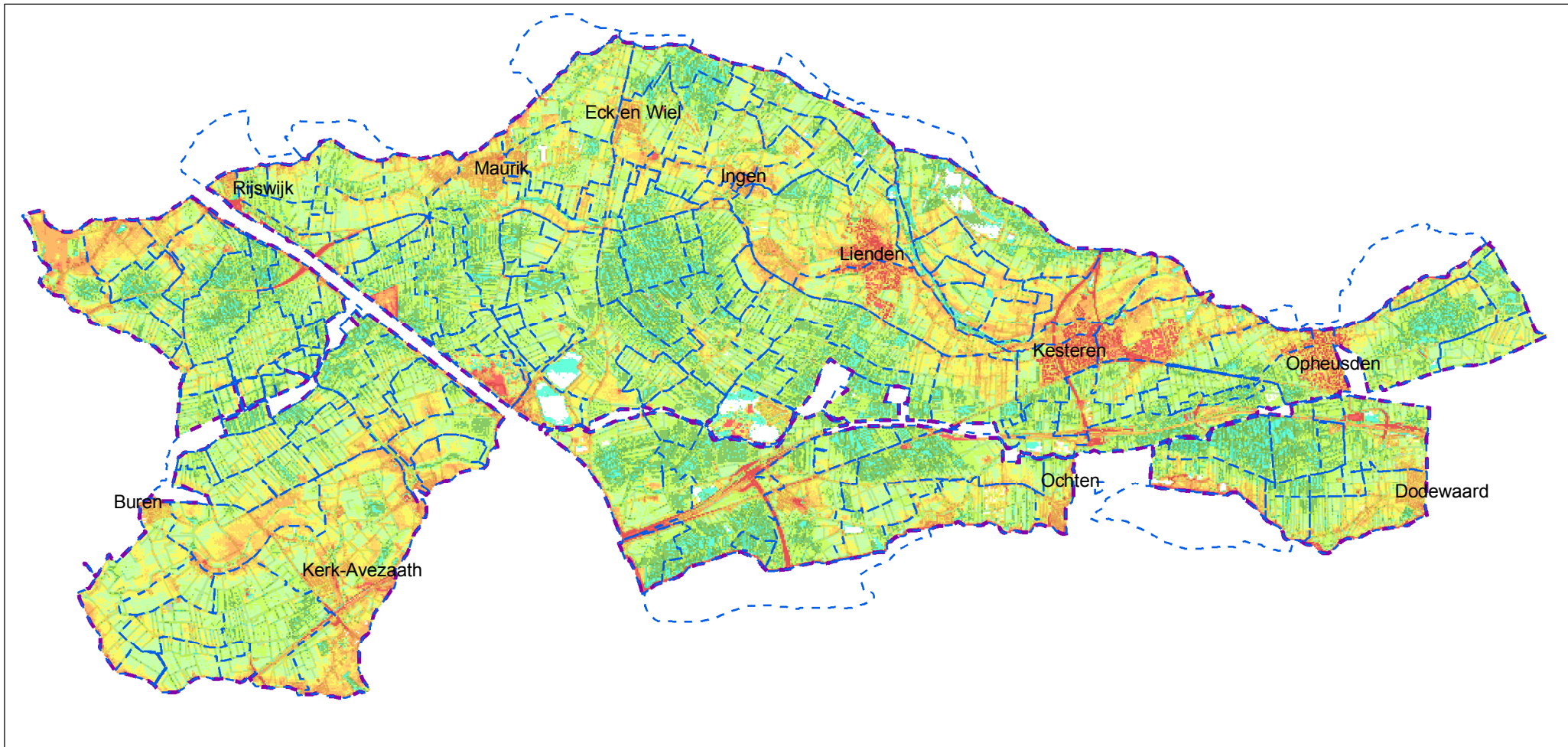


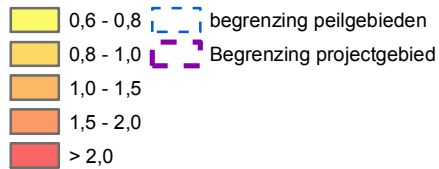
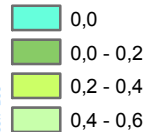
Gemiddelde hoogste grondwaterstand AGOR



Legenda

GHG AGOR

in meter beneden maaiveld



Gemiddeld hoogste grondwaterstand

AGOR

kaart 1

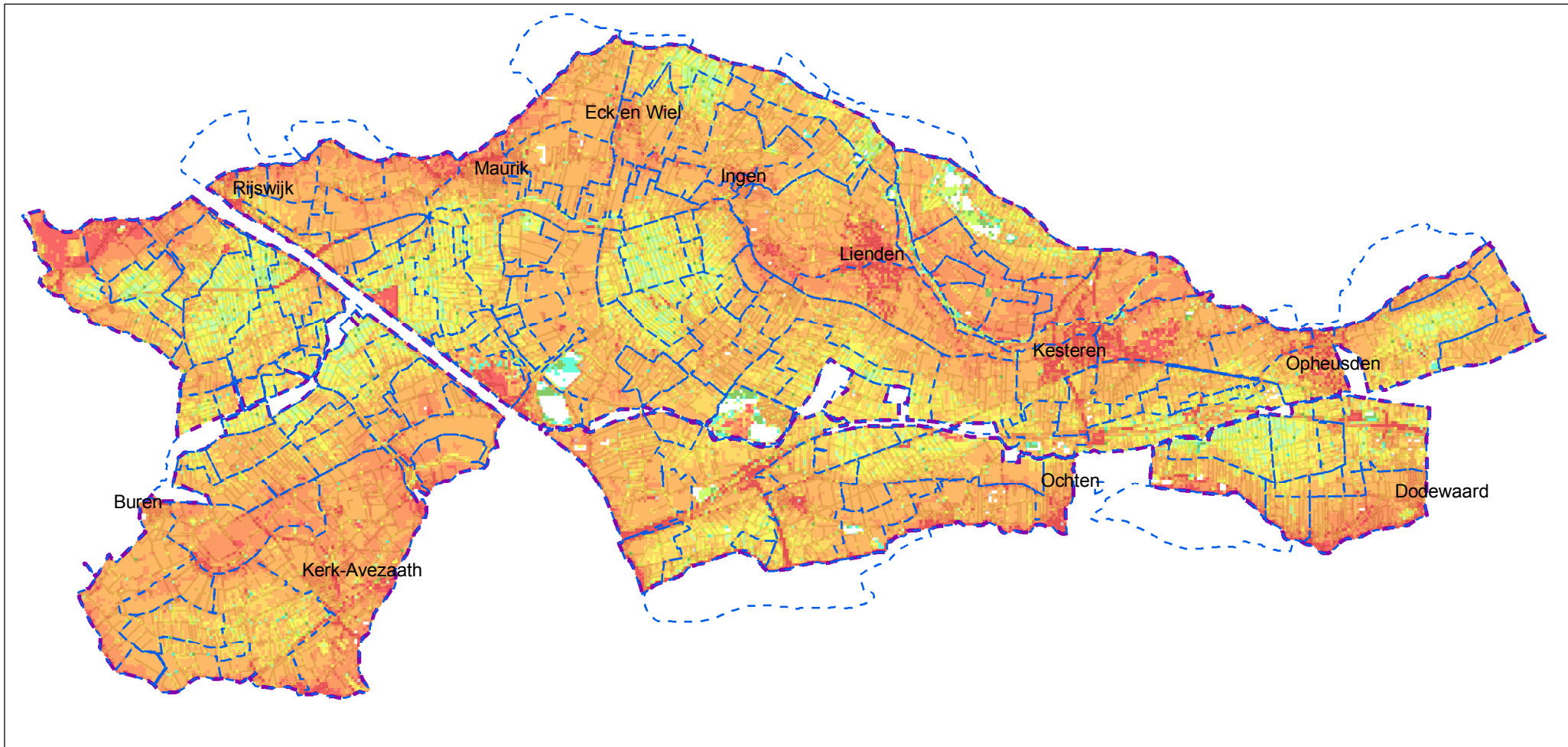
schaal: 1 = 100000

0 0,5 1 1,5 2 km

projectcode: TL217-2
 versie:
 datum: 13-09-2011
 getekend: M. Duhrveld MSc.
 gecontroleerd: drs. A.C. van Vugt
 gedgekeurd: drs. A.C. van Vugt

Witteveen + Bos

Gemiddelde laagste grondwaterstand AGOR



Legenda

GLG AGOR

in meter beneden maaiveld



Gemiddeld laagste grondwaterstand

AGOR

kaart 2

schaal: 1 = 100000

0 0,5 1 1,5 2 km

projectcode: TL217-2

versie:

datum: 13-09-2011

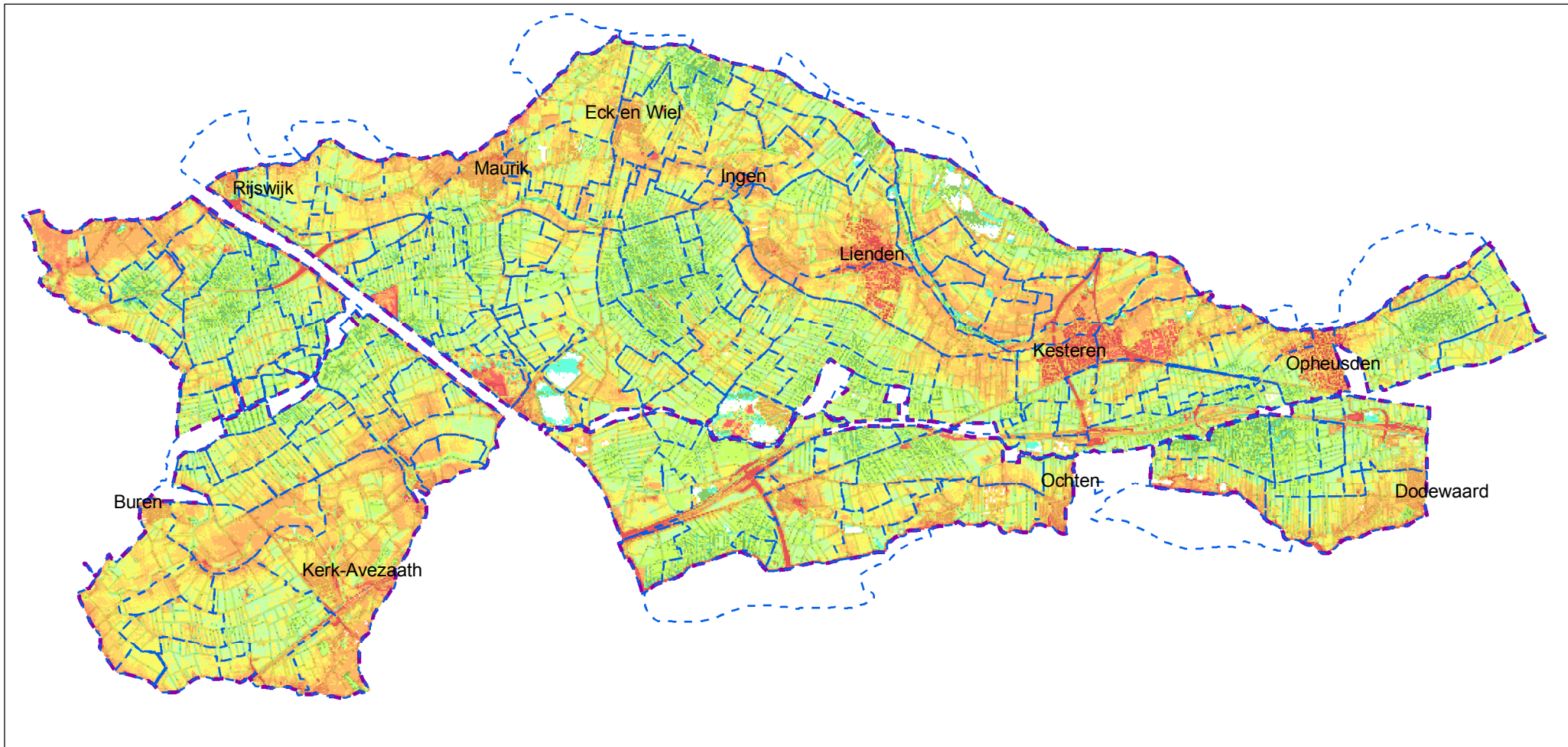
gemaakt: M. Duineveld MSc.

gecontroleerd: drs. A.C. van Vugt

gecheckt: drs. A.C. van Vugt

Witteveen **Bos**

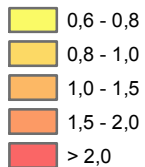
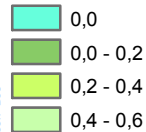
Gemiddelde voorjaars grondwaterstand AGOR



Legenda

GVG AGOR

in meter beneden maaiveld



--- begrenzing peilgebieden
--- Begrenzing projectgebied

Gemiddelde voorjaars grondwaterstand

AGOR

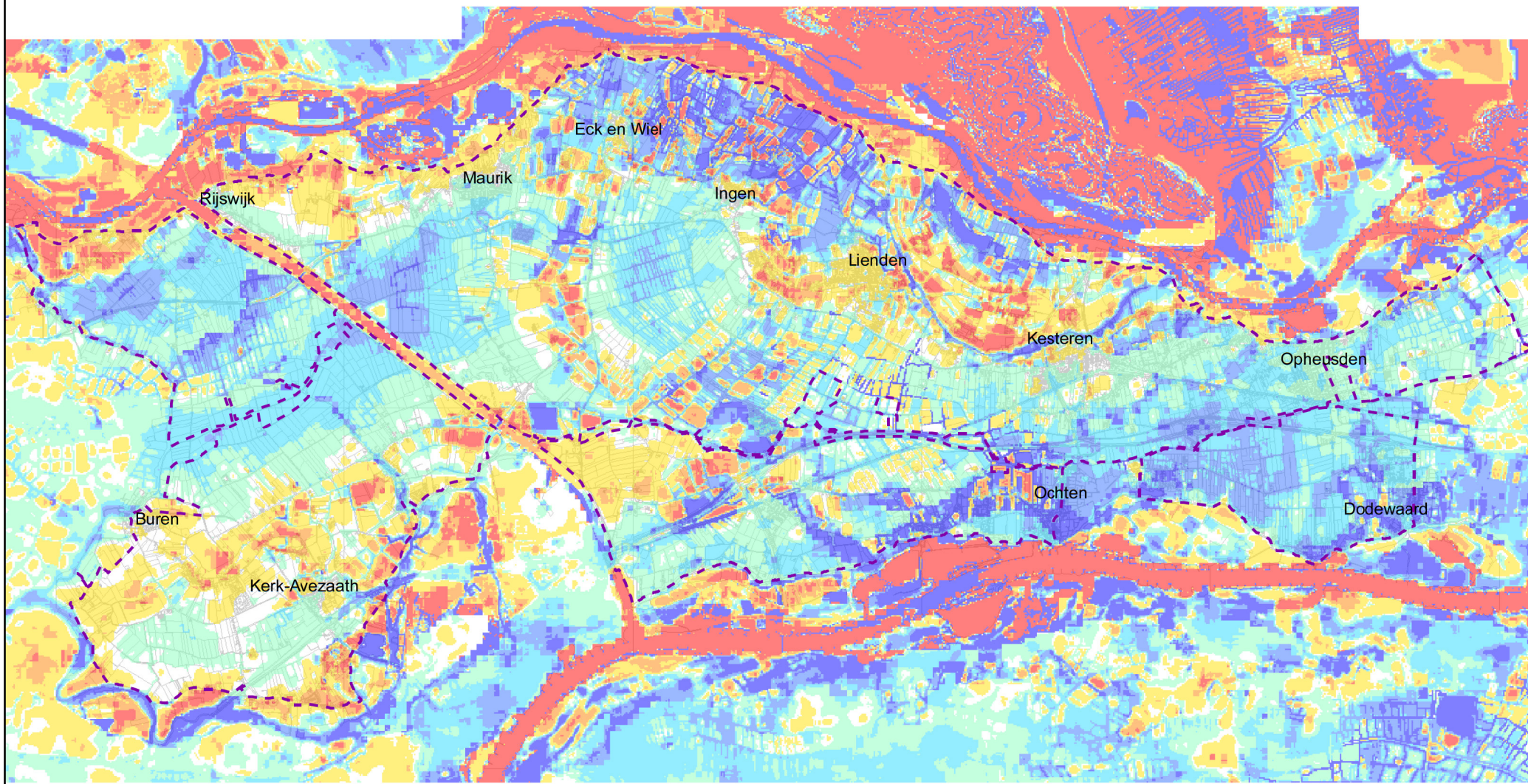
kaart 3

schaal: 1 = 100000

0 0,5 1 1,5 2 km

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

Kwel en Infiltratie volgens MORIA voor een hoogwater periode (14-02-2001)



Legenda

Kwel (blauw) en infiltratie (geel/rood)	0,5 - 1	1 - 2
in mm/dag	0,1 - 0,5	> 2
> 2	minder dan 0,1	Begrenzing projectgebied
1-2	0,1 - 1	

Kwel en Infiltratie kaart 4

Op basis van MORIA

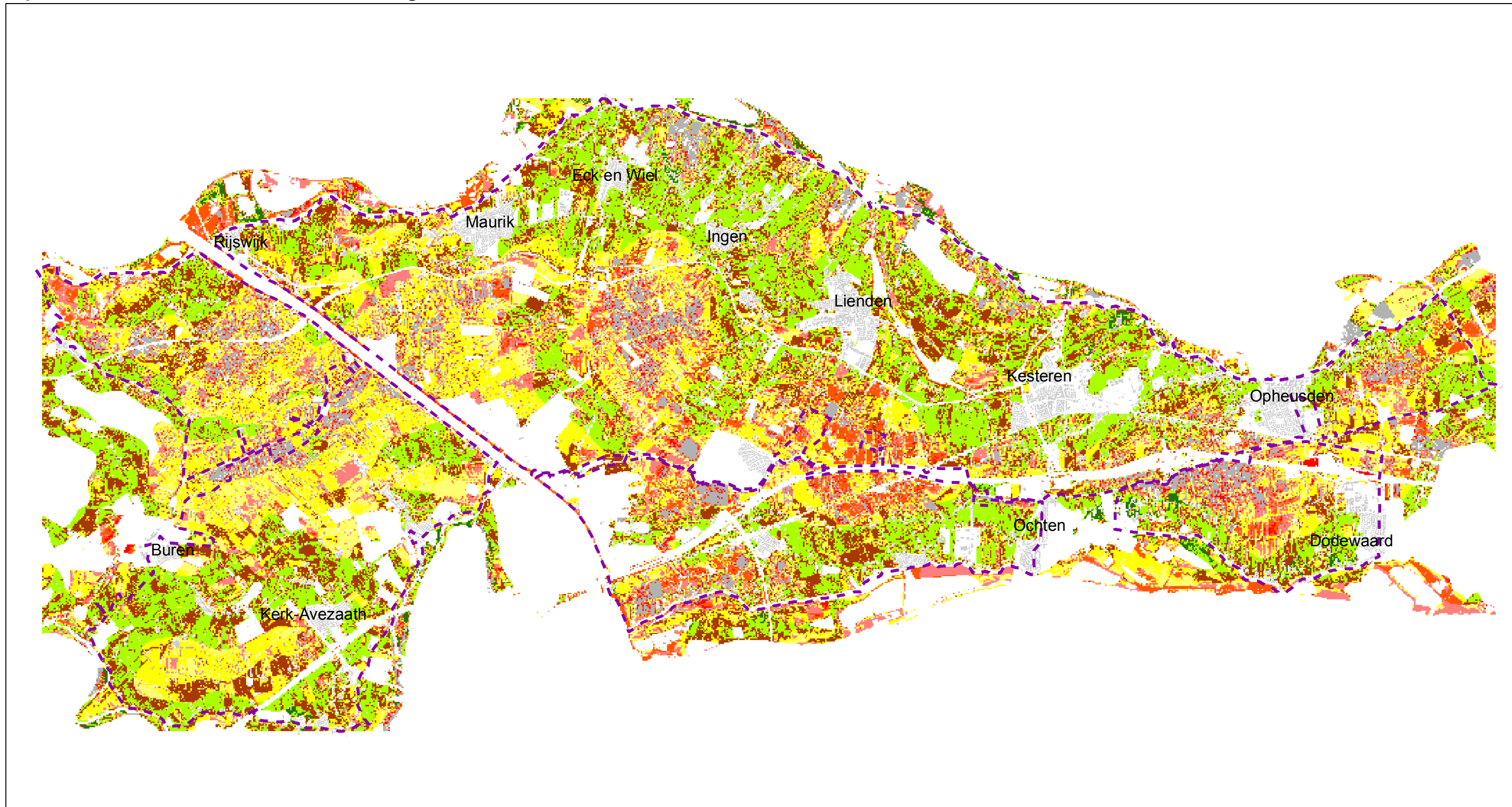
schaal: 0 0.3 0.6 0.9 1.2 km

projectcode: TL217-2
 versie: 28-10-2010
 ontwerp: J. Schuur MSc.
 gecontroleerd: drs. A.C. van Vugt
 goedkeuring: drs. A.C. van Vugt

Witteveen + Bos

Doelrealisatie Landbouw

op basis van WaterNood berekening AGOR



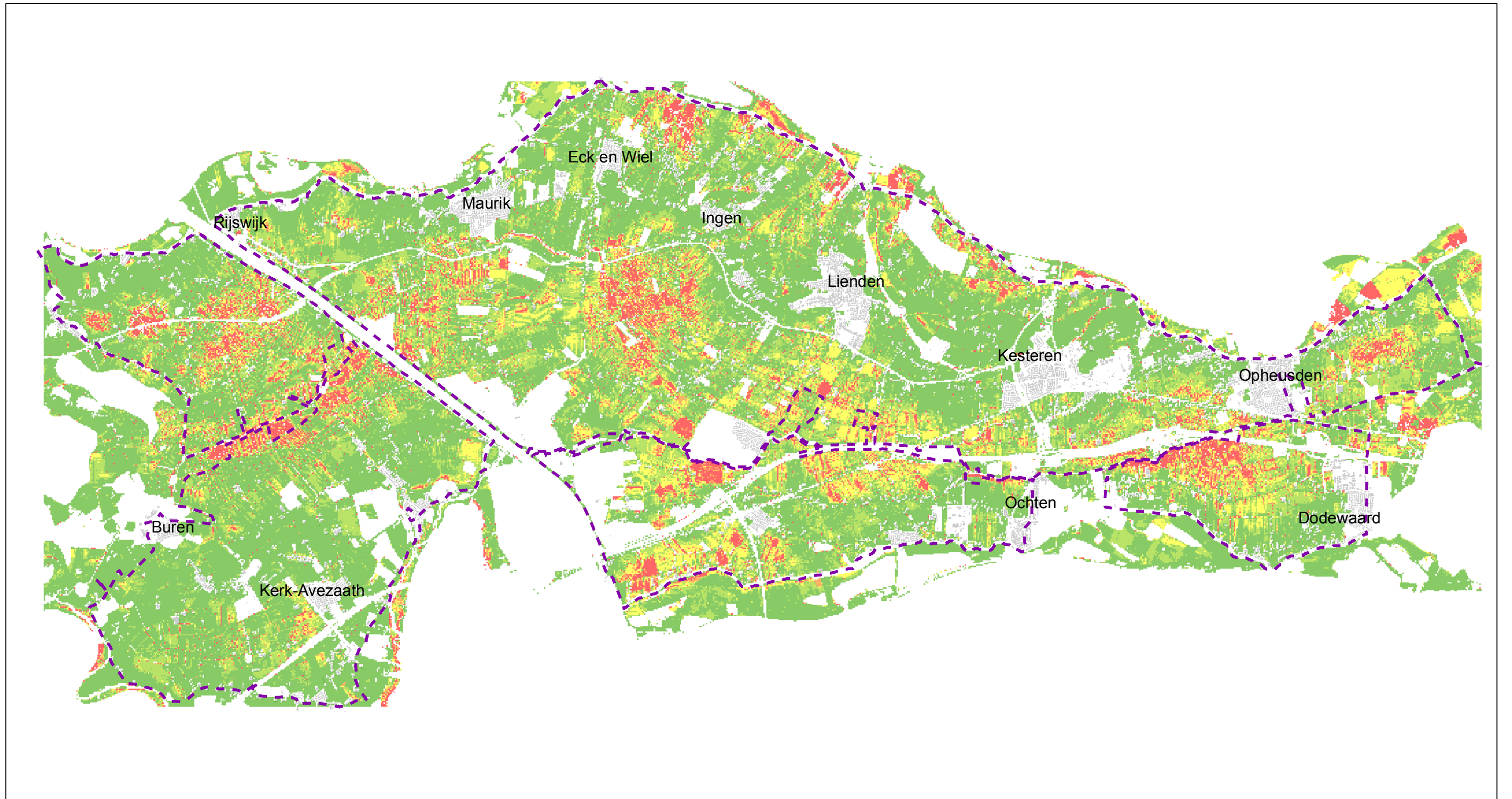
Legenda

Doelrealisatie Landbouw	
20 - 60	75 - 80
60 - 65	80 - 85
65 - 70	85 - 90
70 - 75	90 - 95
	95 - 100
	Begrenzing projectgebied

Doelrealisatie landbouw		kaart 5
Op basis van WaterNood berekening AGOR		
schaal:	0 0.3 0.6 0.9 1.2 1.5 km	
projectcode: TL217-2 versie: 04-02-2011 datum: J.Schuur MSc. gecontroleerd: drs. A.C. van Vugt goedgekeurd: drs. A.C. van Vugt		

Natschade op basis van Waterlood

Voor landbouw



Legenda

Natschade voor de landbouw

- 0-10%
- 10-20%
- 20-30%
- 30-40%
- >40%

Begrenzing projectgebied

↑ N

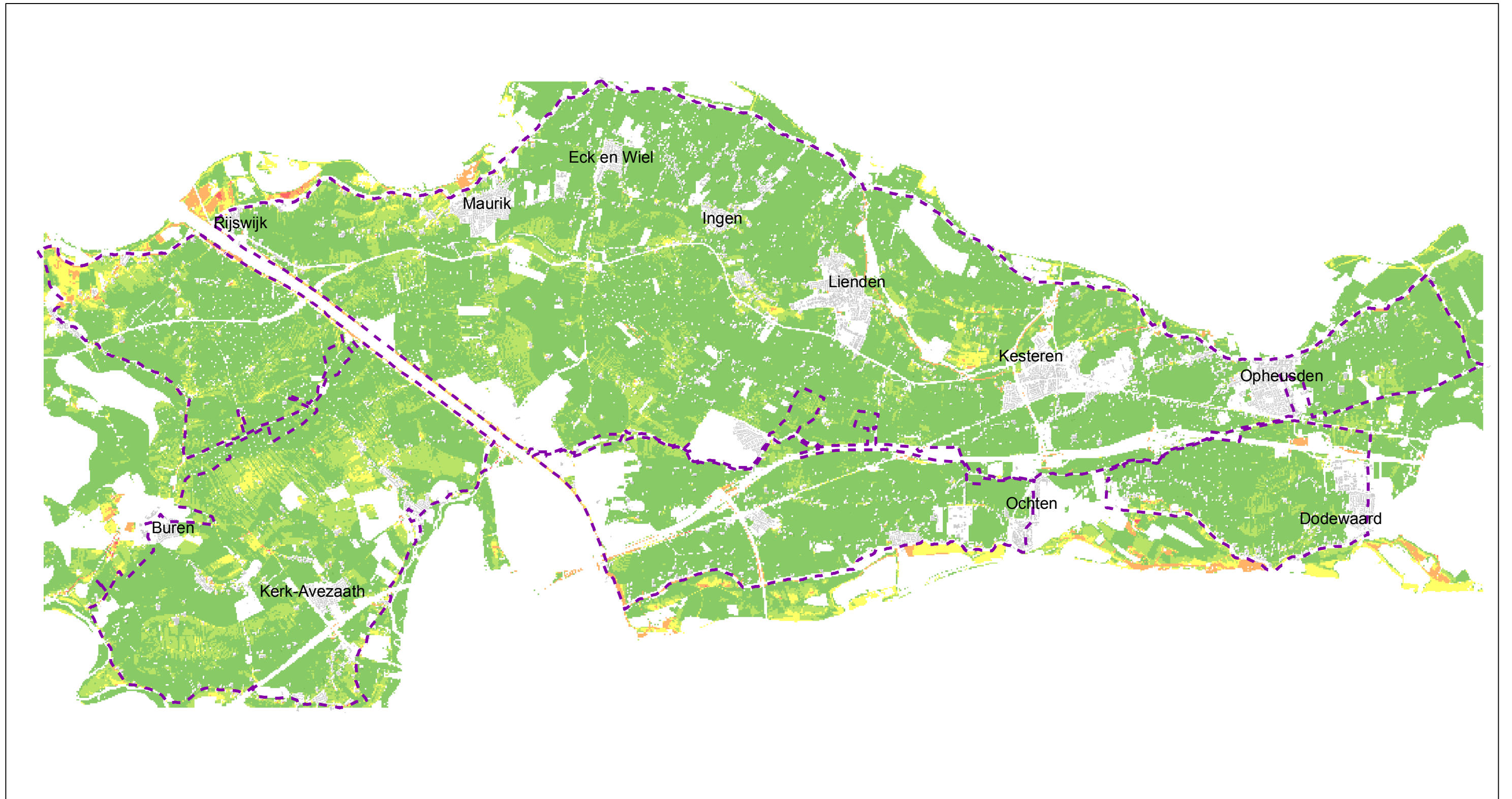
Natschade landbouw		kaart 6
op basis van Waterlood		
schaal: 0 0.3 0.6 0.9 1.2 1.5 km 		
projectcode: TL217-2 versie: 07-02-2011 datum: J.Schuur MSc. gecontroleerd: drs. A.C. van Vugt goedgekeurd: drs. A.C. van Vugt		

WitteveenBos

©101 Project\TL217-2\Uitgangspunten\Info\GIS\Gemaakt of aangepast WB\Neder-Bekwa.mxd 28-10-2010 16:07:33

Droogteschade op basis van Waterlood

Voor landbouw



Legenda

Droogteschade voor de landbouw

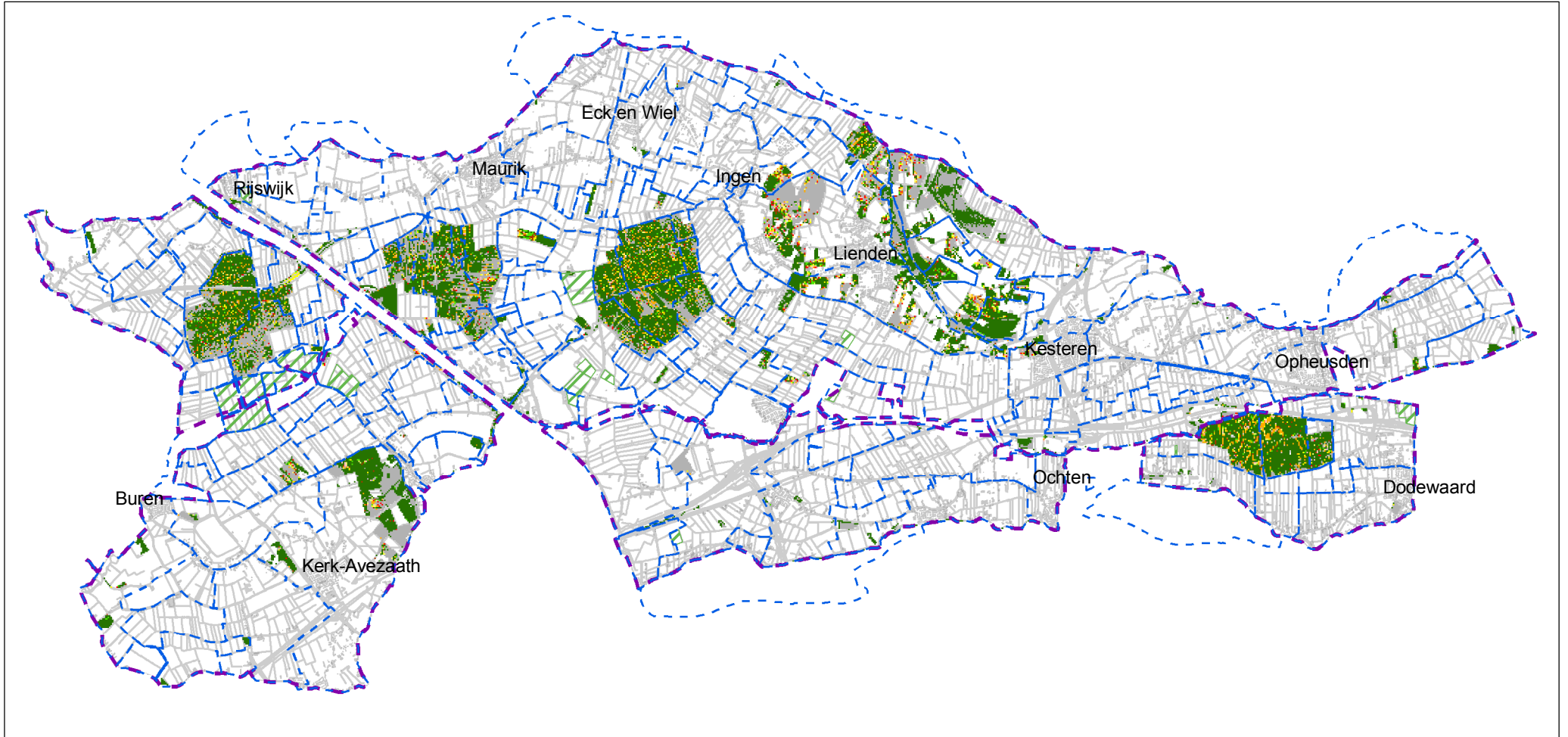
- 0-10%
- 10-20%
- 20-30%
- 30-40%
- >40%

Begrenzing projectgebied

N

Droogteschade landbouw	kaart 7
op basis van Waterlood	
schaal: 0 0.3 0.6 0.9 1.2 1.5 km 	
projectcode: TL217-2 versie: 07-02-2011 datum: J.Schuur MSc. gecontroleerd: drs. A.C. van Vugt goedgekeurd: drs. A.C. van Vugt	

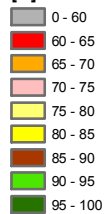
Doelrealisatie natuur AGOR



Legenda

doelrealisatie natuur AGOR [%]

- begrenzing peilgebieden
- Begrenzing projectgebied
- vlakken onderbemaling



Doelrealisatie natuur kaart 8

AGOR

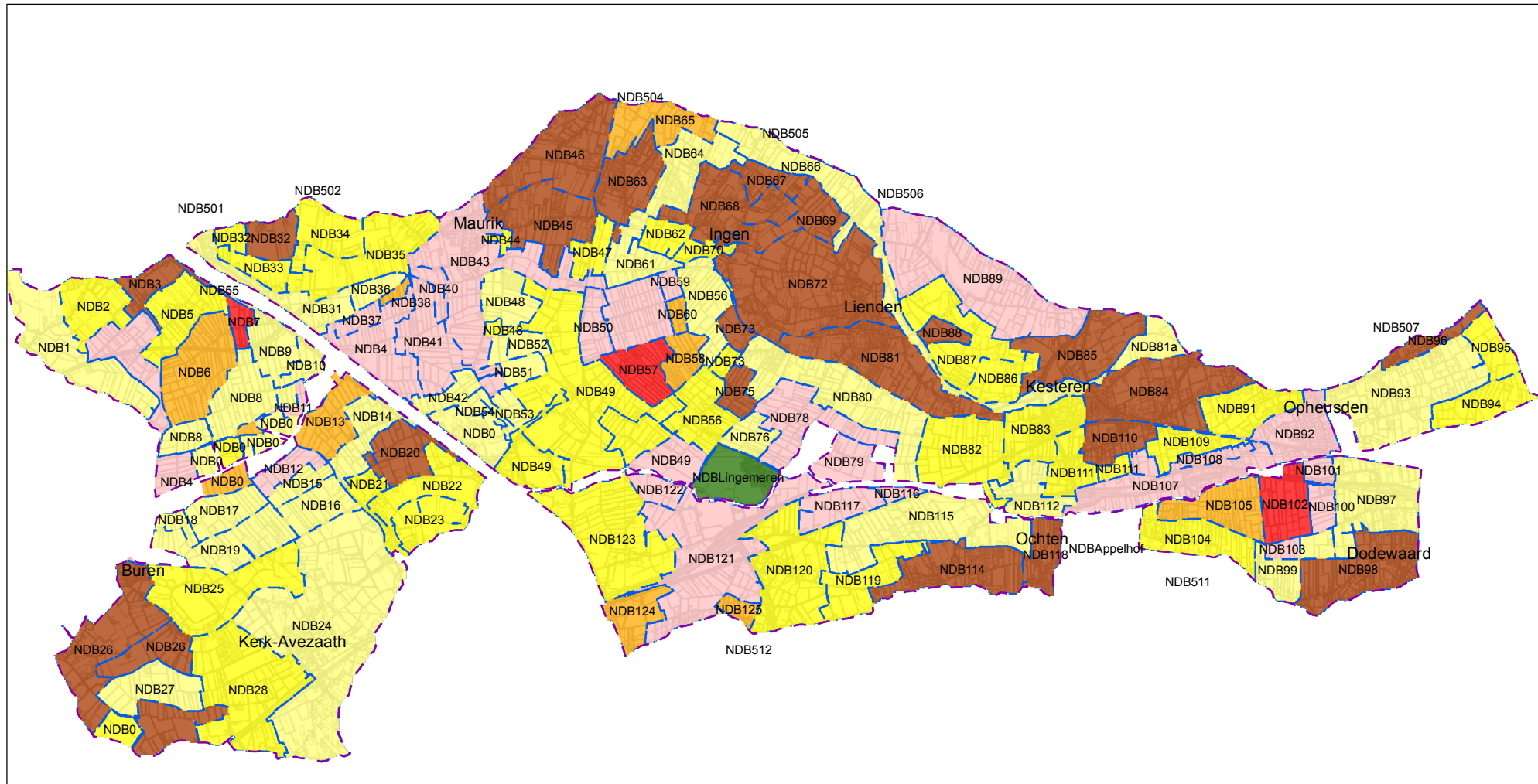
schaal: 1 = 100000

projectcode: TL217-2
 versie:
 datum: 13-09-2011
 getekend: M. Duheveld MSc.
 gecontroleerd: drs. A.C. van Vugt
 goedgekeurd: drs. A.C. van Vugt



Doelrealisatie per peilgebied

Voor combinatie natuur en landbouw



Legenda

Doelrealisatie per peilgebied voor AGOR



Begrenzing projectgebied
 Begrenzing praktijkpeilgebieden

Doelrealisatie kaart 9
 voor combinatie natuur en landbouw

schaal: 1 = 100000

projectcode: TL217-2
 versie:
 datum: 29-03-2011
 getekend: J. Schuur MSC.
 gecontroleerd: Drs. A.G. van Vugt
 gedrukt:

