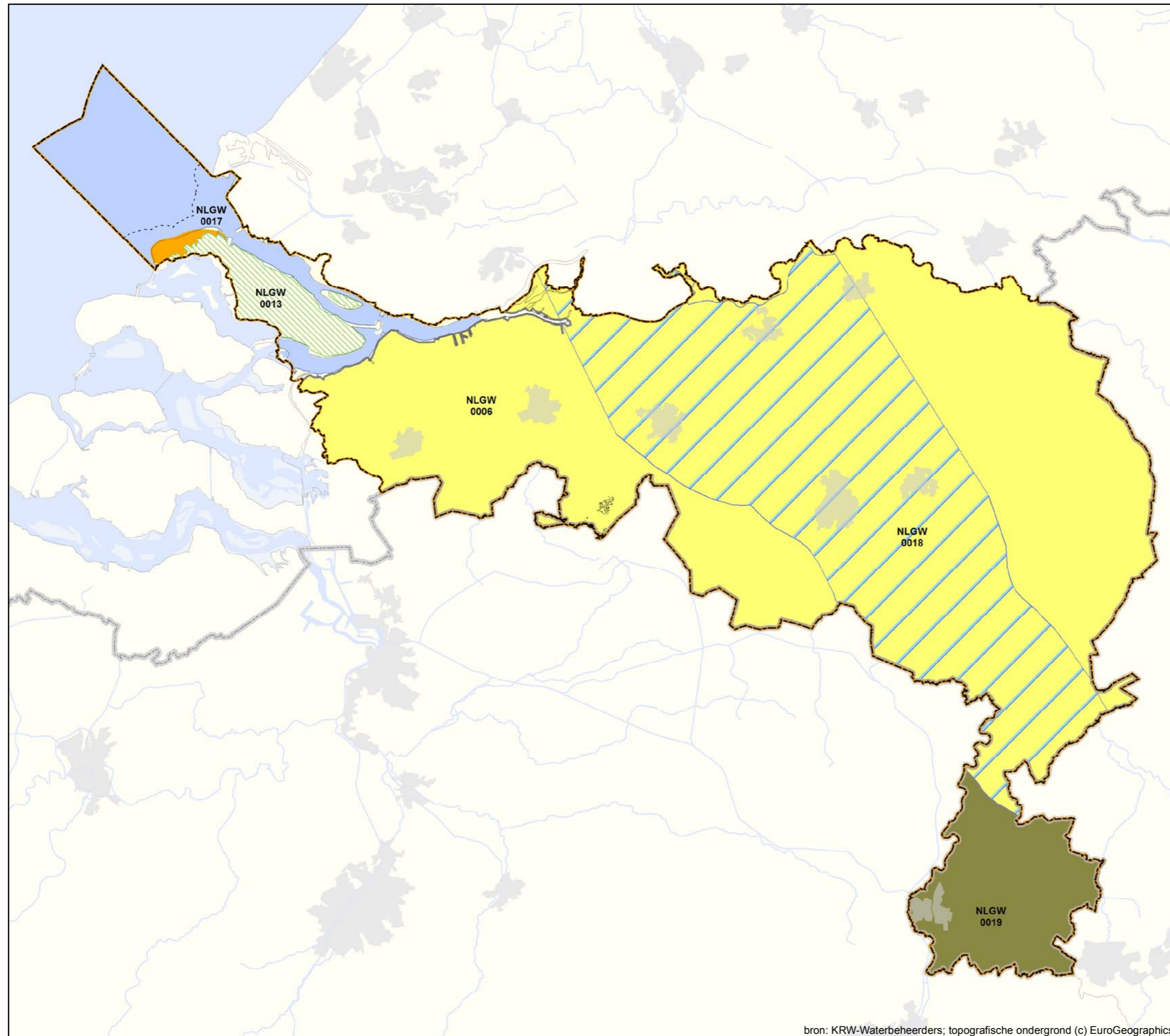
-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1-mijlszone
-  grens rijk



Schaal (A3) 1:625.000  
 0 3 6 9 12 15 18 km  
 RWS WD (WGS)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 3-11-2008



# Kaart 7. Karakterisering grondwaterlichamen



## Legenda

### Grondwaterlichamen

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

### Achtergrond

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



Schaal (A3) 1:625.000  
 0 3 6 9 12 15 18 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 9-10-2008





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

**Kaart 8.**  
**Register beschermd**  
**gebieden;**  
**Oppervlaktewaterlichamen**  
**met onttrekking voor**  
**menselijke consumptie**




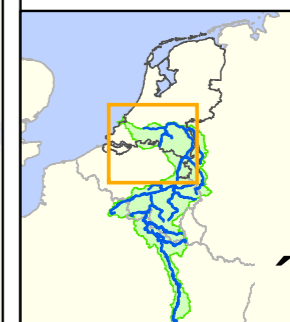
**Legenda**

*Inname oppervlaktewater voor bereiding van drinkwater (2008)*

-  Innamepunt
-  waterlichaam met innamepunt

**Achtergrond**

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



Schaal (A3) 1:625.000  
 0 3 6 9 12 15 18 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 14-10-2008



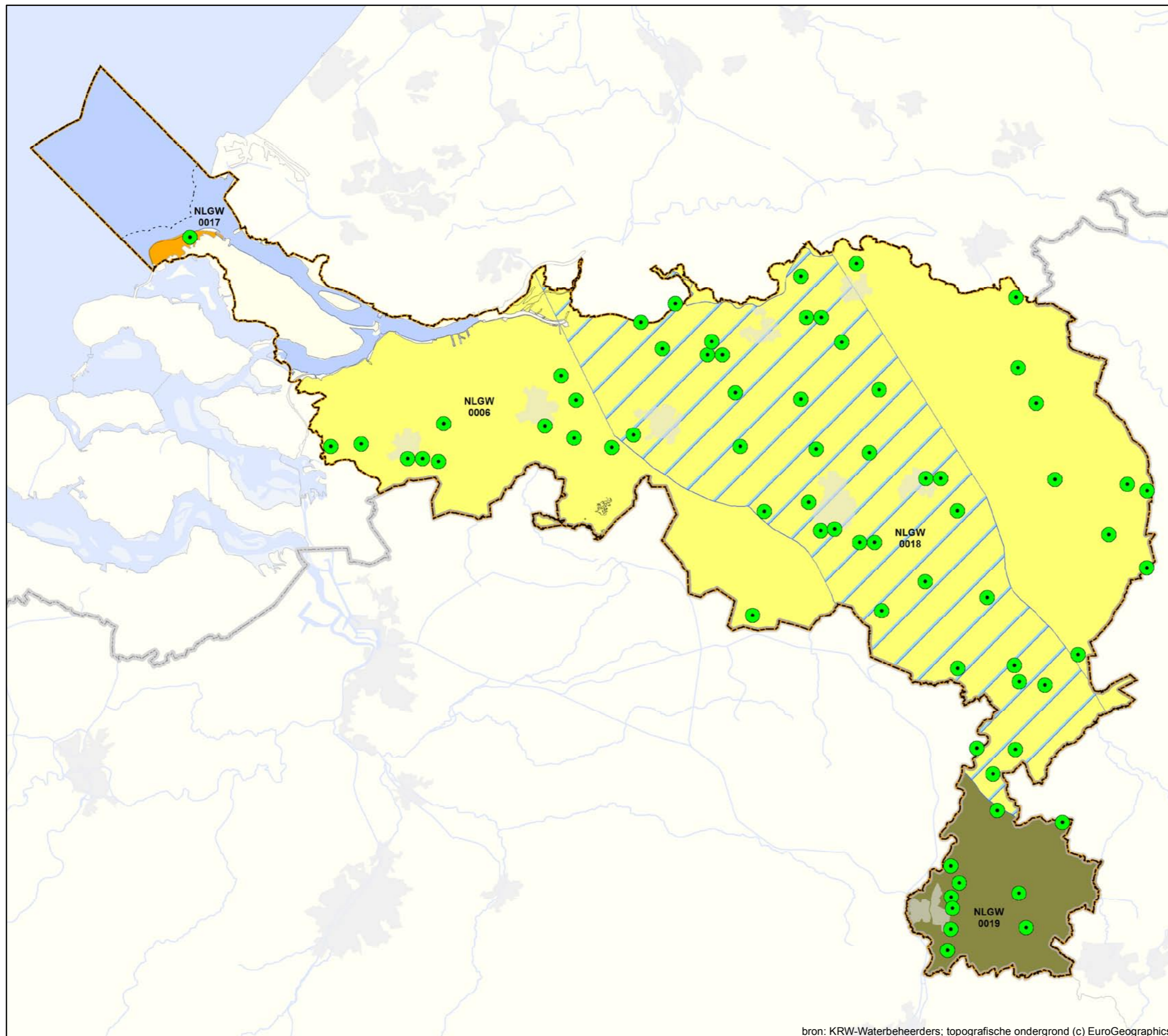
**Kaart 9a.  
Register beschermd  
gebieden;  
Grondwaterlichamen  
met onttrekking voor  
menselijke consumptie**

**Legenda**

- Onttrekkingspunten grondwater (2008)**
- grondwateronttrekking voor drinkwater
- Grondwaterlichamen met onttrekking**
- duin
  - wadden
  - kreekgebieden
  - zand met deklaag
  - (dek)zand
  - krijt
  - zout
  - diep grondwater
- Achtergrond**
- bebouwing
  - water
  - stroomgebied
  - grens 1-mijlszone
  - grens rijk



Schaal (A3) 1:625.000  
 0 3 6 9 12 15 18 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 9-10-2008



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

## Kaart 9b. Beoordeling (grond)water- kwaliteit voor openbare drinkwatervoorziening

### Toelichting:

Gegevens voor winningen zijn aangeleverd door waterbedrijven. Sommige winningen omvatten meerdere grondwatermonitoringlocaties (kaart 17C). Van enkele grondwatermonitoringlocaties zijn geen oordelen beschikbaar.

### Legenda

#### Oordeel grondwaterwinning

- goed
- risico achteruitgang, maatregelen nodig
- onvoldoende
- winning is of wordt beëindigd
- grondwaterlichaam

#### Achtergrond

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



Schaal (A3) 1:625.000  
 0 3 6 9 12 15 18 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 4-11-2008



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



**Legenda**

**Beschermde gebieden**

schelpdierwater (2008)

**Achtergrond**

bebouwing

water

stroomgebied

grens 1-mijlszone

grens rijk

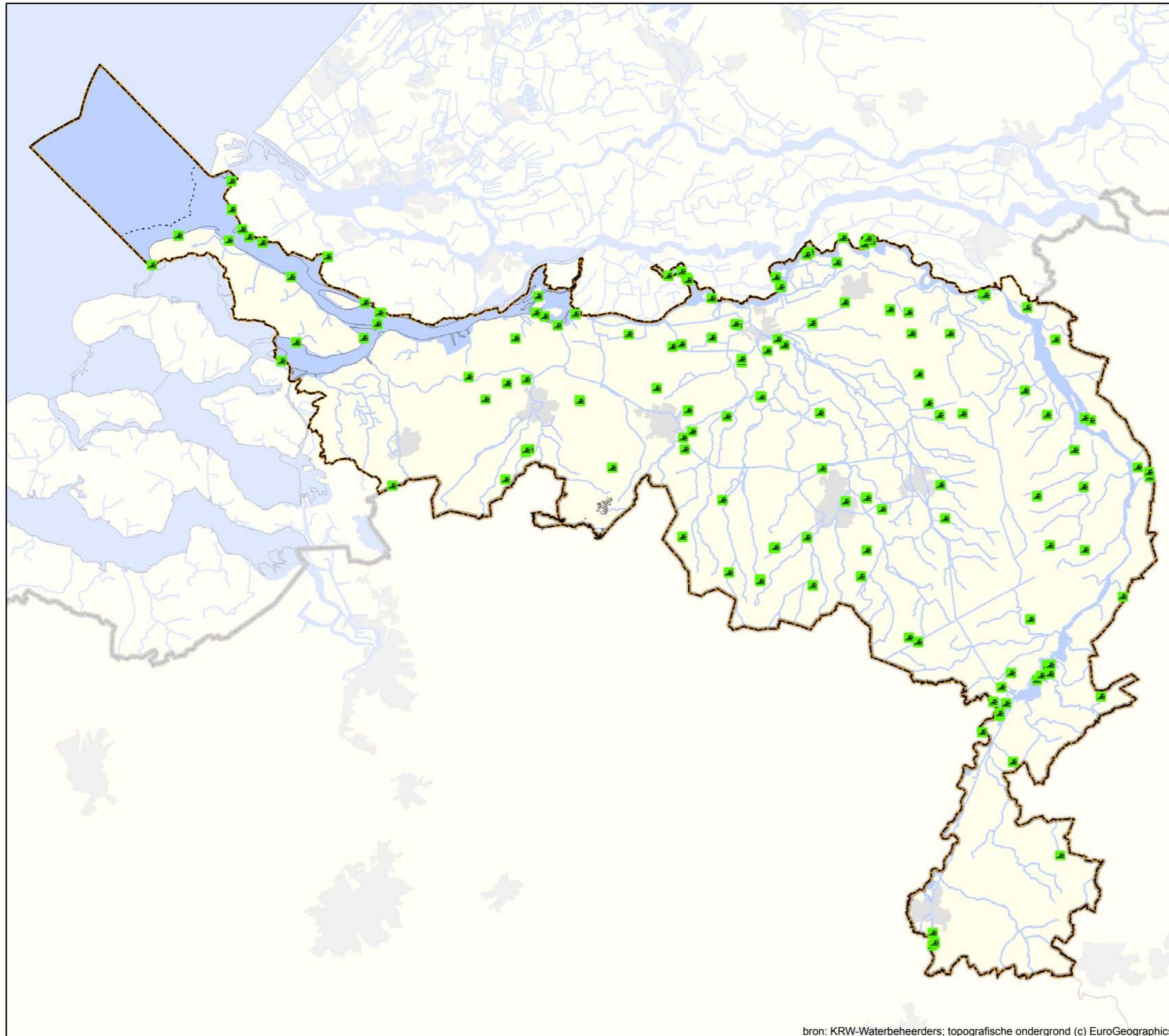


Schaal (A3) 1:625.000  
  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 9-10-2008





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



**Legenda**

**Beschermde gebieden**

■ zwemwaterlocaties (2007)

**Achtergrond**

■ bebouwing

— water

— stroomgebied

- - - grens 1-mijlszone

— grens rijk



Schaal (A3) 1:625.000  
0 3 6 9 12 15 18 km

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






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

**Toelichting:**

Aangewezen en/of aangemelde gebieden (2008).

**Legenda**

**Beschermde gebieden (2008)**

-  vogelrichtlijngebieden
-  habitatrichtlijngebieden
-  vogel- en habitatrichtlijn van toepassing

**Achtergrond**

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



Schaal (A3) 1:625.000  
 0 3 6 9 12 15 18 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 4-11-2008



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



**Legenda**

**Monitoringlocaties**

- prioritaire stoffen
- ▲ overige stoffen met EU norm

**Oppervlaktewaterlichamen**

- KRW-waterlichamen

**Achtergrond**

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

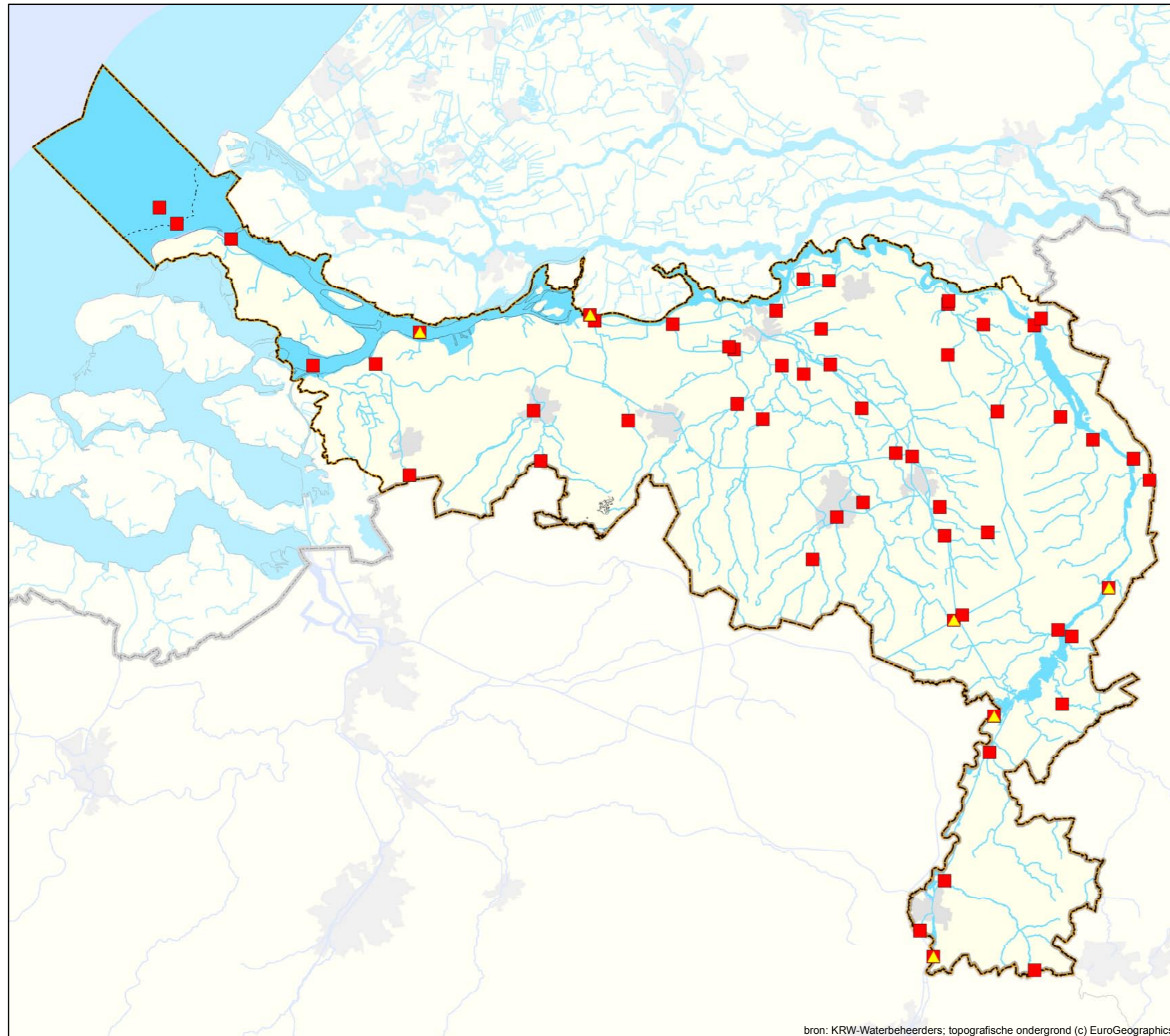


Schaal (A3) 1:625.000  
 0 3 6 9 12 15 18 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 9-10-2008



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

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



**Legenda**

**Monitoringlocaties**

- prioritaire stoffen
- ▲ overige stoffen met EU norm

**Oppervlaktewaterlichamen**

- KRW-waterlichamen

**Achtergrond**

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

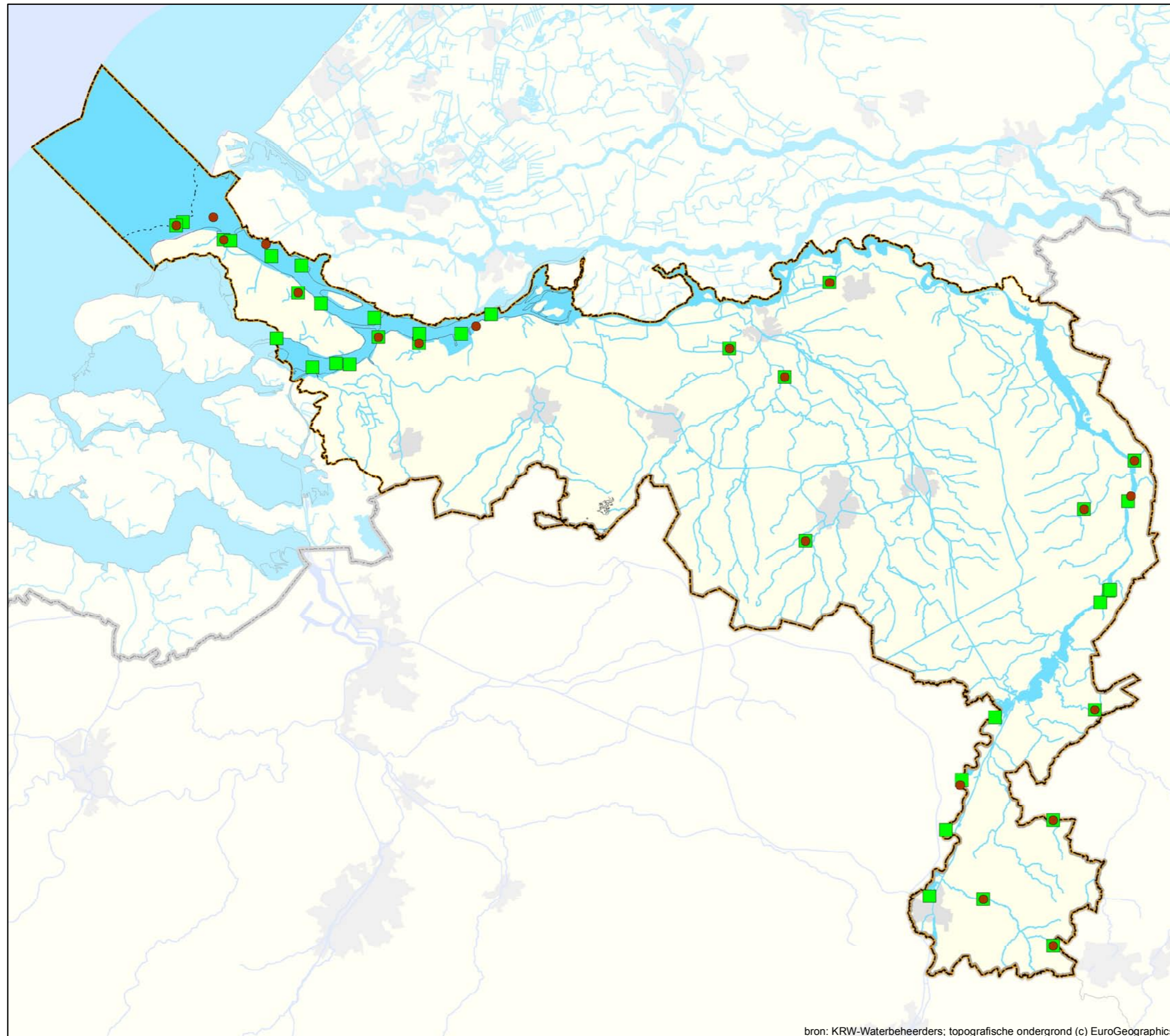


Schaal (A3) 1:625.000  
 0 3 6 9 12 15 18 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 9-10-2008



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**

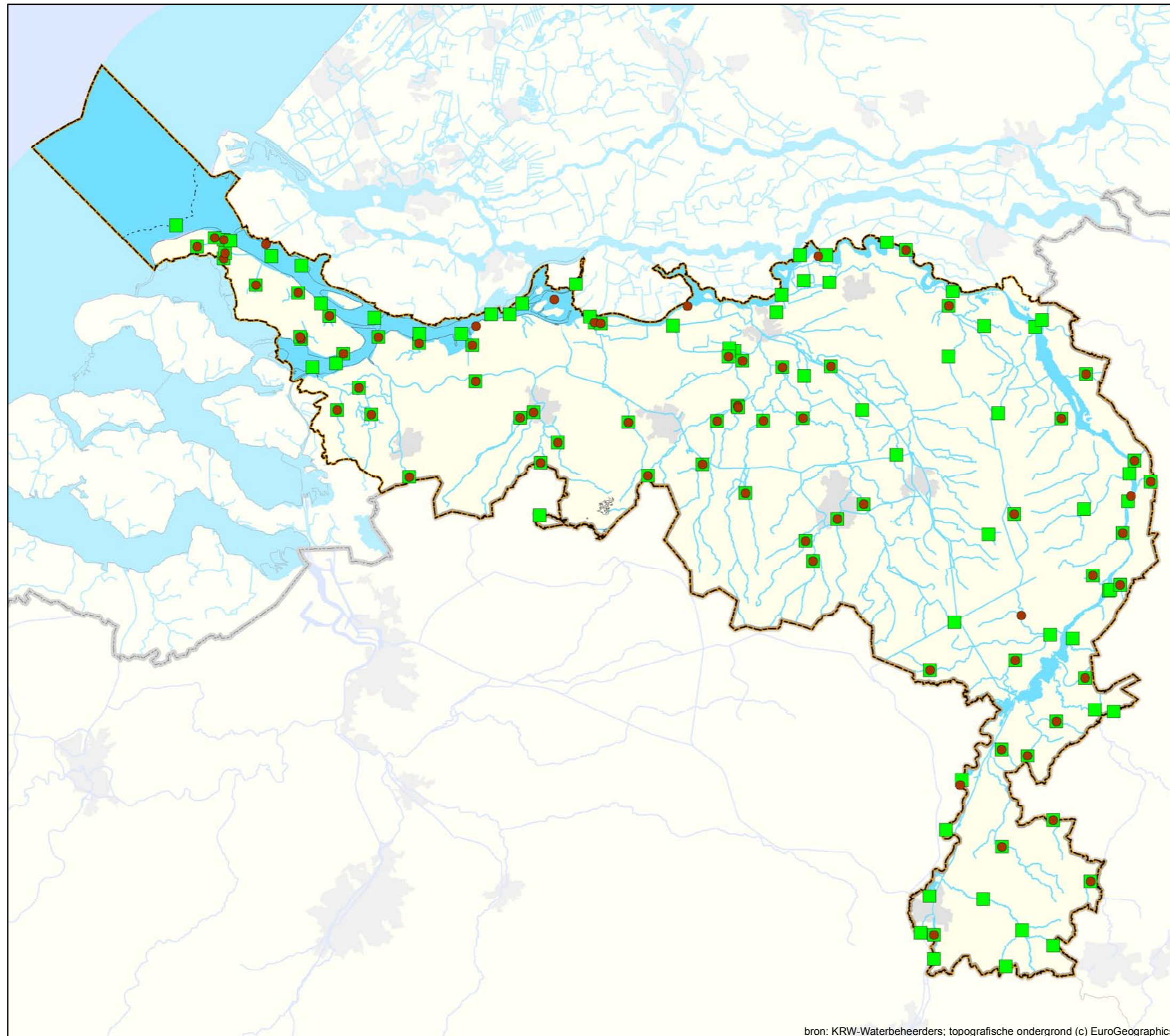
- bebouwing
- water
- stroomgebied
- grens 1-mijlszone
- grens rijk



Schaal (A3) 1:625.000  
 0 3 6 9 12 15 18 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 9-10-2008



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



**Legenda**

**Monitoringlocaties**

- biologie
- hydromorfologie

**Oppervlaktewaterlichamen**

- KRW-waterlichamen

**Achtergrond**

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

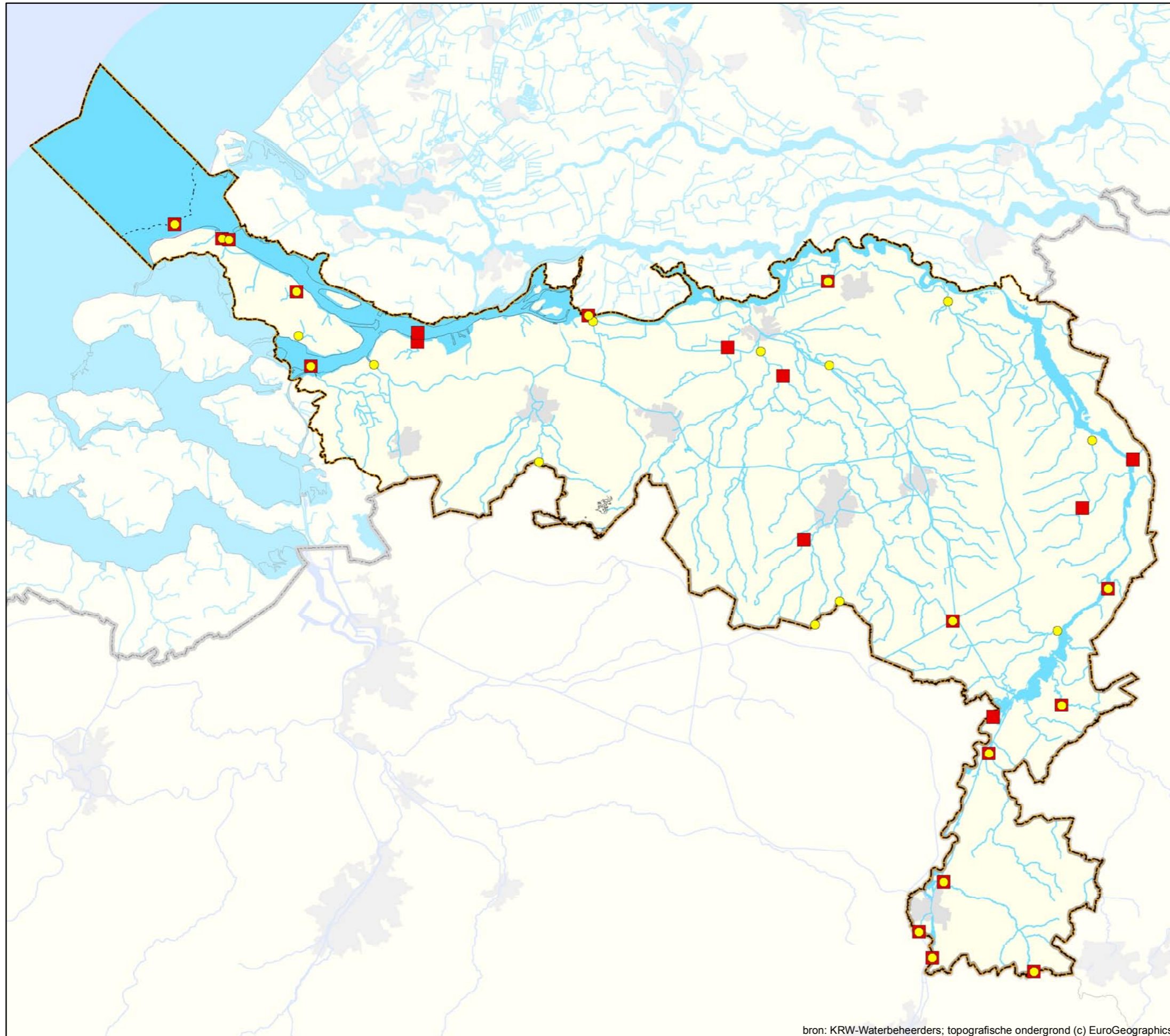


Schaal (A3) 1:625.000  
 0 3 6 9 12 15 18 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 9-10-2008



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**

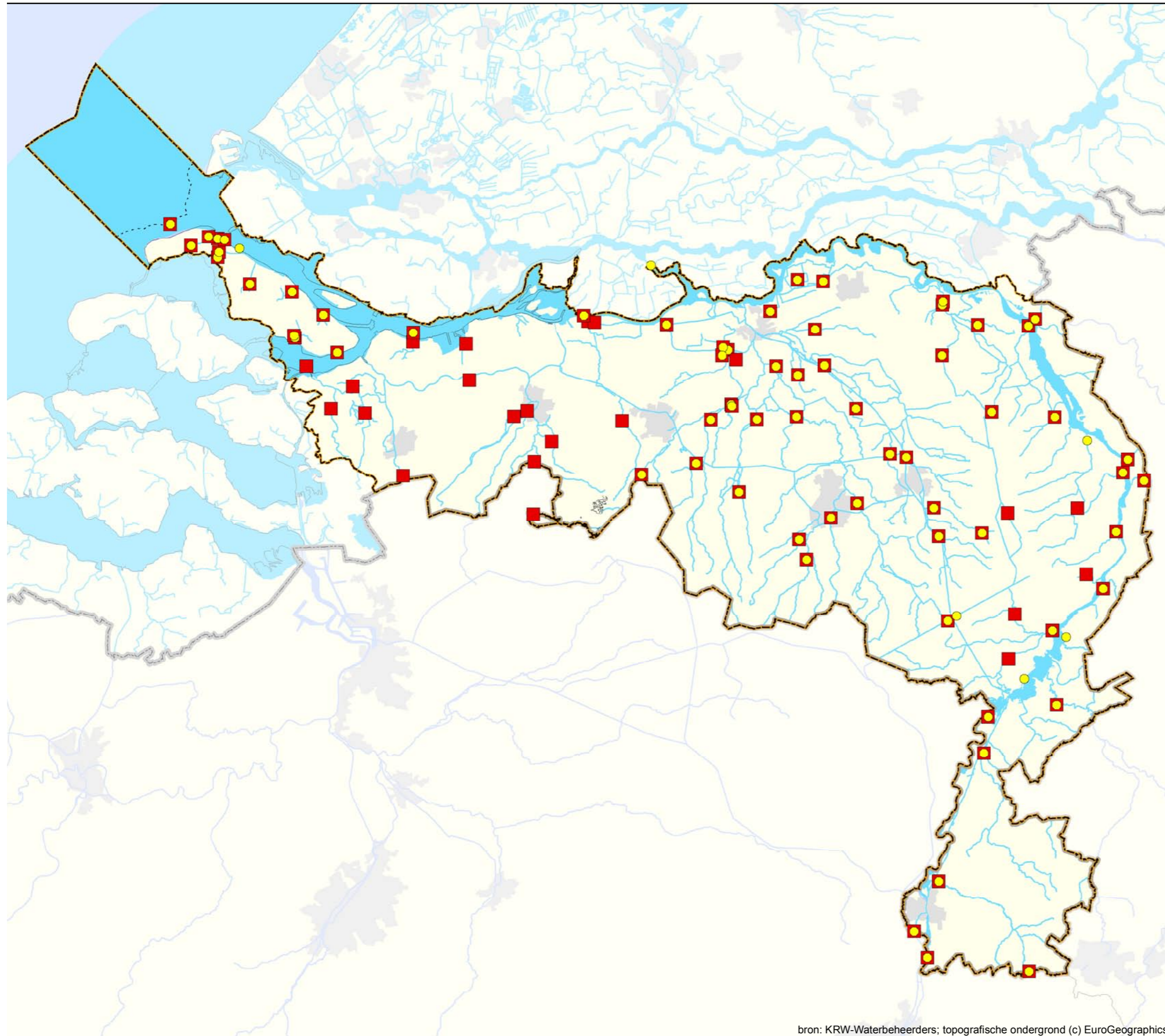
- bebouwing
- water
- stroomgebied
- grens 1-mijlszone
- grens rijk



Schaal (A3) 1:625.000  
 0 3 6 9 12 15 18 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 9-10-2008



**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
- stroomgebied
- grens 1-mijlszone
- grens rijk



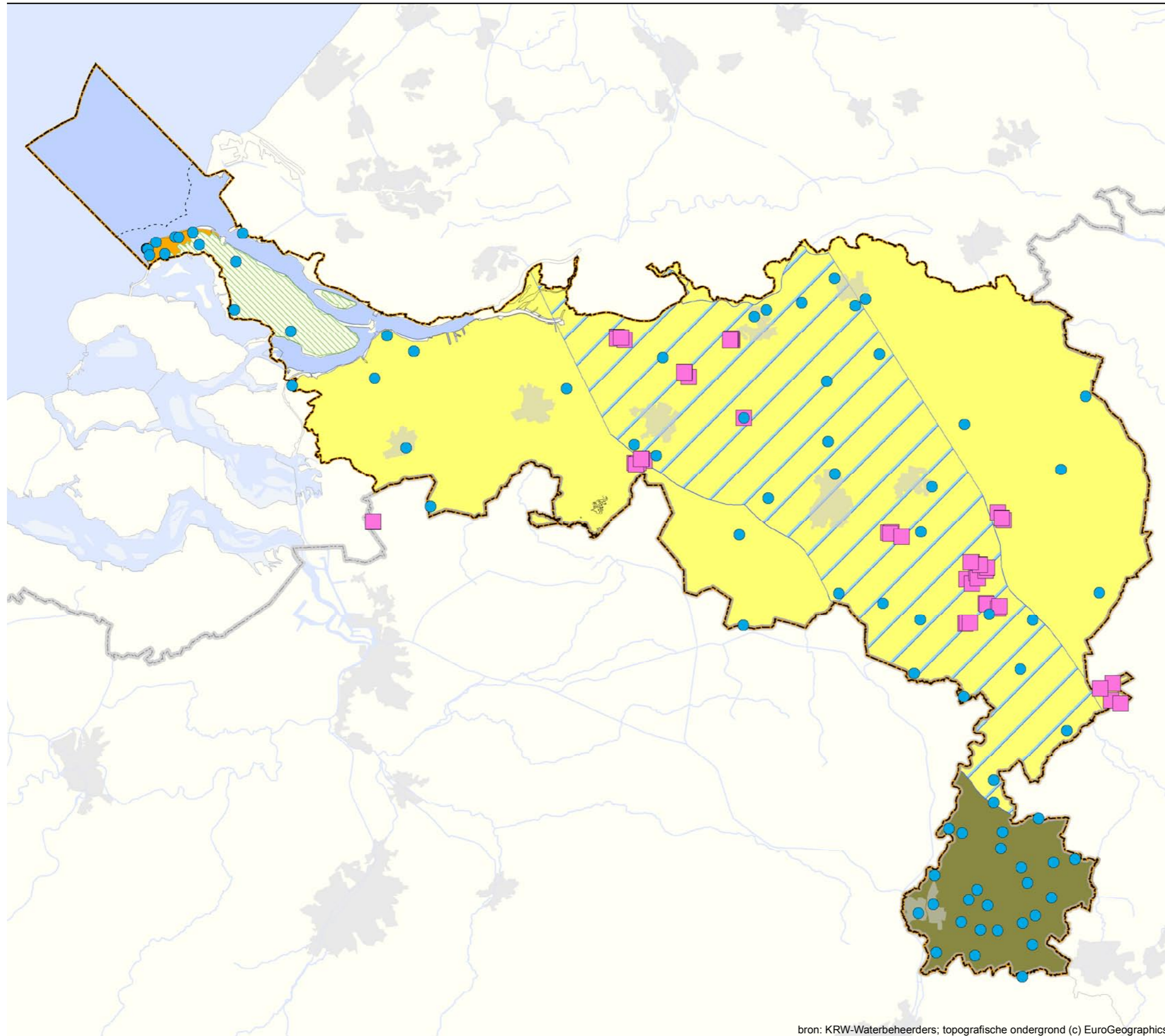
Schaal (A3) 1:625.000  
 0 3 6 9 12 15 18 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 9-10-2008



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**

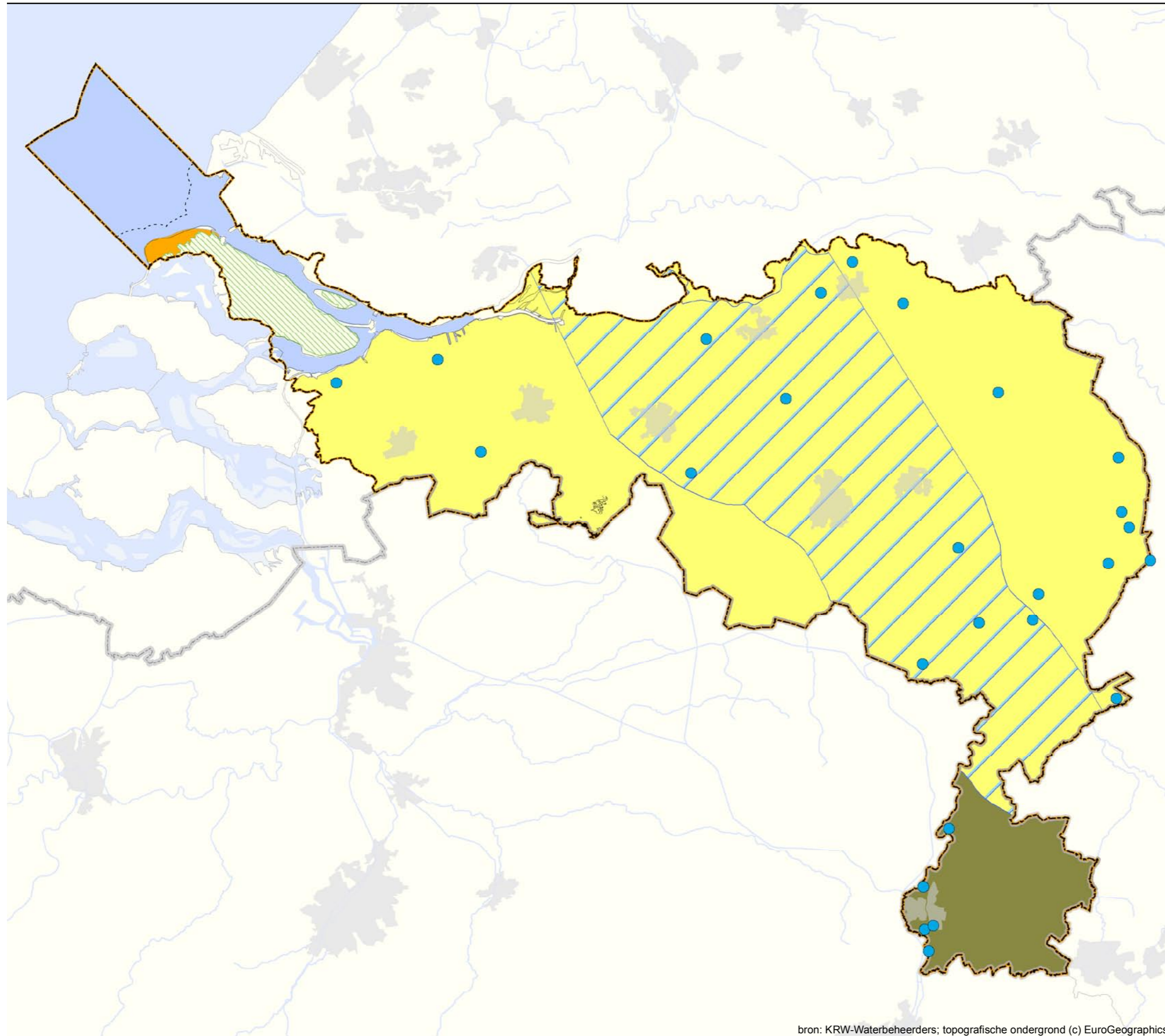
- bebouwing
- water
- stroomgebied
- grens 1-mijlszone
- grens rijk



Schaal (A3) 1:625.000  
 0 3 6 9 12 15 18 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 9-10-2008



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



**Legenda**

**Monitoringlocaties**

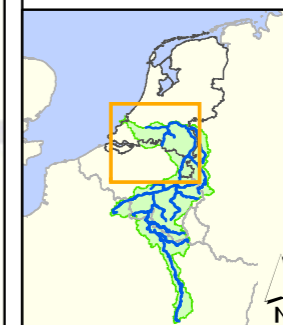
- zoet-zout

**Grondwaterlichamen**

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

**Achtergrond**

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

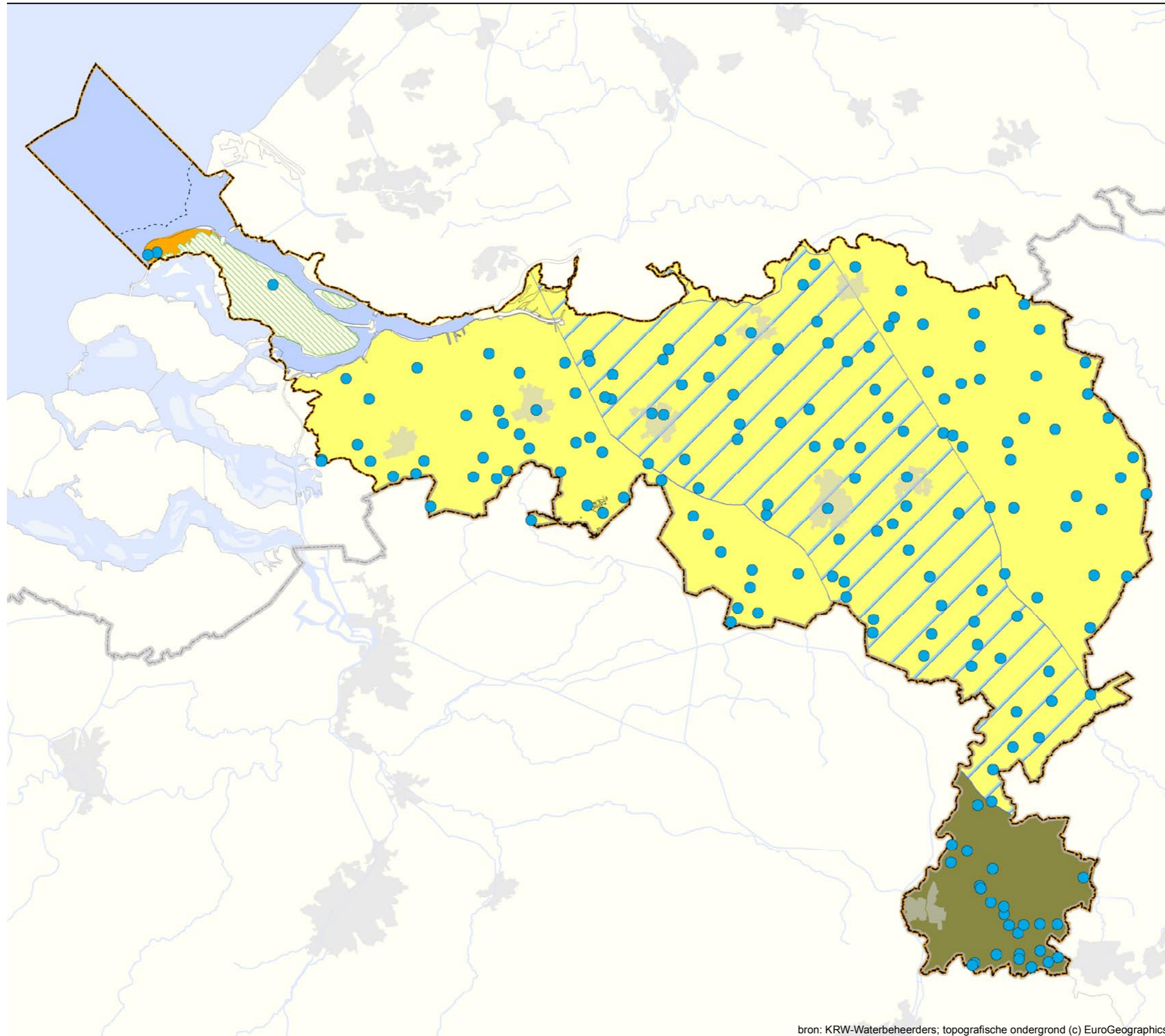


Schaal (A3) 1:625.000  
 0 3 6 9 12 15 18 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 9-10-2008



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**

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



Schaal (A3) 1:625.000  
 0 3 6 9 12 15 18 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 9-10-2008



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

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

**Legenda**

**Monitoringlocaties**

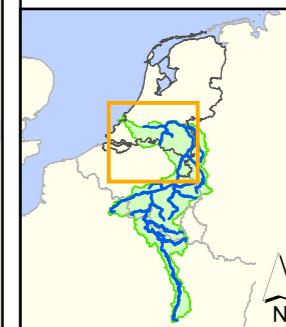
- kwaliteit

**Grondwaterlichamen**

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

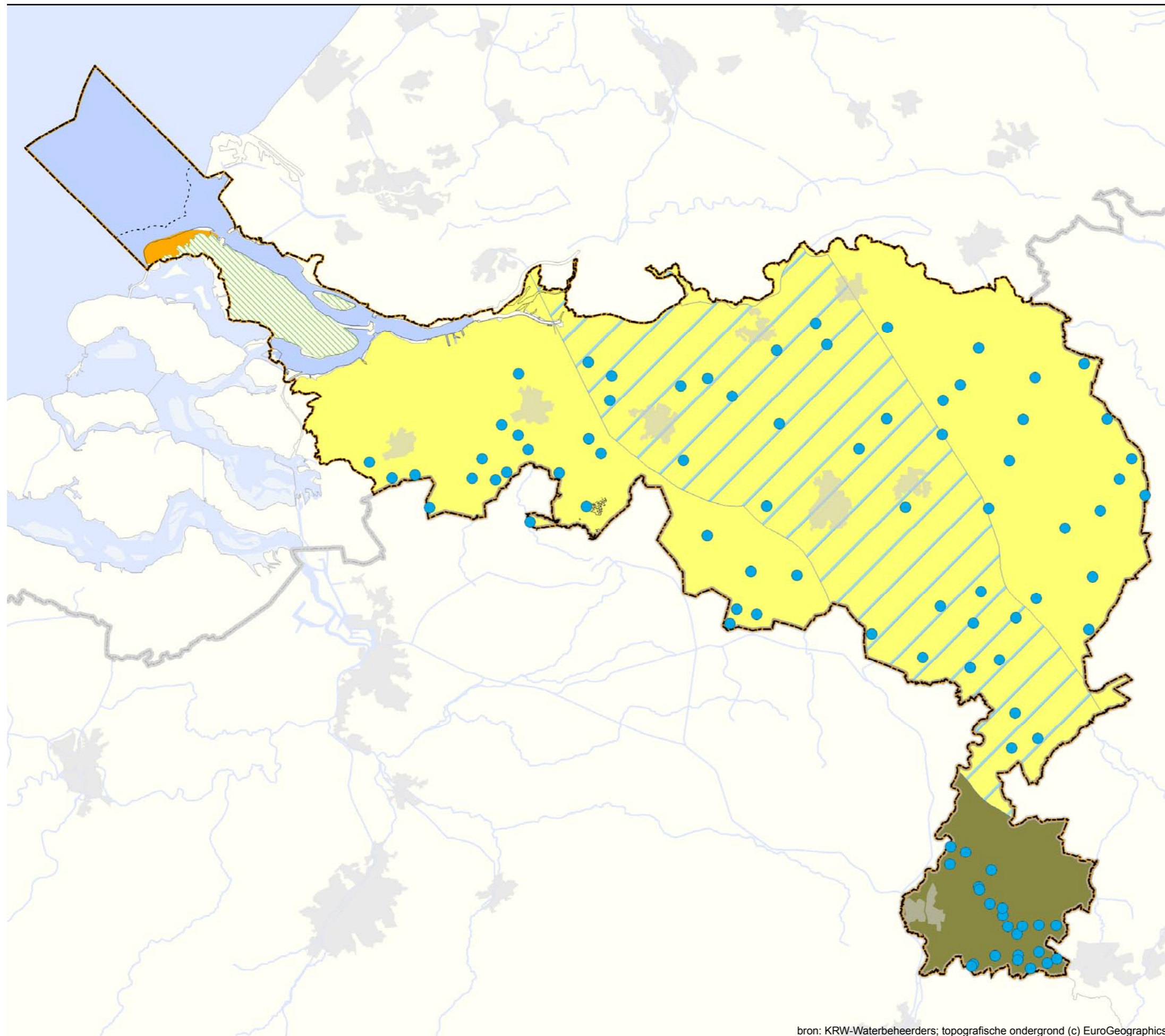
**Achtergrond**

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



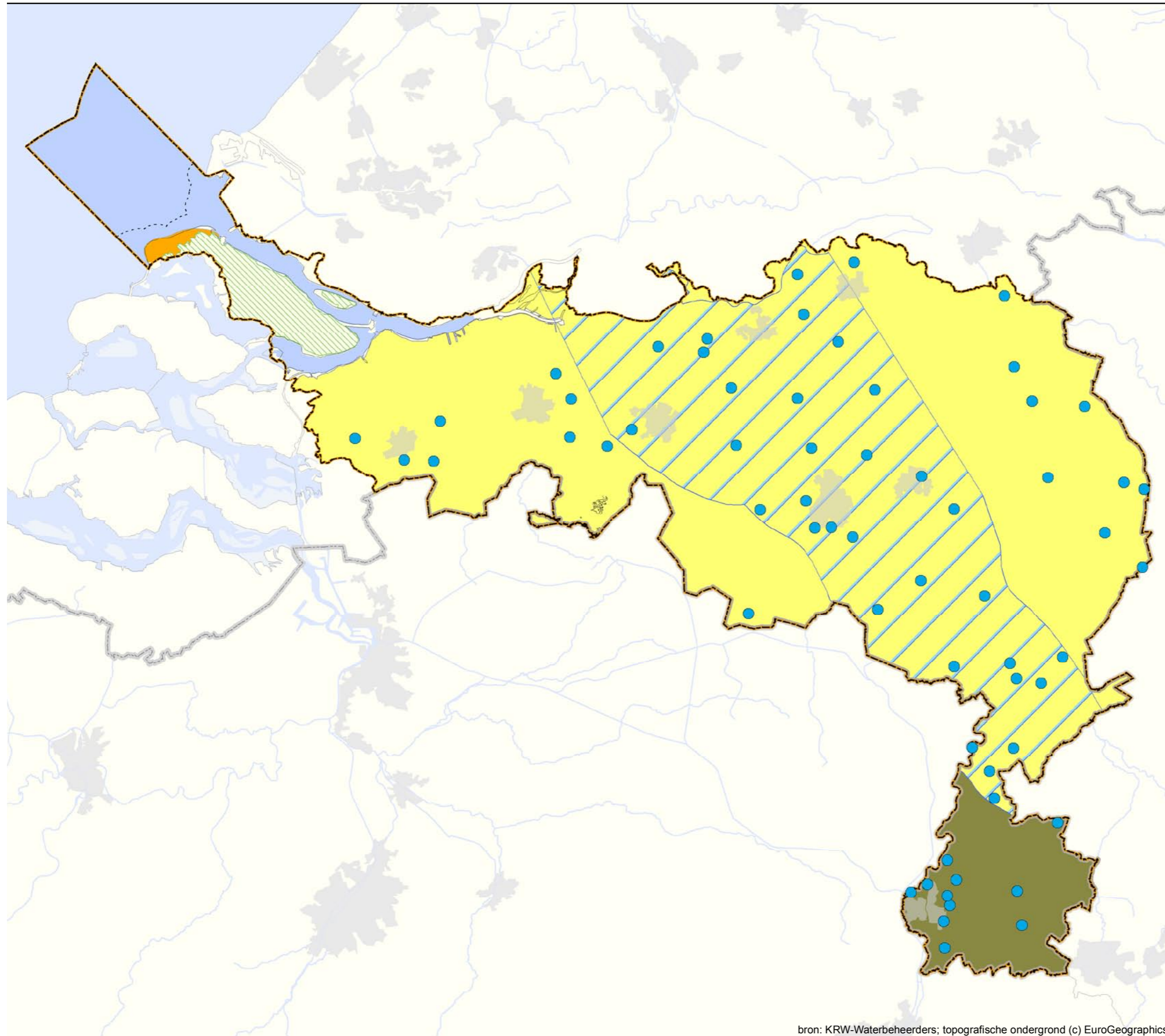
Schaal (A3) 1:625.000  
 0 3 6 9 12 15 18 km

RWS WD (WGS1)  
 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**

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



Schaal (A3) 1:625.000  
 0 3 6 9 12 15 18 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 9-10-2008






**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**

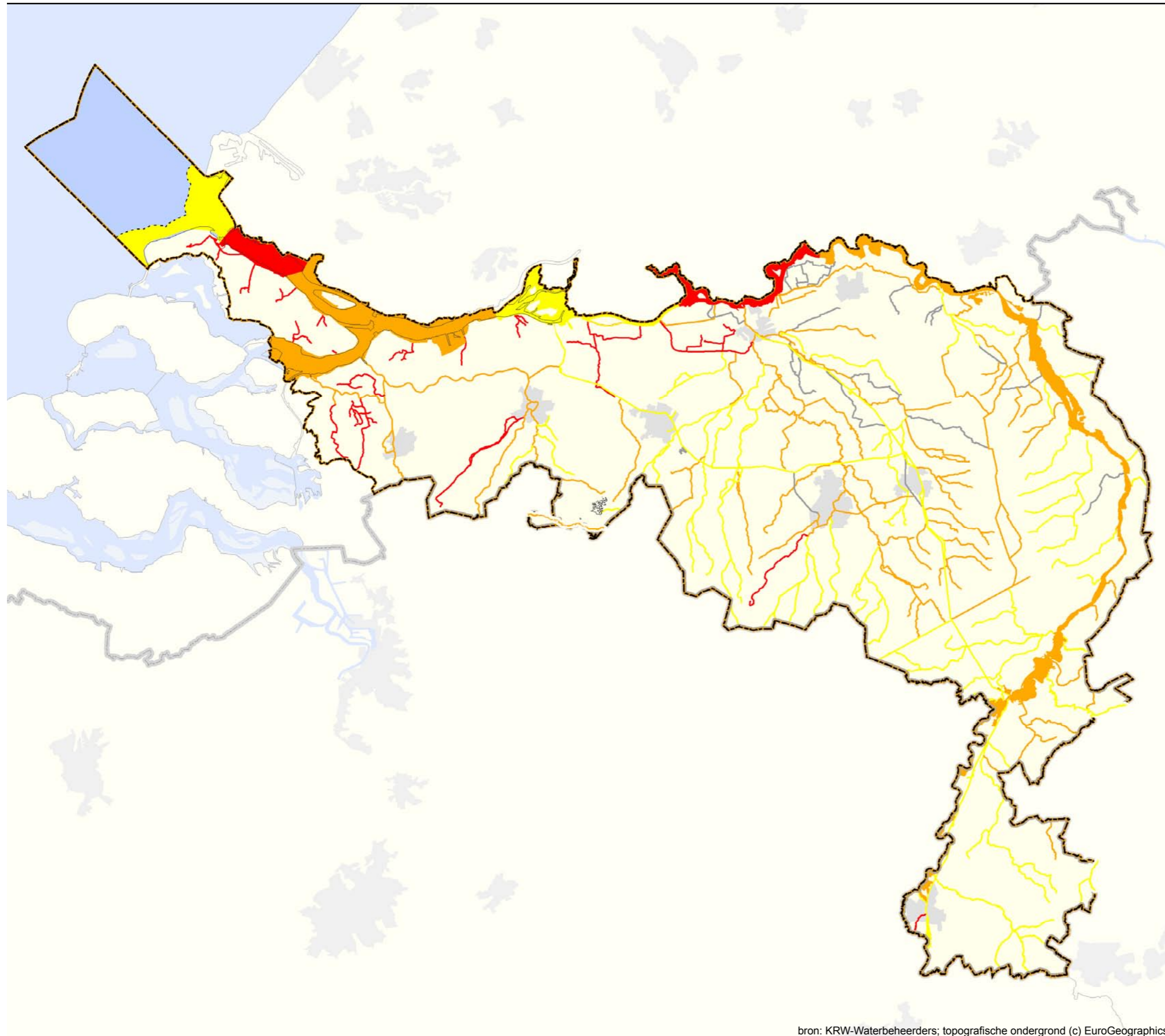
-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1-mijlszone
-  grens rijk



Schaal (A3) 1:625.000  
 0 3 6 9 12 15 18 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 4-11-2008



**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**

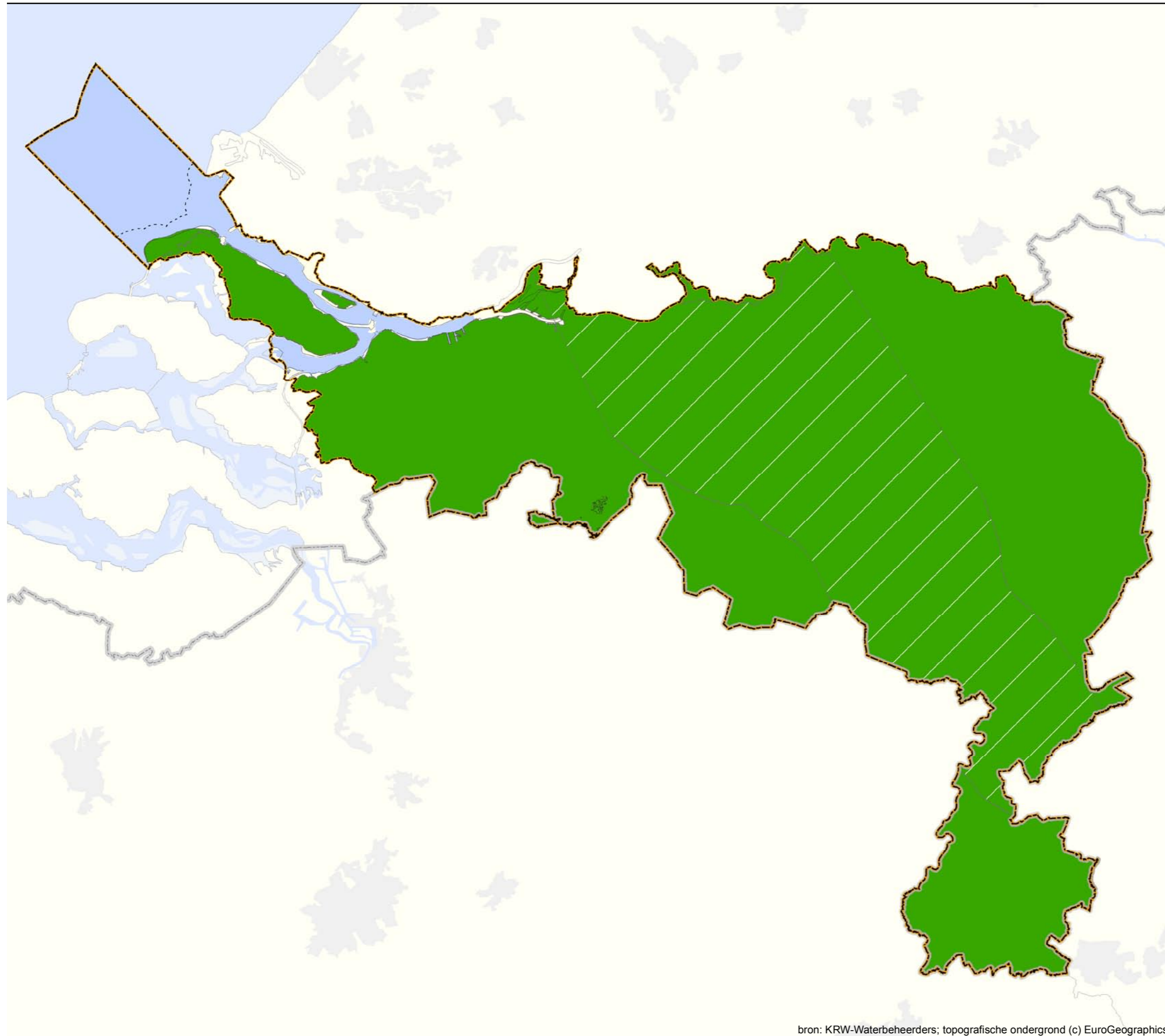
-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1-mijlszone
-  grens rijk



Schaal (A3) 1:625.000  
 0 3 6 9 12 15 18 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 3-11-2008







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







**Legenda**

**Oordeel**

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

**Achtergrond**

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

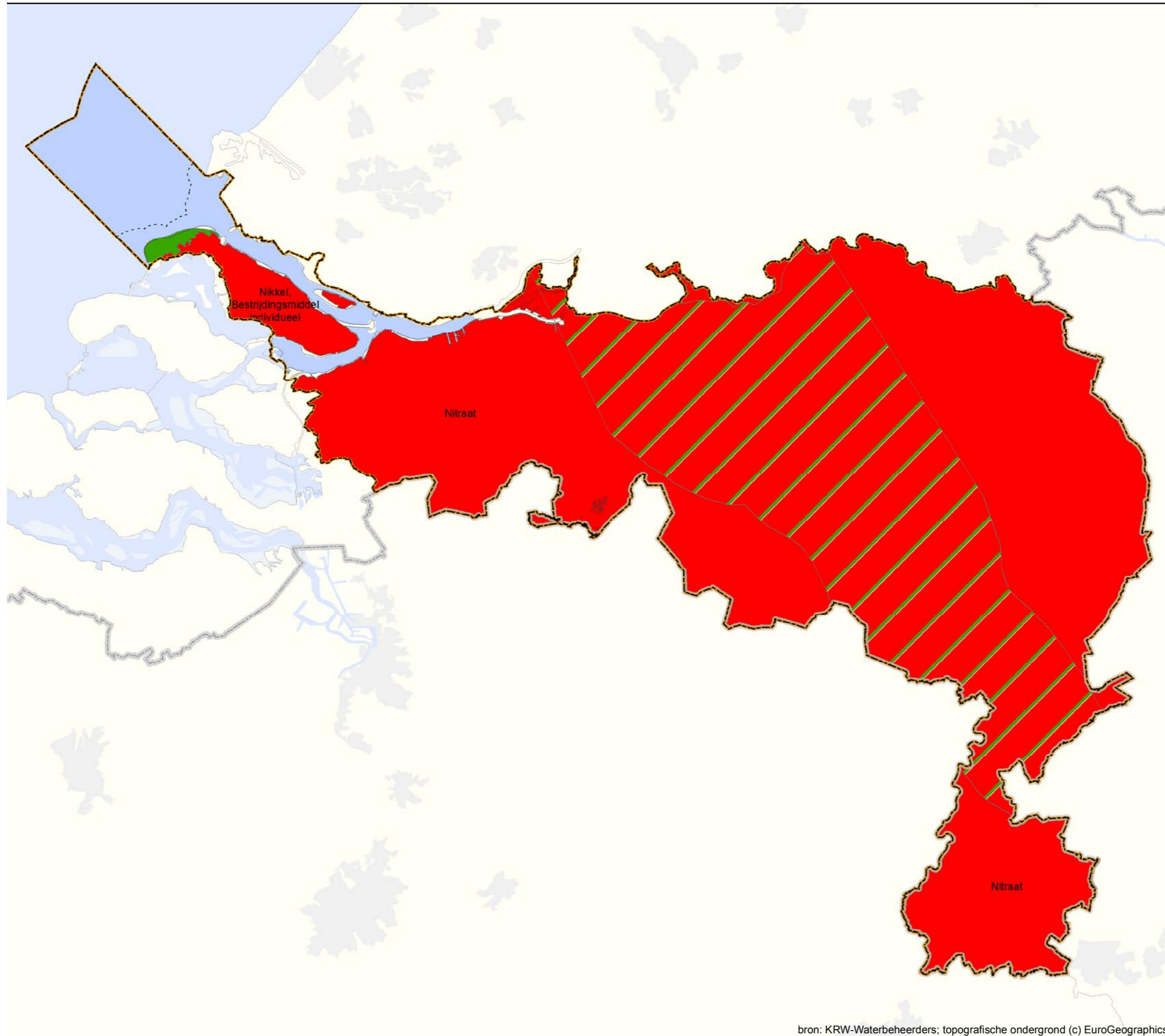


Schaal (A3) 1:625.000  
0 3 6 9 12 15 18 km  
RWS WD (WGS1)  
Refr.: RWSWD20080041  
Datum: 9-10-2008





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



**Legenda**

**Oordeel**

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

**Achtergrond**

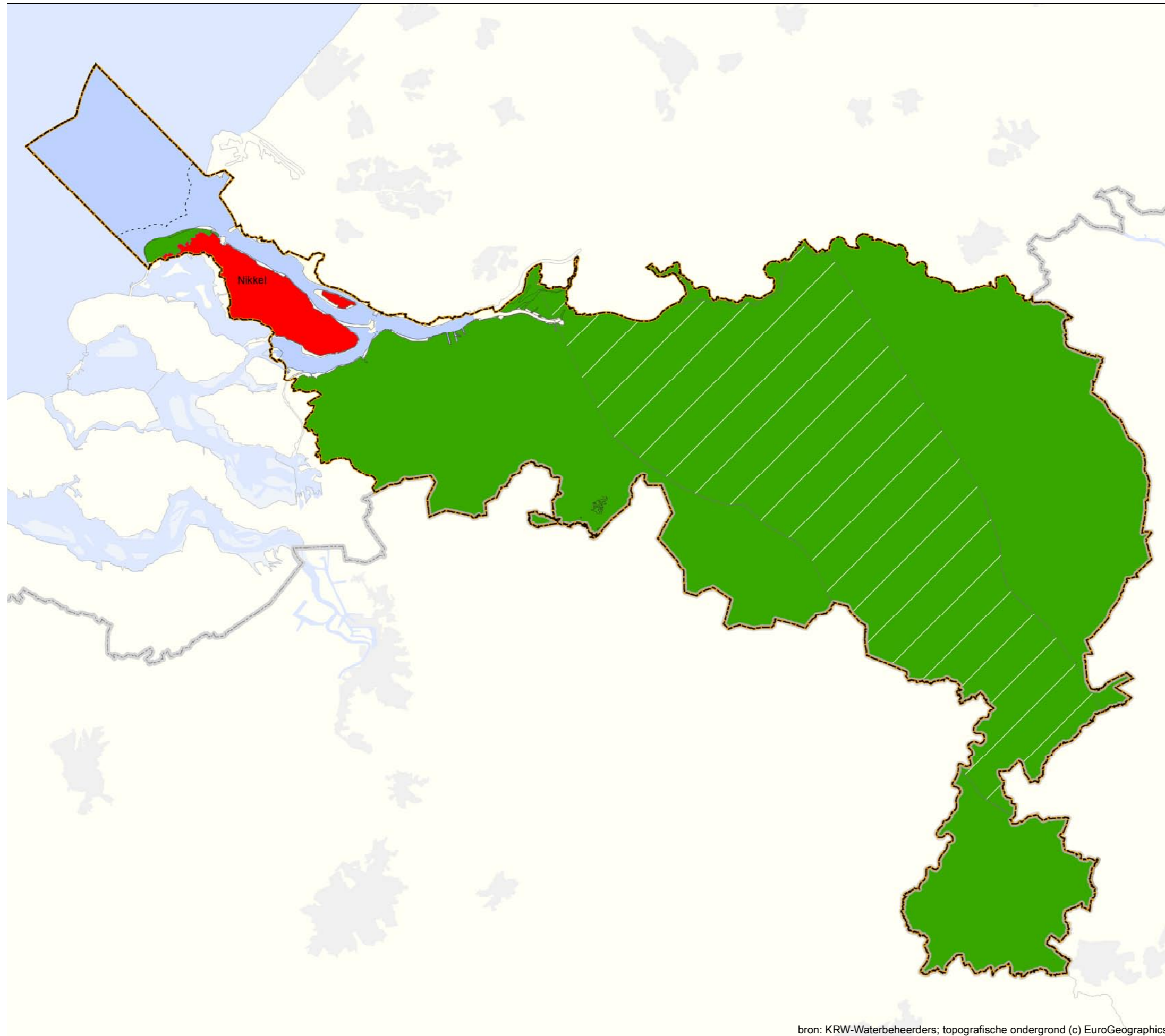
- bebouwing
- water
- stroomgebied
- grens 1-mijlszone
- grens rijk



Schaal (A3) 1:625.000  
 0 3 6 9 12 15 18 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 9-10-2008







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








**Legenda**

**Oordeel**

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

**Achtergrond**

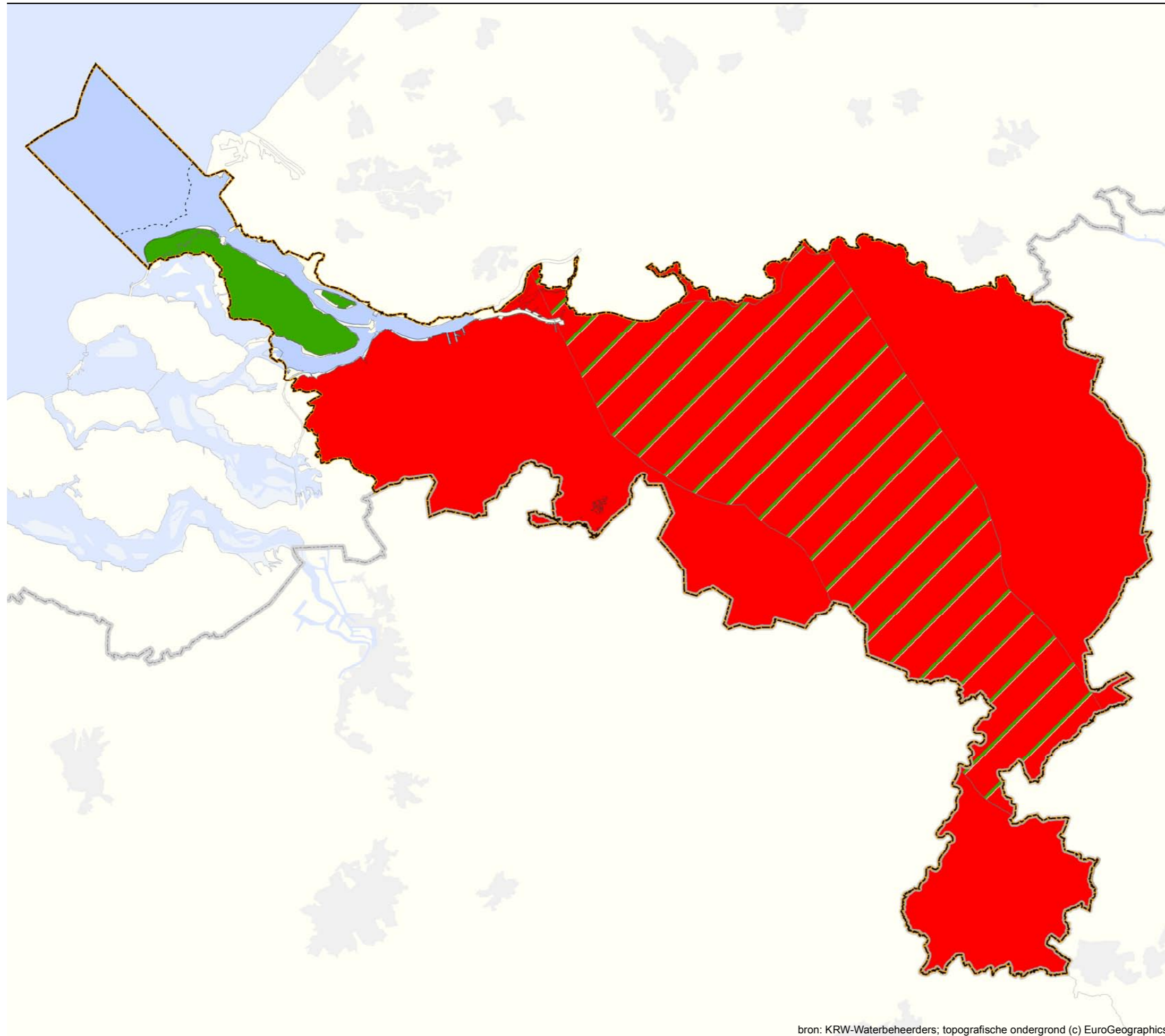
-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1-mijlszone
-  grens rijk



Schaal (A3) 1:625.000  
 0 3 6 9 12 15 18 km  
 RWS WD (WGS1)  
 Refnr.: RWSWD20080041  
 Datum: 9-10-2008







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








**Legenda**

**Oordeel**

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

**Achtergrond**

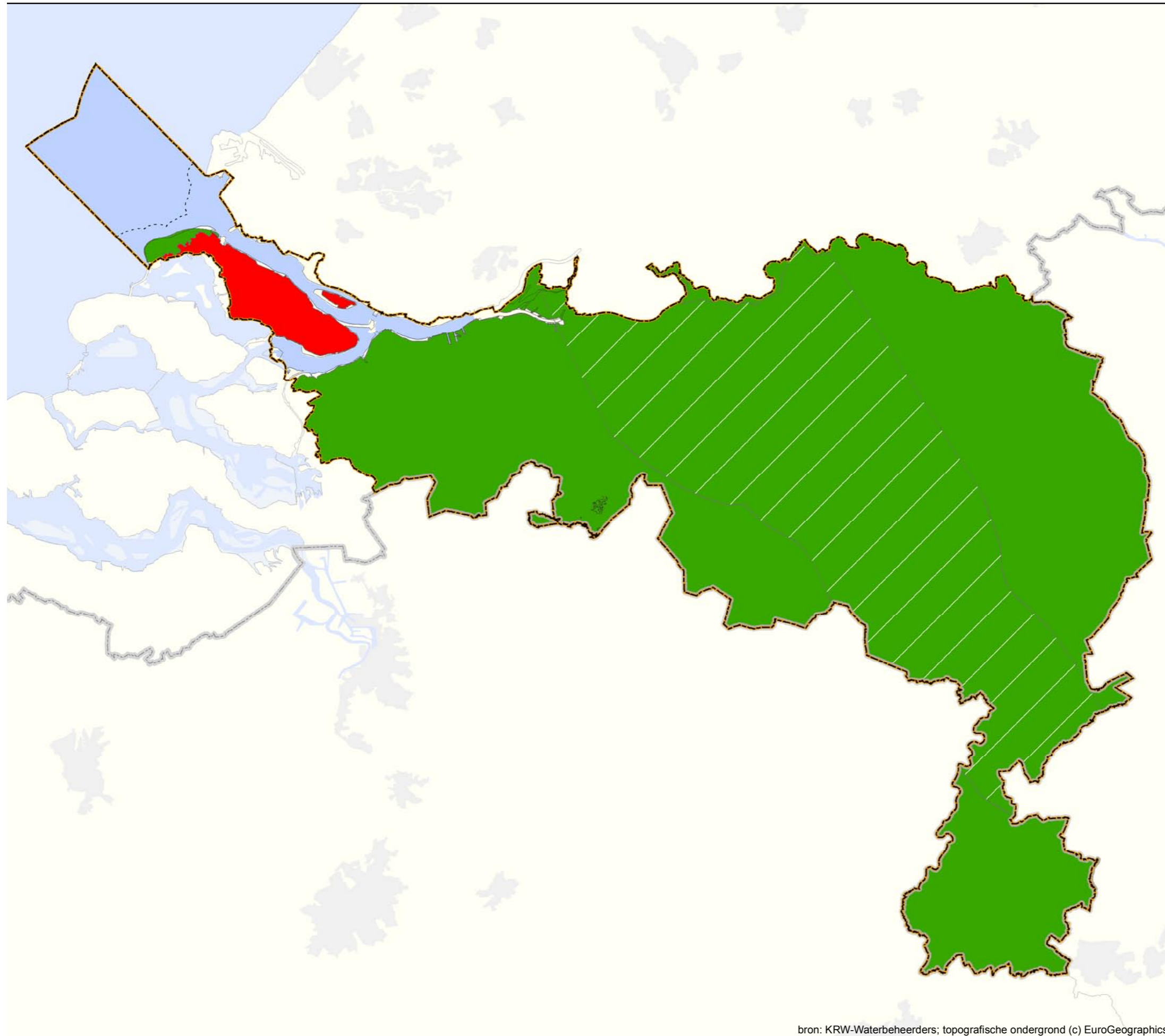
-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1-mijlszone
-  grens rijk



Schaal (A3) 1:625.000  
0 3 6 9 12 15 18 km  
RWS WD (WGS1)  
Refr.: RWSWD20080041  
Datum: 9-10-2008







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








**Legenda**

**Oordeel**

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

**Achtergrond**

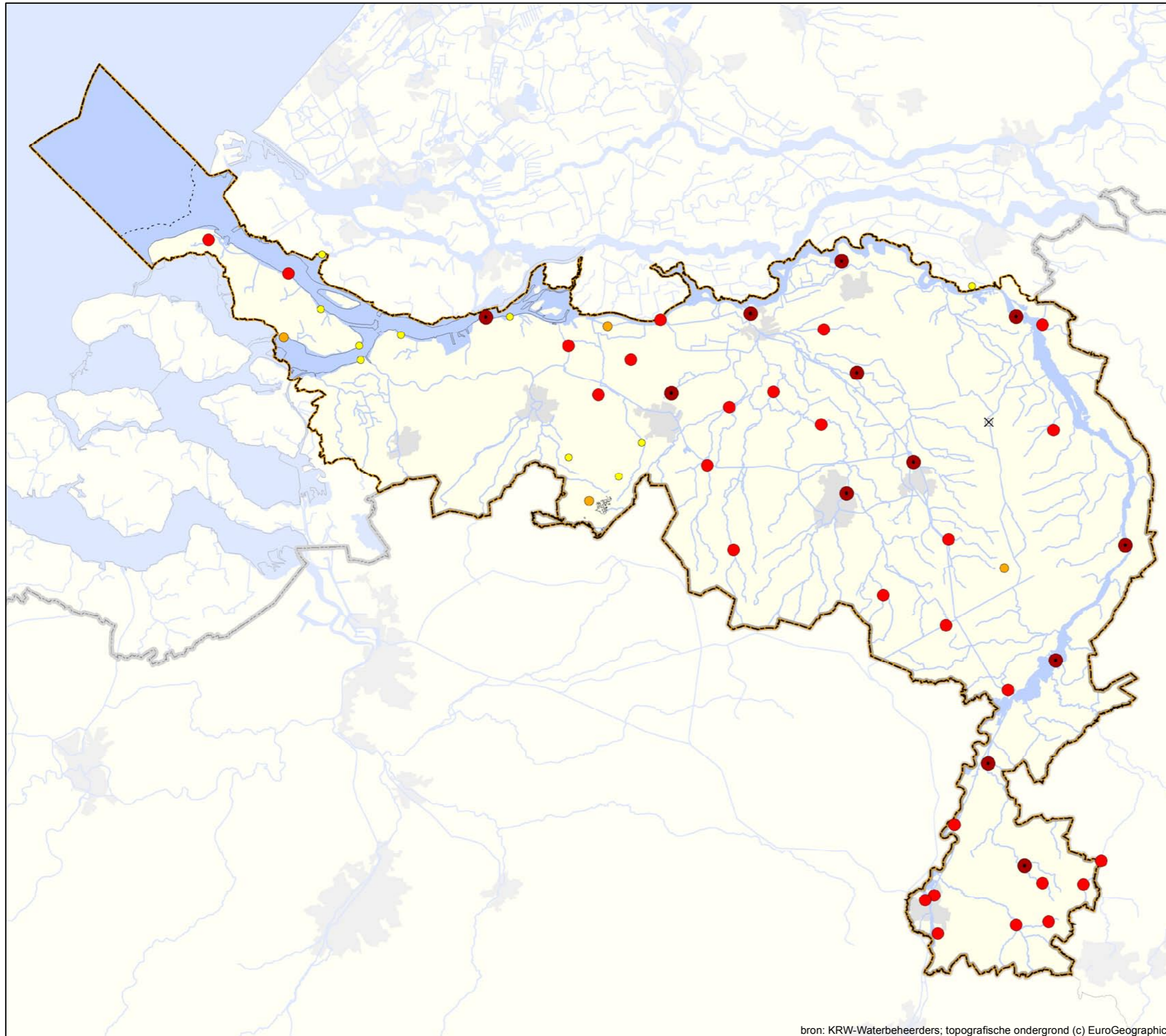
-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1-mijlszone
-  grens rijk



Schaal (A3) 1:625.000  
0 3 6 9 12 15 18 km  
RWS WD (WGS1)  
Refr.: RWSWD20080041  
Datum: 9-10-2008



## 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

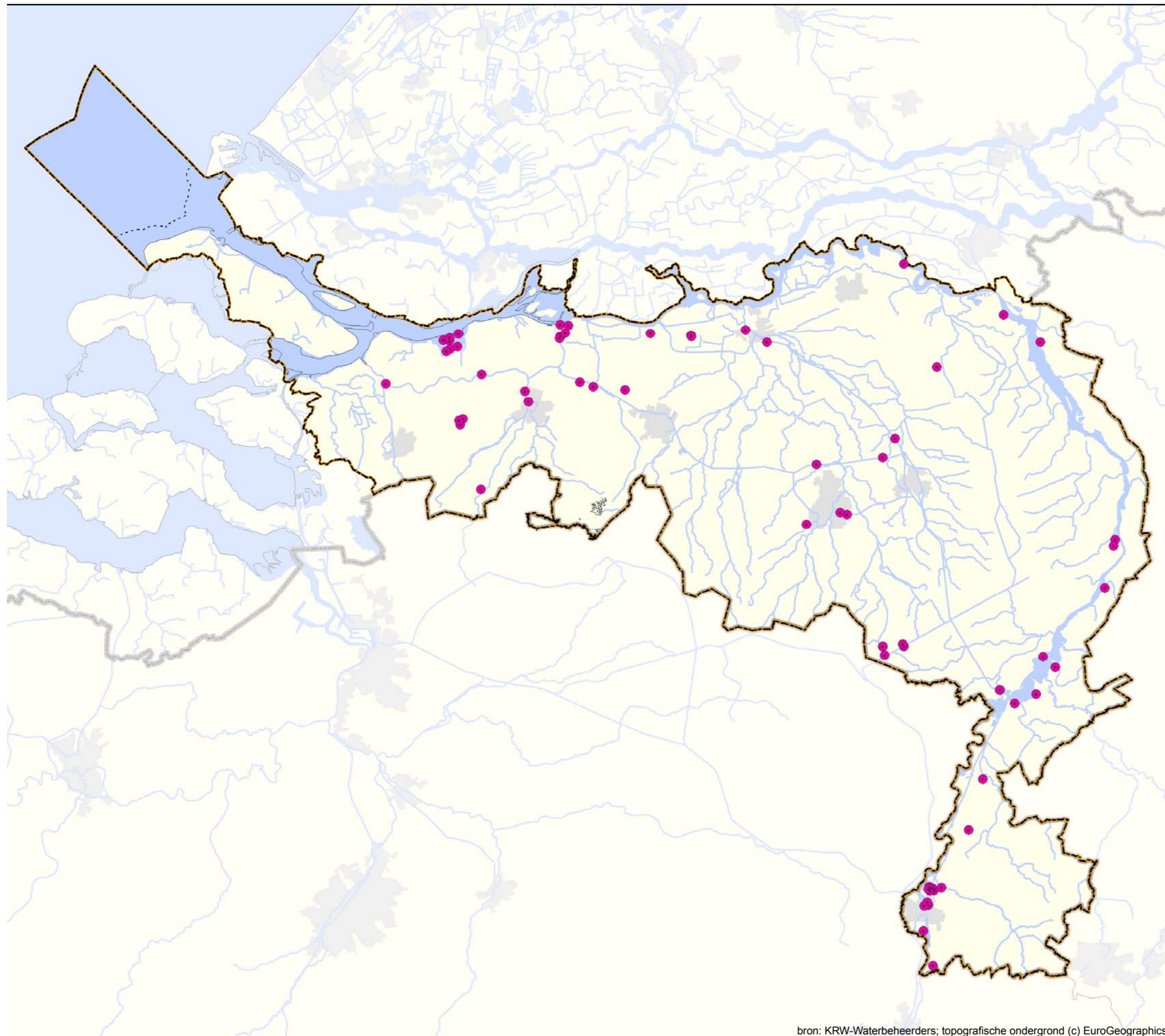
- bebouwing
- water
- stroomgebied
- grens 1-mijlszone
- grens rijk



Schaal (A3) 1:625.000  
0 3 6 9 12 15 18 km  
RWS WD (WGS1)  
Refr.: RWSWD20080041  
Datum: 20-11-2008



**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) 1:625.000  
0 3 6 9 12 15 18 km  
RWS WD (WGS1)  
Refr.: RWSWD20080041  
Datum: 3-11-2008



Nederland wordt onderverdeeld  
in de volgende stroomgebieden:

 Ems

 Maas

 Rijndelta

 Schelde



vlot bewegen veilig leven verkeer en waterstaat