

Legenda

- Topografie
- peilgebieden_peilvoorstel
- water

verschil GHG

[cm]

- < -75 (natter)
- 75 - -50
- 50 - -25
- 25 - -10
- 10 - -5
- 5 - 5
- 5 - 10
- 10 - 25 (droger)



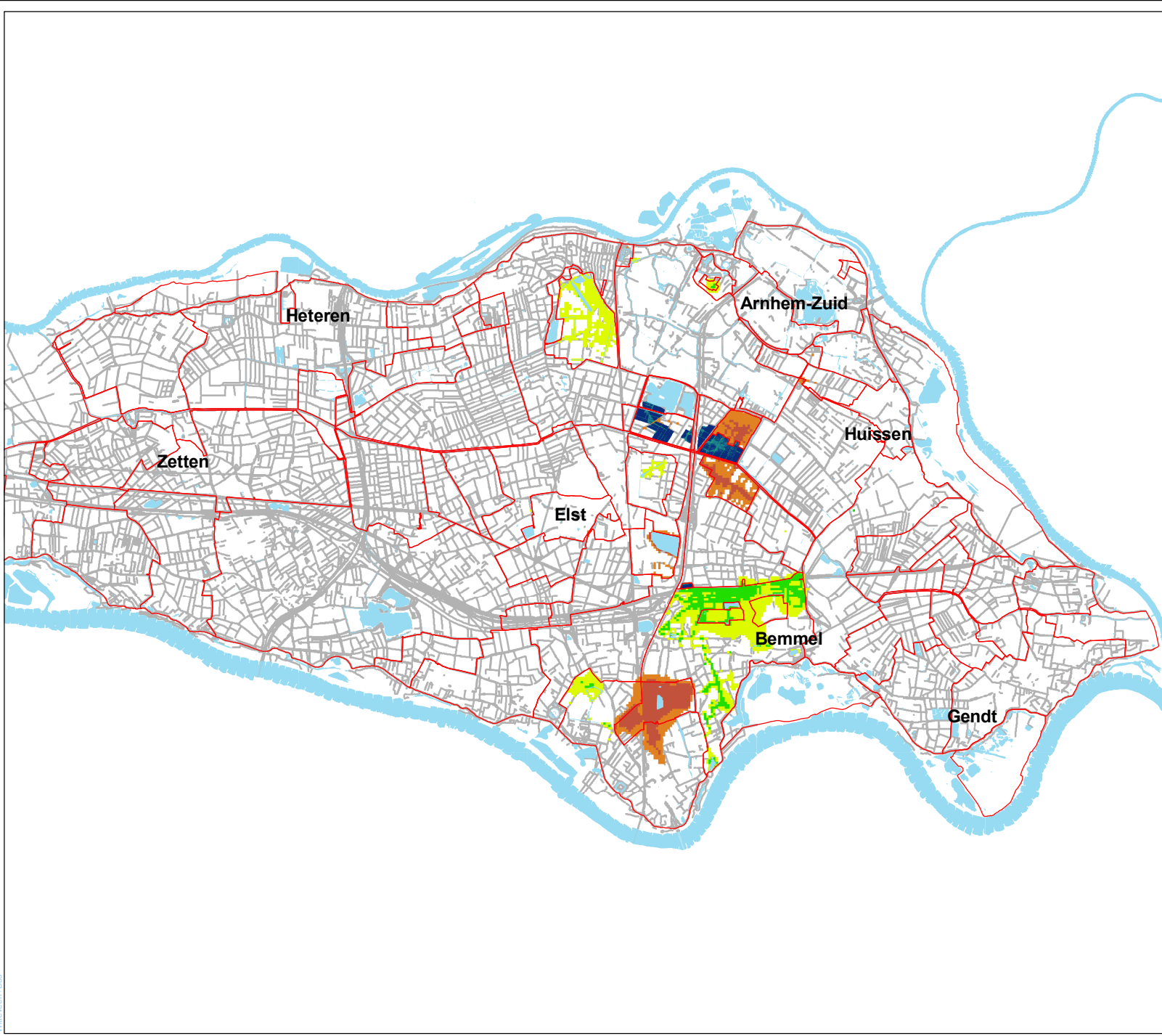
Kaart 104 - Verschil GHG

Peilvoorstel tov AGOR

schaal: 1 = 120000

projectcode: TL217-1
 versie: 104_01
 datum: 08-11-2011
 getekend: M. Duinaveld MSc.
 gecontroleerd: Ir. T.H. van Wee
 gedrukt: Ir. T.H. van Wee





Legenda

- Topografie
- ▭ peilgebieden_peilvoorstel
- ▭ water

verschil GLG

- [cm]**
- ▭ < -75 (natter)
 - ▭ -75 - -50
 - ▭ -50 - -25
 - ▭ -25 - -10
 - ▭ -10 - -5
 - ▭ -5 - 5
 - ▭ 5 - 10
 - ▭ 10 - 25 (droger)



Kaart 105 - Verschil GLG

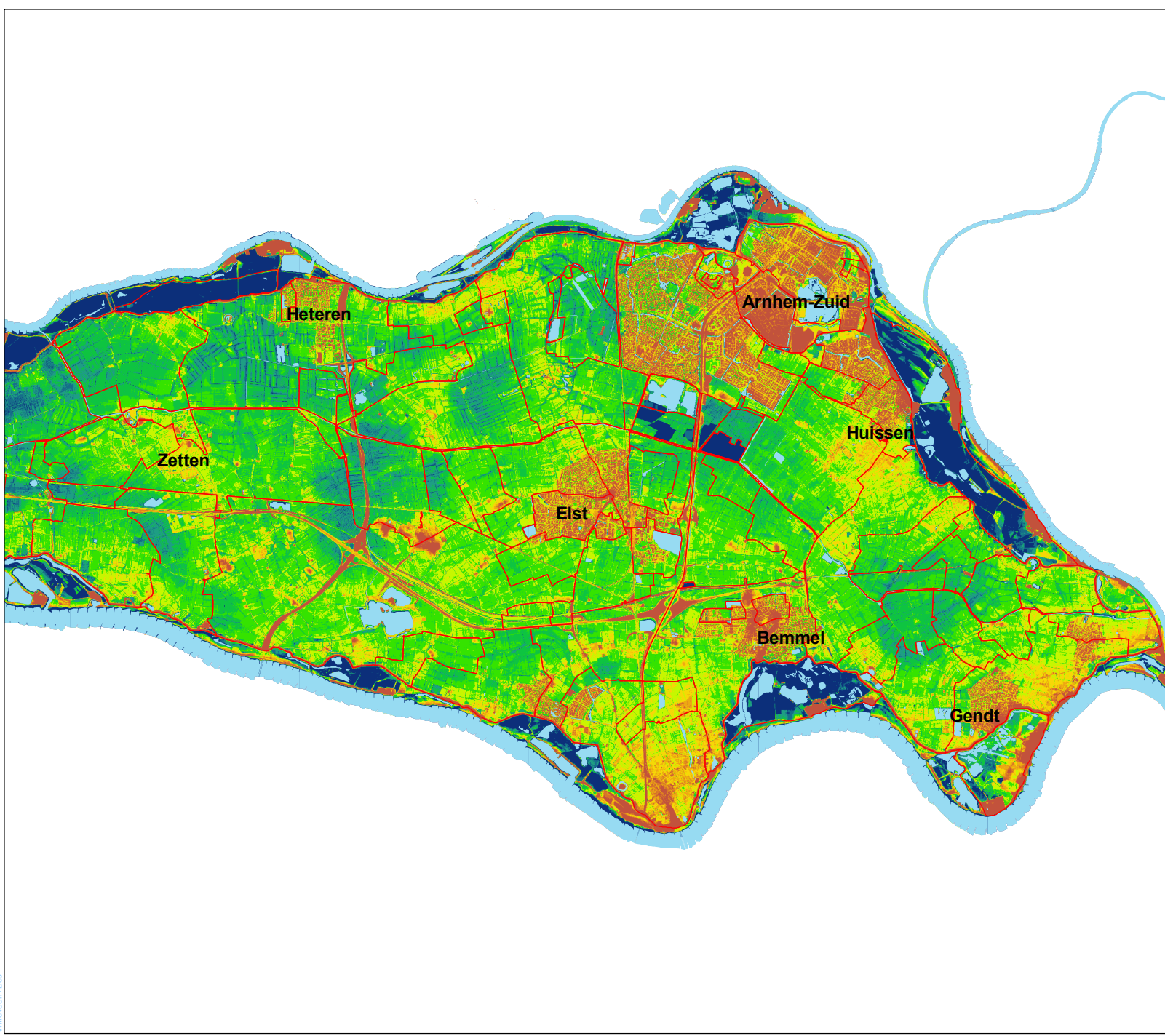
Peilvoorstel tov AGOR

schaal: 1 = 120000



projectcode: TL217-1
 versie: 105_01
 datum: 08-11-2011
 getekend: M. Duijneveld MSc.
 gecontroleerd: Ir. T.H. van Wee
 gedrukt: Ir. T.H. van Wee





Legenda

- Topografie
- ▭ peilgebieden_peilvoorstel
- ▭ water

GVG

[cm-mv]

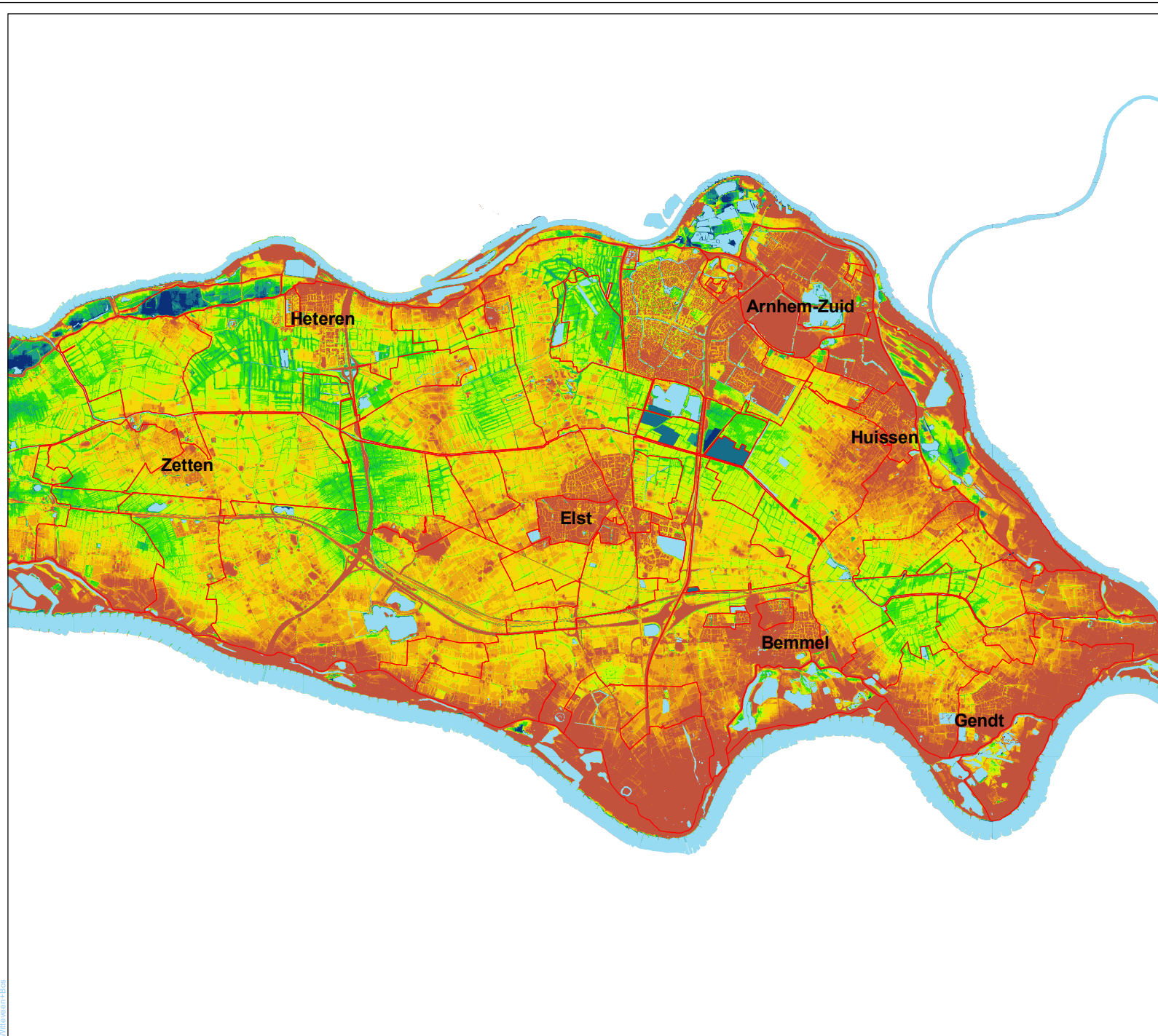
- ▭ 0
- ▭ 0 - 25
- ▭ 25 - 50
- ▭ 50 - 75
- ▭ 75 - 100
- ▭ 100 - 125
- ▭ 125 - 150
- ▭ 150 - 175
- ▭ 175 - 200
- ▭ > 200

Kaart 106 - GVG Peilvoorstel
 Gemiddelde Voorjaars Grondwaterstand
 Op basis van Peilvoorstel

schaal: 1 = 120000 0 0.5 1 1.5 2 2.5 km

projectcode: TL217-1
 versie: 106_01
 datum: 08-11-2011
 getekend: M. Duinaveld MSc.
 gecontroleerd: Ir. T.H. van Wee
 goedgekeurd: Ir. T.H. van Wee





Legenda

- Topografie
- ▭ peilgebieden_peilvoorstel
- ▭ water

GLG

[cm-mv]

- ▭ 0
- ▭ 0 - 25
- ▭ 25 - 50
- ▭ 50 - 75
- ▭ 75 - 100
- ▭ 100 - 125
- ▭ 125 - 150
- ▭ 150 - 175
- ▭ 175 - 200
- ▭ > 200

Kaart 107 - GLG Peilvoorstel

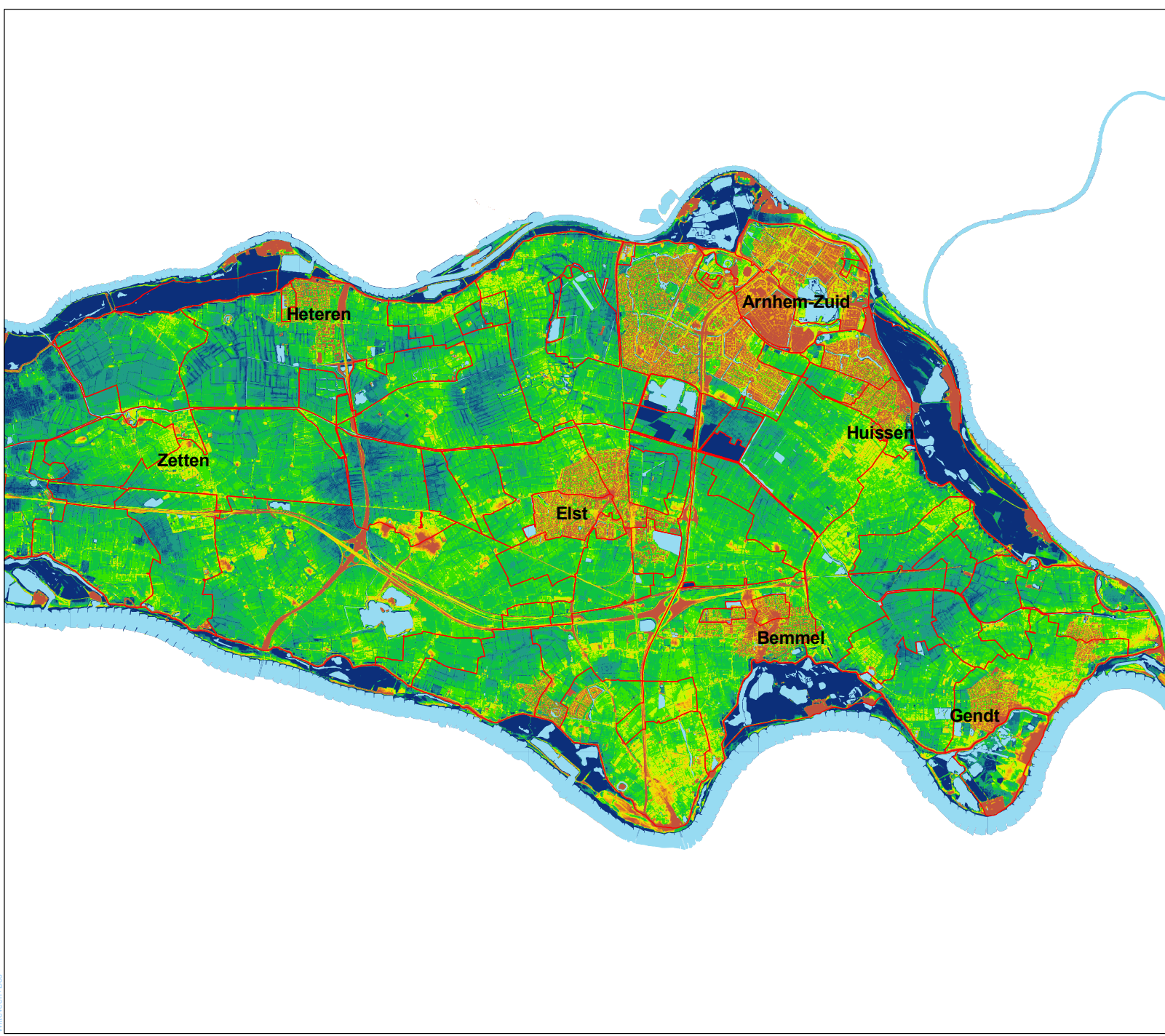
Gemiddeld Laagste Grondwaterstand
Op basis van Peilvoorstel

schaal: 1 = 120000



projectcode: TL217-1
 versie: 107_01
 datum: 08-11-2011
 getekend: M. Duinaveld MSc.
 gecontroleerd: Ir. T.H. van Wee
 goedgekeurd: Ir. T.H. van Wee





Legenda

- peilgebieden_peilvoorstel
- water

**GHG
[cm-mv]**

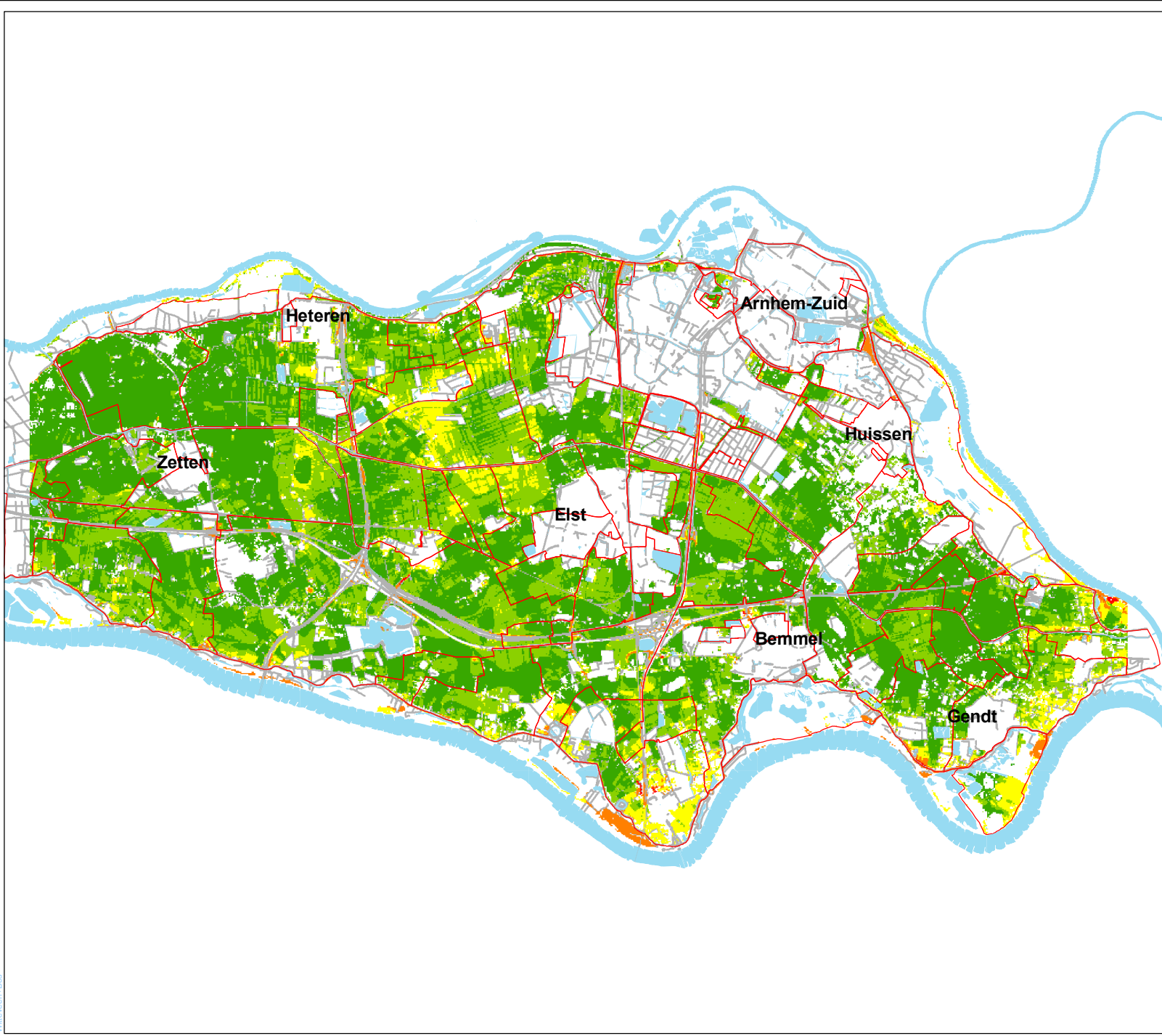
- 0
- 0 - 25
- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- > 200

Kaart 108 - GHG Peilvoorstel
 Gemiddeld Hoogste Grondwaterstand
 Op basis van Peilvoorstel

schaal: 1 = 120000 0 0.5 1 1.5 2 2.5 km

projectcode: TL217-1
 versie: 108_01
 datum: 08-11-2011
 getekend: M. Duinaveld MSc.
 gecontroleerd: Ir. T.H. van Wee
 goedgekeurd: Ir. T.H. van Wee





Legenda

- water
- peilgebieden_peilvoorstel
- droogteschade landbouw (%)**
- 0 - 10
- 10 - 20
- 20 - 30
- 30 - 40
- > 40
- Topografie

Kaart 109 - Droogteschade landbouw

Op basis van peilvoorstel

schaal: 1 = 120000 0 0.5 1 1.5 2 2.5 km

| | |
|--|--|
| projectcode: TL217-1 versie: 109_01 datum: 08-11-2011 getekend: M. Duinaveld MSc. gecontroleerd: E.T.H. van Wee goedgekeurd: E.T.H. van Wee | |
|--|--|



Legenda

- water
- peilgebieden_peilvoorstel
- Natschade landbouw (%)**
- 0 - 10
- 10 - 20
- 20 - 30
- 30 - 40
- > 40
- Topografie

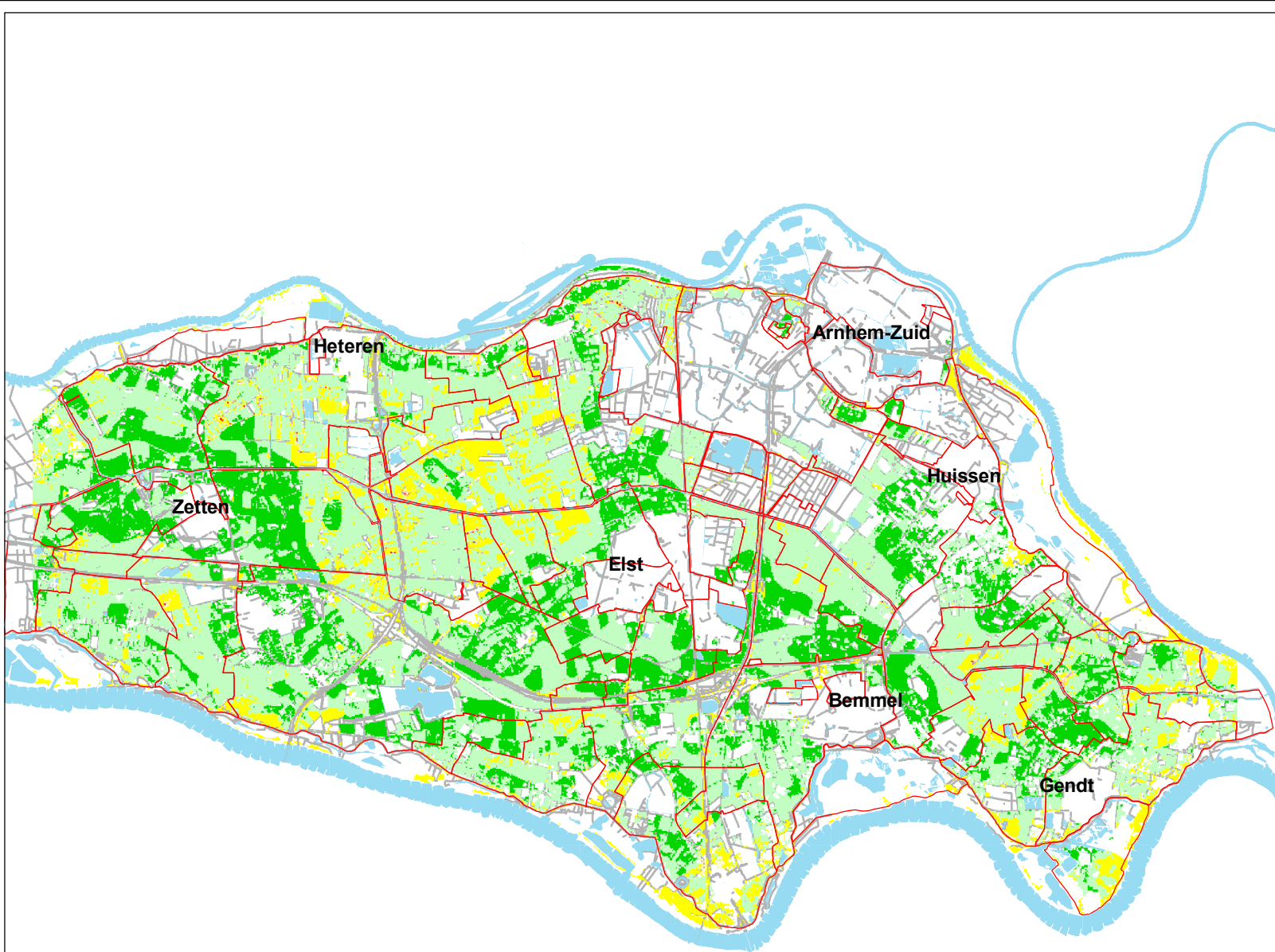
N

Kaart 110 - Natschade landbouw

Op basis van peilvoorstel

schaal: 1 = 120000 0 0.5 1 1.5 2 2.5 km

| | |
|---|--|
| <p>projectcode: TL217-1 versie: 110_01 datum: 08-11-2011 getekend: M. Duinaveld MSc. gecontroleerd: E.T.H. van Wee goedgekeurd: E.T.H. van Wee</p> | |
|---|--|



Legenda

- water
- peilgebieden_peilvoorstel
- Doelrealisatie landbouw (%)**
- 0 - 10
- 10 - 20
- 20 - 30
- 30 - 40
- 40 - 50
- 50 - 60
- 60 - 75
- 75 - 90
- 90 - 100
- Topografie



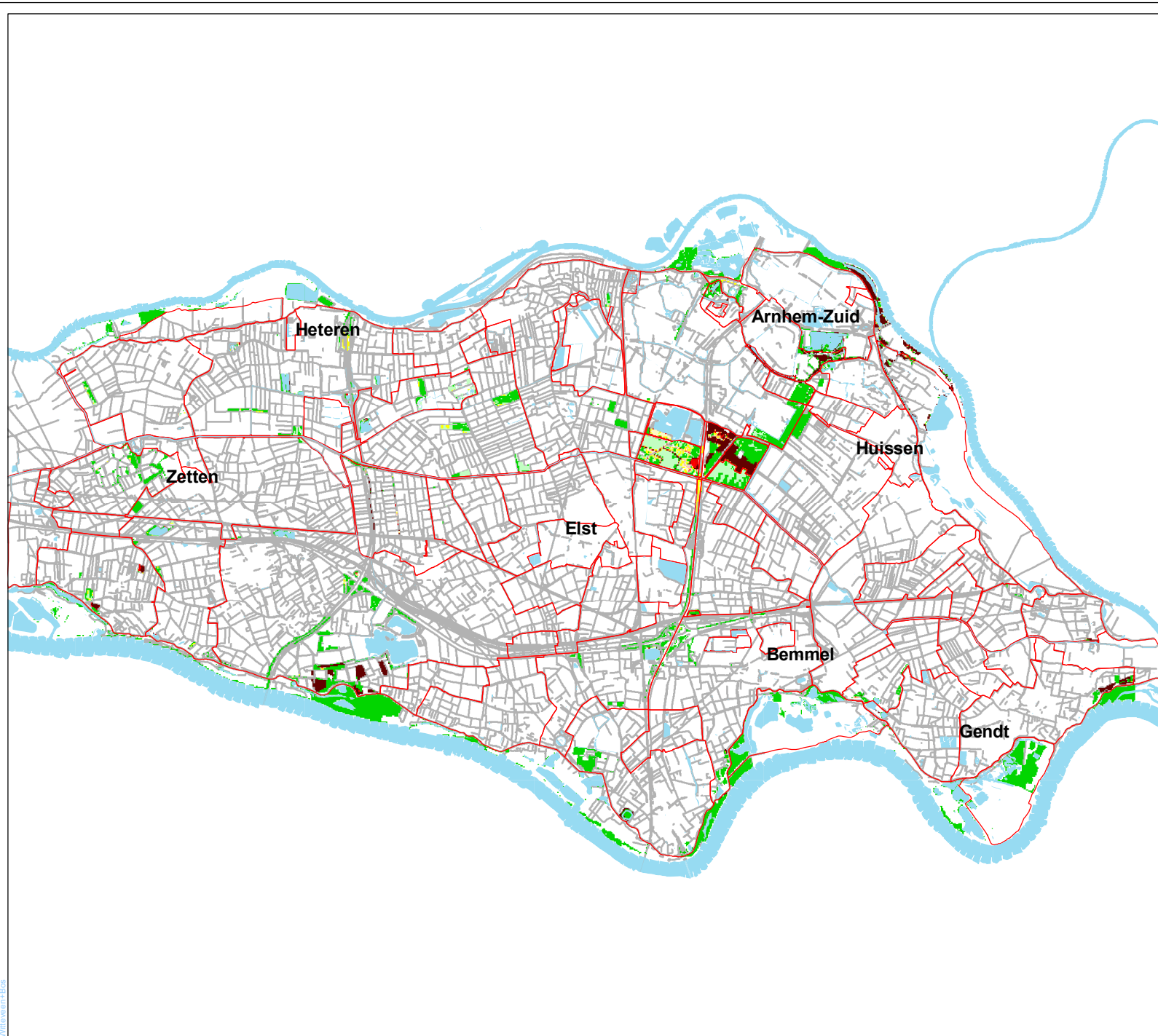
Kaart 111 - Doelrealisatie landbouw

Op basis van peilvoorstel

schaal: 1 = 120000 0 0.5 1 1.5 2 2.5 km

projectcode: TL217-1
 versie: 111_01
 datum: 08-11-2011
 getekend: M. Duinaveld MSc.
 gecontroleerd: E.T.H. van Wee
 goedgekeurd: E.T.H. van Wee





Legenda

- water
 - peilgebieden_peilvoorstel
- ### Doelrealisatie natuur (%)
- 0 - 10
 - 10 - 20
 - 20 - 30
 - 30 - 40
 - 40 - 50
 - 50 - 60
 - 60 - 75
 - 75 - 90
 - 90 - 100
 - Topografie

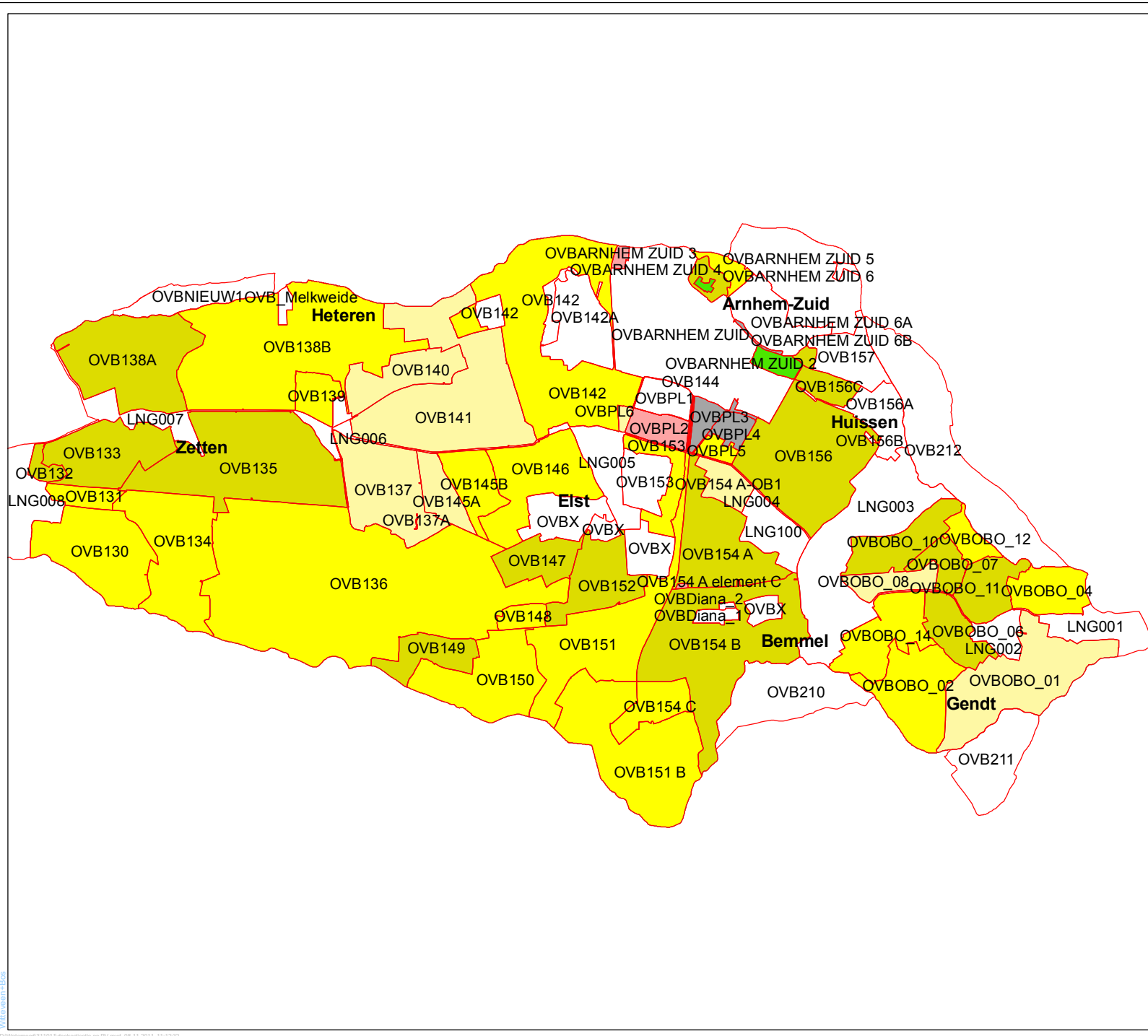
Kaart 112 - Doelrealisatie natuur

Op basis van peilvoorstel

schaal: 1 = 120000 0 0.5 1 1.5 2 2.5 km

projectcode: TL217-1
 versie: 112_01
 datum: 08-11-2011
 getekend: M. Duinaveld MSc.
 gecontroleerd: Ir. T.H. van Wee
 goedgekeurd: Ir. T.H. van Wee





Legenda

onaanvaardbaar

- Res**
- 0 - 60
 - 60 - 65
 - 65 - 70
 - 70 - 75

aanvaardbaar

- %**
- 75 - 80
 - 80 - 85
 - 85 - 90

optimaal

- Res**
- 90 - 95
 - 95 - 100

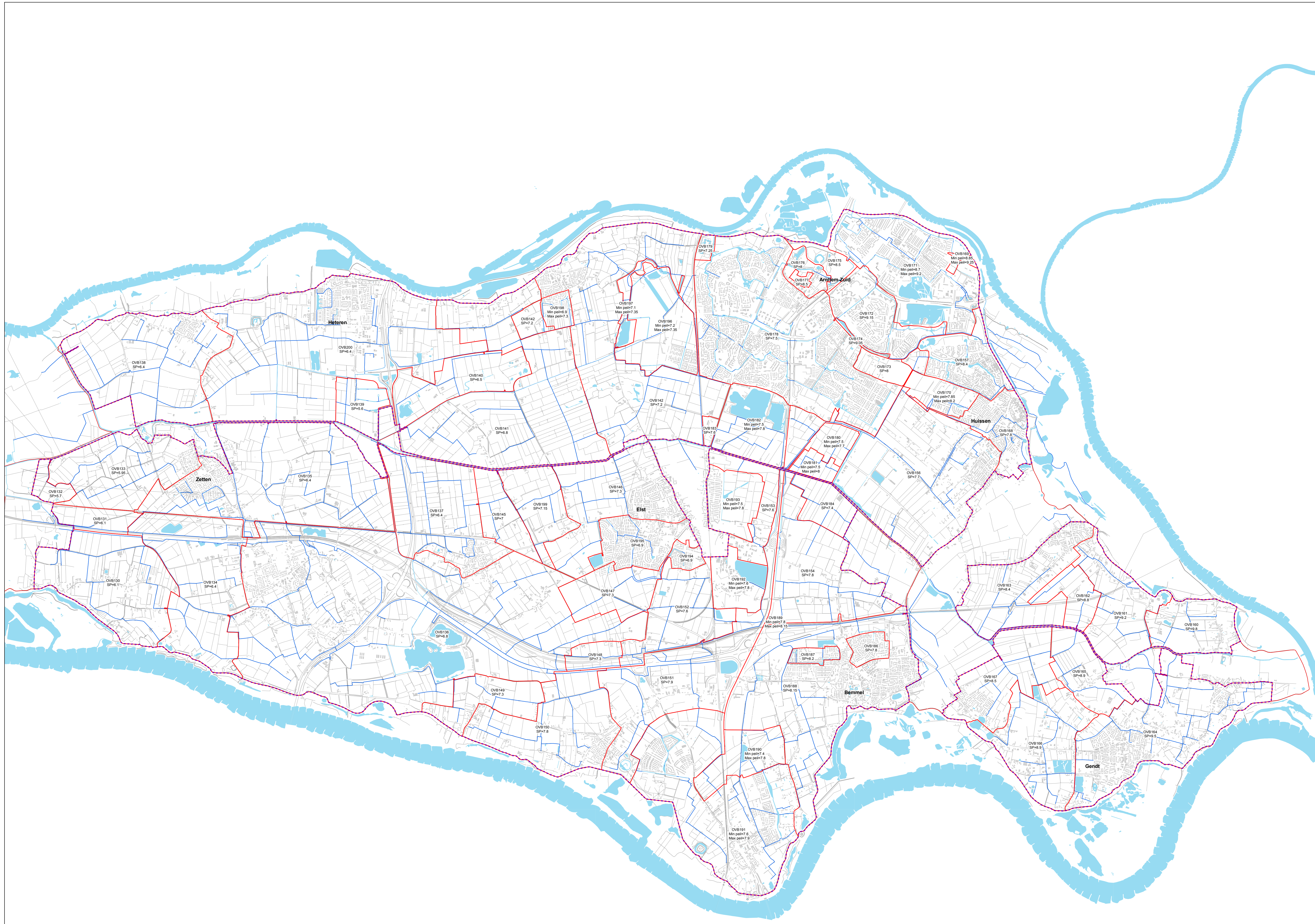
Kaart 113 - Doelrealisatie per peilgebied

Op basis van peilvoorstel

schaal: 1 = 120000 0 0.5 1 1.5 2 2.5 km

projectcode: TL217_1
 versie: 113_01
 datum: 08-11-2011
 getekend: M. Duineveld MSc.
 gecontroleerd: Ir. T.H. van Wee
 goedgekeurd: Ir. T.H. van Wee





Legenda

- begrenzing projectgebied
- peilgebieden_peilvoorstel
- A watergangen
- Topografie

Kaart 114 - Peilvoorstel

Peilen en peilgebiedsgrenzen

schaal: 1 = 25000 0 0.2 0.4 0.6 0.8 km

projectcode: TL217-1
 versie: 114_06
 datum: 25-06-2012
 getekend: M. Duineveld MSc.
 gecontroleerd: ir. T.H. van Wee
 goedgekeurd: ir. T.H. van Wee

