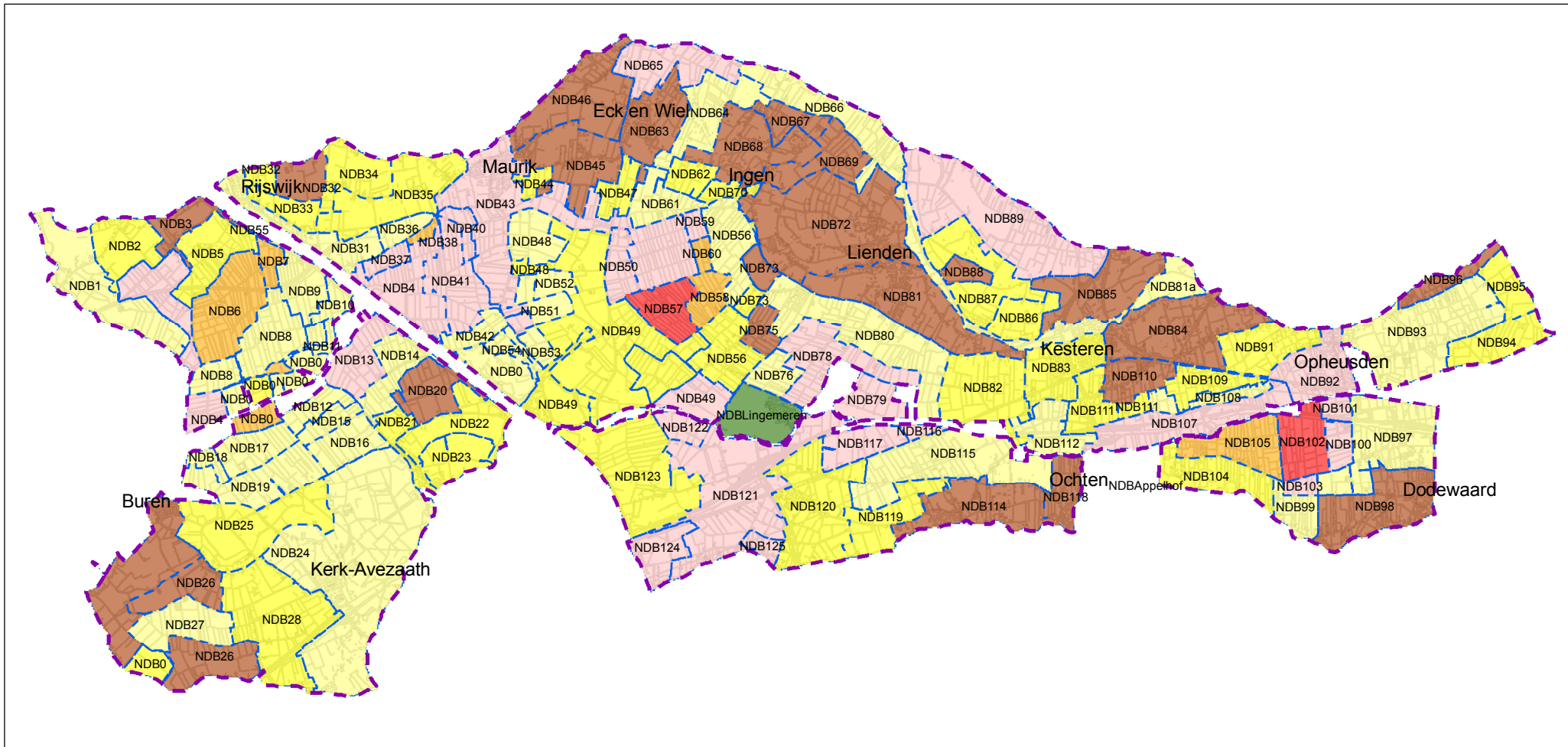


Doelrealisatie per peilgebied

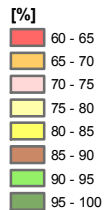
Voor de combinatie landbouw en natuur



Legenda

doelrealisatie per peilgebied

 Begrenzing projectgebied
 begrenzing peilgebieden Peilvoorstel



Doelrealisatie per peilgebied kaart 1

GGOR

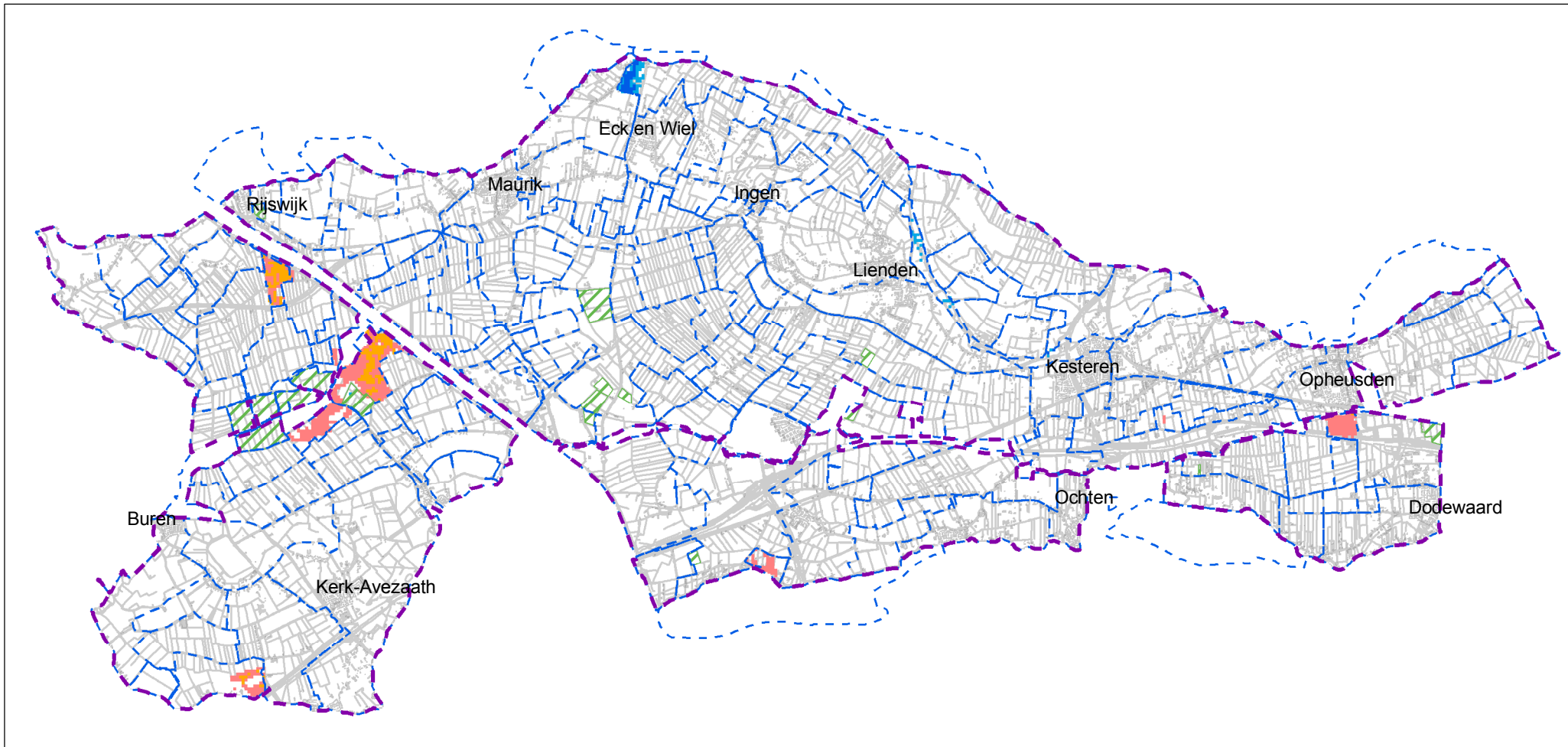
schaal: 1 = 100000

0 0.5 1 1.5 2 km

projectcode: TL217-2
 versie: 13-09-2011
 getekend: M. Duineveld M.Sc.
 gecontroleerd: drs. A.C. van Vugt
 goedgekeurd: drs. A.C. van Vugt



Verandering GHG Ten opzichte van AGOR



Legenda

- verschil GHG in meter t.o.v. AGOR**
- 0,25 - 0,10
 - 0,10 - 0,05
 - 0,05 - -0,05
 - 0,05 - -0,10
 - 0,10 - -0,25
 - < -0,25
- Begrenzing projectgebied
- begrenzing peilgebieden Peilvoorstel
- vlakken onderbemaling

Verandering GHG kaart 2

GGOR

schaal: 1 = 100000

0 0.5 1 1.5 2 km

projectcode: TL217-2

versie:

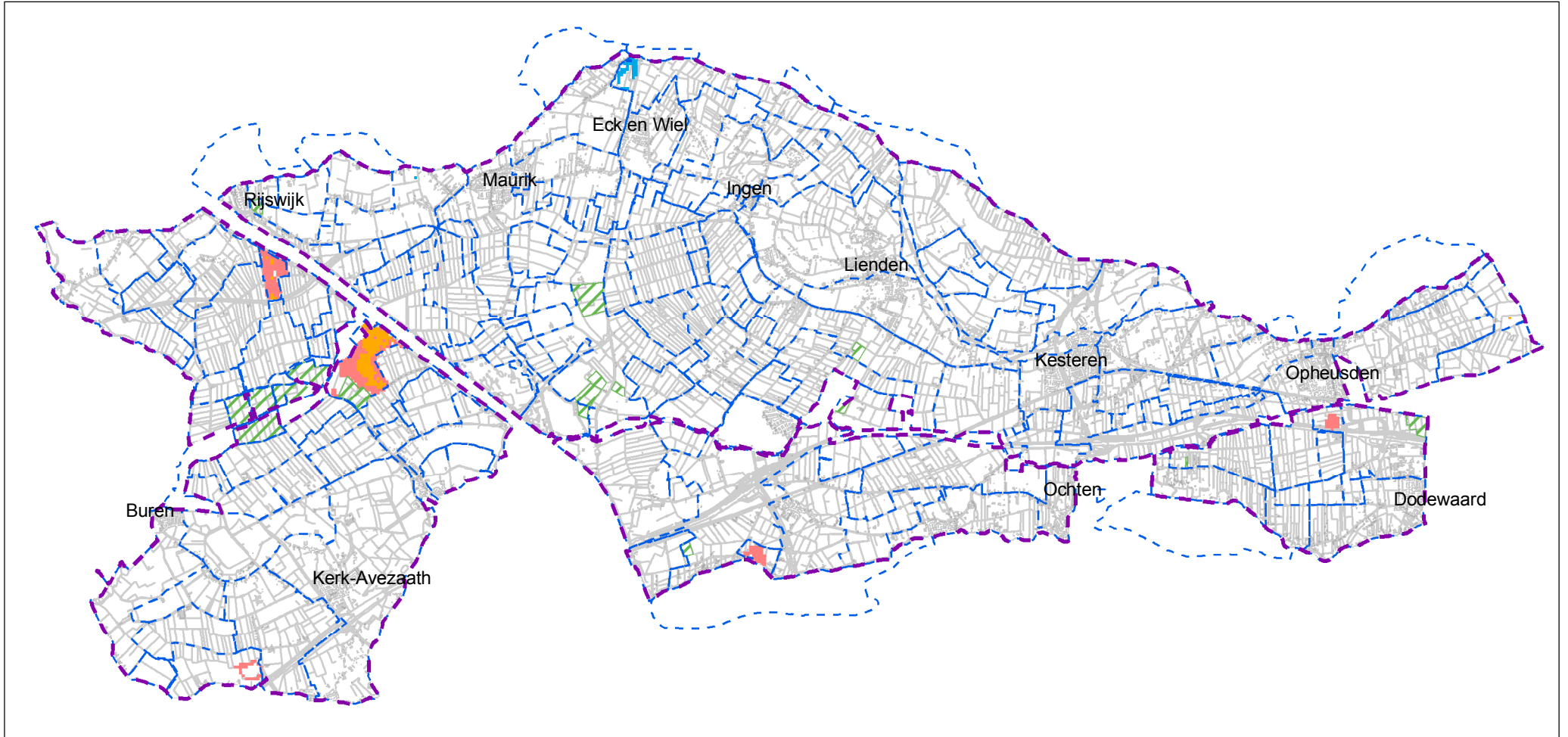
13-09-2011

getekend: M. Duineveld MSc.

gecontroleerd: drs. A.C. van Vugt

gechecked: drs. A.C. van Vugt

Verandering GLG Ten opzichte van AGOR



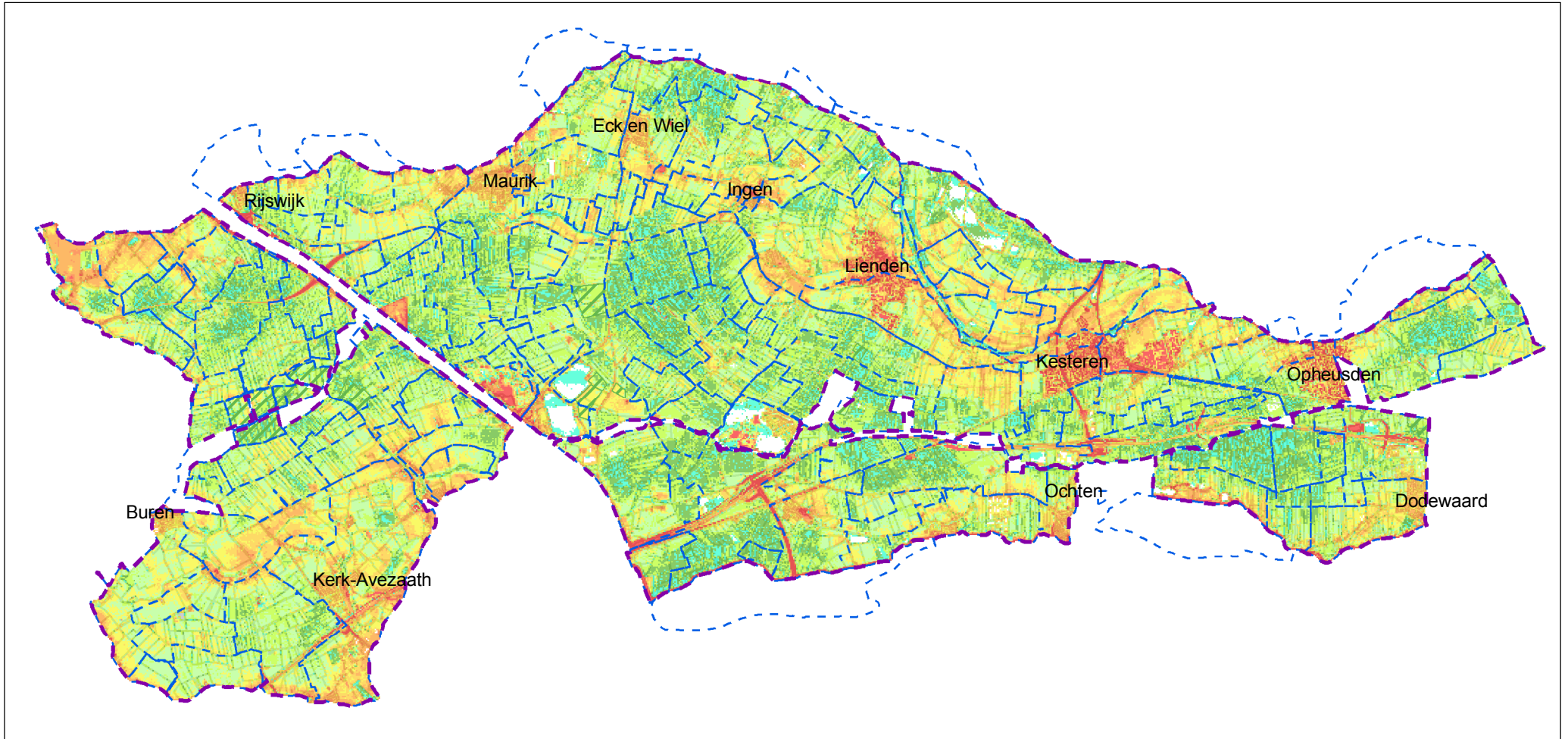
Legenda

- verschil GLG in meter t.o.v. AGOR**
- 0,25 - 0,10
 - 0,10 - 0,05
 - 0,05 - -0,05
 - 0,05 - -0,10
 - 0,10 - -0,25
 - < -0,25
- Begrenzing projectgebied
 begrenzing peilgebieden Peilvoorstel
 vlakken onderbemaling

Verandering GLG		kaart 3
GGOR		
schaal: 1 = 100000		
projectcode: TL217-2 versie: 13-09-2011 getekend: M. Duheveld MSc. gecontroleerd: drs. A.C. van Vugt goedgekeurd: drs. A.C. van Vugt		

Gemiddeld hoogste grondwaterstand

GGOR



Legenda

GGOR

in meter beneden maaiveld

- 0,0
- 0,0 - 0,2
- 0,2 - 0,4
- 0,4 - 0,6

- 0,6 - 0,8
- 0,8 - 1,0
- 1,0 - 1,5
- 1,5 - 2,0
- > 2,0

- Begrenzing projectgebied
- begrenzing peilgebieden Peilvoorstel
- vlakken onderbemaling

Gemiddeld hoogste grondwaterstand

GGOR

kaart 4

schaal: 1 = 100000

0 0,5 1 1,5 2 km

projectcode: TL217-2

versie:

datum: 13-09-2011

gemaakt: M. Duinveld MSc.

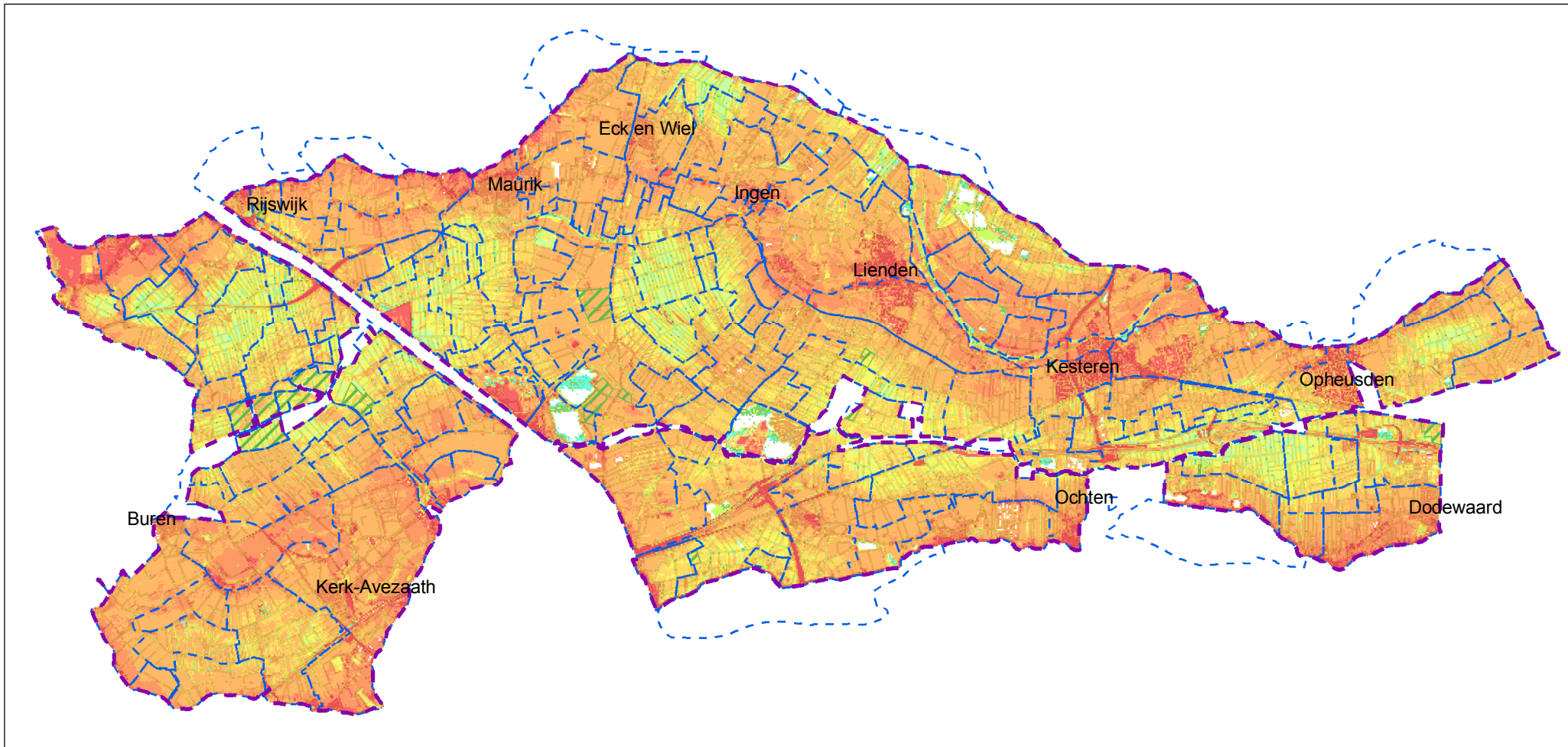
gecontroleerd: drs. A.C. van Vugt

gecheckt: drs. A.C. van Vugt

Witteveen + Bos

Gemiddeld laagste grondwaterstand

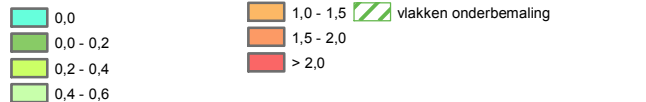
GGOR



Legenda

GLG_GGOR

in meter beneden maaiveld



Gemiddeld laagste grondwaterstand

GGOR

kaart 5

schaal: 1 = 100000

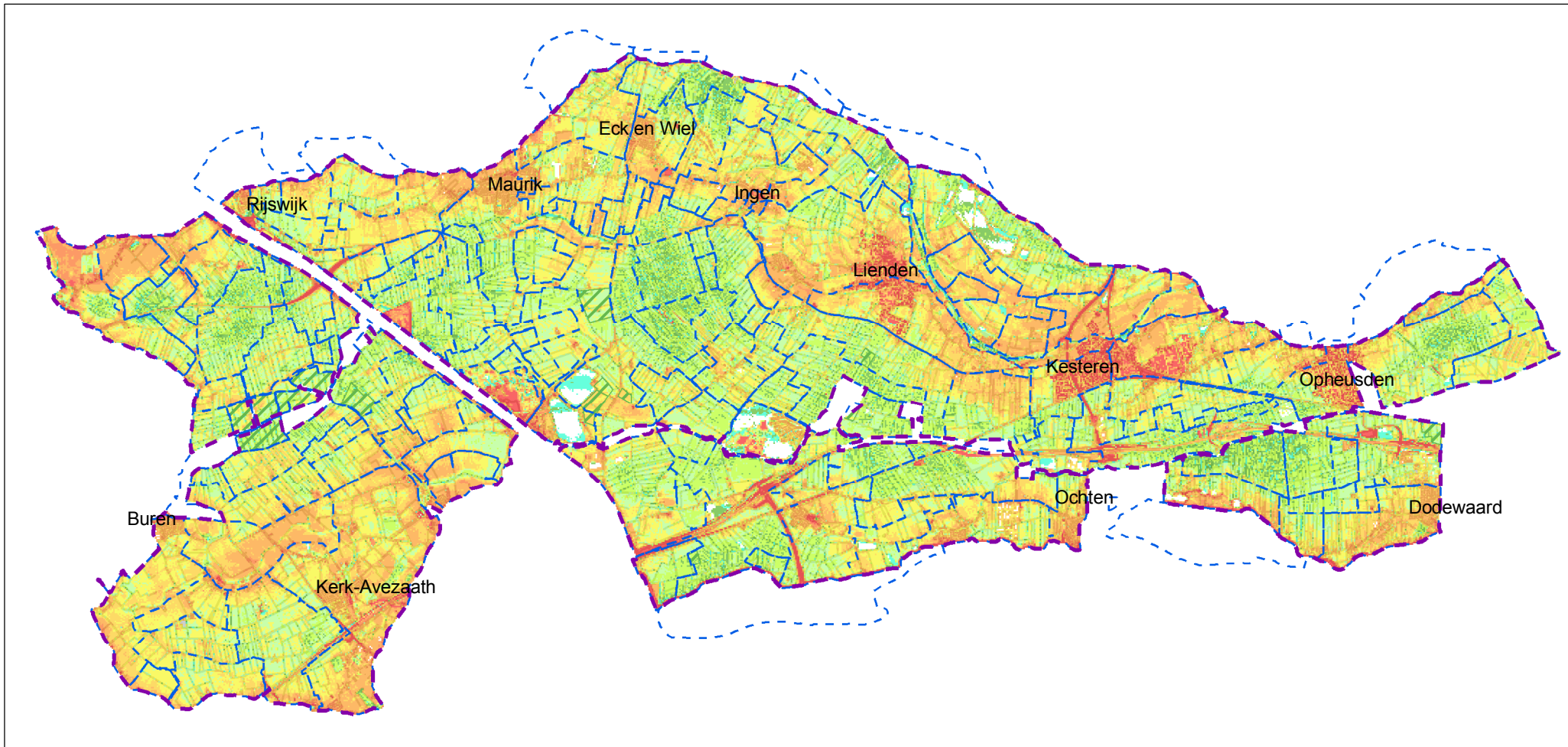
0 0,5 1 1,5 2 km

projectcode: TL217-2
versie:
datum: 13-09-2011
gemaakt: M. Duineveld MSc.
gecontroleerd: drs. A.C. van Vugt
gecheckt: drs. A.C. van Vugt

Witteveen + Bos

Gemiddelde voorjaars grondwaterstand

GGOR



Legenda

GVG GGOR

in meter beneden maaiveld

- 0,0
- 0,0 - 0,2
- 0,2 - 0,4
- 0,4 - 0,6

- 0,6 - 0,8
- 0,8 - 1,0
- 1,0 - 1,5
- 1,5 - 2,0
- > 2,0

- Begrenzing projectgebied
- begrenzing peilgebieden Peilvoorstel
- vlakken onderbemaling

Gemiddelde voorjaars grondwaterstand

GGOR

kaart 6

schaal: 1 = 100000

0 0,5 1 1,5 2 km

projectcode: TL217-2

versie: 13-09-2011

gemaakt: M. Duheveld MSc.

gecontroleerd: drs. A.C. van Vugt

gecheckt: drs. A.C. van Vugt

Witteveen + Bos