

### Legenda

- peilgebieden
- water

### GVG AGOR

[cm-mv]

- 0
- 0- 25
- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 300

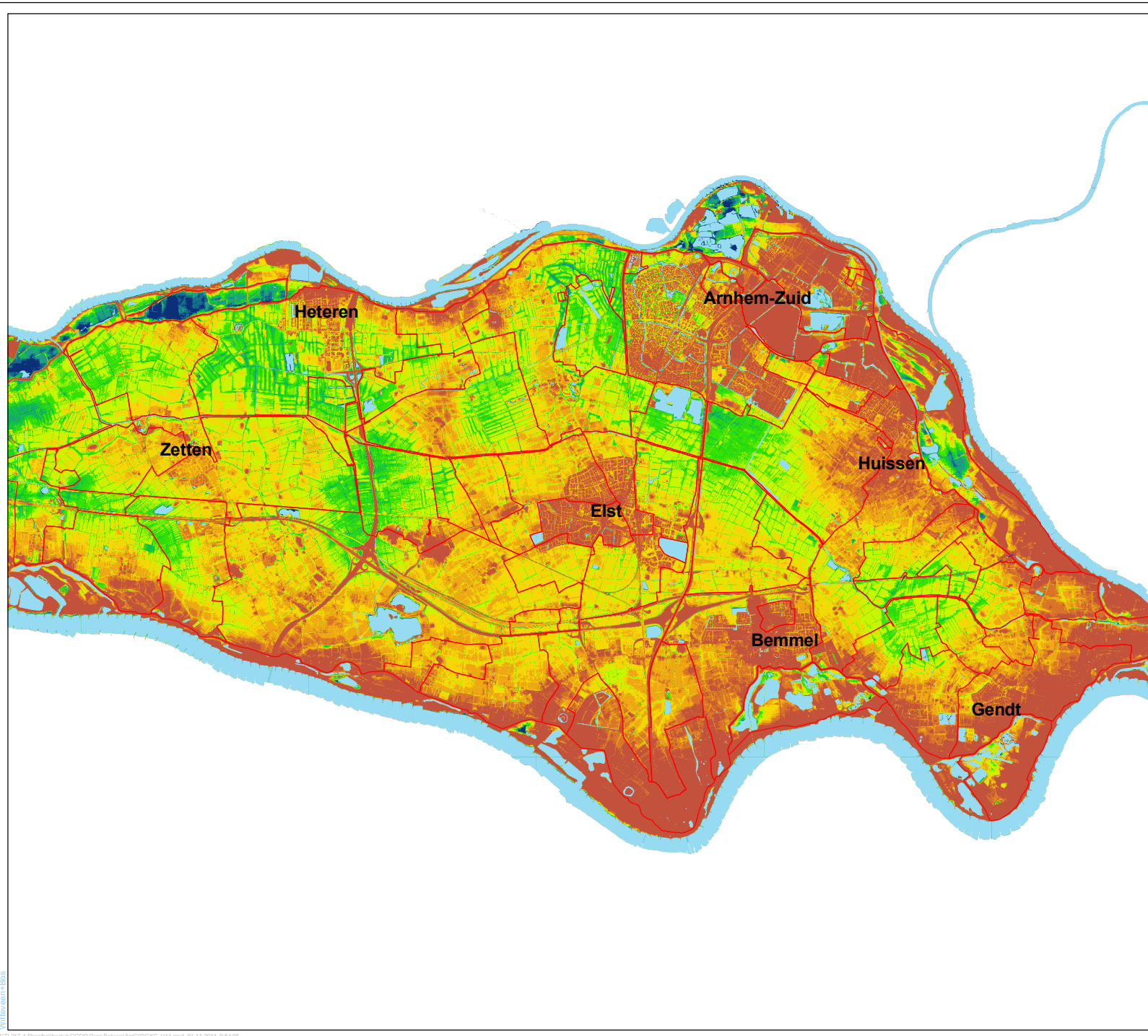
### Kaart 33 - GVG AGOR

Gemiddelde voorjaars grondwaterstand  
Op basis van AGOR

schaal: 1 = 120000

projectcode: TL217-1  
 versie: 33\_03  
 datum: 01-11-2011  
 getekend: M. Duhaeveld MSc.  
 gecontroleerd: E.T.H. van Wee  
 gedrukt: E.T.H. van Wee





### Legenda

- peilgebieden
- water

### GLG AGOR

[cm - mv]

- 0
- 0- 25
- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 300

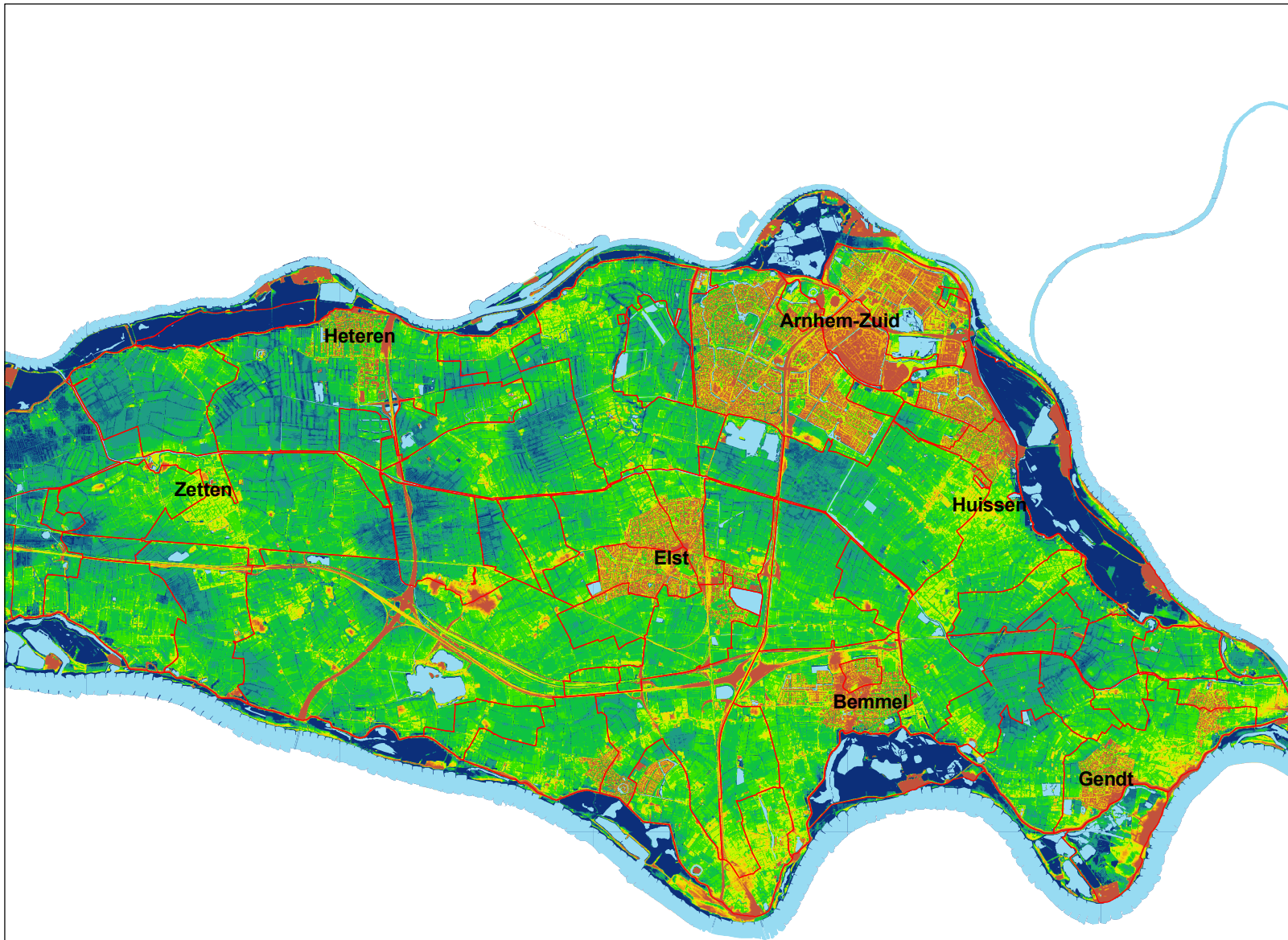
### Kaart 34 - GLG AGOR

Gemiddeld laagste grondwaterstand  
Op basis van AGOR

schaal: 1 = 120000

projectcode: TL217-1  
 versie: 34\_03  
 datum: 01-11-2011  
 getekend: M. Duhaeveld MSc.  
 goedgekeurd: E.T.H. van Wee  
 goedgekeurd: E.T.H. van Wee





### Legenda

- peilgebieden
- water

### GHG AGOR

[cm -mv]

- 0
- 0- 25
- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 300

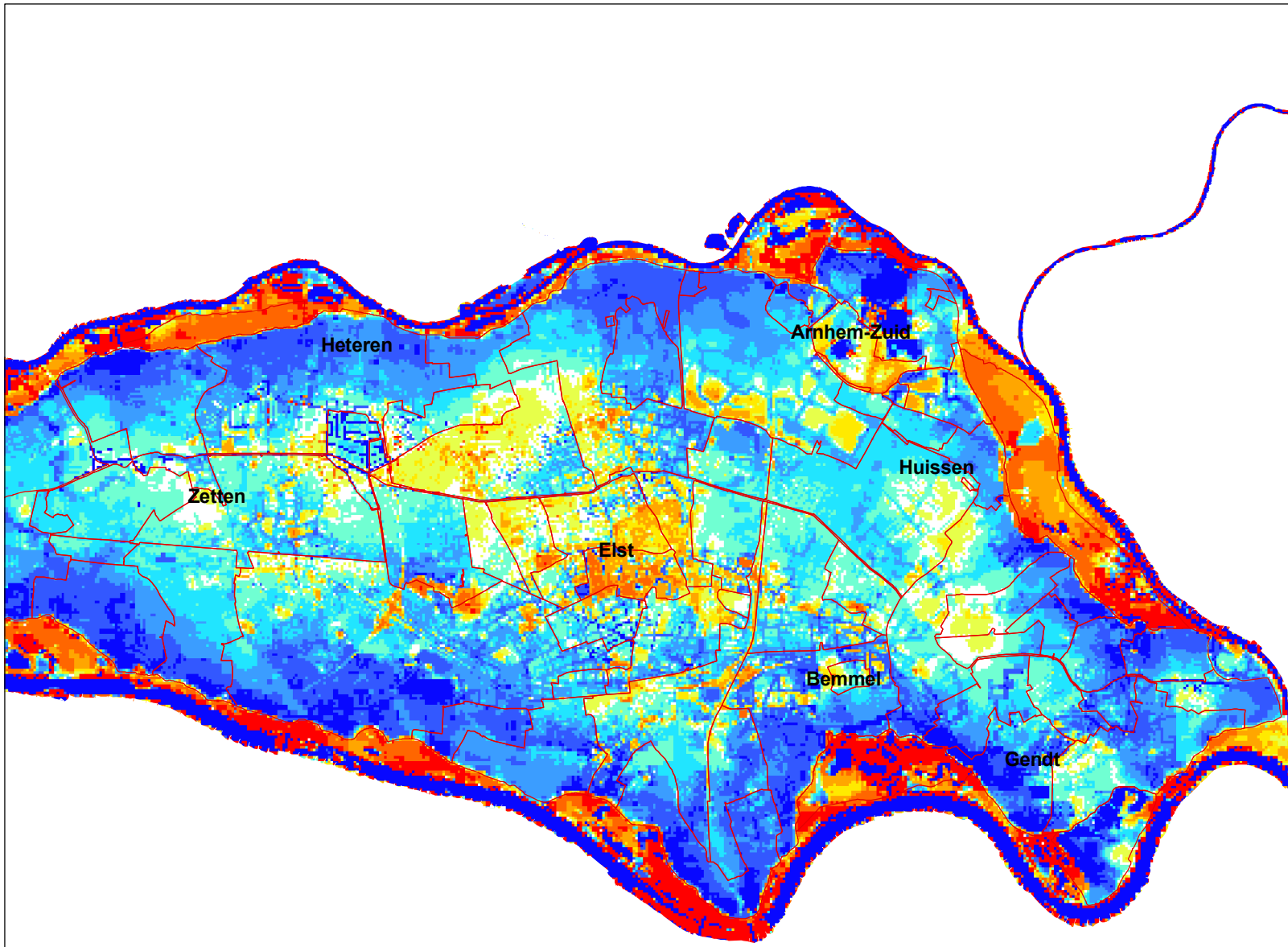
### Kaart 35 - GHG AGOR

Gemiddeld hoogste grondwaterstand  
Op basis van AGOR

schaal: 1 = 120000

projectcode: TL217-1  
 versie: 35\_03  
 datum: 01-11-2011  
 getekend: M. Duinaveld MSc.  
 gecontroleerd: E.T.H. van Wee  
 goedgekeurd: E.T.H. van Wee





**Legenda**

- peilgebieden
- Kwel (blauw) en infiltratie (rood)**
- [mm/d]**
- < -5
- 5 - -2
- 2 - -1
- 1 - -0.5
- 0.5 - -0.1
- 0.1 - 0.1
- 0.1 - 0.5
- 0.5 - 1
- 1 - 2
- 2 - 5
- > 5

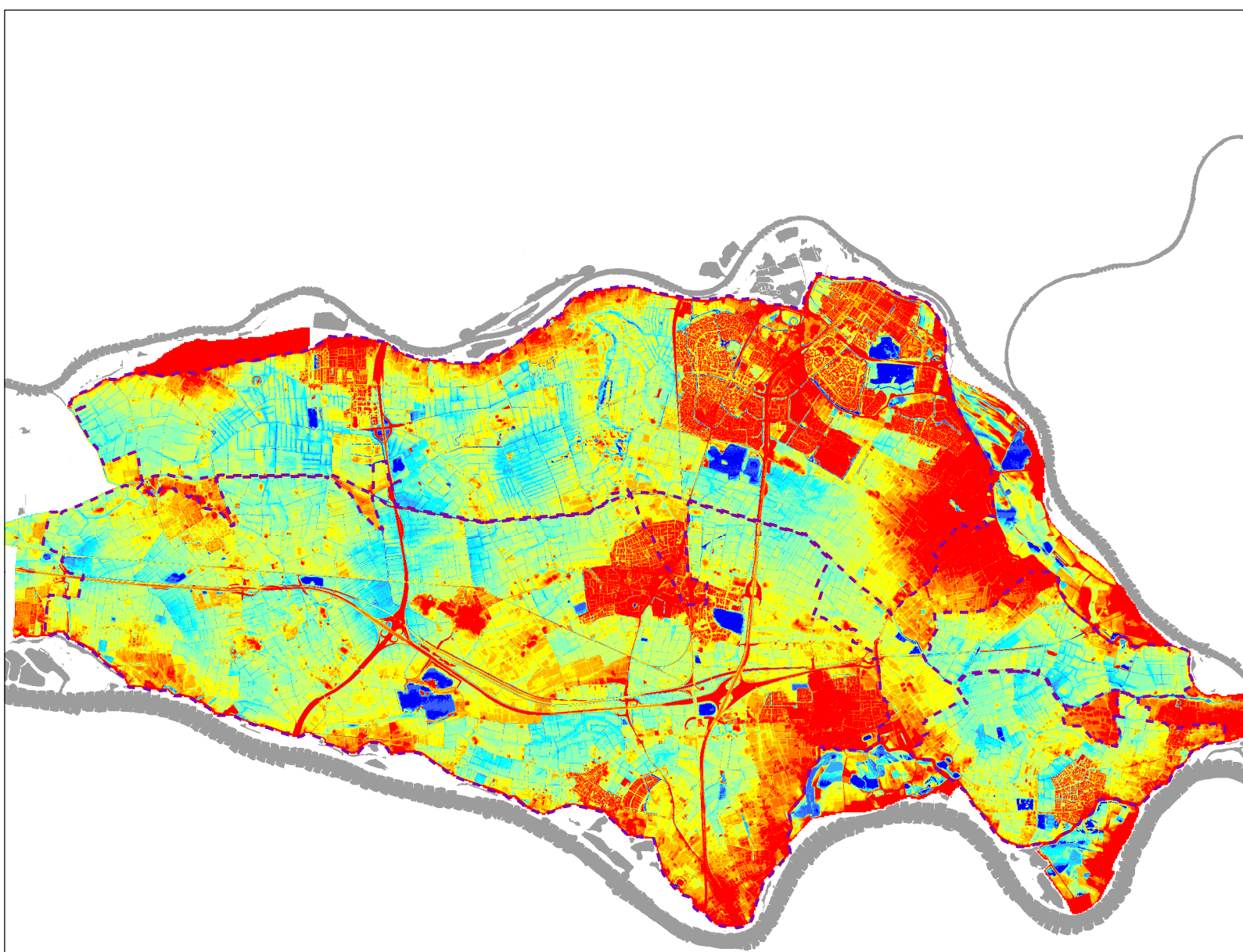
**Kaart 36 - Kwel en infiltratie AGOR**

Tijdens een hoogwaterperiode (14-01-2003)  
Op basis van AGOR


schaal: 1 = 120000

projectcode: TL217-1  
versie: 36\_04  
datum: 01-11-2011  
getekend: M. Duineveld MSc.  
gecontroleerd: F. T.H. van Wee  
gechecked: F. T.H. van Wee
















### Legenda

 begrenzing projectgebied

### drooglegging winter

[m-mv]

-  0
-  0,00 - 0,25
-  0,25 - 0,50
-  0,50 - 0,75
-  0,75 - 1,00
-  1,00 - 1,25
-  1,25 - 1,50
-  1,50 - 1,75
-  1,75 - 2,00
-  >2,00
-  water



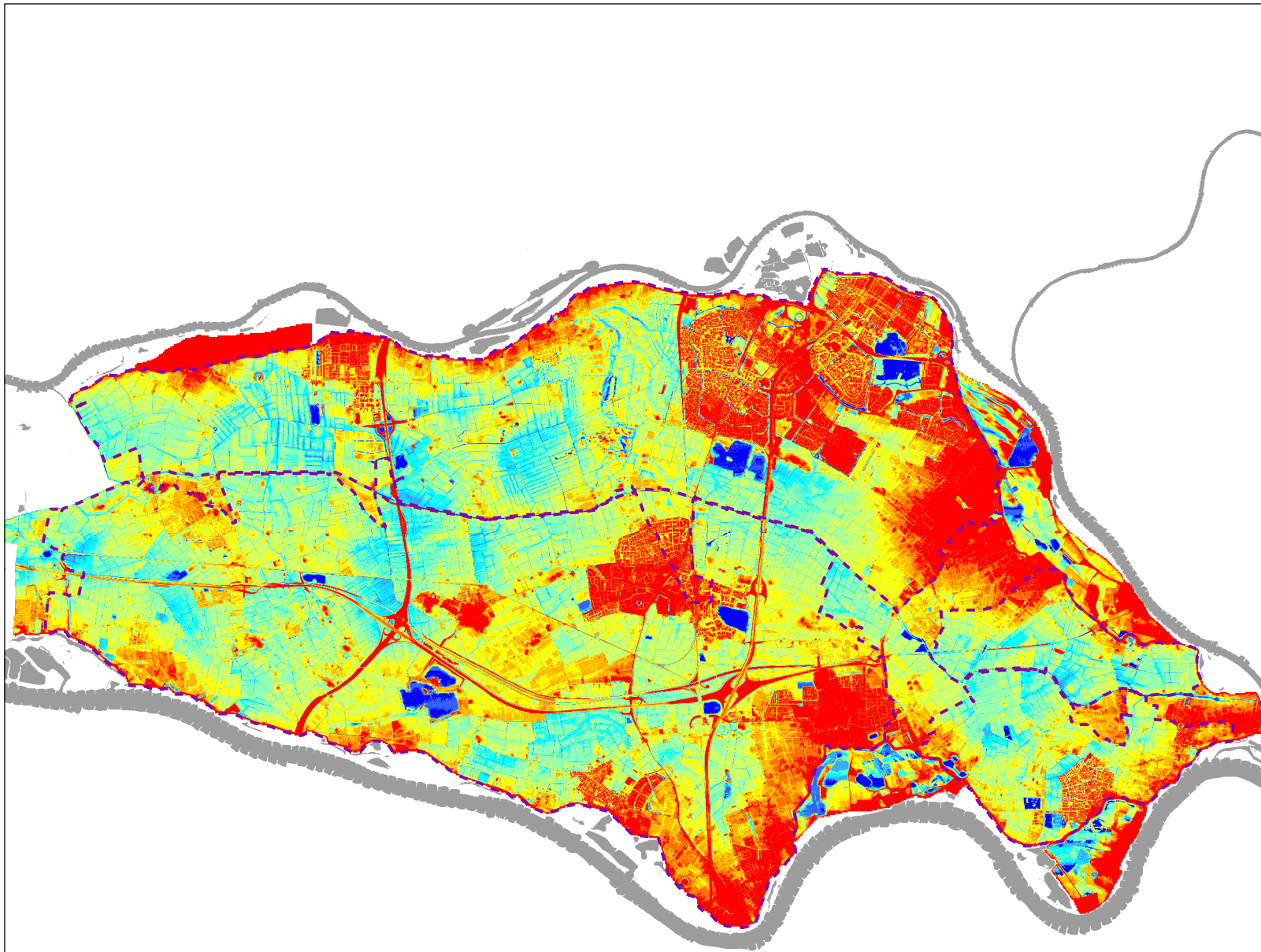
Kaart 37 - Drooglegging

Winterpraktijkpeil


schaal: 1 = 120000

projectcode: TL217-1  
 versie: 37\_03  
 datum: 15-11-2011  
 getekend: M. Duinaveld MSc.  
 gecontroleerd: E.T.H. van Wee  
 goedgekeurd: E.T.H. van Wee
















### Legenda

 begrenzing projectgebied

### drooglegging zomer

[m-mv]

-  0
-  0,00 - 0,25
-  0,25 - 0,50
-  0,50 - 0,75
-  0,75 - 1,00
-  1,00 - 1,25
-  1,25 - 1,50
-  1,50 - 1,75
-  1,75 - 2,00
-  <2,00
-  water



Kaart 38 - Drooglegging

Zomerpraktijkpeil

schaal: 1 = 120000

projectcode: TL217-1  
 versie: 38\_03  
 datum: 15-11-2011  
 getekend: M. Duinaveld MSc.  
 gecontroleerd: E.T.H. van Wee  
 goedgekeurd: E.T.H. van Wee





**Legenda**

- peilgebieden
- Topografie
- water

**ontwatering stedelijk gebied**

**[cm-mv]**

- < 60
- 60 - 80
- > 80

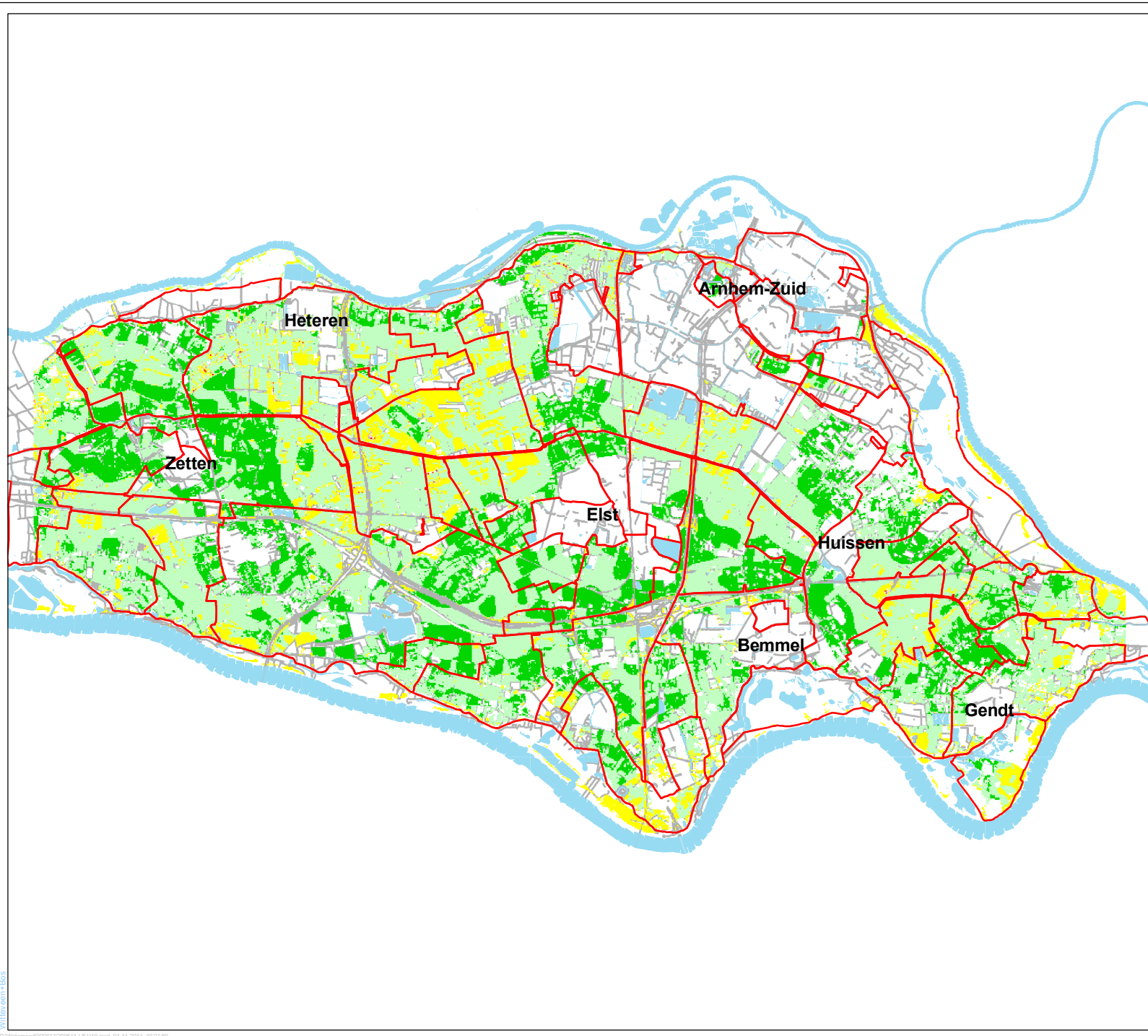


Kaart 39 - Ontwatering stedelijk gebied  
op basis van GHG AGOR

schaal: 1 = 120000 0 2 km

projectcode: TL217-1  
 versie: 39\_03  
 datum: 01-11-2011  
 getekend: M. Duhaeveld MSc.  
 gecontroleerd: E.T.H. van Wee  
 goedgekeurd: E.T.H. van Wee





### Legenda

- Topografie
- peilgebieden
- water

### Doelrealisatie landbouw (%)

- 0 - 10
- 10 - 20
- 20 - 30
- 30 - 40
- 40 - 50
- 50 - 60
- 60 - 75
- 75 - 90
- 90 - 100

Kaart 40 - Doelrealisatie landbouw

Op basis van AGOR

schaal: 1 = 120000

projectcode: TL217-1  
 versie: 40\_04  
 datum: 01-11-2011  
 getekend: M. Duhaeveld MSc.  
 gecontroleerd: E.T.H. van Wee  
 gedrukt: E.T.H. van Wee







### Legenda

- Peilgebieden
- Topografie
- water

### Doelrealisatie natuur (%)

- 0 - 10
- 10 - 20
- 20 - 30
- 30 - 40
- 40 - 50
- 50 - 60
- 60 - 75
- 75 - 90
- 90 - 100

Kaart 41 - Doelrealisatie natuur

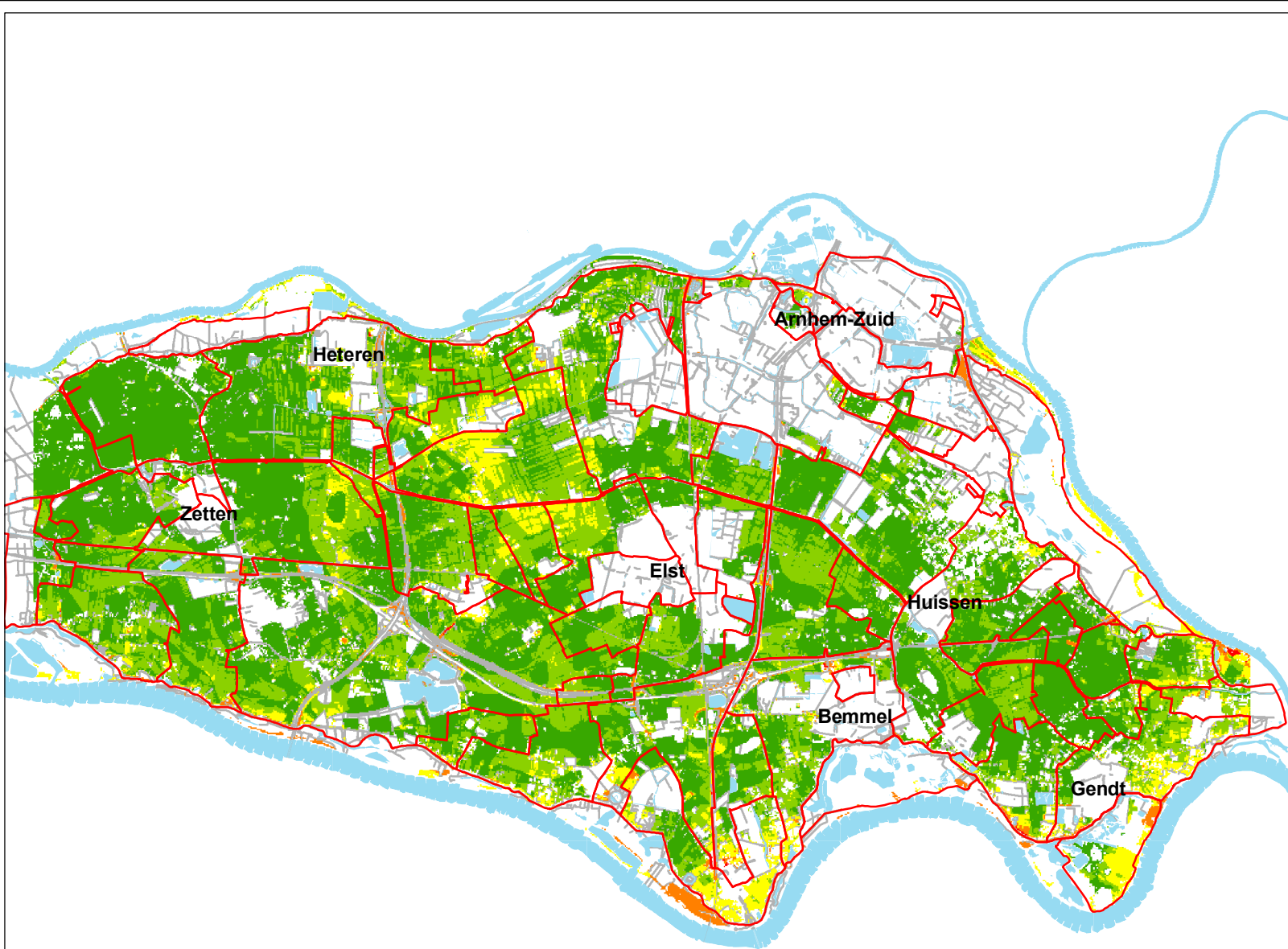
Op basis van AGOR

schaal: 1 = 120000



projectcode: TL217-1  
 versie: 41\_04  
 datum: 01-11-2011  
 getekend: M. Duineveld MSc.  
 goedgekeurd: F. T.H. van Wee





**Legenda**

- Topografie
- ▭ peilgebieden
- ▭ water

**Droogteschade landbouw (%)**

- ▭ 0 - 10
- ▭ 10 - 20
- ▭ 20 - 30
- ▭ 30 - 40
- ▭ > 40

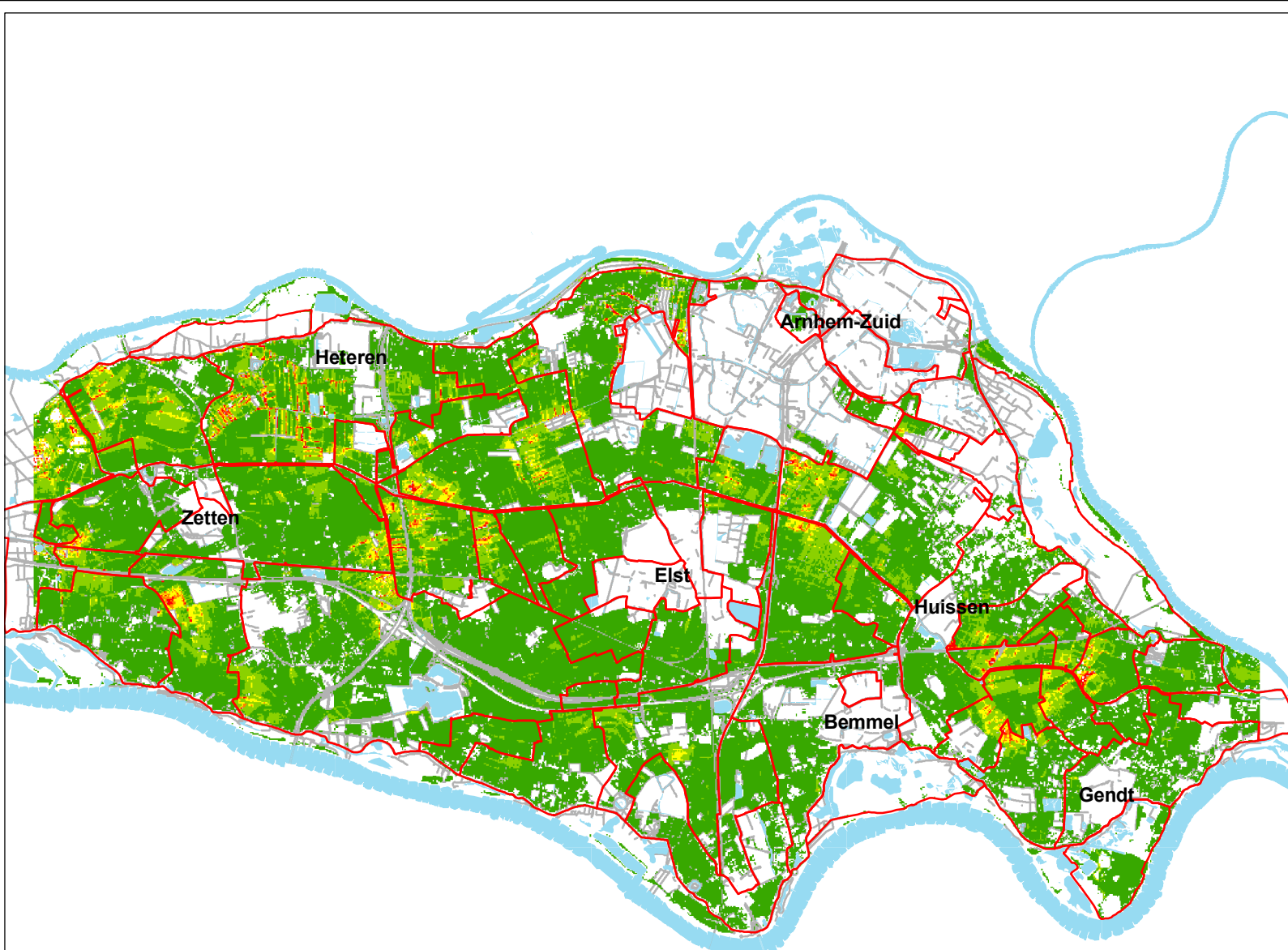
Kaart 42 - Droogteschade landbouw

Op basis van AGOR

schaal: 1 = 120000

projectcode: TL217-1  
 versie: 42\_04  
 datum: 01-11-2011  
 getekend: M. Duhaeveld MSc.  
 gecontroleerd: E.T.H. van Wee  
 geadviseerd: E.T.H. van Wee





**Legenda**

- Topografie
- ▭ peilgebieden
- ▭ water

**Natschade landbouw (%)**

- ▭ 0 - 10
- ▭ 10 - 20
- ▭ 20 - 30
- ▭ 30 - 40
- ▭ > 40

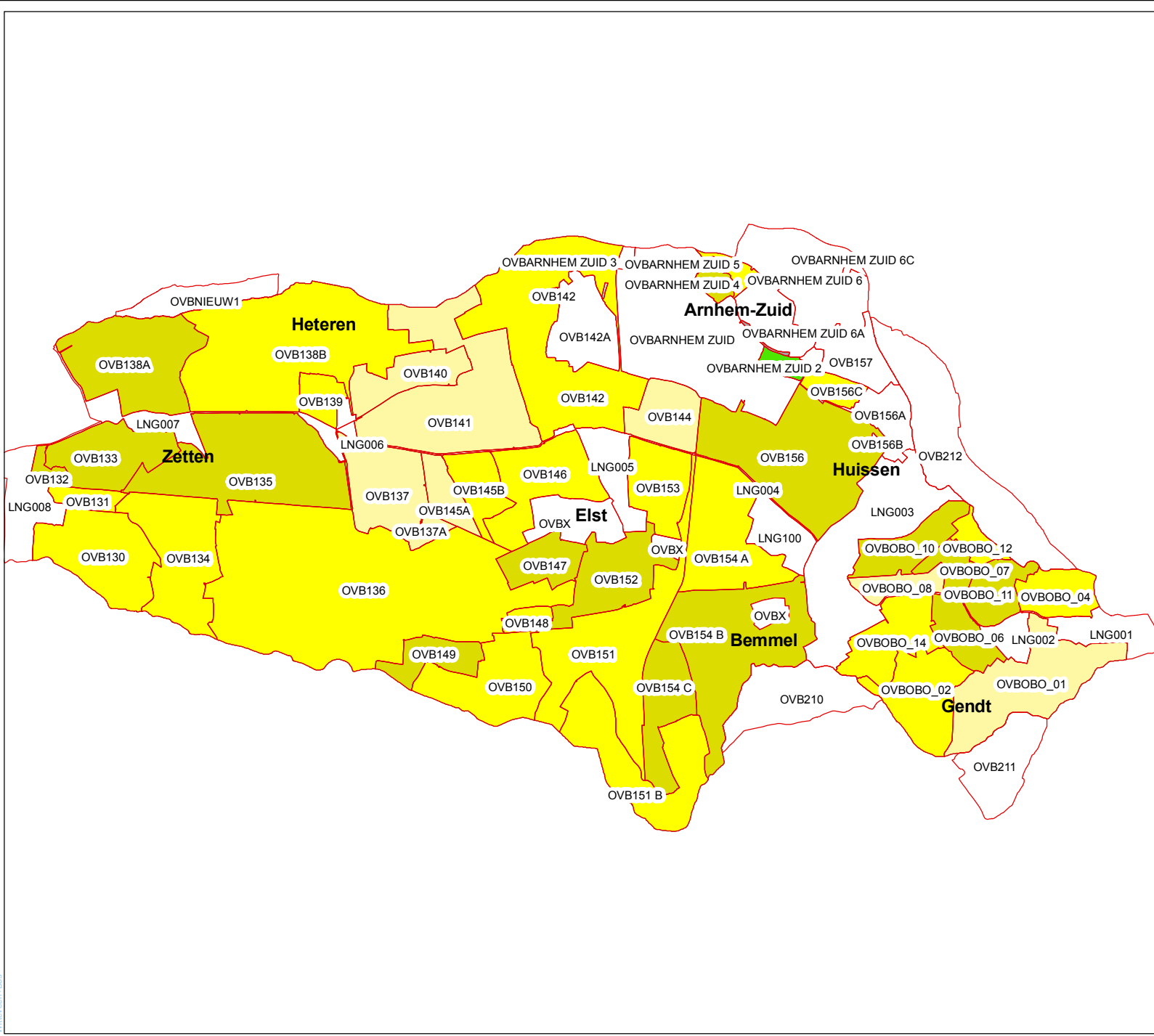
N

**Kaart 43 - Natschade landbouw**

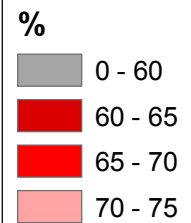
Op basis van AGOR

schaal: 1 = 120000

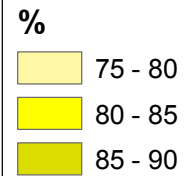
|                |                   |
|----------------|-------------------|
| projectcode:   | TL217-1           |
| versie:        | 43_04             |
| datum:         | 01-11-2011        |
| gerekend:      | M. Duhaeveld MSc. |
| gecontroleerd: | E.T.H. van Wee    |
| gecheckt:      | E.T.H. van Wee    |



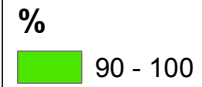
**Legenda**  
**onaanvaardbaar**



**aanvaardbaar**




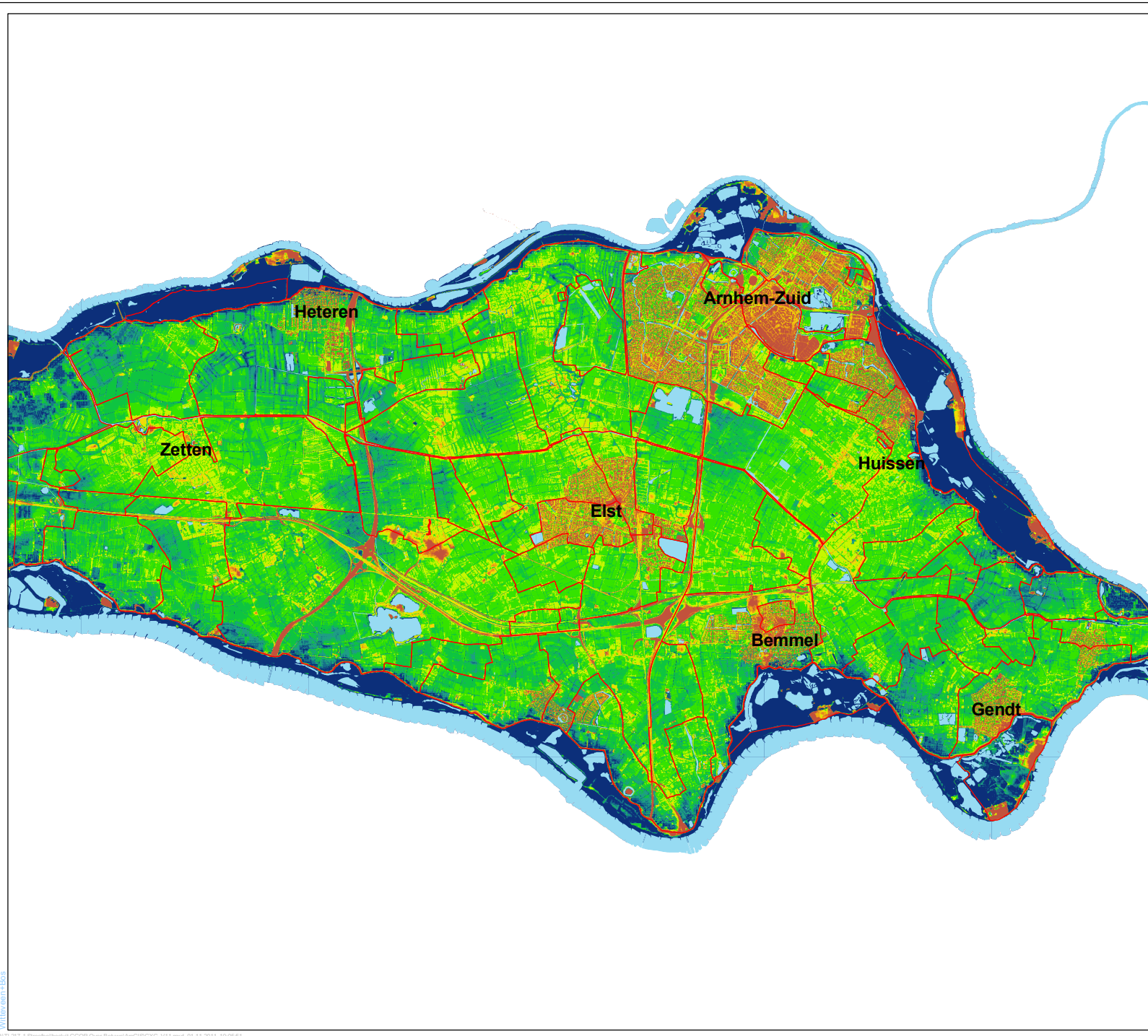
**optimaal**



Kaart 44 - Doelrealisatie per peilgebied  
Op basis van AGOR

schaal: 1 = 120000 0 0.5 1 1.5 2 2.5 km  
 projectcode: TL217-1  
 versie: 44\_03  
 datum: 01-11-2011  
 getekend: M. Duinaveld MSc.  
 goedgekeurd: F.T.H. van Wee  
 goedgekeurd: F.T.H. van Wee





### Legenda

- peilgebieden
- water

### grondwaterstand

[cm-mv]

- 0
- 0 - 25
- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 300

### Kaart 45 - Grondwaterstand

Tijdens een hoogwaterperiode (14-01-2003)  
Op basis van AGOR

schaal: 1 = 120000

projectcode: TL217-1  
 versie: 45\_03  
 datum: 01-11-2011  
 getekend: M. Duhaeveld MSc.  
 gecontroleerd: E.T.H. van Wee  
 goedgekeurd: E.T.H. van Wee



