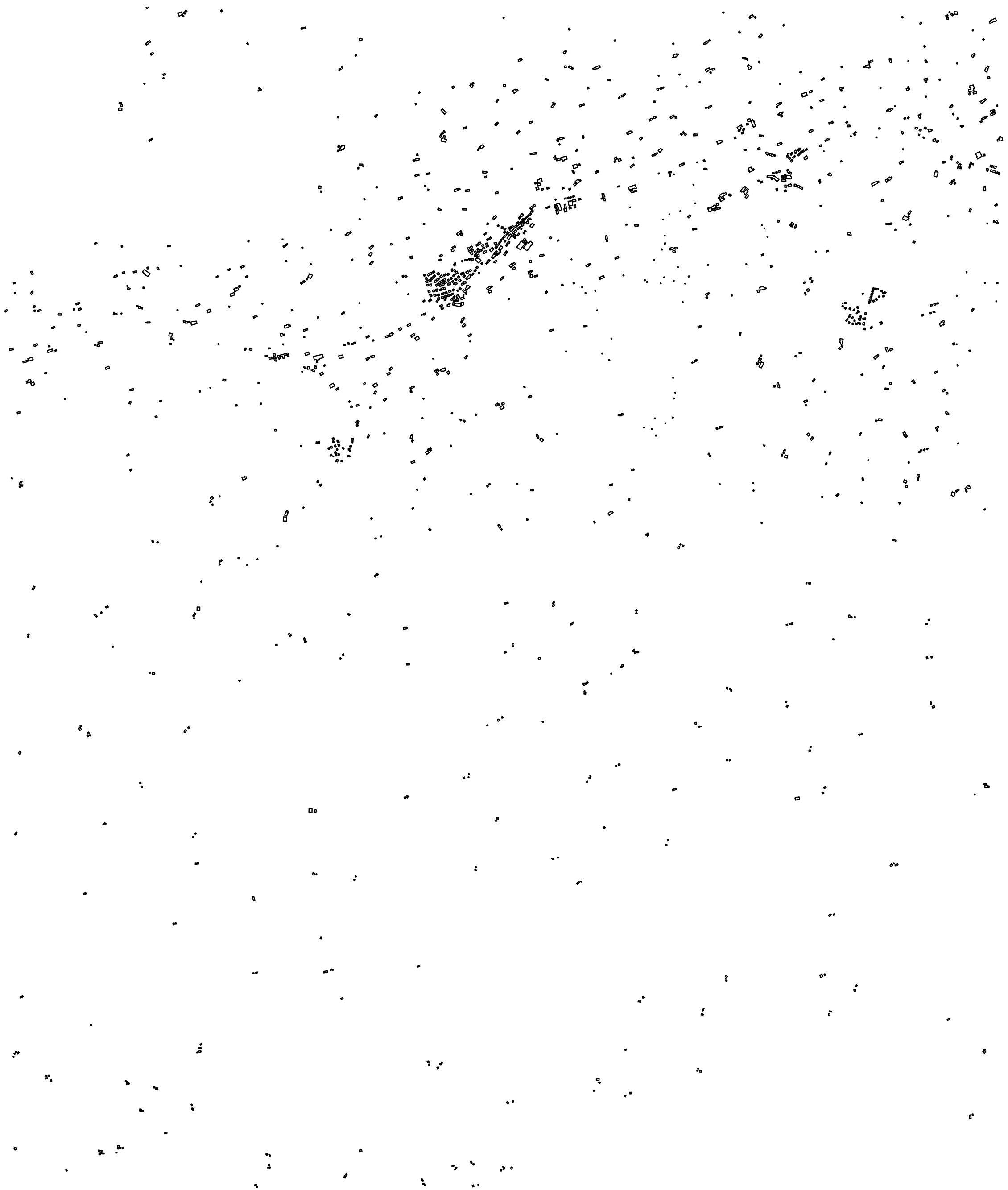


2

150

Januar
47°18'41"N 9°20'08"E



Appenzell, 1:30000

*Eine lose Ansammlung von Bauernhäusern um das Dorf Gronten.
Beachtlich die Gewissenhaftigkeit der Karte – jede Scheuer ist eingezeichnet.*

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Februari
52°22'33"N 4°55'05"E



Amsterdam, 1:20000

*Die Stadt ist 800 Jahre lang in Ringen um den zentralen, namensgebenden Damm gewachsen.
Der Ausschnitt zeigt die Ausdehnung bis zur Stadtmauer im 17. Jahrhundert.*

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

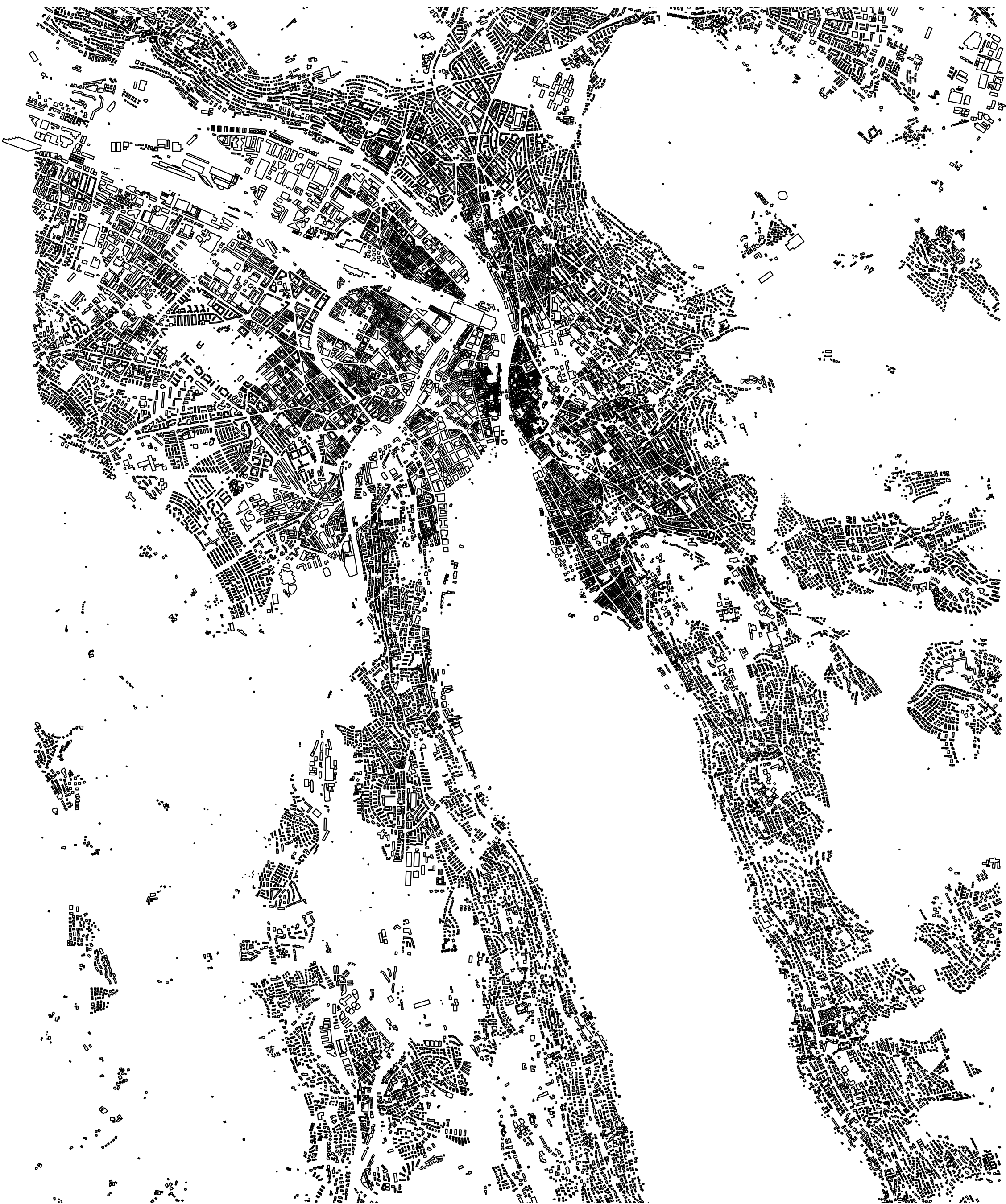
März
48°46'52"N 9°10'48"E



Stuttgart, 1:30000

Die Kessellage erzwingt eine hohe Dichte in der Innenstadt.
In der Halbhöhenlage zeichnen die Gebäude die Topografie nach.

April
47°22'20"N 8°32'11"E

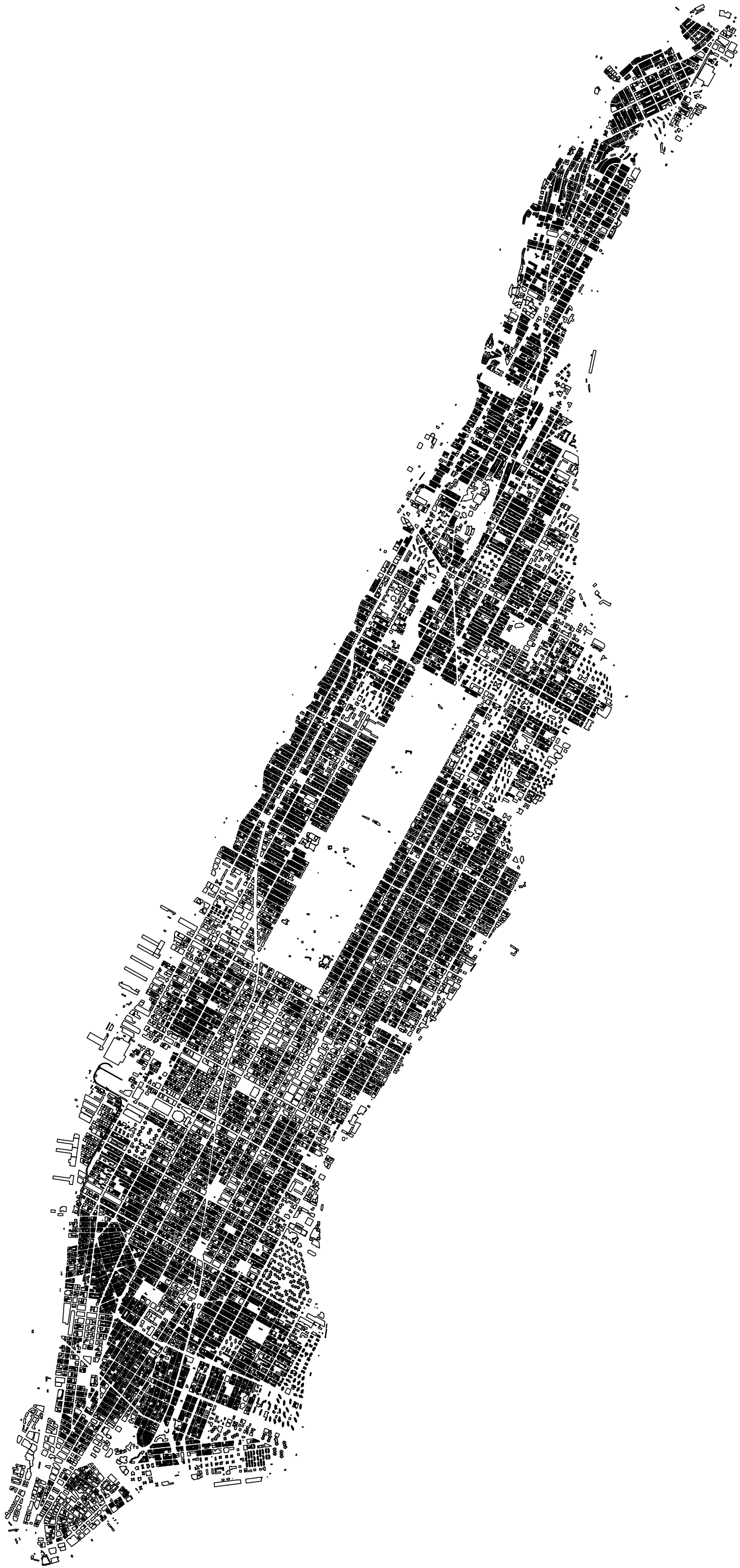


Zürich, 1:40000

Eingekeilt zwischen Bergen und See
ist überraschend viel Raum für Gleisanlagen.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

May
40°46'19"N 73°58'25"W



Manhattan, 1:45000

Das Schachbrettmuster steigert die Effizienz der extrem dichten Besiedelung der Insel.
Es wird nur von Broadway und Central Park unterbrochen.



Brasília, 1:45000

*Die Flugzeugform der Stadt ist kein Zufall. Die monumentalen Ministerien
und öffentlichen Gebäude formen den „Rumpf“, die Wohngebiete die „Flügel“.*

Juli
52°31'14"N 13°24'30"E



Berlin, 1:65000

*Der Flughafen Tempelhof und der Tiergarten innerhalb des „Hundekopfes“ stechen ins Auge.
Ansonsten Chaos, Dichte und Wiederaufbau.*

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Augusto
45°26'15"N 12°19'41"E



Venedig, 1:20000

Mit winzigen Ausnahmen repräsentiert das Weiß auf dieser Karte Wasser,
durch das ein auf Pfählen gebauter „Fisch“ schwimmt.

September
38°53'17"N 77°01'14"W



Washington, D.C., 1:65000

*In Gebäuden, Straßenzügen und Stadtgrenzen zeigt sich die Machtarchitektur.
Die von Raute und Fluss begrenzte Fläche ist komplett bebaut.*

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30



Bad Urach, 1:15000
Von der unerbittlichen Alb in die Täler gezwungen, schwingt sich Bad Urach elegant entlang der Wasserläufe.
Der Schritt vom Chaos zum Plan ist sichtbar.

November
53°29'54"N 9°57'57"E



Hamburger Hafen, 1:25000

Die Lagergebäude und Tanks existieren lediglich für den Warenumsschlag.
Es entsteht dadurch eine eigene Ästhetik.



Jerusalem, 1:35000

Die Dichte und Komplexität der Altstadt ist zu hoch für diese Darstellung.
Für die Viertel östlich des Tempelberges gibt es keine Daten.

*Dieser Kalender widmet sich der Reflexion menschlicher Aktivität in der Formensprache der Stadt.
Dargestellt sind ausschließlich Gebäudeumrisse in einem ausgewählten Gebiet. Die Daten wurden von Freiwilligen im OpenStreetMap-Projekt
erfasst und in eine Karte eingezeichnet. Insgesamt wurden für diesen Kalender ca. 500.000 Polygone automatisiert gezeichnet.*

*Hannes Mühleisen ist Informatiker und forscht in Amsterdam im Bereich Datenbanken.
Er ist fasziniert von dem in Landkarten manifestierten Versuch, Komplexität zu beherrschen.*