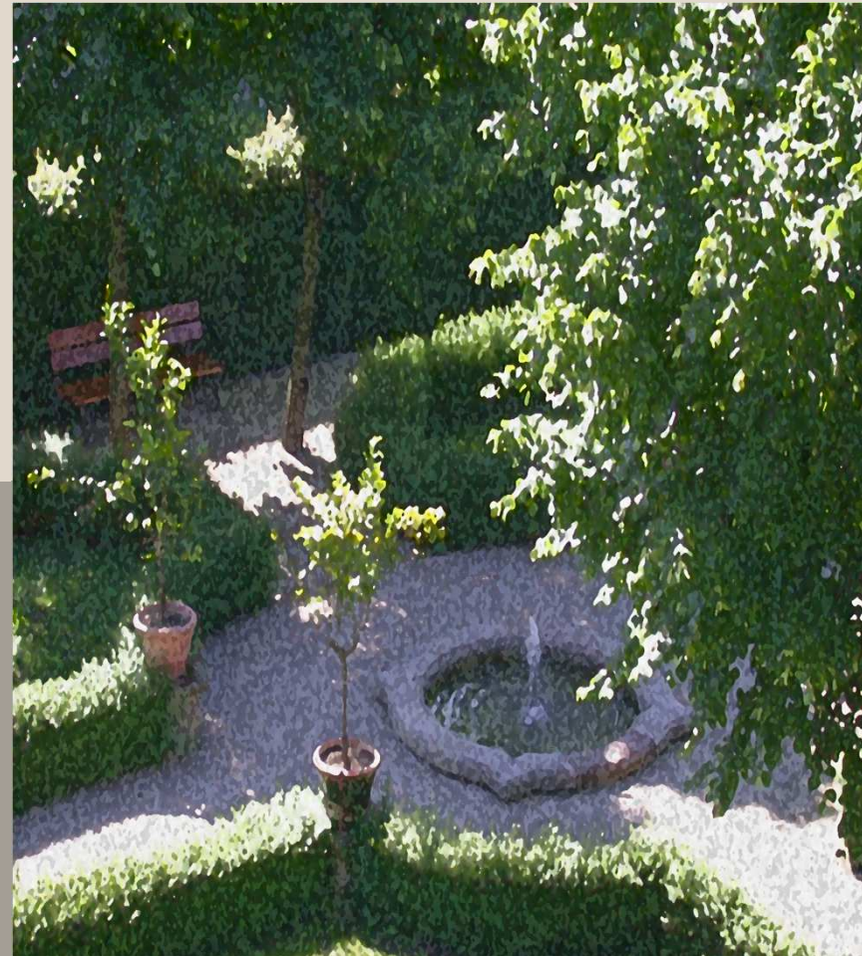


# Wasser für das Stadtklima

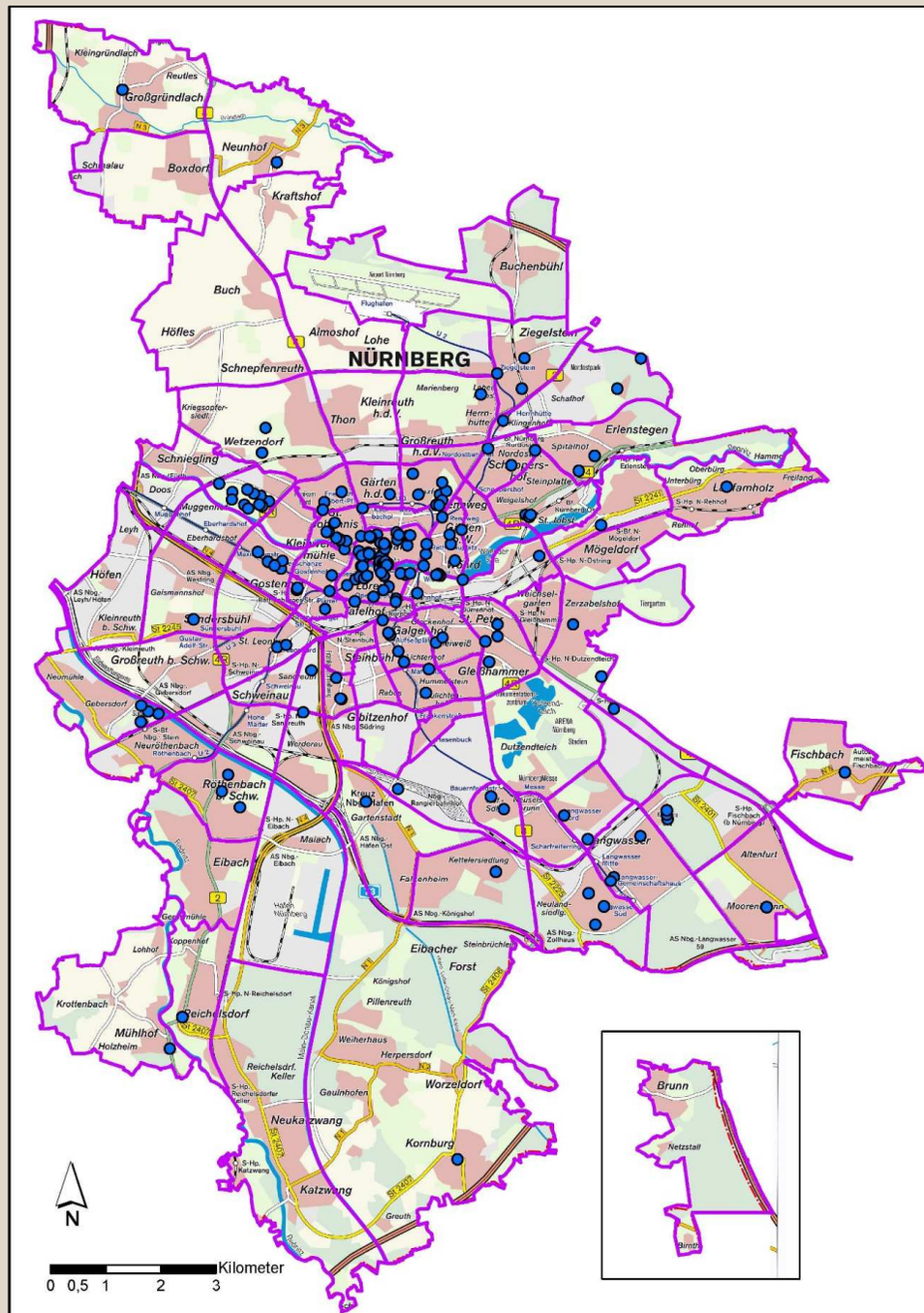
## Anpassung an den Klimawandel

Brunnenkataster



# Anlass und Aufgabe, Begriffsbestimmung

- Grundlage für ein vorsorgendes Handlungskonzept für Brunnen und den Zugang zu Trinkwasser im öffentlichen Raum als Anpassungsmaßnahmen an den Klimawandel (INSEK Nürnberg am Wasser)
- Untersuchungsraum: gesamtes Stadtgebiet
- Digitale Erfassung und geografische Darstellung vorhandener öffentlicher Zier- und Kunstbrunnen sowie Trinkwasserbrunnen
- Beschreibung der Einzelstandorte und Erfassung von Merkmalen wie Name, Brunnenart, Wasserzuleitung, Aufstellungsjahr etc.
- Bestandserhebung und erste Standortbewertung
- Fotodokumentation



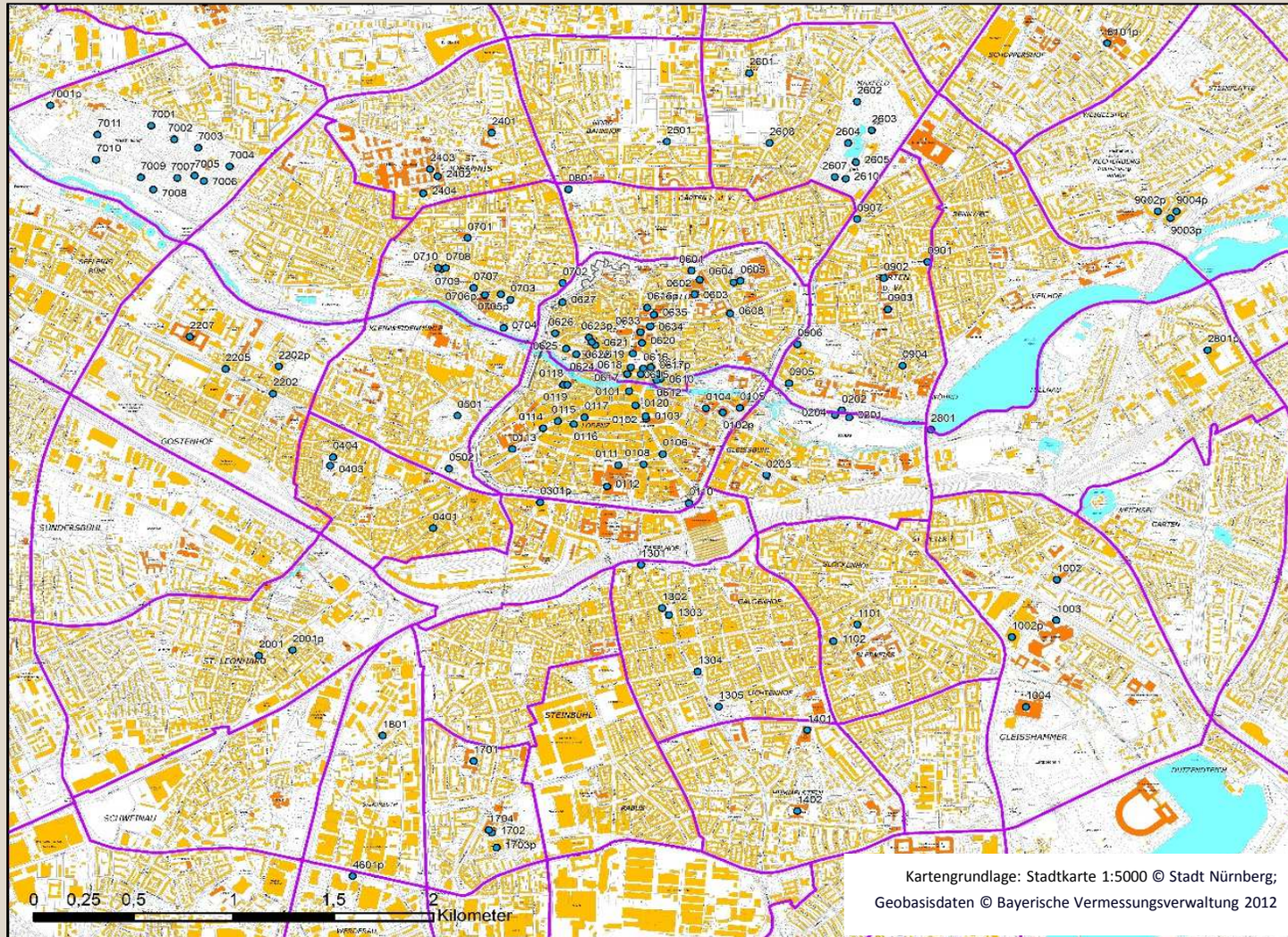
# Übersicht Standorte Brunnenanlagen und Trinkwasserbrunnen

(Bericht vom 28.11.2017, S. 16, Team 4)

Kartengrundlage: Statistische Bezirke, Amt für Stadtforschung und Statistik Nürnberg  
Übersichtskarte 1:60000 © Stadtplanwerk der Mittelfränkischen Städteachse

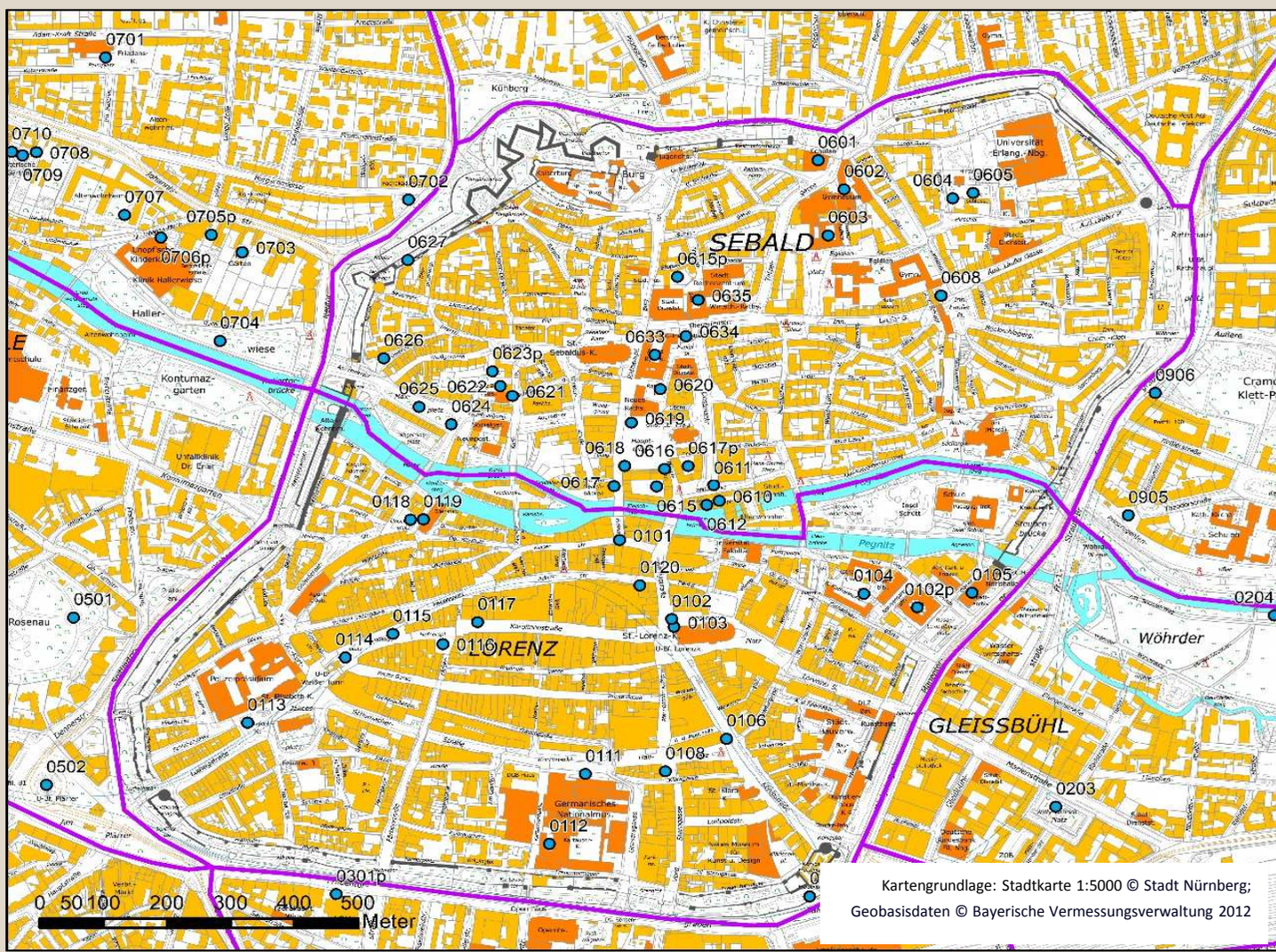
# Übersicht Brunnenstandorte Altstadt, engere Innenstadt und weiterer Innenstadtgürtel

(Bericht vom 28.11.2017, S. 17, Team 4)



# Übersicht Brunnenstandorte Altstadt und engere Innenstadt

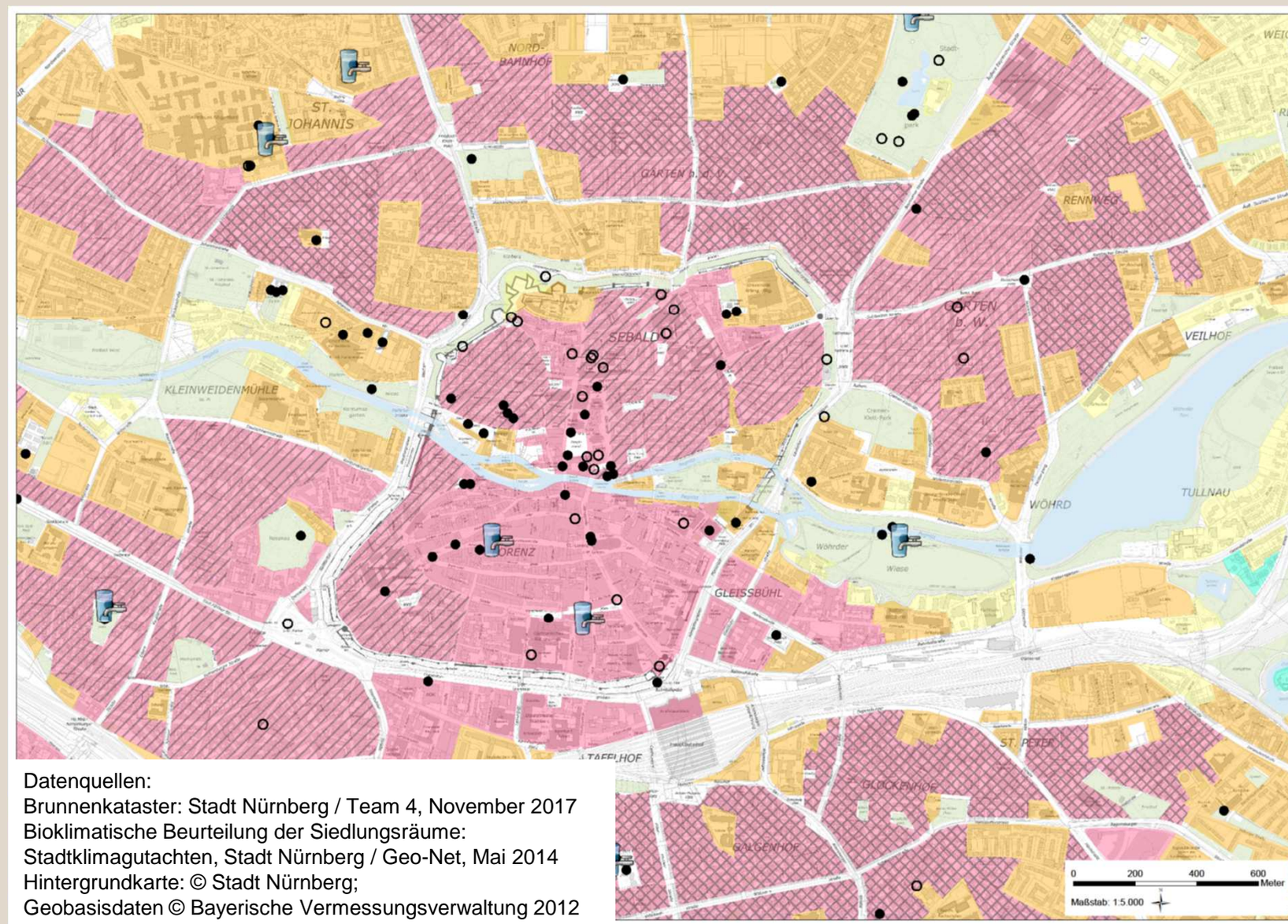
(Bericht vom 28.11.2017, S. 17, Team 4)



Kartengrundlage: Stadtkarte 1:5000 © Stadt Nürnberg;  
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2012

# Altstadt und angrenzende Innenstadt

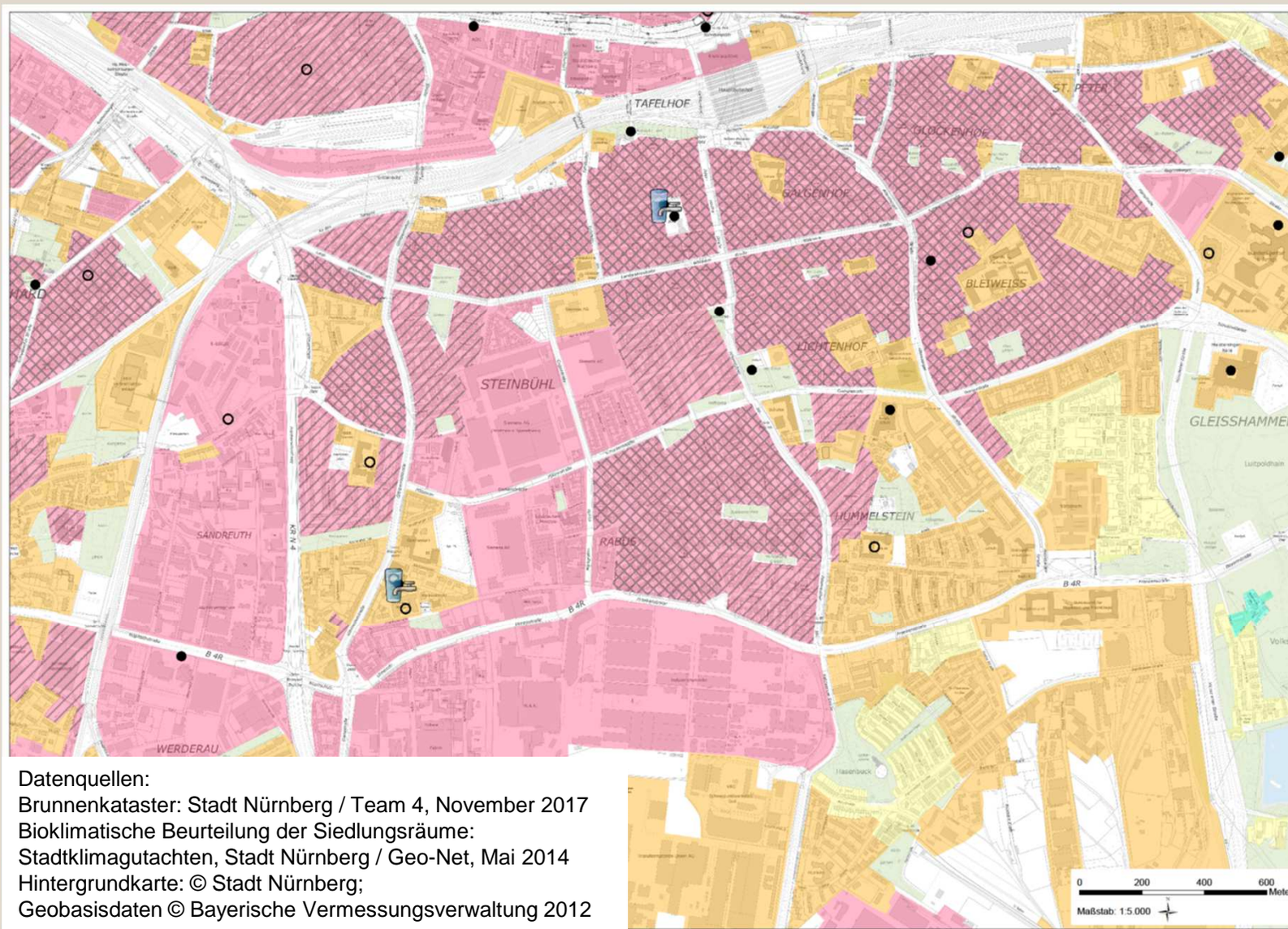
(ARBEITSKARTE, 03.04.2018, Umweltamt)



Datenquellen:  
 Brunnenkataster: Stadt Nürnberg / Team 4, November 2017  
 Bioklimatische Beurteilung der Siedlungsräume:  
 Stadtklimagutachten, Stadt Nürnberg / Geo-Net, Mai 2014  
 Hintergrundkarte: © Stadt Nürnberg;  
 Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2012

# Südstadt

(ARBEITSKARTE, 03.04.2018, Umweltamt)



## Datenquellen:

Brunnenkataster: Stadt Nürnberg / Team 4, November 2017

Bioklimatische Beurteilung der Siedlungsräume:

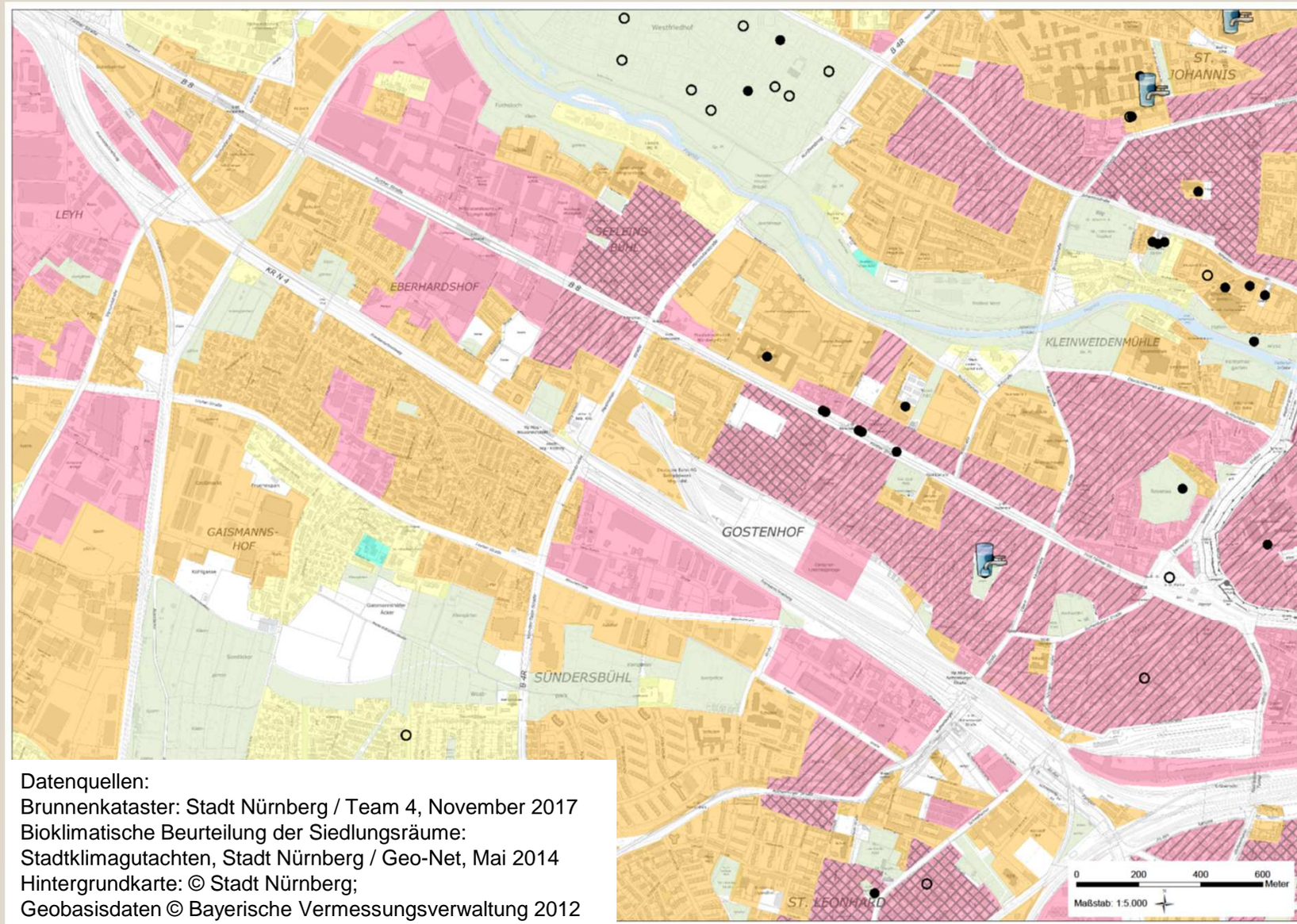
Stadtklimagutachten, Stadt Nürnberg / Geo-Net, Mai 2014

Hintergrundkarte: © Stadt Nürnberg;

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2012

# Weststadt

(ARBEITSKARTE, 03.04.2018, Umweltamt)



Datenquellen:  
Brunnenkataster: Stadt Nürnberg / Team 4, November 2017  
Bioklimatische Beurteilung der Siedlungsräume:  
Stadtklimagutachten, Stadt Nürnberg / Geo-Net, Mai 2014  
Hintergrundkarte: © Stadt Nürnberg;  
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2012

# Handlungsfelder



- Bedeutung im öffentlichen Raum und Informationsvermittlung
- Brunnen (re)aktivieren
- Kühloasen gestalten
- Nachhaltiger Betrieb und Unterhalt

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.**

Umweltamt

Lina-Ammon-Str. 28  
90471 Nürnberg