

Legenda

- Plangebied
- Plangrens
- kleinschalige landschapselementen
- hoogstamboomgaarden
 - parkbossen, landgoederen, landschappelijke erfbeplanting
 - heggen en eenrijige singels
 - begroeide steilrand
 - grachten
 - housingels
 - een en tweerijige bomenrijen
 - boomgroep
 - solitaire boom
 - belangrijke bron / kwelgebieden
 - bronniveaus
 - retentiebekken
 - poelen

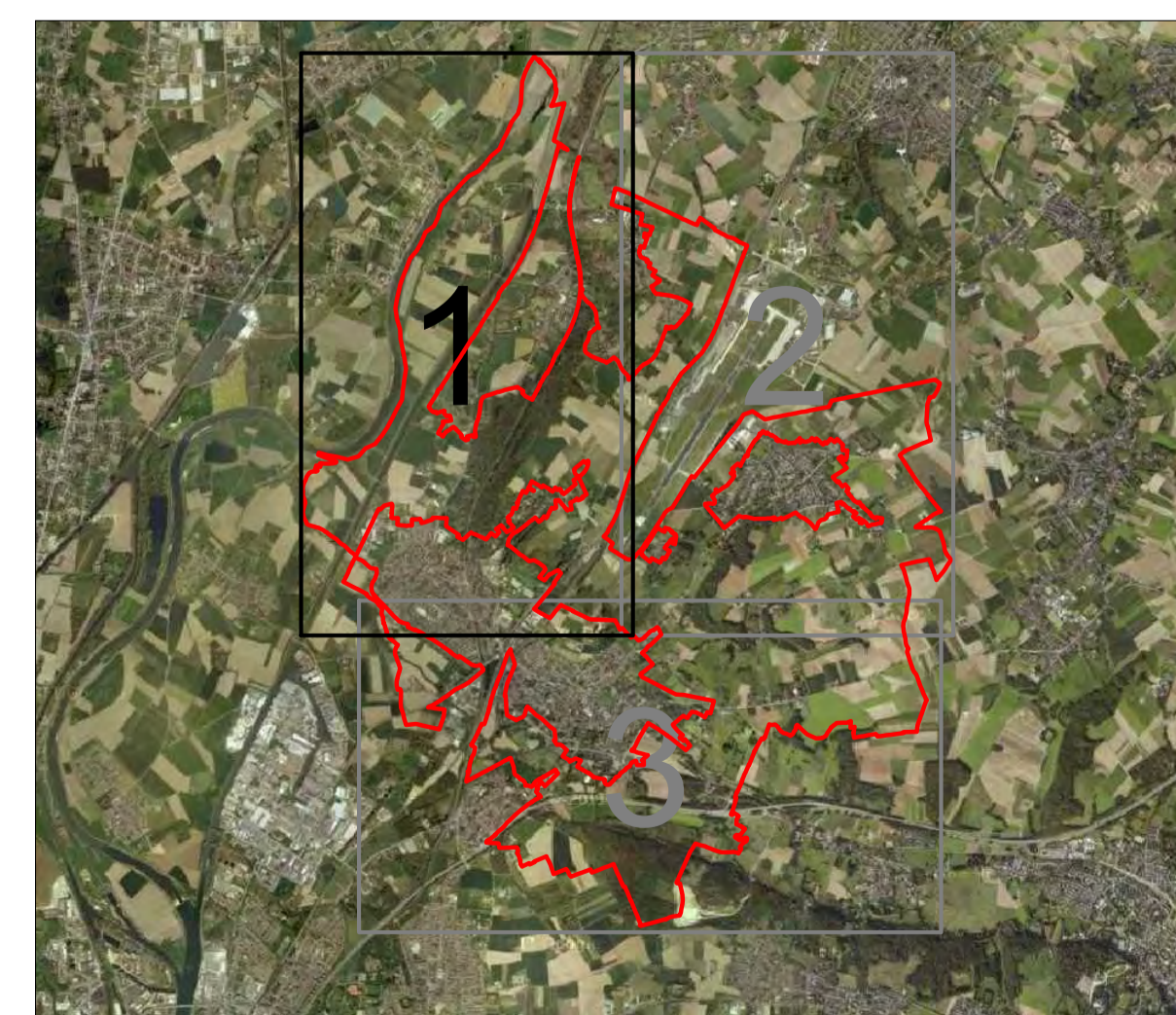
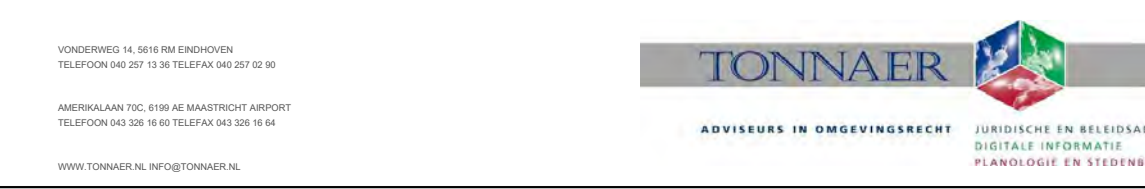


Image © 2011 Aerodata International Surveys Image © 2011 Geocontent © 2011 Google™

Bestemmingsplan Buitengebied
gemeente Meerssen

invo: NL.IMRO.0938.BPO5000-VG01
onderdeel: Kleinschalige landschapselementen, blad 1 van 3
status: vastgesteld
datum: 25 april 2013
tekenaar: CCU
formaat: A0 (1189 x 841 mm)
schaal: 1:1000



Legenda

Plangebied

Plangrens

Kleinschalige landschapselementen

-  hoogstamboomgaarden
-  parkbossen, landgoederen, landschappelijke erfbeplanting
-  heggen en eenrijige singels
-  begroeide steilrand
-  grafen
-  housingels
-  een en tweerijige bomenrijen
-  boomgroep
-  solitaire boom
-  belangrijke bron / kwelgebieden
-  bronniveau
-  retentiebekken
-  poelen

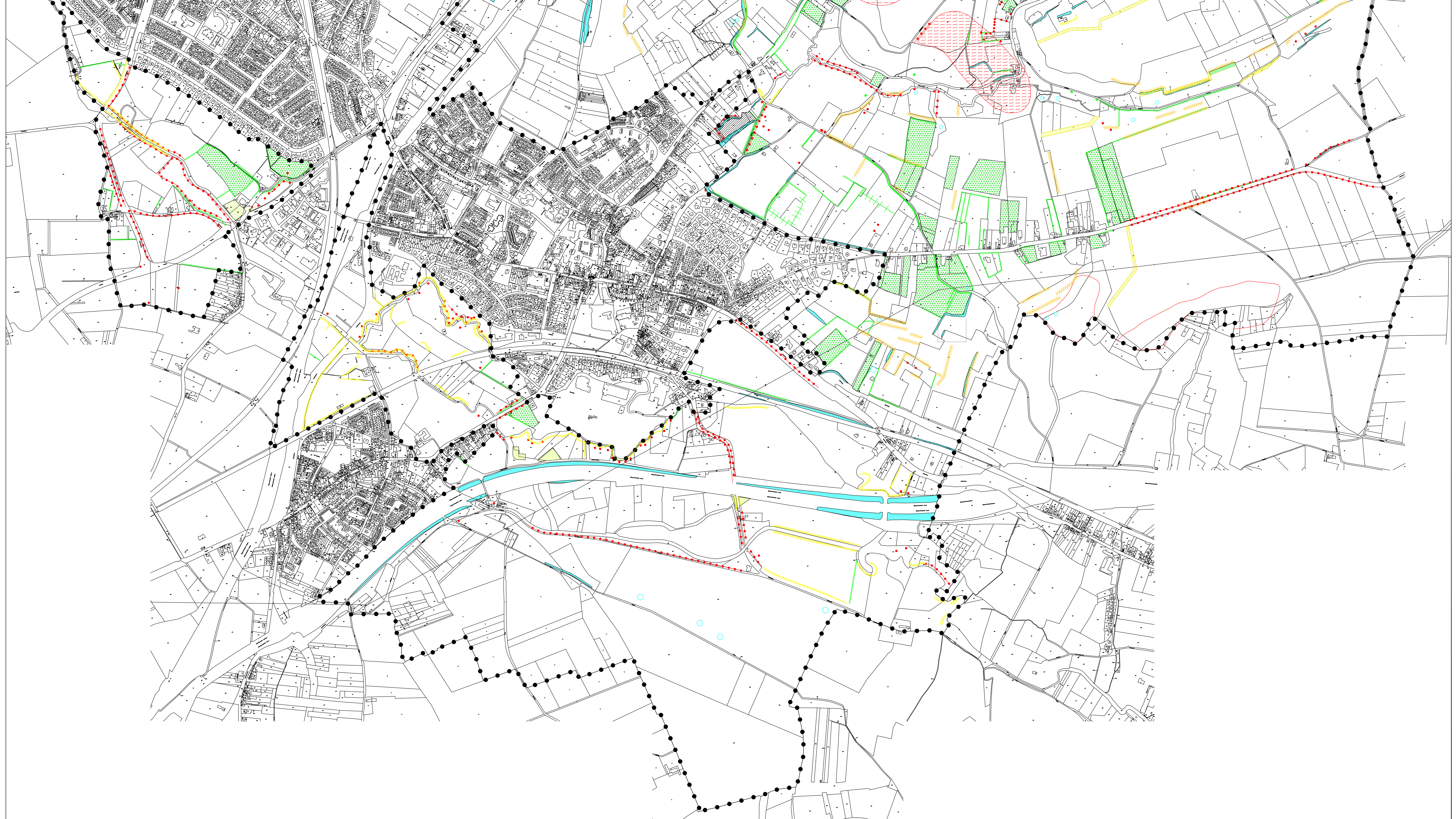


Image © 2011 Aerodata International Surveys Image © 2011 Geocontent © 2011 Google™

Bestemmingsplan Buitengebied gemeente Meerssen

inro: NL.IMRO.0638.BPOS000-VG01
onderdeel: Kleinschalige landschapselementen, blad 2 van 3
status: vastgesteld
datum: 25 april 2013
tekenaar: CCU
formaat: A3 (1189 x 841 mm)
schaal: 1:5.000





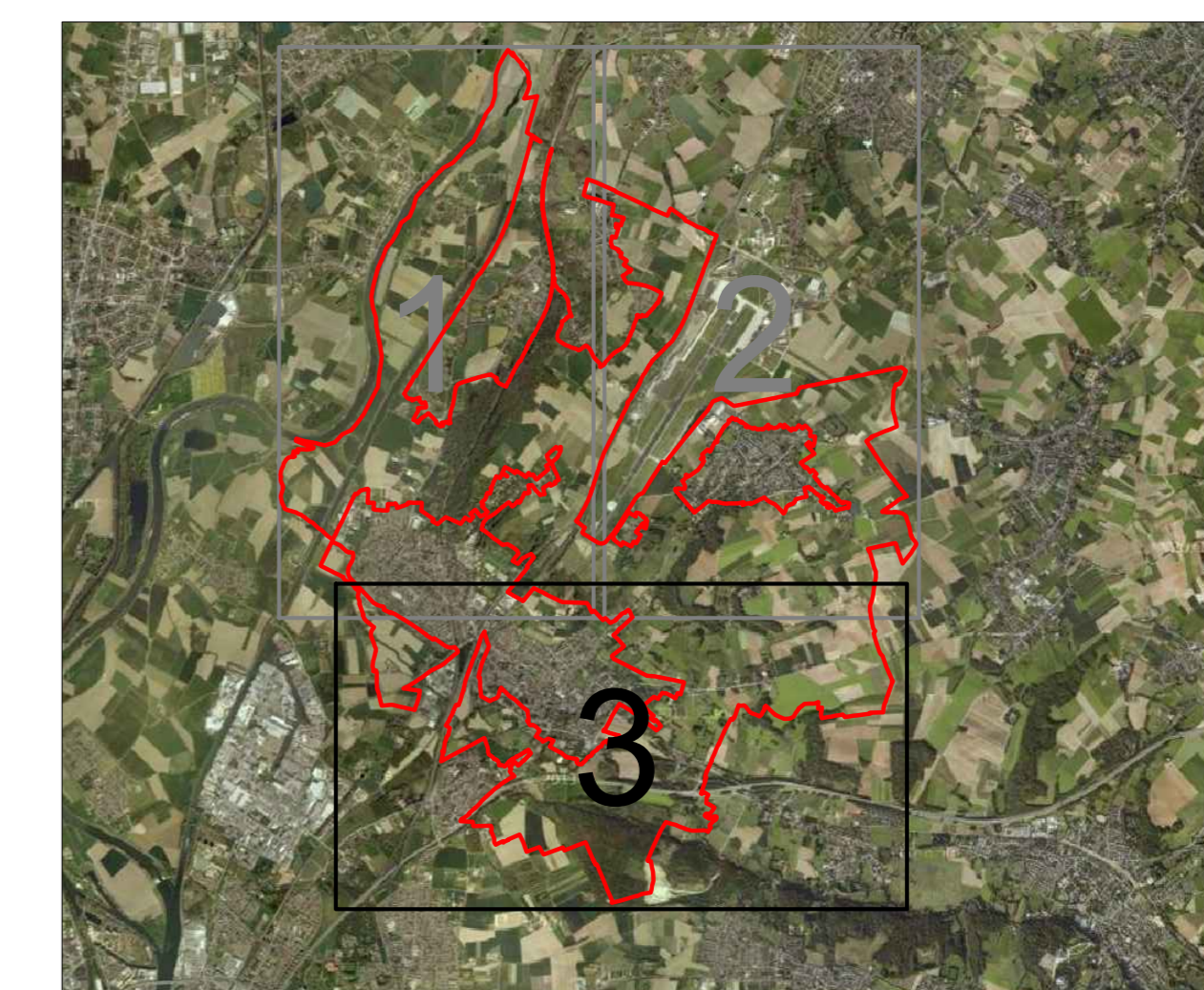
Legenda

Plangebied

Plangrens

kleinschalige landschapselementen

	hoogstamboomgaarden
	parkbossen, landgoederen, landschappelijke erfbeplanting
	heggen en eenrijige singels
	begroeide steilrand
	grften
	housingels
	een en tweerijige bomenrijen
	boomgroep
	solitaire boom
	belangrijke bron / kwelgebieden
	bronniveaus
	retentiebekken
	poelen



**Bestemmingsplan Buitengebied
gemeente Meerssen**

inro: NL.IMRO.0938.BP05000-VG01
 onderdeel: Historische landschapselementen, blad 3 van 3
 status: vastgesteld
 datum: 25 april 2013
 tekenaar: CCU
 formaat: A0 (1189 x 841 mm)
 schaal: 1:5.000



Image © 2011 Aerodata International Surveys Image © 2011 Geocontent © 2011 Google™