

~ Stroomgebied
beheerplan

Maaas

KAARTENATLAS





Colofon	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 www.kaderrichtlijnwater.nl .
Uitgegeven door:	Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Meer informatie en bestellen:	Helpdesk Water
Telefoon:	0800-659 28 37
E-mail:	contact@helpdeskwater.nl
Coördinatie drukwerk:	Ministerie van Verkeer en Waterstaat Directoraat-Generaal Water
Vormgeving:	Ministerie van Verkeer en Waterstaat en Trichis, Communicatieadvies, vormgeving BNO en publishing, Rotterdam
Fotografie:	Henri Cormont, kaft
Druk:	Trichis, Rotterdam
Oplage:	375
Datum:	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 2. Ruimtegebruik

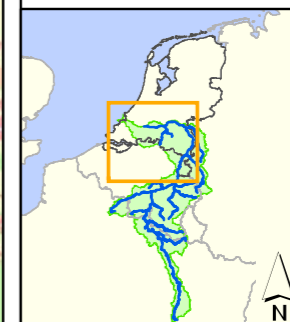
Legenda

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.: RSWD20080041
Datum: 31-10-2008



Kaart 3. Ligging oppervlaktewaterlichamen



Legenda

Oppervlaktewaterlichamen

—■ KRW-waterlichamen

Achtergrond

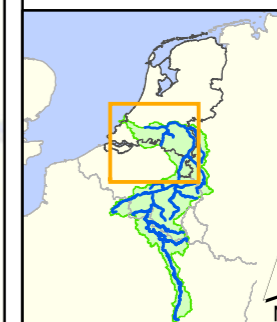
■ bebouwing

—■ water

—■ stroomgebied

---■ grens 1-mijlszone

—■ grens rijk

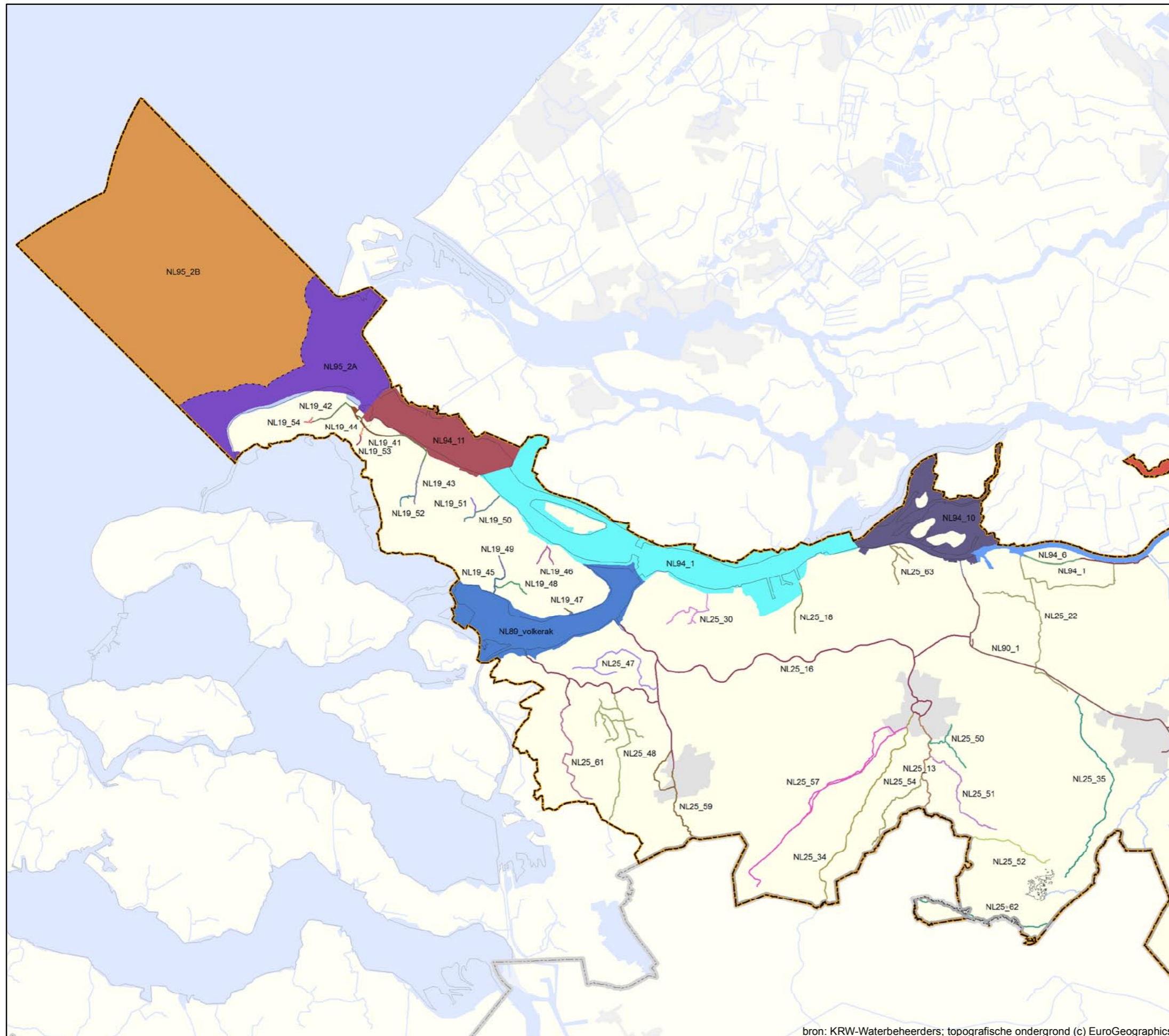


Schaal (A3) 1:625.000
0 3 6 9 12 15 18 km

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



Kaart 4a.
Ligging en grenzen
oppervlaktewaterlichamen



Legenda

Oppervlaktewaterlichamen

— KRW-waterlichamen (diverse kleuren)

Achtergrond

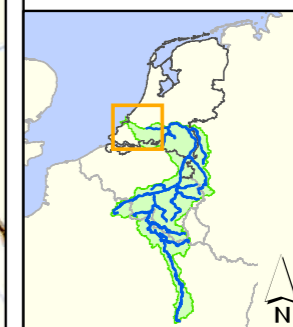
■ bebouwing

■ water

— stroomgebied

— grens 1-mijlszone

— grens rijk

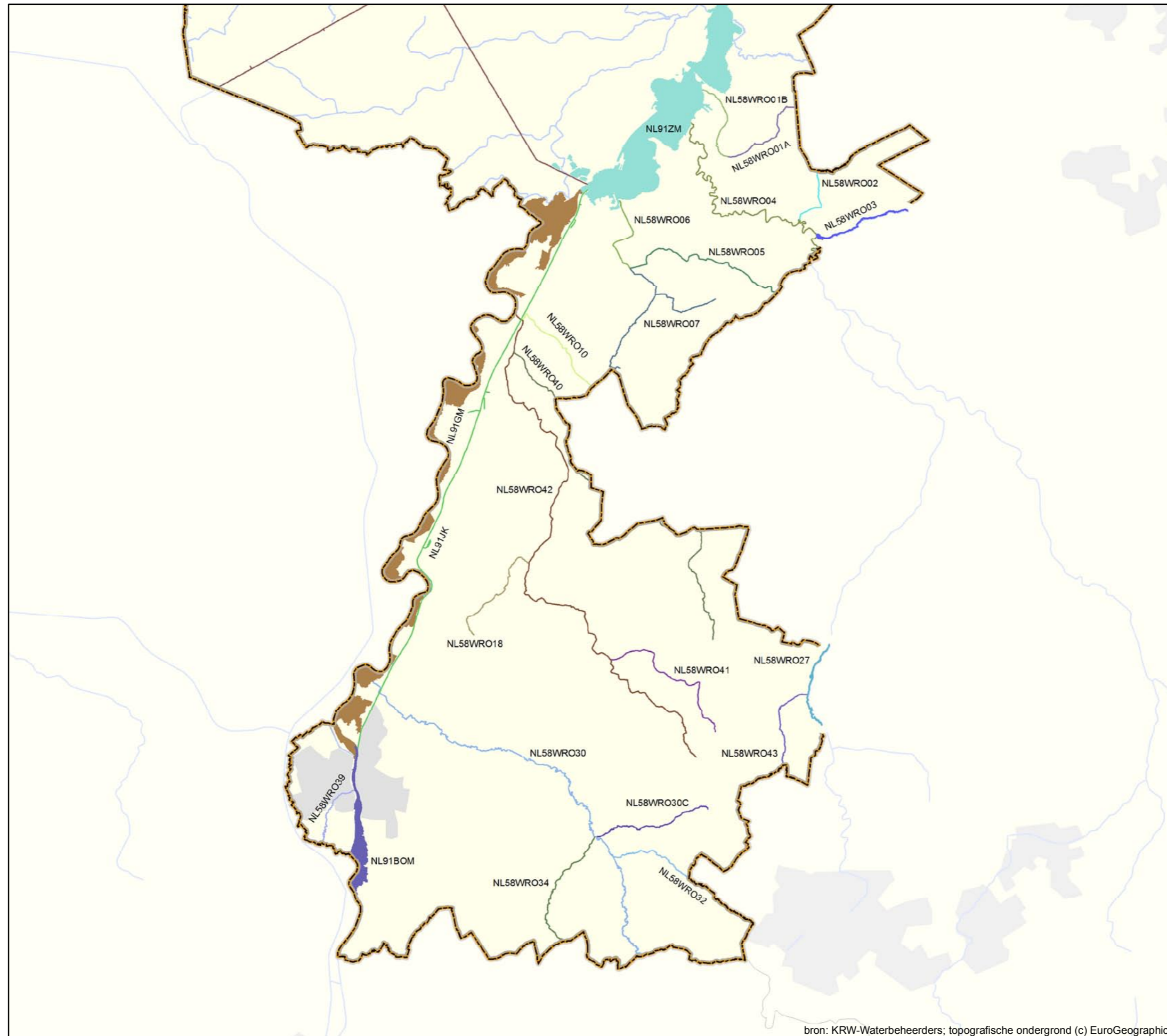


Schaal (A3) 1:350.000
 0 2 4 6 8 10 km
 RWS WD (WGS1)
 Refnr.: RWSWD20080041
 Datum: 9-10-2008



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

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

0 3 6 9 12 15 18 km

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

NEDERLAND LEEFT MET WATER





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

Kaart 6. Status oppervlaktewaterlichamen




Legenda

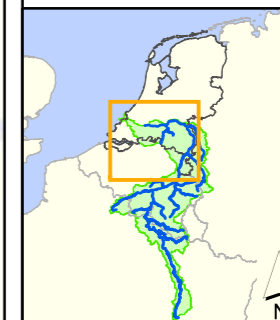
Status waterlichamen

op basis van hydromorfologie

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

Achtergrond

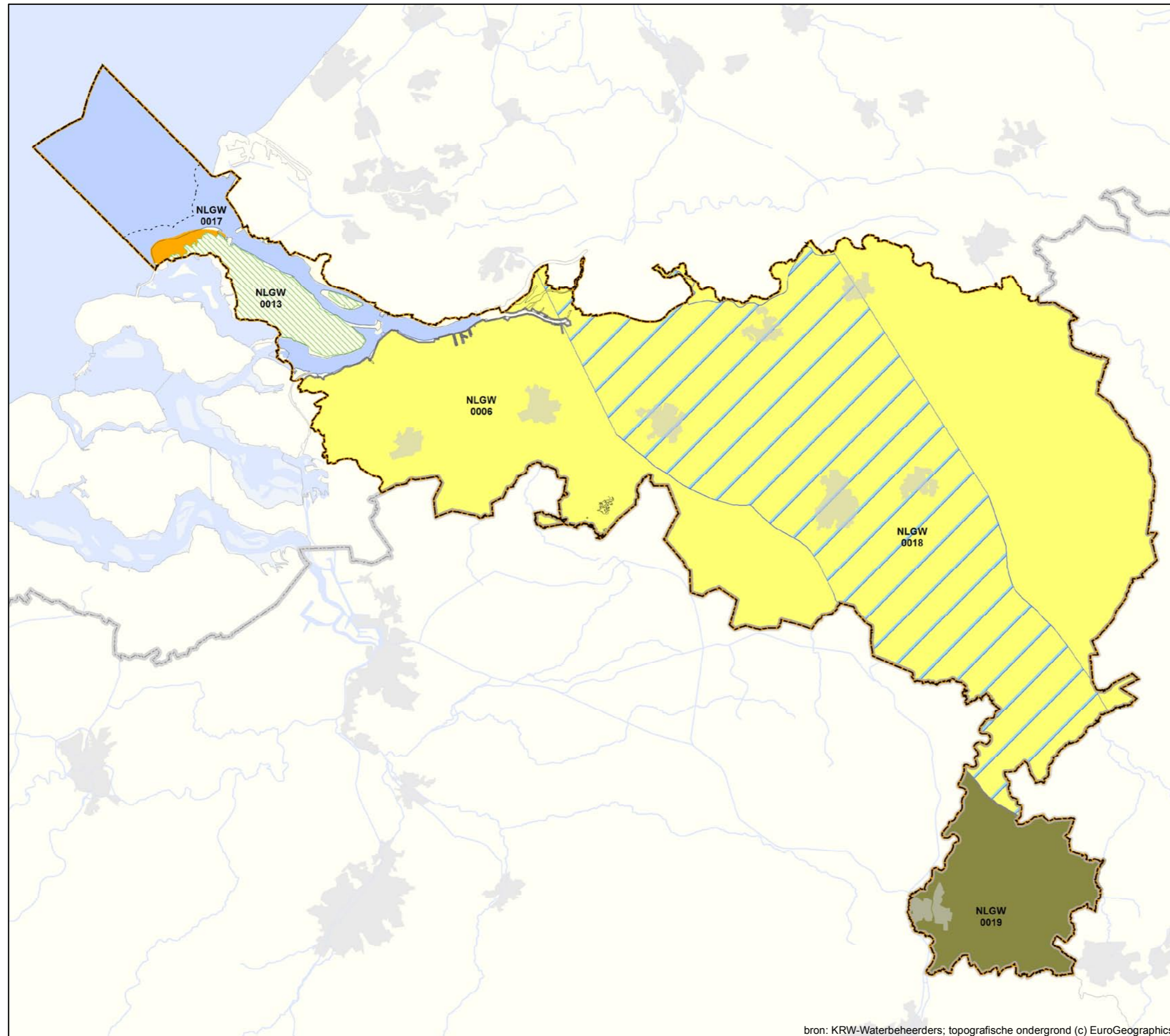
-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1-mijlszone
-  grens rijk



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



Kaart 7. Karakterisering grondwaterlichamen








Legenda

Grondwaterlichamen

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

Achtergrond

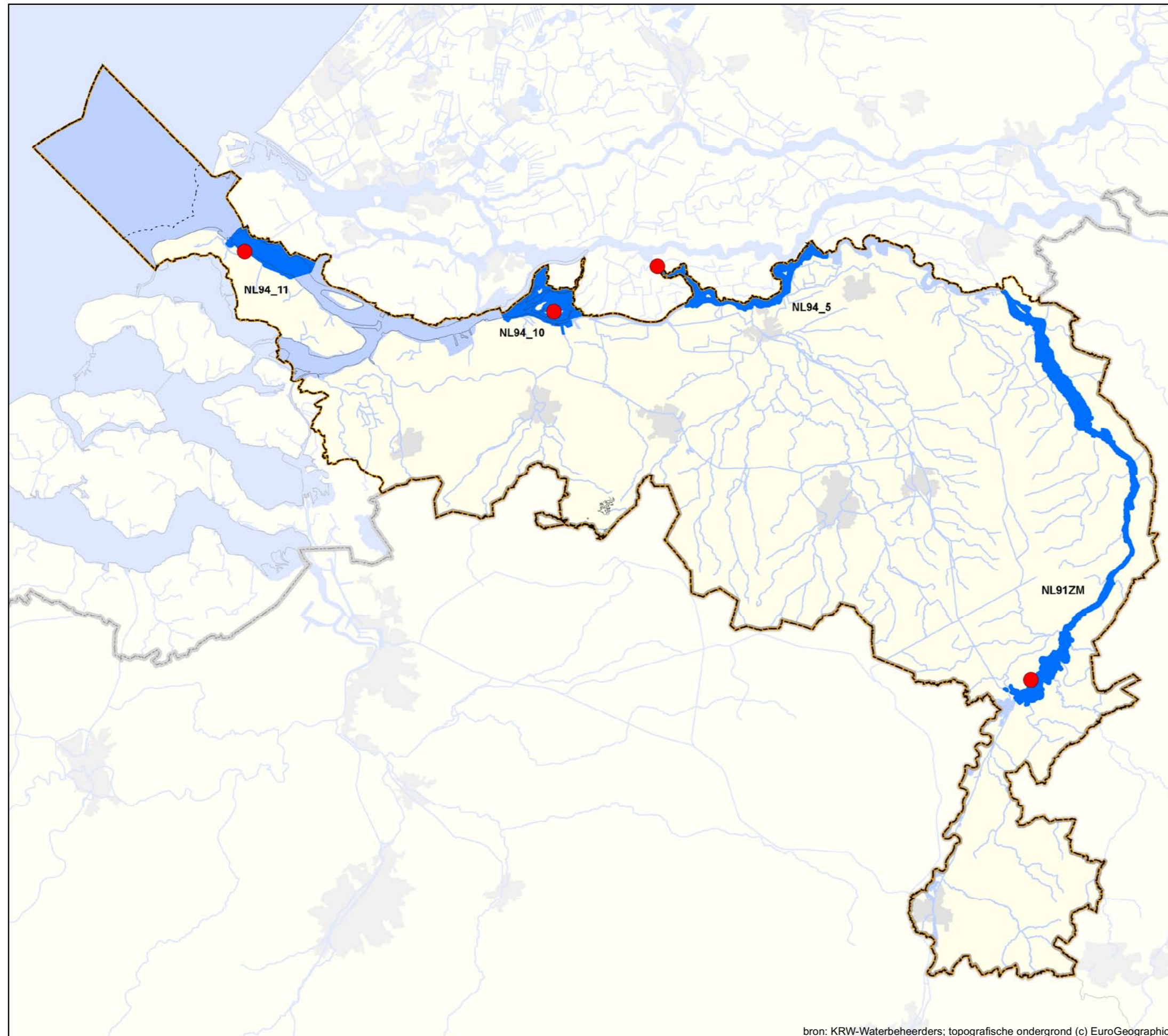
-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1-mijlszone
-  grens rijk



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





**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



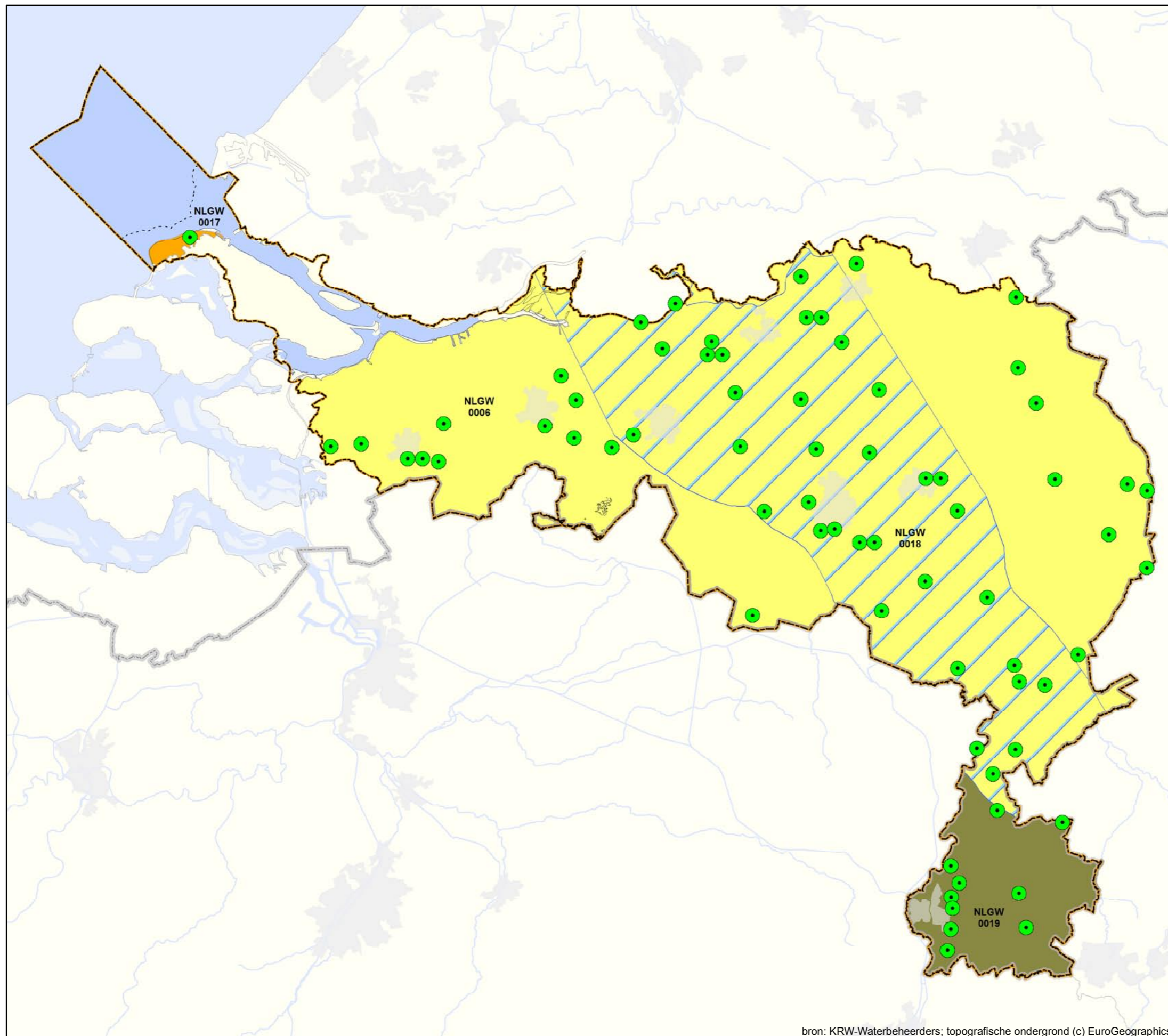
Kaart 9a.
Register beschermd
gebieden;
Grondwaterlichamen
met onttrekking voor
menselijke consumptie

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)
Refr.: RWSWD20080041
Datum: 4-11-2008




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




Legenda


Beschermde gebieden

 schelpdierwater (2008)


Achtergrond

 bebouwing

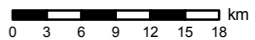
 water

 stroomgebied

 grens 1-mijlszone

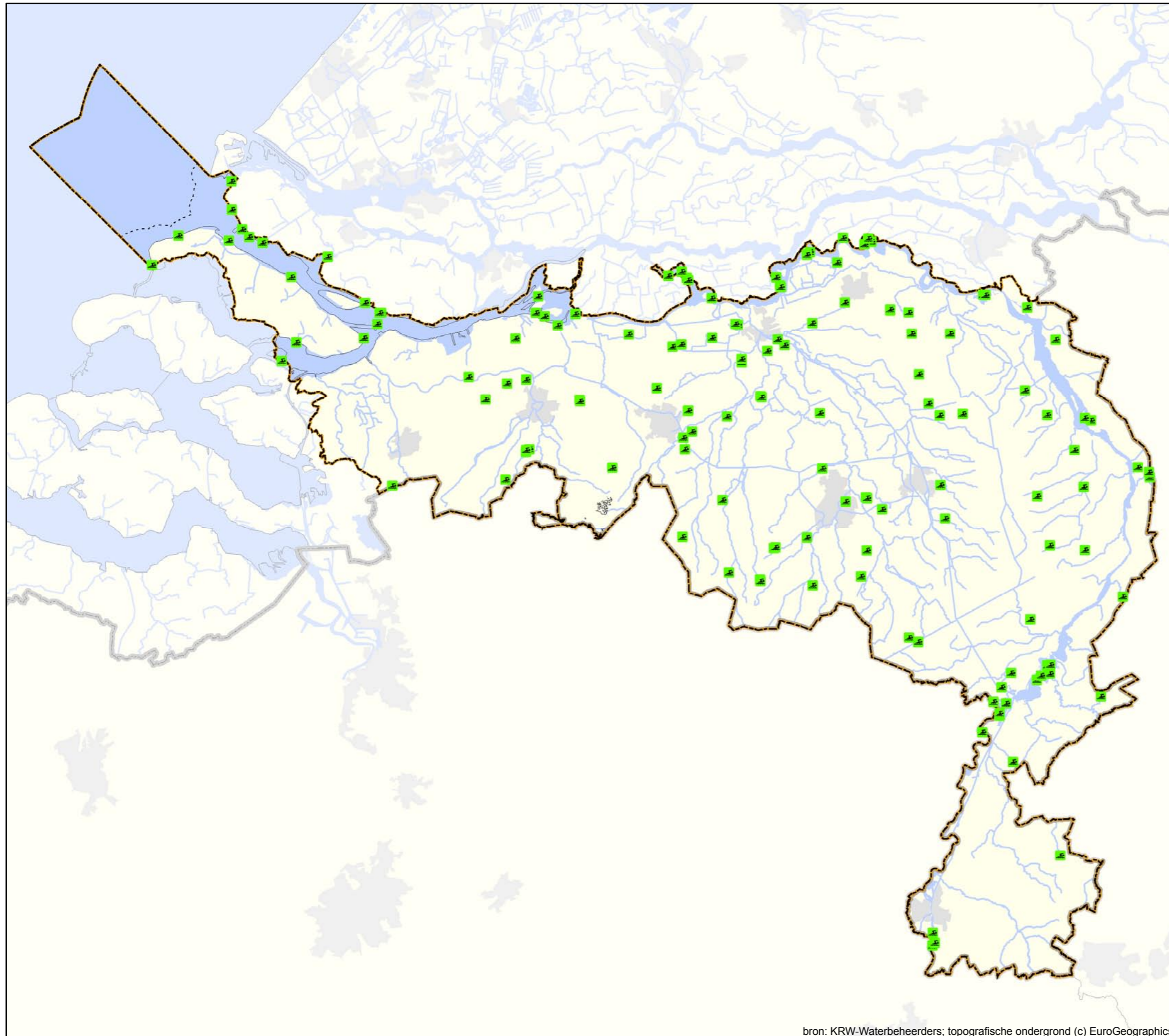
 grens rijk



Schaal (A3) 1:625.000

 0 3 6 9 12 15 18 km
 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

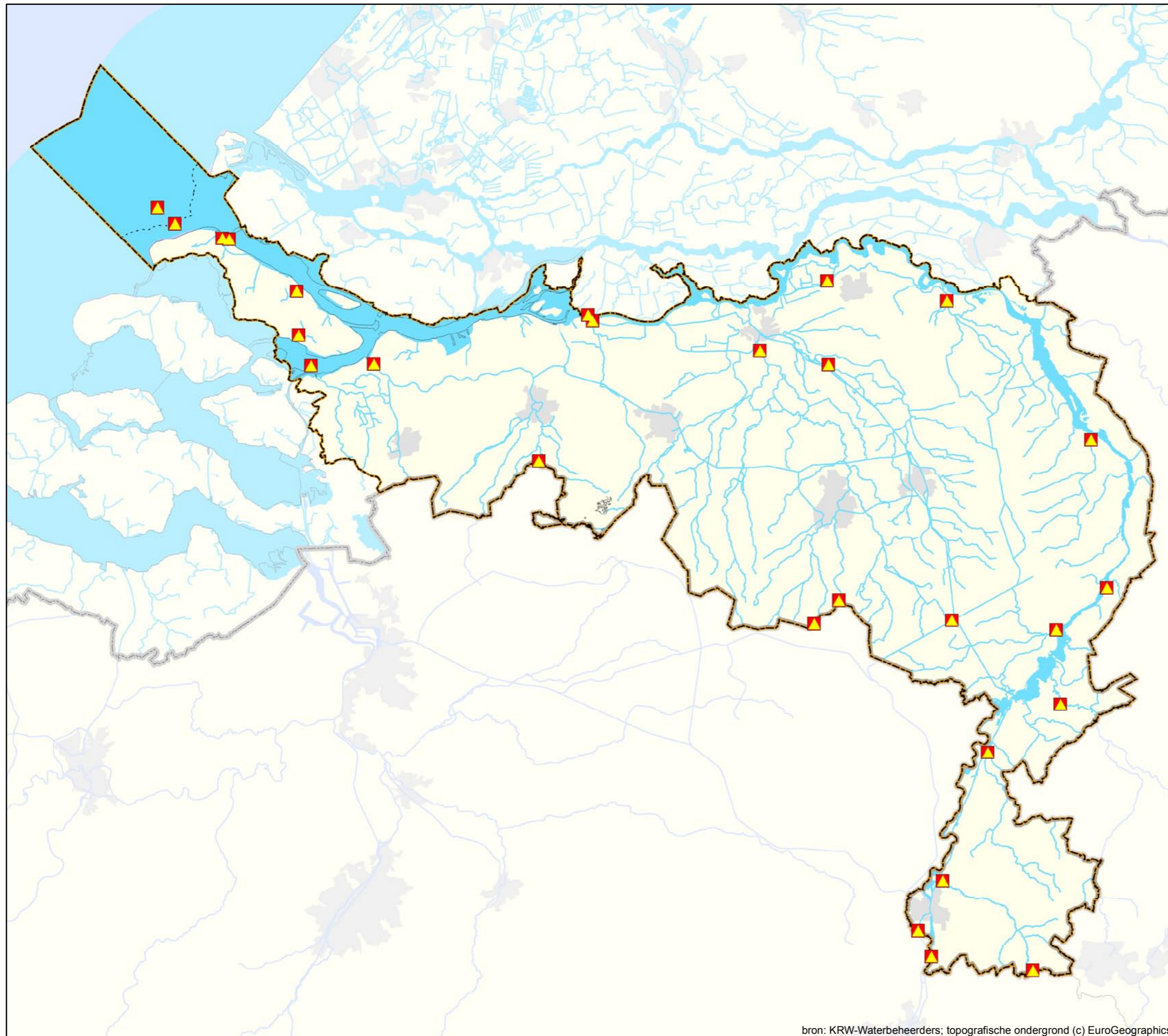
-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1-mijlszone
-  grens rijk



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

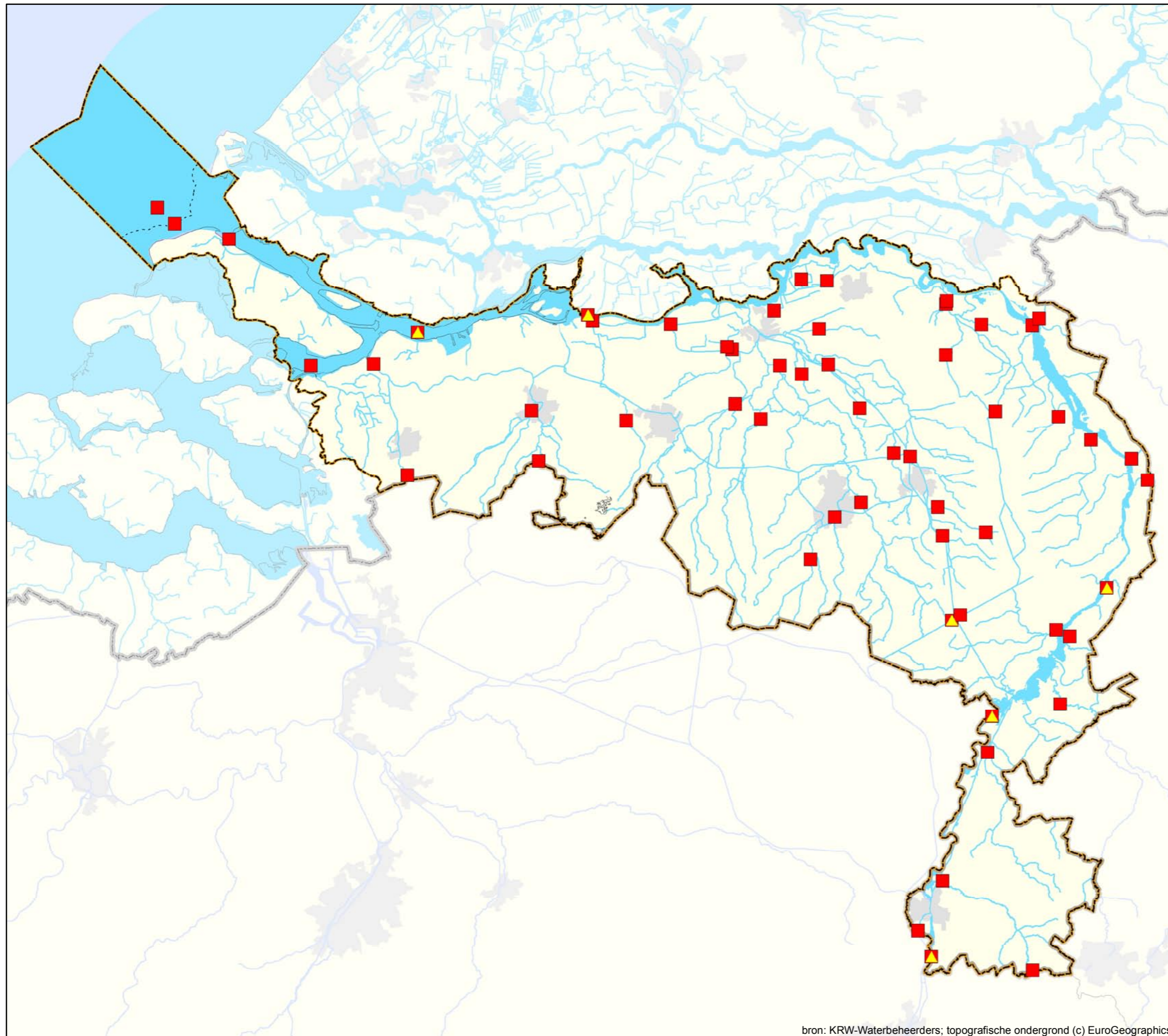


Schaal (A3) 1:625.000
 0 3 6 9 12 15 18 km
 RWS WD (WGS1)
 Refnr.: RWSWD20080041
 Datum: 9-10-2008



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

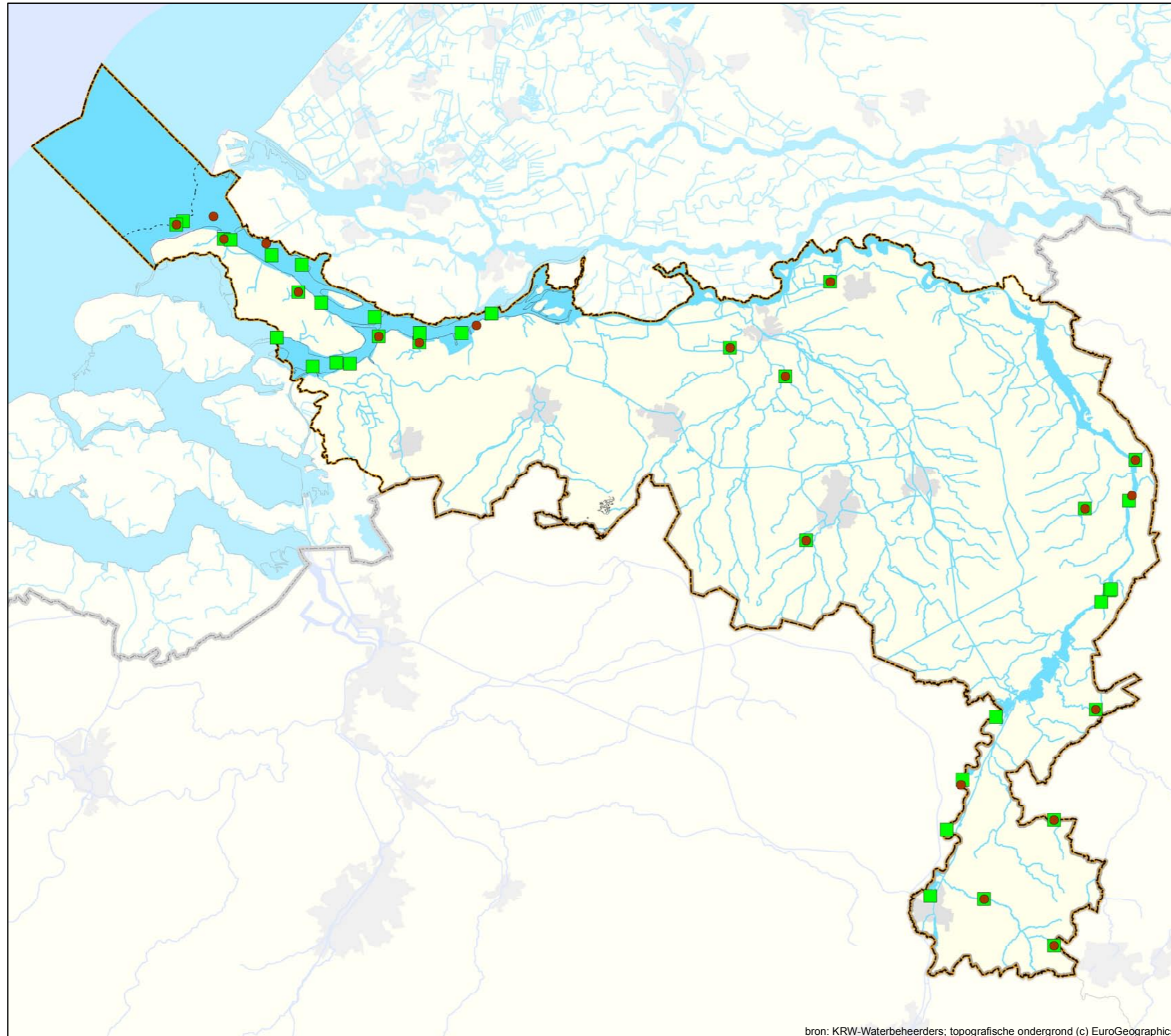


Schaal (A3) 1:625.000
 0 3 6 9 12 15 18 km
 RWS WD (WGS1)
 Refnr.: RWSWD20080041
 Datum: 9-10-2008



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

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



Legenda

Monitoringlocaties

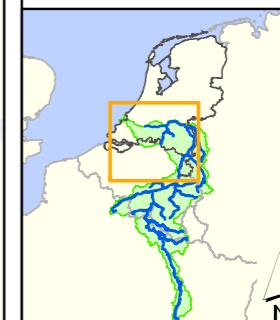
- biologie
- hydromorfologie

Oppervlaktewaterlichamen

- KRW-waterlichamen

Achtergrond

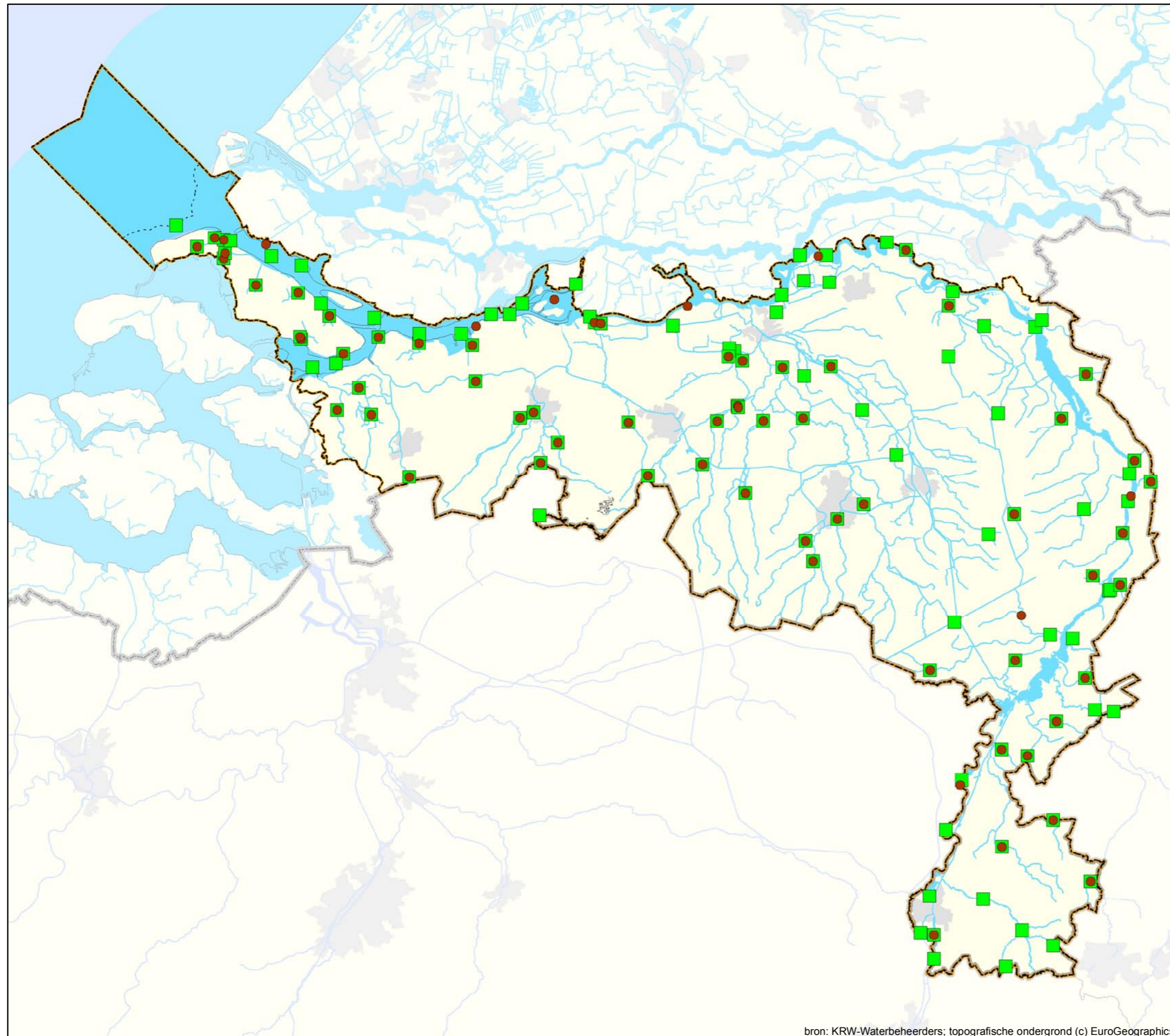
- bebouwing
- water
- stroomgebied
- grens 1-mijlszone
- grens rijk



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

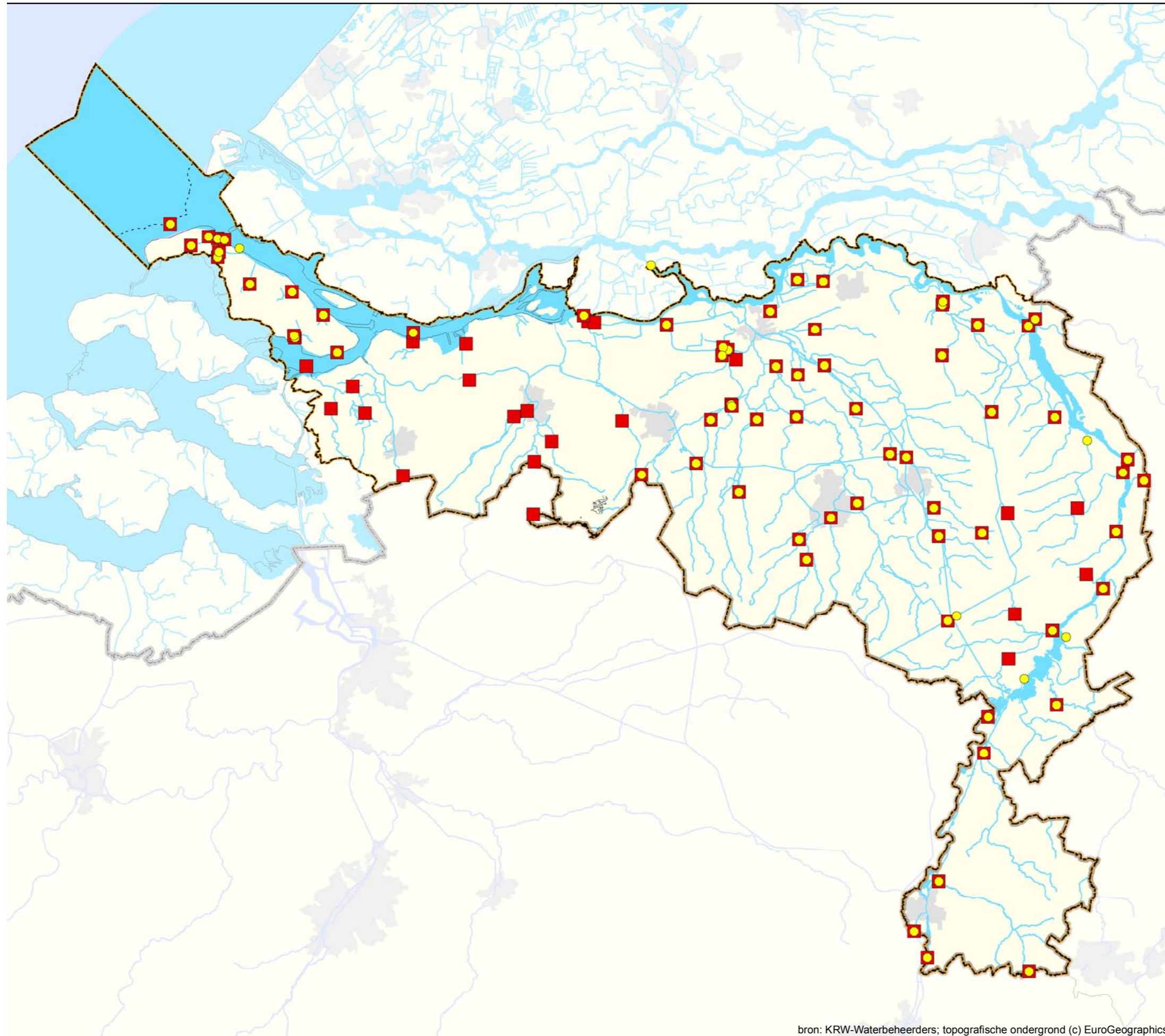
- bebouwing
- water
- stroomgebied
- - - grens 1-mijlszone
- grens rijk



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

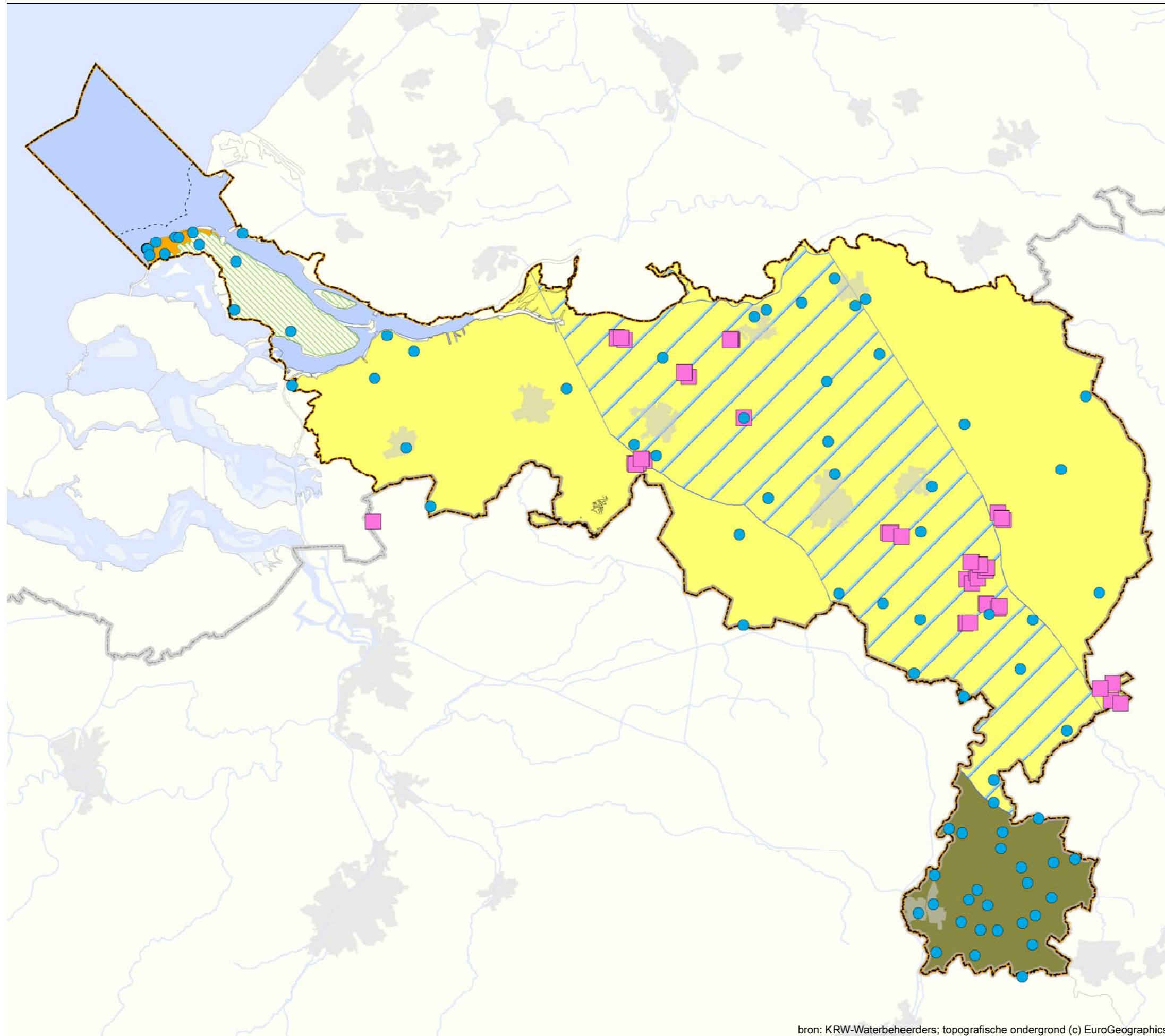


Schaal (A3) 1:625.000
 0 3 6 9 12 15 18 km
 RWS WD (WGS1)
 Refnr.: RWSWD20080041
 Datum: 9-10-2008



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

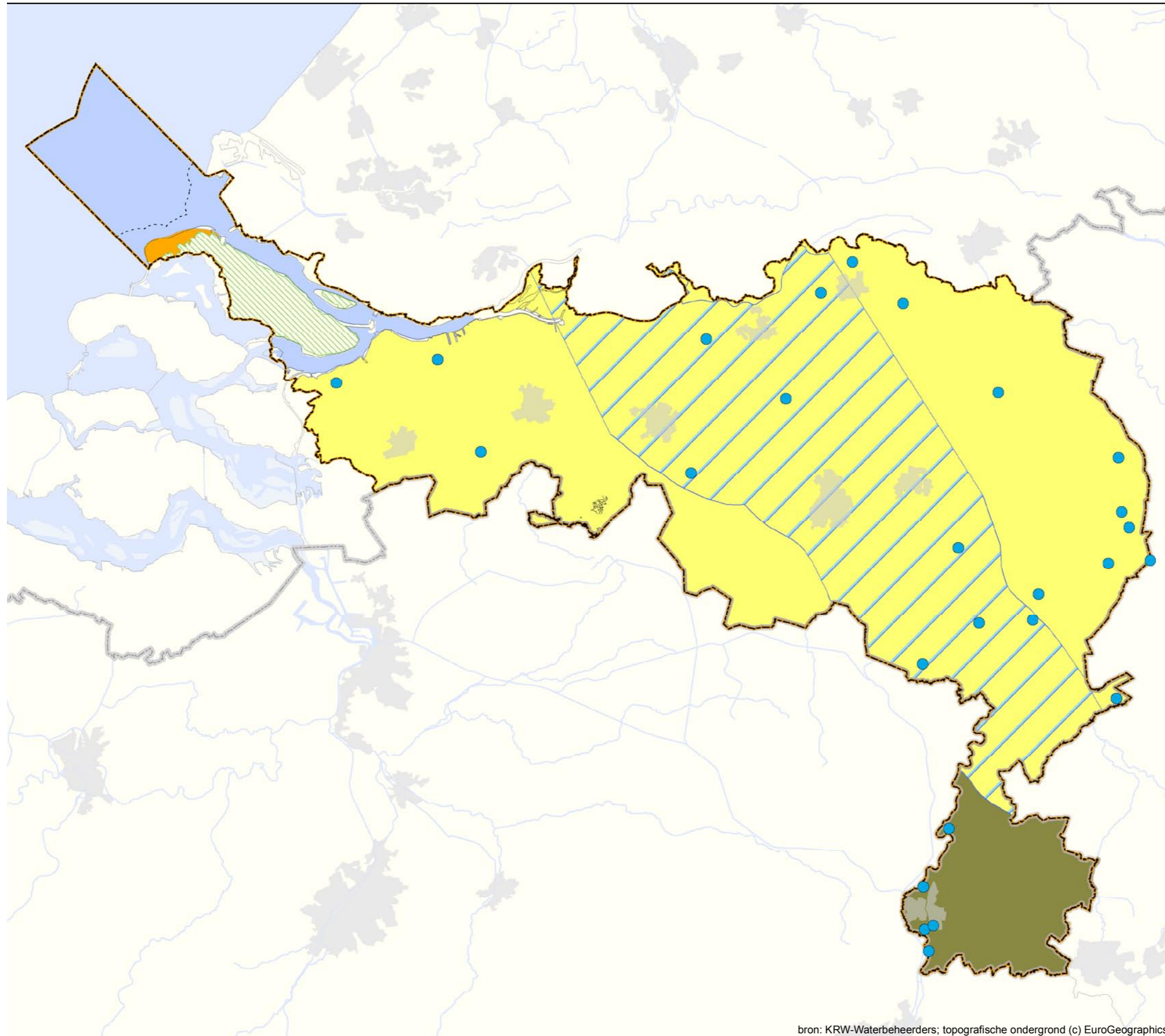
- bebouwing
- water
- stroomgebied
- grens 1-mijlszone
- grens rijk



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

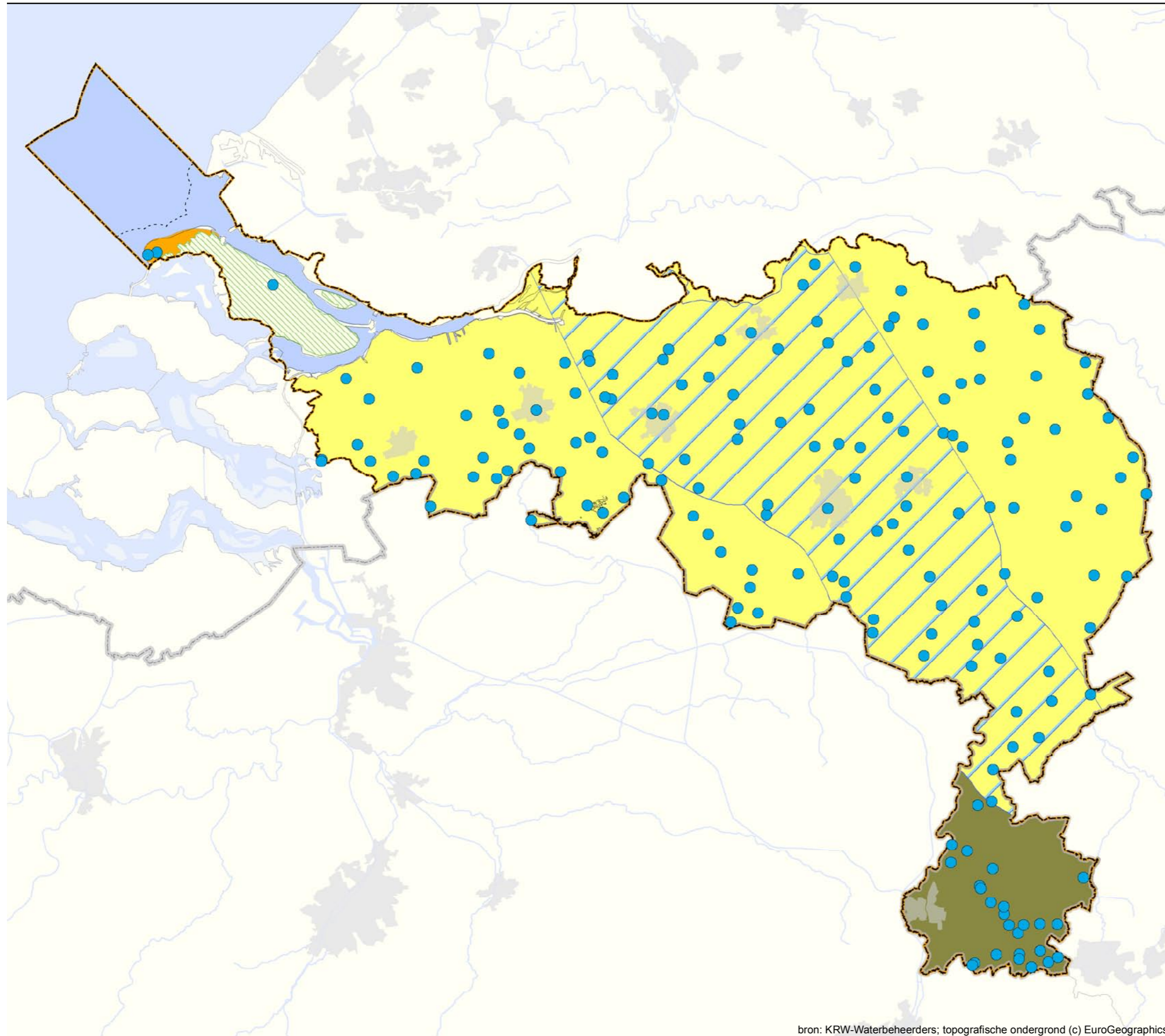
- bebouwing
- water
- stroomgebied
- grens 1-mijlszone
- grens rijk



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



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

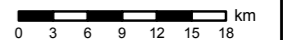
stroomgebied

grens 1-mijlszone

grens rijk



Schaal (A3) 1:625.000



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

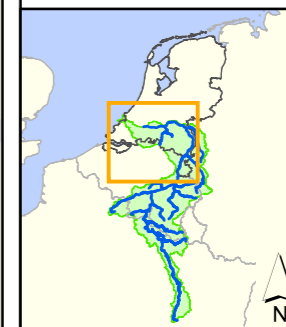
- kwaliteit

Grondwaterlichamen

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

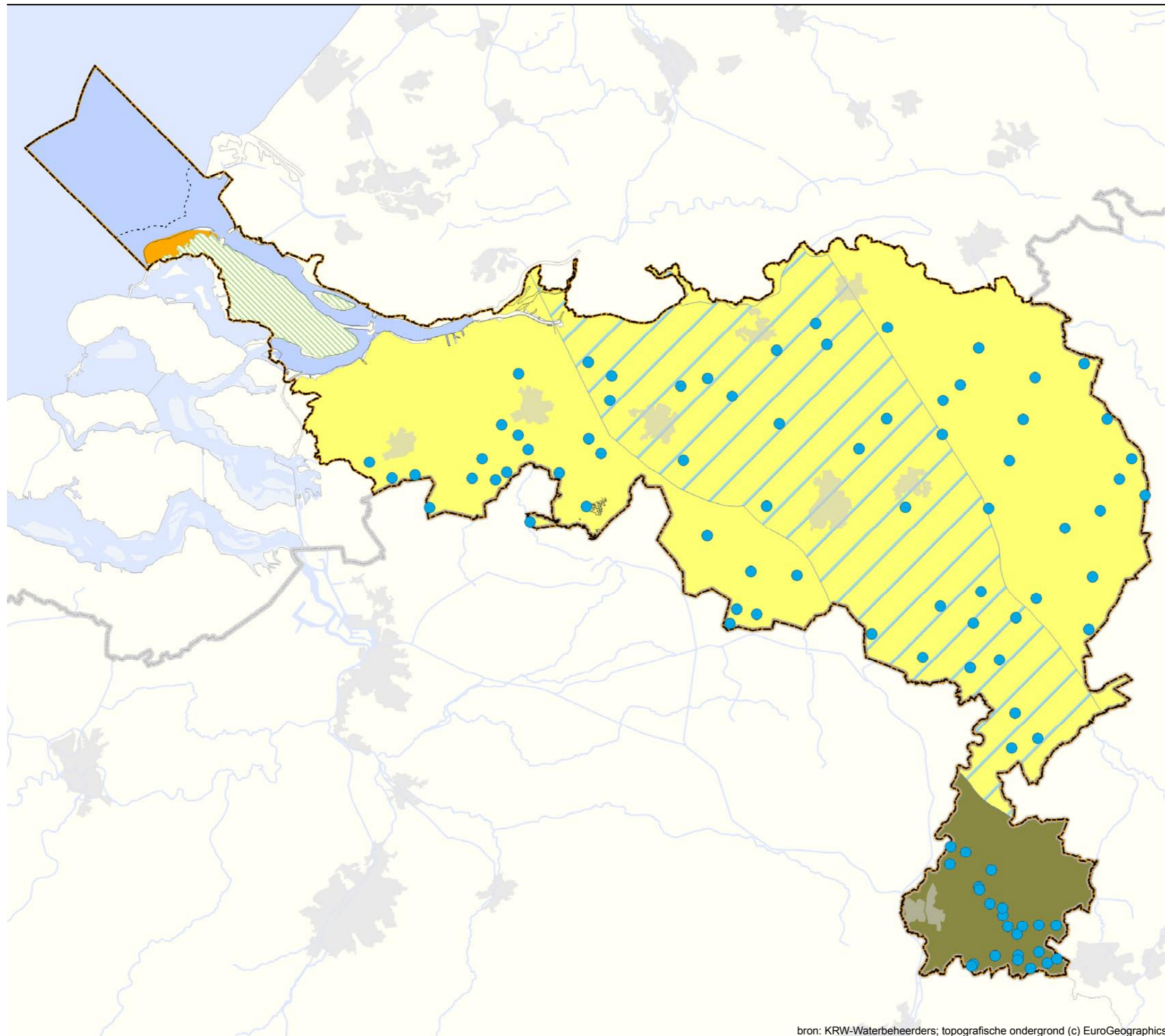
Achtergrond

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



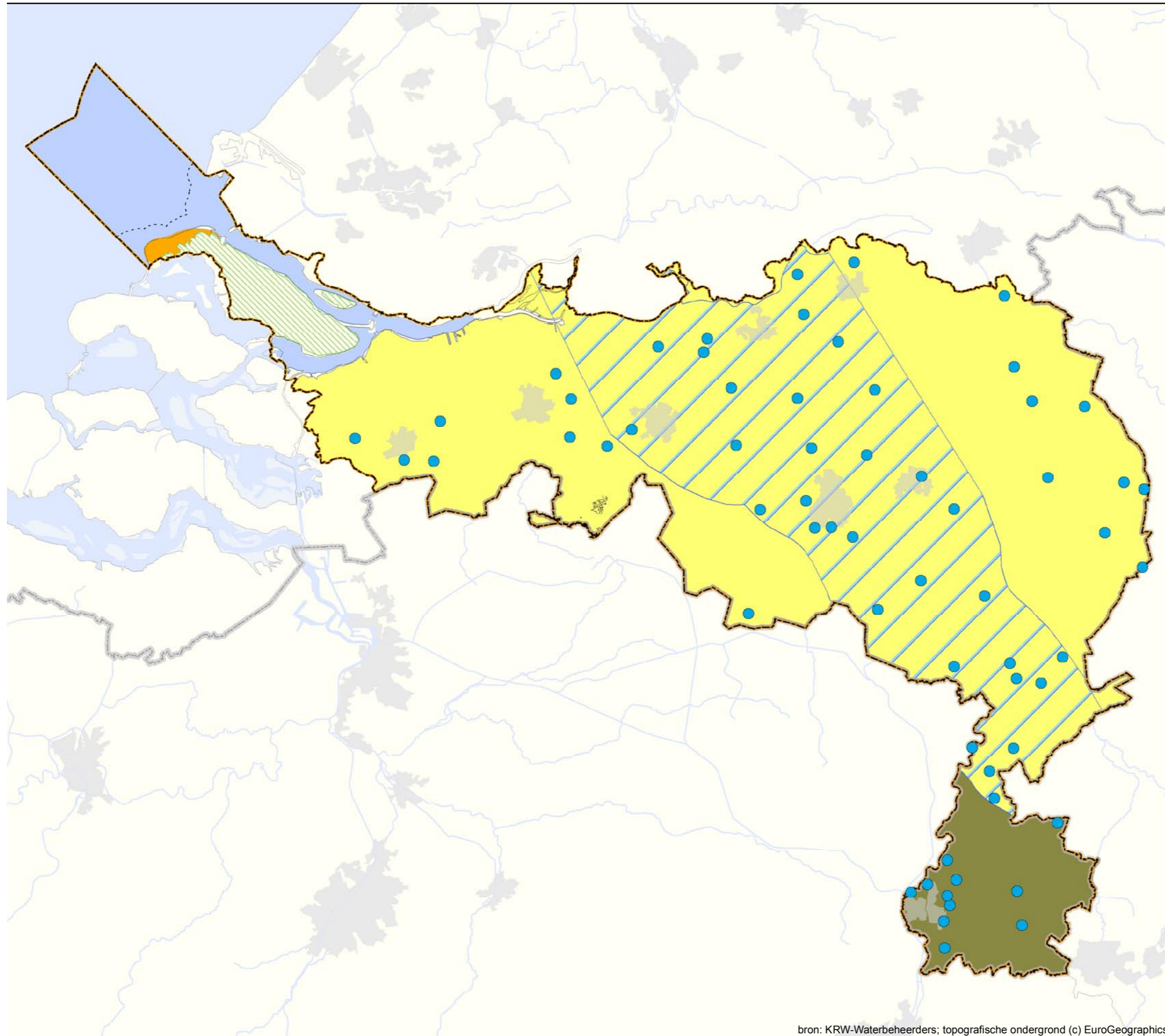
Schaal (A3) 1:625.000
 0 3 6 9 12 15 18 km

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

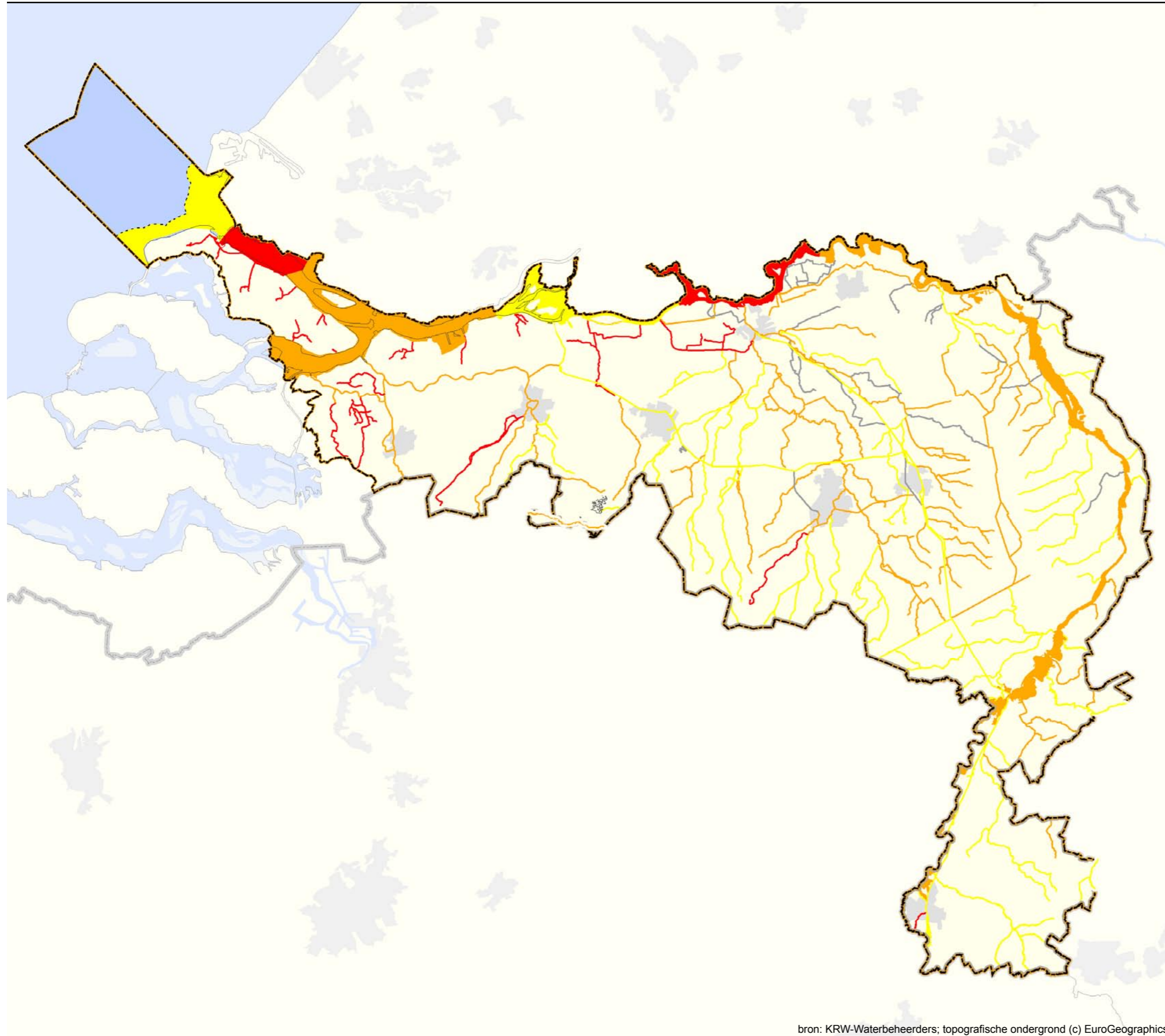
-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1-mijlszone
-  grens rijk



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
-  ontoereikbaar
-  slecht
-  onbekend
-  niet van toepassing

Achtergrond

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

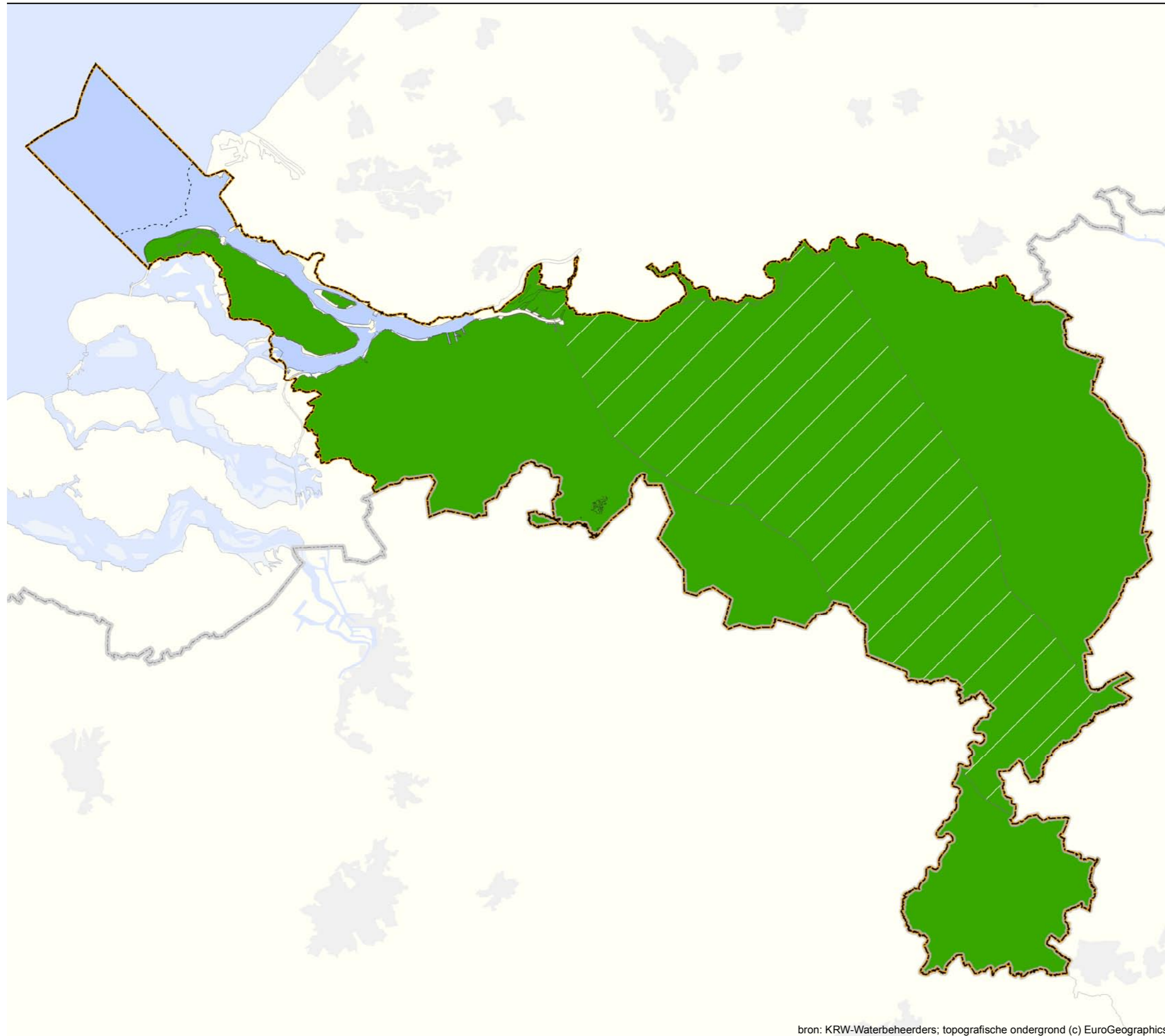


Schaal (A3) 1:625.000
 0 3 6 9 12 15 18 km

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

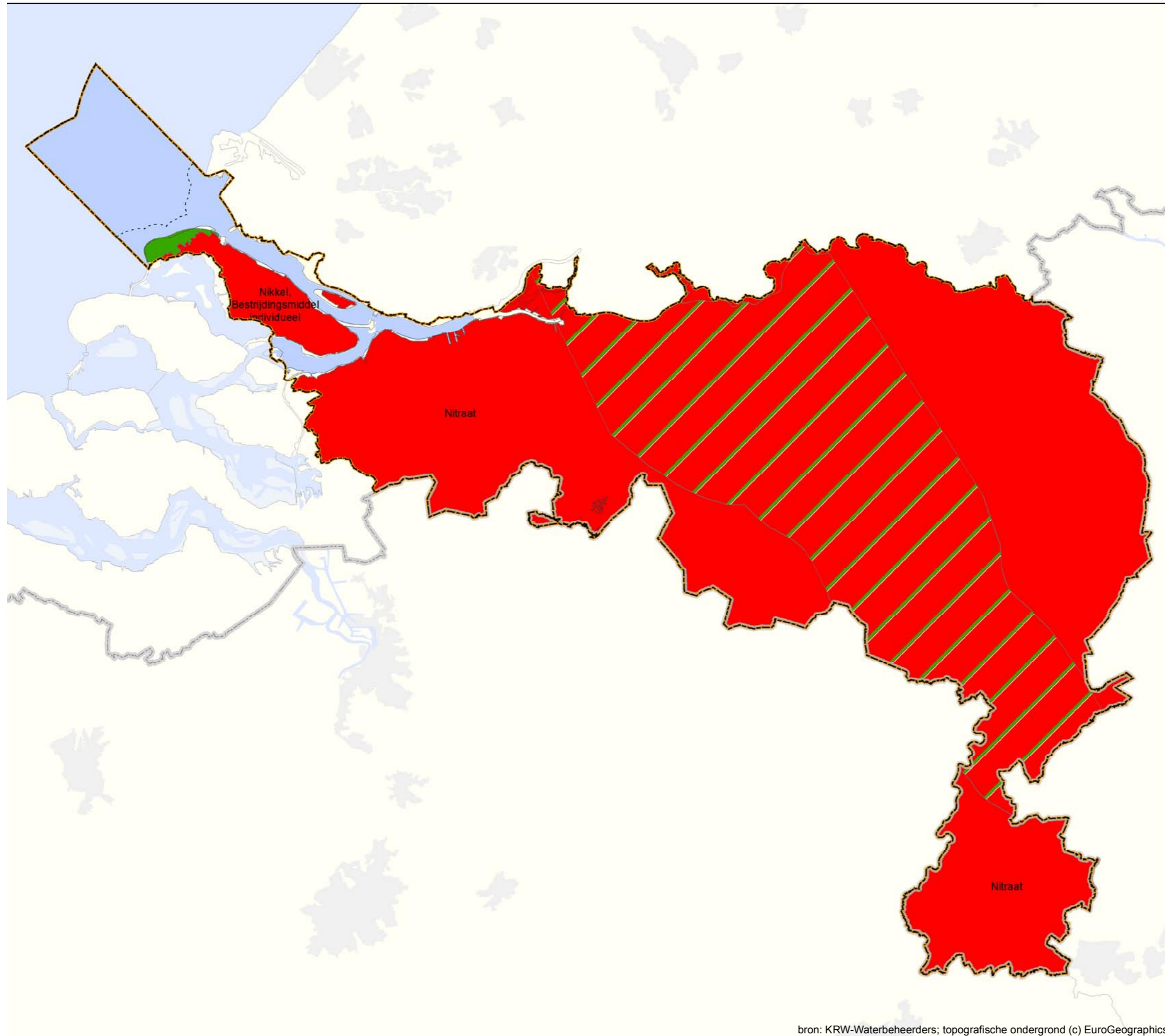
-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1-mijlszone
-  grens rijk



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

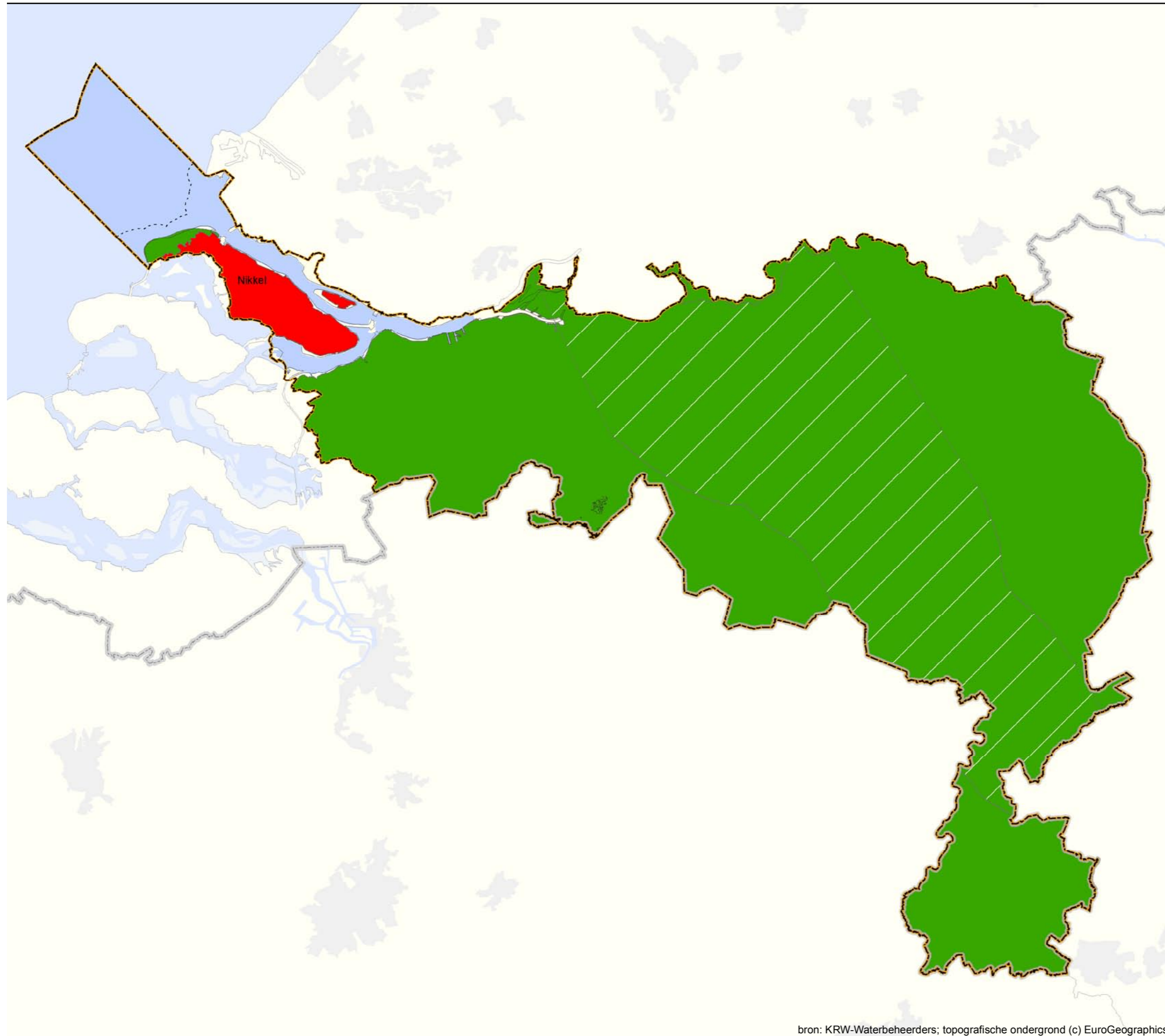
- bebouwing
- water
- stroomgebied
- grens 1-mijlszone
- grens rijk



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

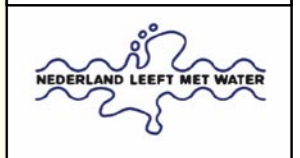
-  goed
-  ontoereikend (oorzaak in label)
-  diep, goed
-  diep, ontoereikend (oorzaak in label)

Achtergrond

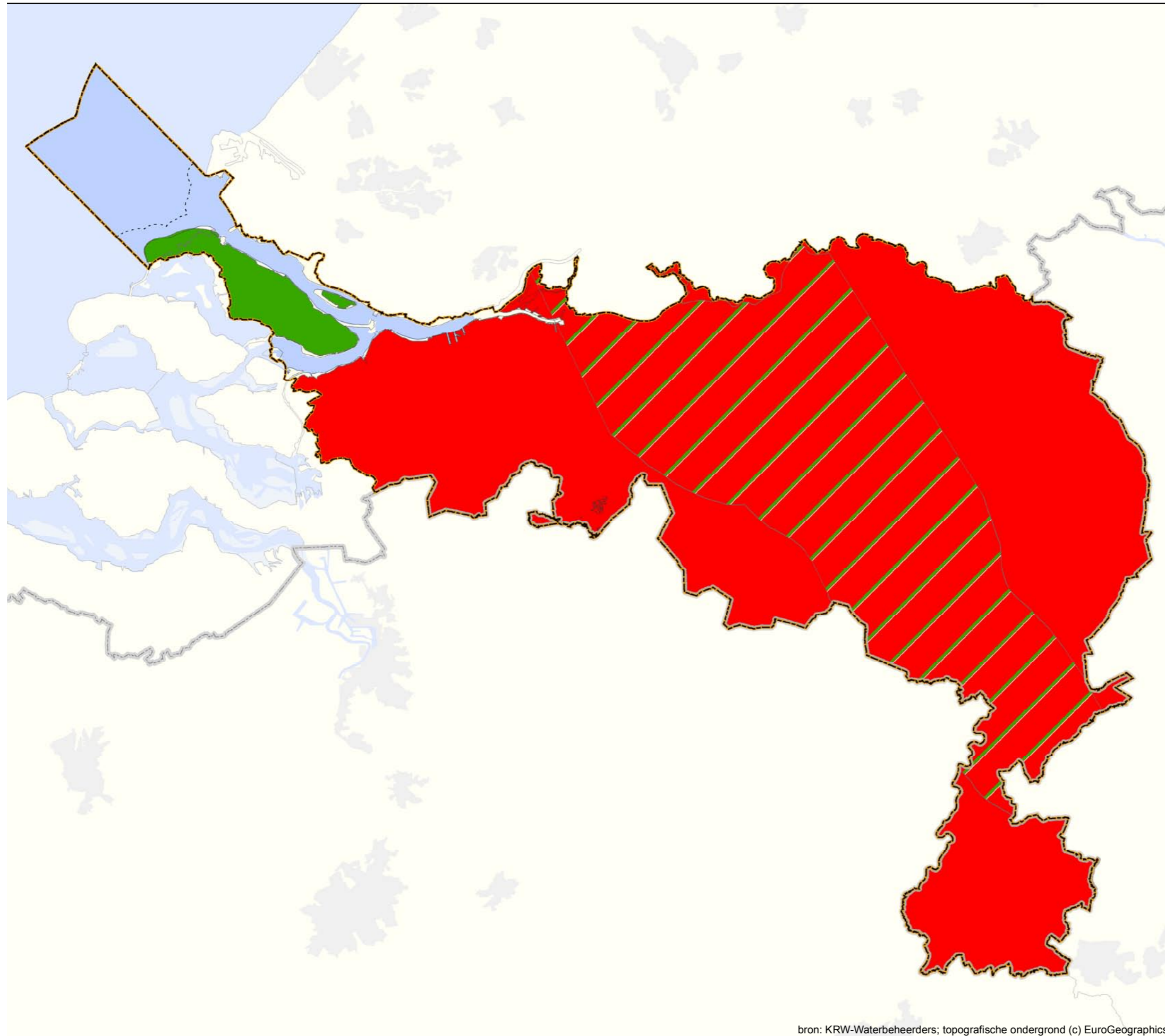
-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1-mijlszone
-  grens rijk



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



Kaart 21c. KRW-Monitoringresultaten grondwaterlichamen Nitraat



Legenda

Oordeel

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

Achtergrond

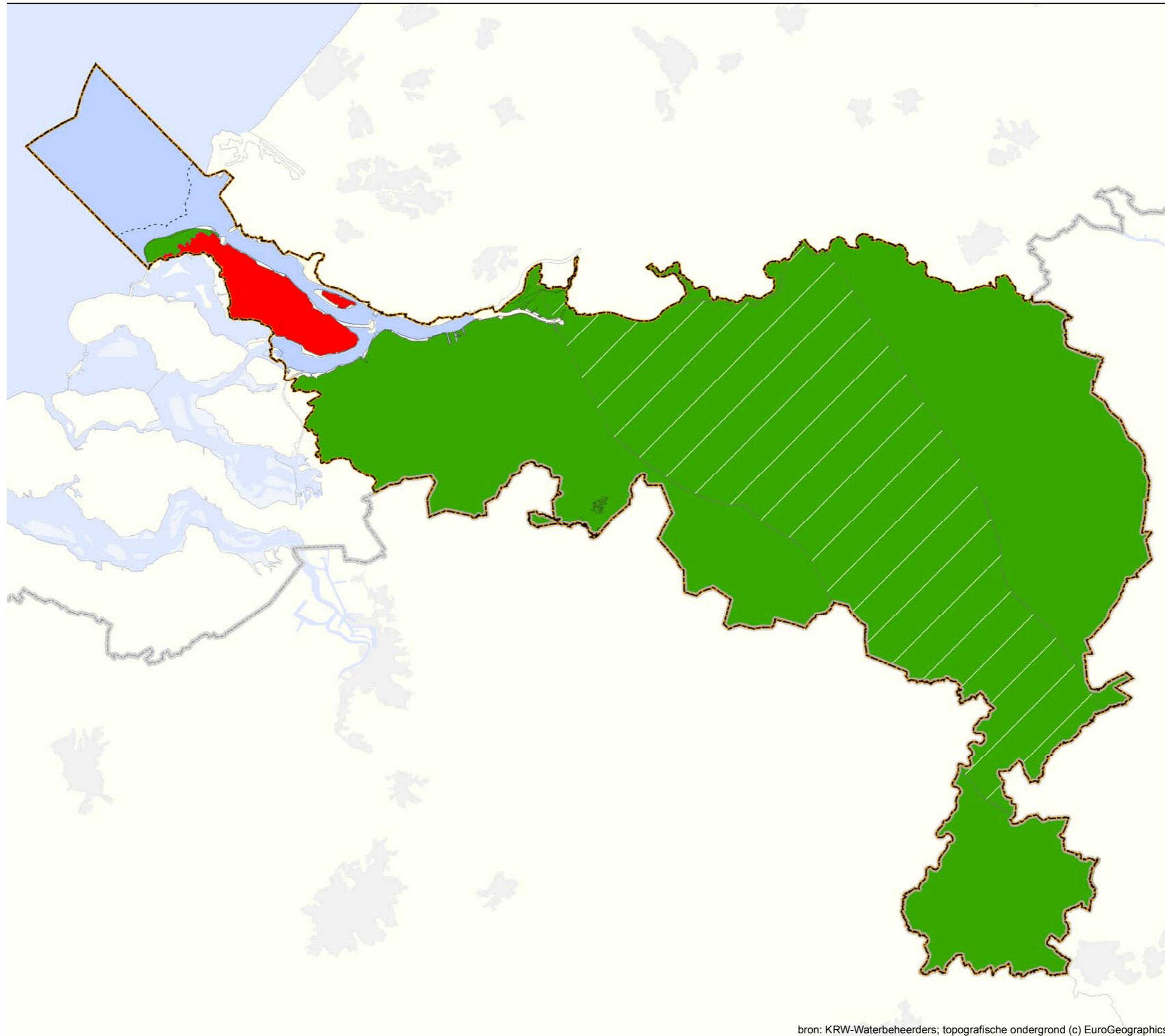
- bebouwing
- water
- stroomgebied
- grens 1-mijlszone
- grens rijk



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

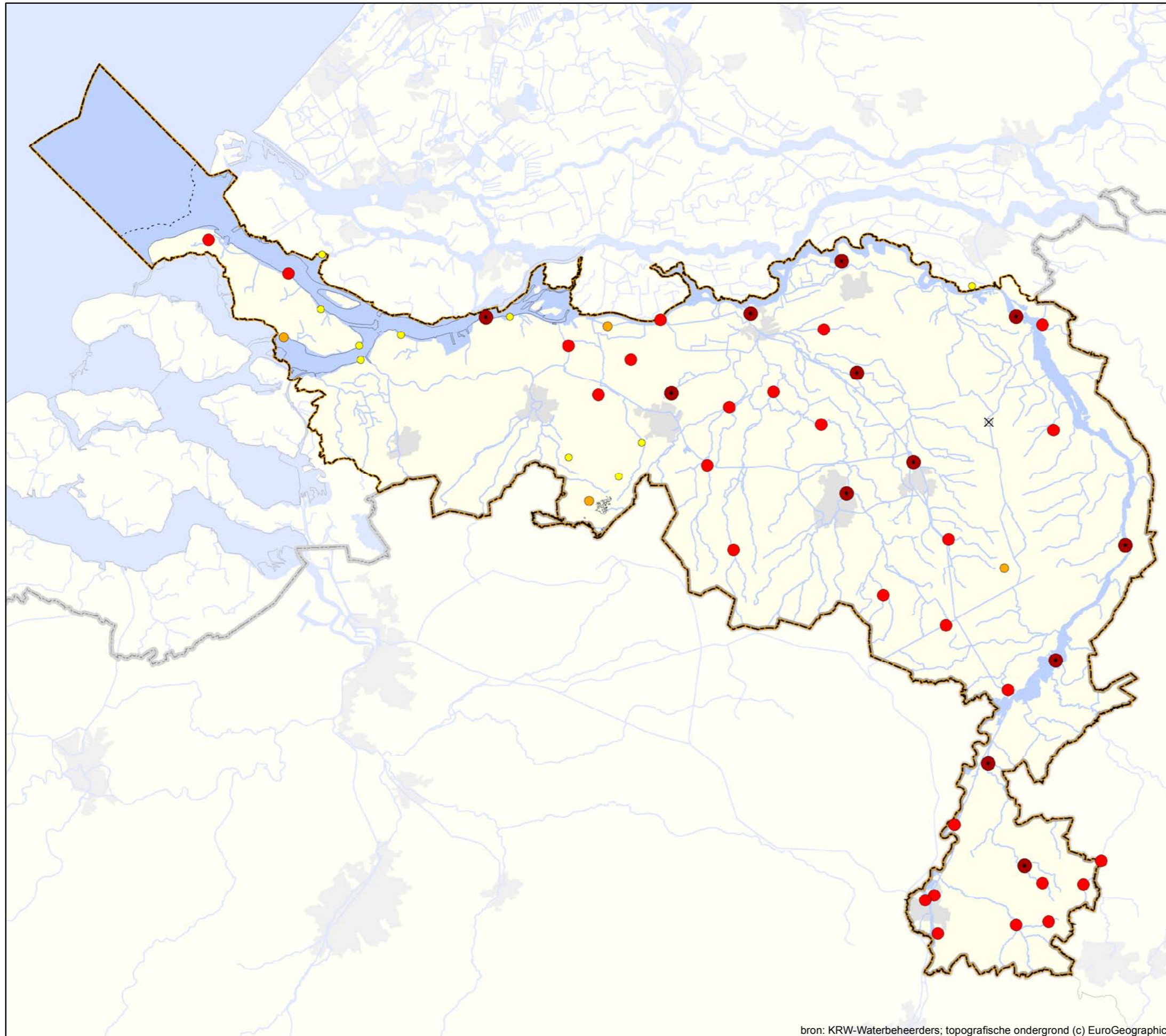
-  bebouwing
-  water
-  stroomgebied
-  grens 1-mijlszone
-  grens rijk



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

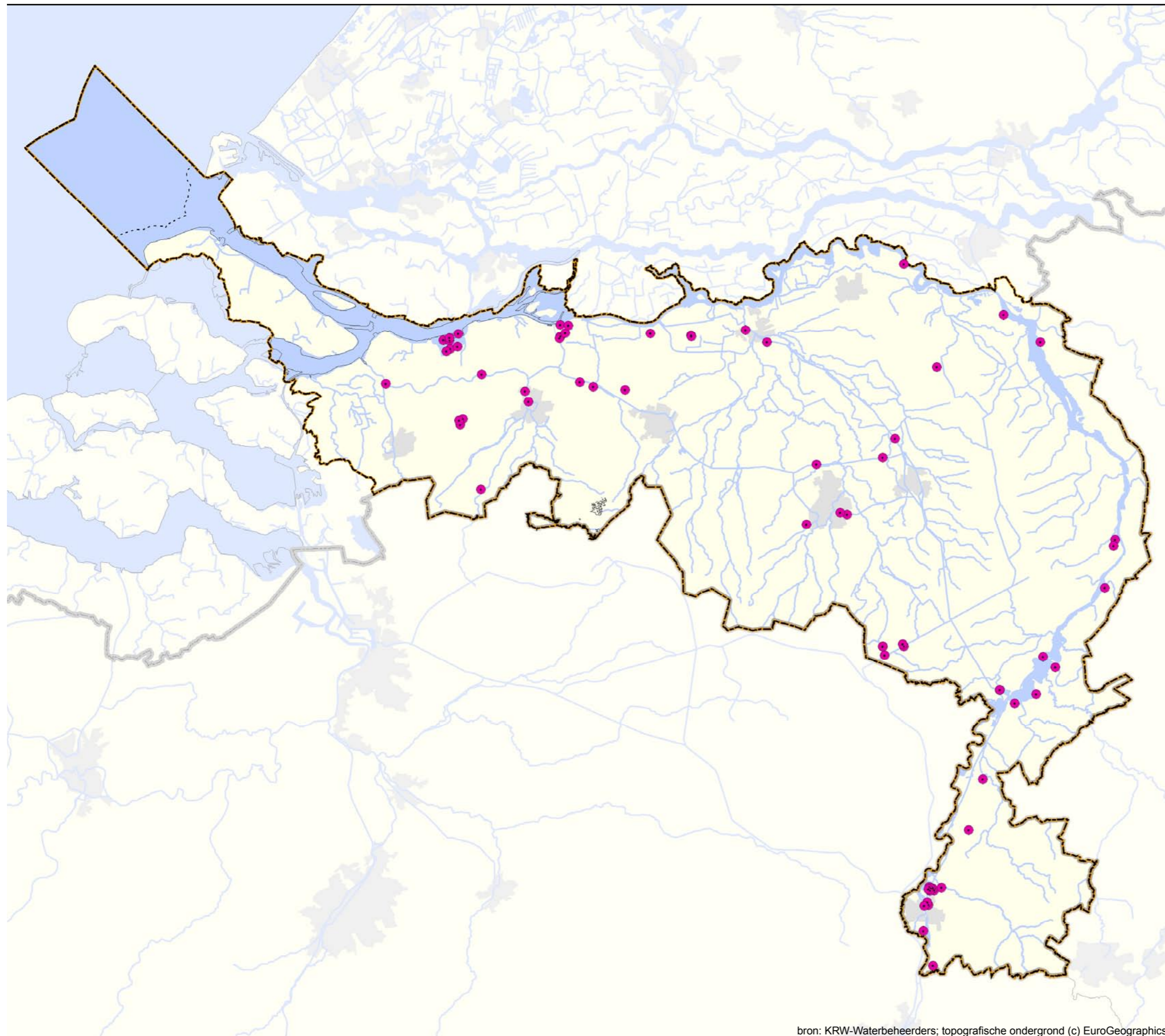
- bebouwing
- water
- stroomgebied
- grens 1-mijlszone
- grens rijk



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