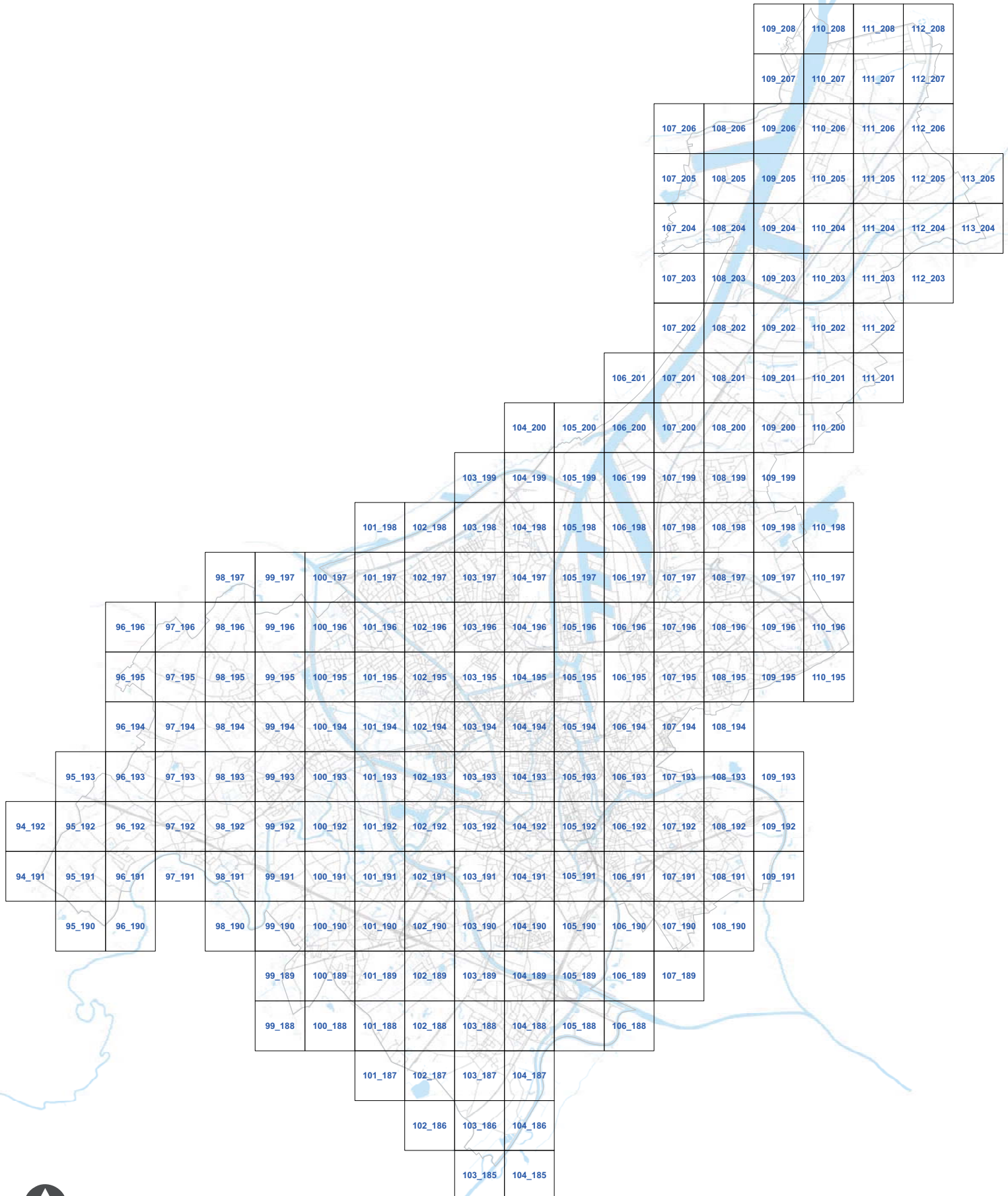


OVERZICHTSKAART KILOMETER-VAKKEN (LABEL X 1000 METER)

Vaknummers volgens X-,Y- coördinaat 'Lambert-1972' in kilometer



0 0,5 1 2 3 4 5 Km

TERREIN

DWG



1. Bestandsnaam :

Trn_XXXXXX_YYYYYY_10_0_N_2013

Trn	Terrein
XXXXXX	X-coördinaat conform 'Lambert-72' Coördinatenstelsel
YYYYYY	Y-coördinaat conform 'Lambert-72' Coördinatenstelsel
10	Vakindeling : te vermenigvuldigen met 100 m, dus de vakken zijn 1000 bij 1000 m (1km ²)
0	LOD 0 (Level Of Detail, conform CityGML-structuur : maaiveld – bodem) (https://stad.gent/sharedocs/flippingbook/gent3d/#46)
N	Niet getextureerd (geen luchtfoto op terrein)
2013	Datum terreinopname

2. Bron

Oorspronkelijke data : Lidar-scan-data, 2013 in opdracht van www.agiv.be

Verwerking : Van puntenwolk naar Geotiff en vervolgens naar DWG, door www.stad.gent/gent3D

3. Beschrijving

Titel: Terreinmodel Gent

Dataverwerking : De oorspronkelijke Geotiff (Terraïnmodel_Gent.tif) werd aangemaakt met de grondpunten uit de Lidar-scan-data en gecombineerd met de GRB (Grootschalig Referentiebestand) Watergang en uitgeknipt op contour stad Gent. De Geotiff werd vanuit G.I.S. via WRL geconverteerd naar DWG.

Datum van data-verwerking : van puntenwolk (bron: 2013) naar terreinmodel 15/6/2015

Nauwkeurigheid : oorspronkelijke rasterresolutie 0,1 m in geometrie (XY) en altimetrie (Z)

Volledigheid : volledig grondgebied Gent

Coördinatensysteem : "Lambert-72" meer info www.ngi.be

Bestandsformaat : DWG

Beschikbaarheid : in vakken van 1km²

4. Contact

Stad Gent, Bedrijfsvoering, Data en Informatie, Gent in 3D

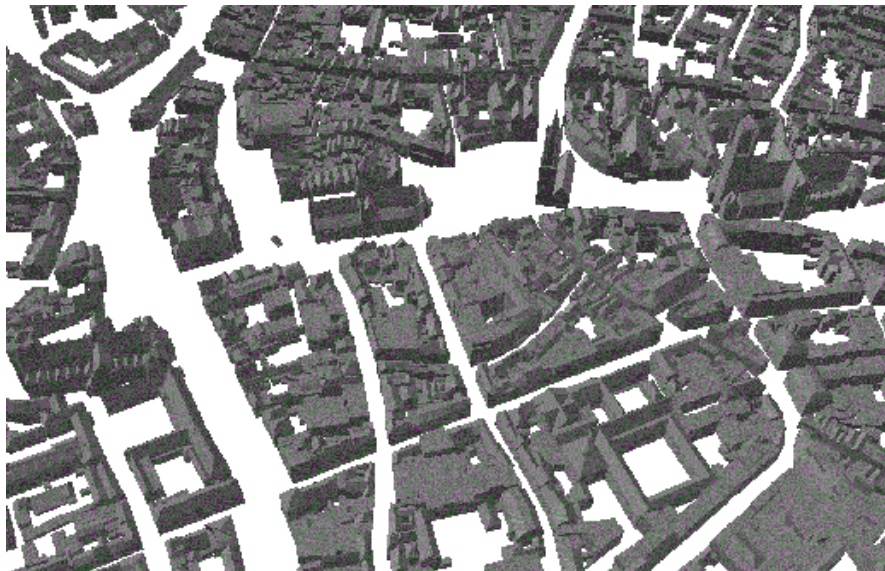
Keizerkarelstraat 1, 9000 Gent, België

09/266.82.00.

www.stad.gent/gent3D

GEBOUWEN

DWG



1. Bestandsnaam :

Geb_XXXXXX_YYYYYY_10_2_N_2013

Geb	Gebouwen
XXXXXX	X-coördinaat conform 'Lambert-72' Coördinatenstelsel
YYYYYY	Y-coördinaat conform 'Lambert-72' Coördinatenstelsel
10	Vakindeling : te vermenigvuldigen met 100 m, dus de vakken zijn 1000 bij 1000 m (1km ²)
2	LOD 2 (Level of Detail, conform CityGML-structuur : Gebouwen met dakvorm maar zonder detaillering) (https://stad.gent/sharedocs/flippingbook/gent3d/#46)
N	Niet getextureerd (niet voorzien van foto's op de gevels)
2013	Datum terreinopname

2. Bron

Oorspronkelijke data: Lidar-scan-data juni 2009 in opdracht van www.stad.gent/gent3D (binnenstad) en 2013 in opdracht van www.agiv.be (stadsrand)

Verwerking : Van scan-puntenwolk naar vectormodel.

3. Beschrijving

Titel: Gebouwen Gent

Dataverwerking : door Terra-imaging in 2009 en Aquaterra in 2014 in opdracht van www.stad.gent/gent3D

Datum van data-verwerking : van puntenwolk naar terreinmodel 2009 (binnenstad) en 2013 (stadsrand)

Nauwkeurigheid : oorspronkelijke puntendichtheid van de raster 25 à 35 punten per m² in geometrie, centimeter-nauwkeurigheid in altimetrie.

Gebouwenvorm : Daken werden gemodelleerd in de scan-puntenwolk, verticale muren werden opgetrokken uit de GRB-contouren van gebouwen (GBG). De onderzijde van een gebouw is het horizontale vlak vertrekkende uit het laagste punt van een gebouw dat het maaiveld (terrein) raakt.

Volledigheid : volledig grondgebied Gent

Coördinatensysteem : "Lambert-72" meer info www.ngi.be

Bestandsformaat : DWG

Beschikbaarheid : in vakken van 1km²

4. Contact

Stad Gent, Bedrijfsvoering, Data en Informatie, Gent in 3D

Keizerkarelstraat 1, 9000 Gent, België

09/266.82.00.

www.stad.gent/gent3D