

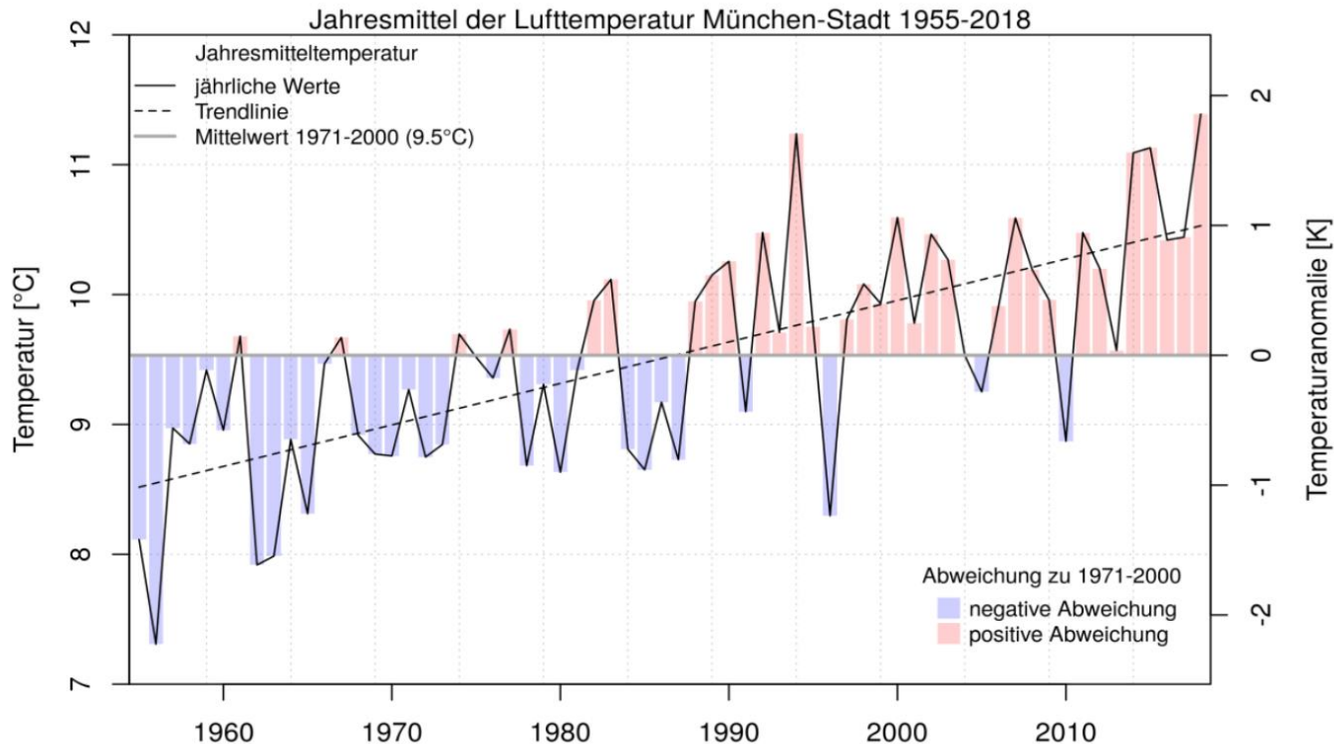


Munich Central Park

Der Park im H♥rzen der Stadt für besseres Klima

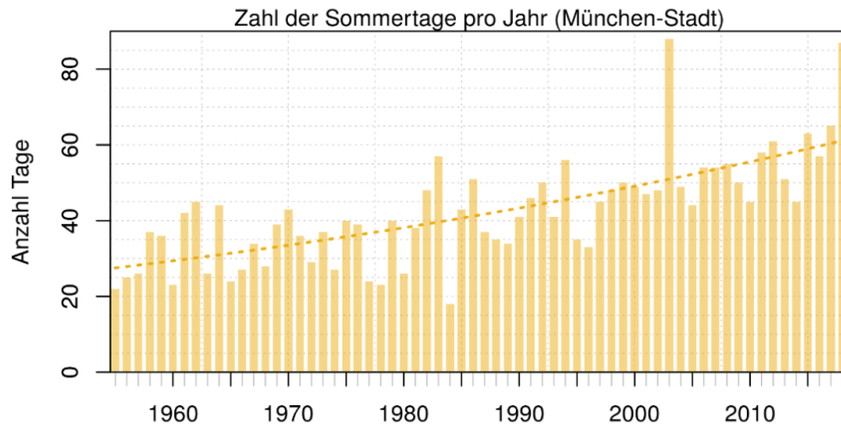
Bund Naturschutz
Kreisgruppe München
Pettenkoflerstraße 10a
80336 München
Tel. 089/5156760

WARUM AN DEN KLIMAWANDEL ANPASSEN?



Graphik mit freundlicher Genehmigung entnommen aus:
 Mühlbacher, G., et al.: Stadtklimatische Untersuchungen der sommerlichen Temperaturverhältnisse und des Tagesgangs des Regionalwindes („Alpines Pumpen“) in München (Berichte des Deutschen Wetterdienstes; 252)

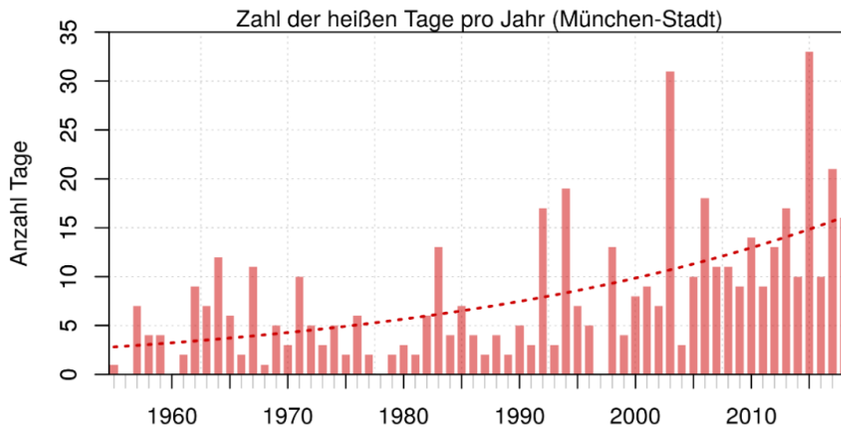
WARUM AN DEN KLIMAWANDEL ANPASSEN?



TOP 5

1. 2003: 88 Tage
2. 2018: 87 Tage
3. 2017: 65 Tage
4. 2015: 63 Tage
5. 2012: 61 Tage

Sommertag: Tagesmaximum mind. 25 °C

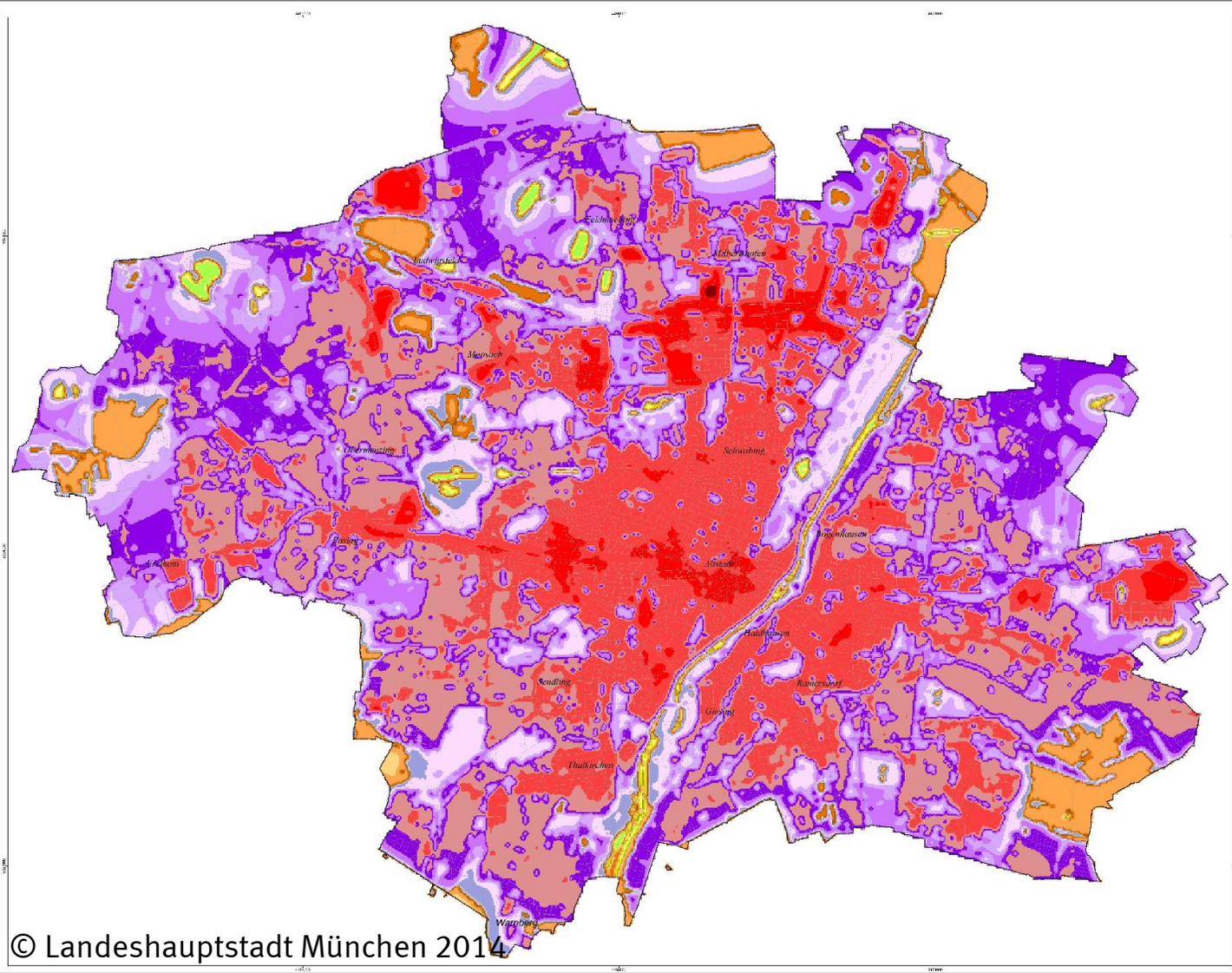


TOP 5

1. 2015: 33 Tage
2. 2003: 31 Tage
3. 2017: 21 Tage
4. 1994: 19 Tage
5. 2006: 18 Tage

Heißer Tag: Tagesmaximum mind. 30 °C

Graphiken mit freundlicher Genehmigung entnommen aus:
Mühlbacher, G., et al.: Stadtklimatische Untersuchungen der sommerlichen Temperaturverhältnisse und des Tagesgangs des Regionalwindes („Alpines Pumpen“) in München (Berichte des Deutschen Wetterdienstes; 252)



Stadtklimaanalyse
Landeshauptstadt München
Karte 1:
Lufttemperatur mittags

Legende
Lufttemperatur in 2 m über Grund zum Zeitpunkt 14 Uhr (in °C)
während eines wolkenlosen Sommertages

< 14
14 - 15
> 15 - 16
> 16 - 17
> 17 - 18
> 18 - 19
> 19 - 20
> 20 - 21
> 21 - 22
> 22 - 23
> 23 - 24
> 24 - 25
> 25 - 26
> 26 - 27
> 27 - 28
> 28 - 29
> 29 - 30
> 30 - 31
> 31 - 32
> 32 - 33
> 33 - 34
> 34 - 35
> 35 - 36
> 36 - 37
> 37 - 38

Stadtgebiet München

Maßstab: 1:30.000

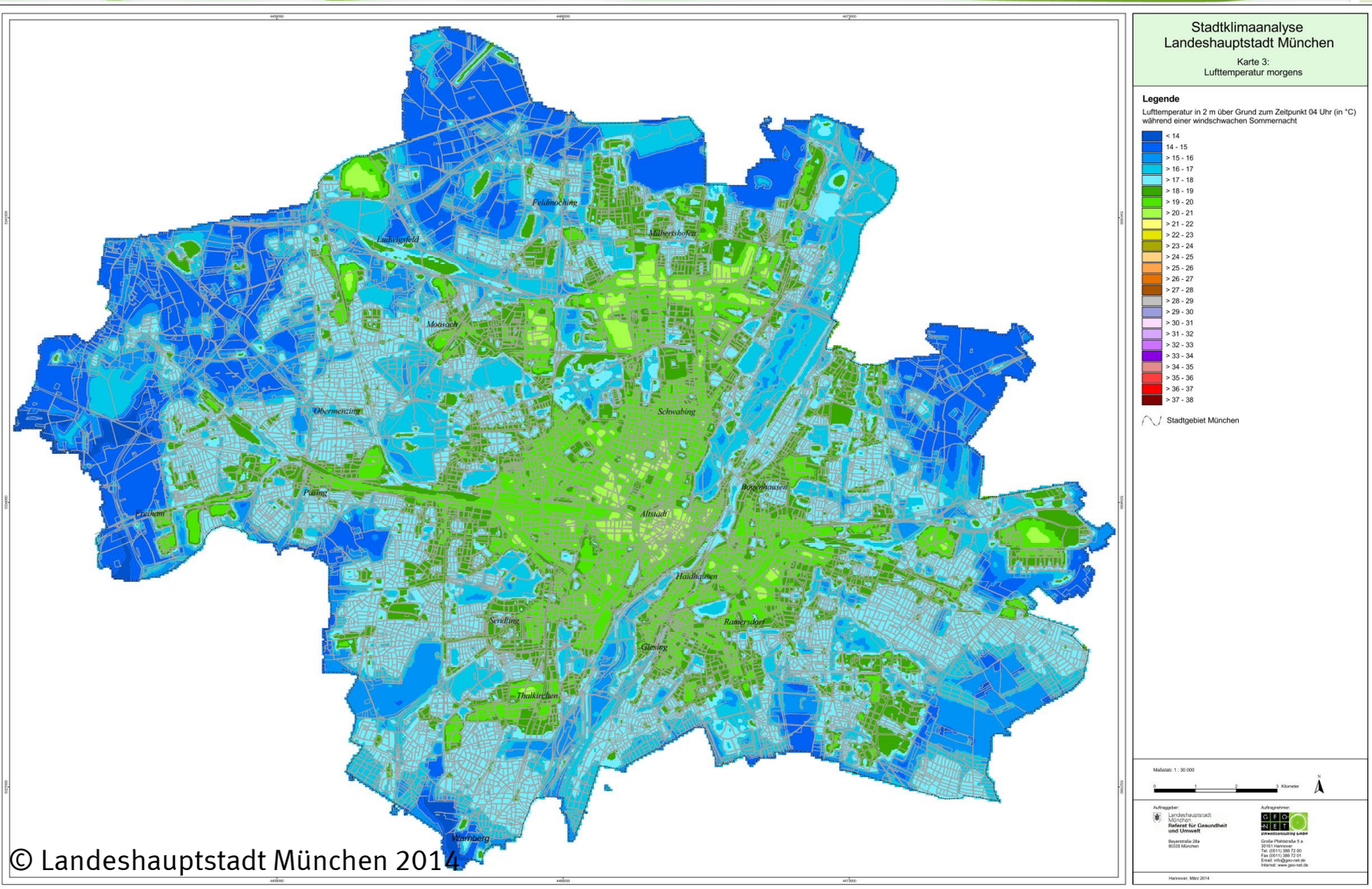



Auftragsgeber
Landeshauptstadt München
Referat für Gesundheit
und Umwelt
Bürgeramt
Königsplatz

Auftragnehmer
RICHT
Umweltforschung GmbH
Richtweg 1
85354 München
Tel. 089 30901-0
Fax 089 30901-220
www.richt.de

© Landeshauptstadt München 2014

BUND Naturschutz MUNICH CENTRAL PARK



Stadtklimaanalyse
Landeshauptstadt München
Karte 3:
Lufttemperatur morgens

Legende
Lufttemperatur in 2 m über Grund zum Zeitpunkt 04 Uhr (in °C) während einer windschwachen Sommernacht

< 14
14 - 15
> 15 - 16
> 16 - 17
> 17 - 18
> 18 - 19
> 19 - 20
> 20 - 21
> 21 - 22
> 22 - 23
> 23 - 24
> 24 - 25
> 25 - 26
> 26 - 27
> 27 - 28
> 28 - 29
> 29 - 30
> 30 - 31
> 31 - 32
> 32 - 33
> 33 - 34
> 34 - 35
> 35 - 36
> 36 - 37
> 37 - 38

Stadtgebiet München

Maßstab: 1 : 30 000
Kilometer

Auftraggeber:
Landeshauptstadt München
Referat für Gesundheit und Umwelt
Bayerstraße 28a
80338 München

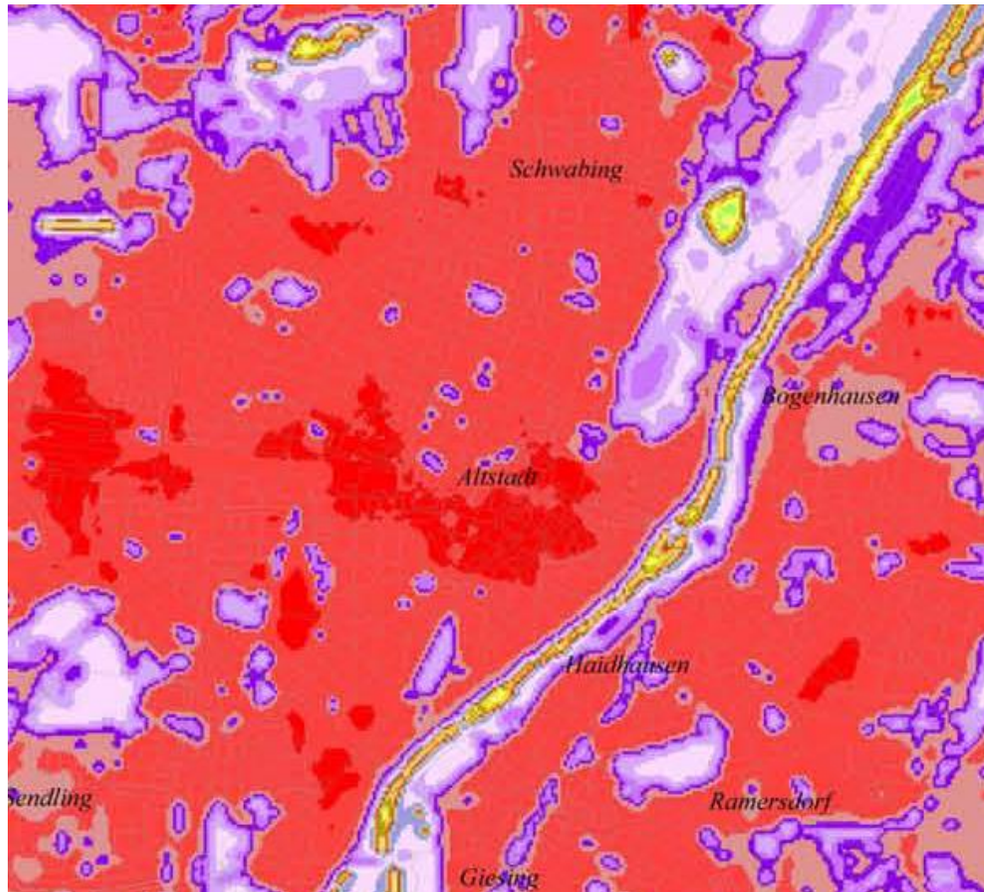
Auftraggeberin:
GEO NIET
Gartenstraße 4
80338 München
Tel. (089) 288 22 00
Fax (089) 288 22 01
Email: info@geo-niet.de
Internet: www.geo-niet.de

Herausgeber: März 2014

© Landeshauptstadt München 2014

AUSGANGSLAGE

Lufttemperatur



© Landeshauptstadt München 2014



Wir brauchen
mehr
Grünflächen...

AUSGANGSLAGE

VERKEHR



AUSGANGSLAGE



Geodaten: Bayerische
Vermessungsverwaltung –
www.geodaten.bayern.de

AUSGANGSLAGE

Münchens Ziele

- **Klimaanpassungsstrategie mit Klimanotstand und klimaneutrales München 2035**
- **Verkehrswende mit Altstadt autoreduziert und Radentscheid / Altstadtadrlring**
- **Luftreinhaltung mit Sauba sog i und Luftreinhalteplan**
- **Belebte Innenstadt und hohe Aufenthaltsqualität mit Boulevard Sonnenstraße**
- **Verbesserte Achse Hauptbahnhof – Fußgängerzone**
- **Verbesserte fußläufige Verbindung Innenstadt - Museumsviertel**

UNSERE VISION

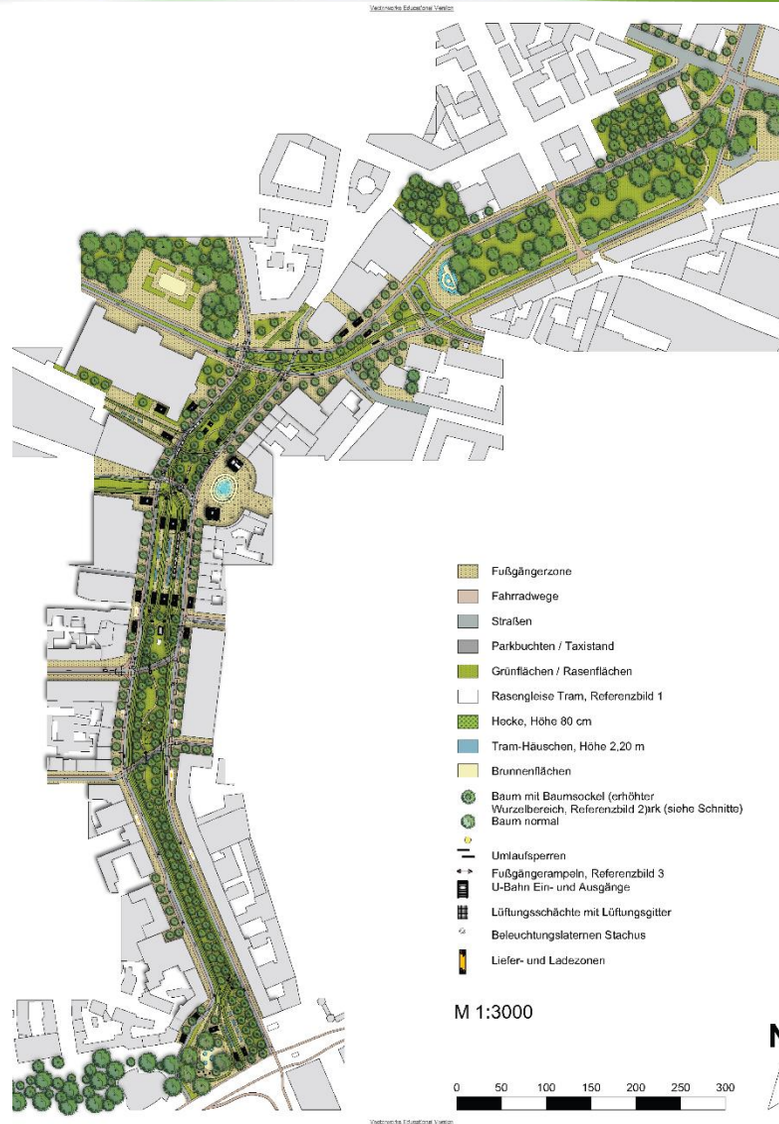
Künstlerische Umsetzung (Jan Kamensky)



REALITÄTS-CHECK

Plandarstellung unter Berücksichtigung von

- ÖPNV
- MIV / Lieferverkehr
- Fußverkehr
- Radverkehr
- Taxis
- Lüftungsschächte
- Notausstiege



UNSERE VISION



Geodaten: Bayerische
Vermessungsverwaltung –
www.geodaten.bayern.de

UNSERE VISION



Geodaten: Bayerische Vermessungsverwaltung – www.geodaten.bayern.de; verändert durch BN

VISUALISIERUNG

Drohnenflug über der Sonnenstraße (Fair Fleet, München)

FairFleet



VISUALISIERUNG

Drohnenflug über der Sonnenstraße (Fair Fleet, München)

FairFleet



VISUALISIERUNG

Drohnenflug über der Sonnenstraße (Fair Fleet, München)

FairFleet

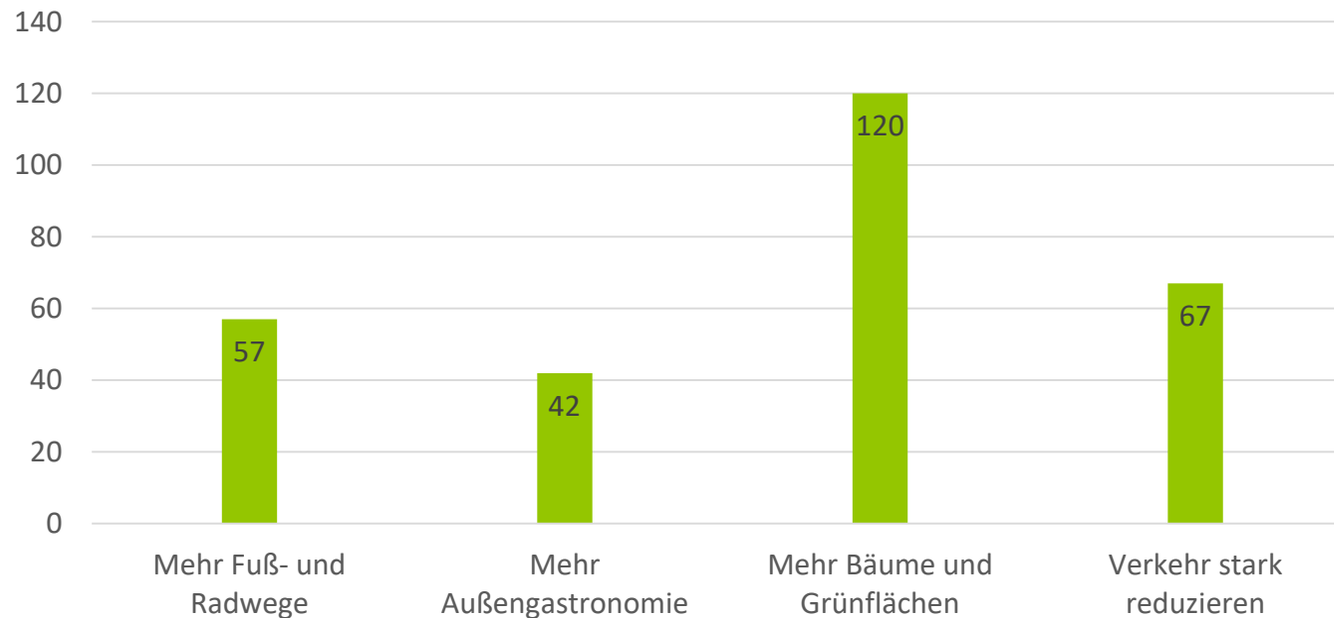


UNSERE VISION

Umfrage vor Ort (Läden, KundInnen, PassantInnen)

Was glauben Sie, trägt zur Aufwertung der
Sonnenstraße bei?

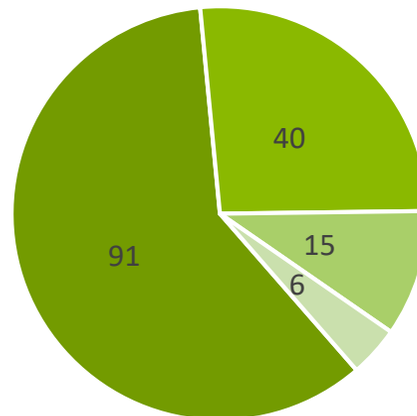
153 Befragte, Mehrfachnennung möglich



UNSERE VISION

Umfrage vor Ort (Läden, KundInnen, PassantInnen)

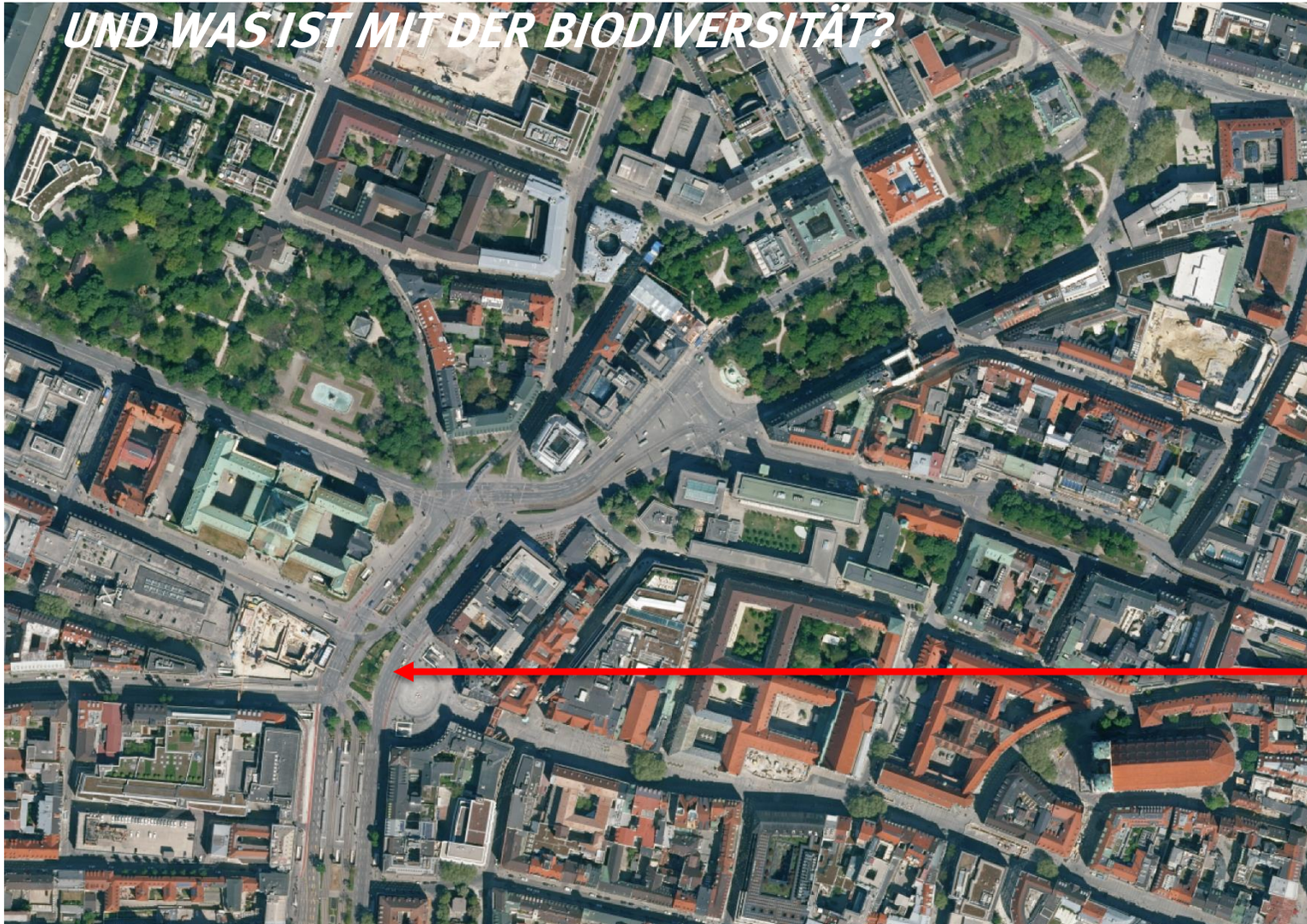
Wie wirkt sich der Munich Central Park auf die Geschäfte aus – Einbußen, Stagnation oder Verbesserung? (152 Befragte)



■ Positiv ■ Gleichbleibend ■ Negativ ■ Enthaltung



Geodaten: Bayerische
Vermessungsverwaltung –
www.geodaten.bayern.de



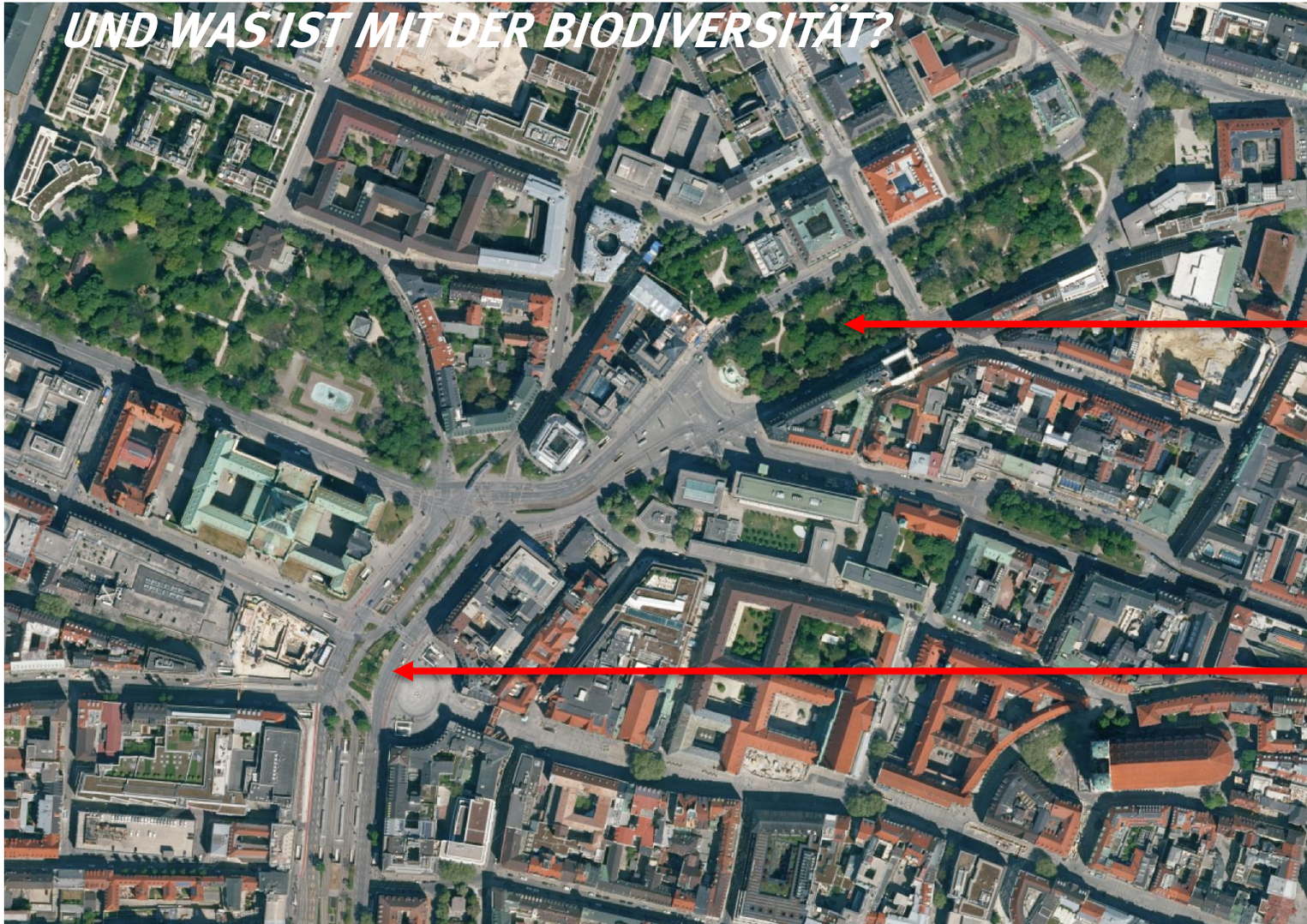
Geodaten: Bayerische
Vermessungsverwaltung –
www.geodaten.bayern.de



3 Vogelarten

Geodaten: Bayerische
Vermessungsverwaltung –
www.geodaten.bayern.de

MUNICH CENTRAL PARK



15 Vogelarten

3 Vogelarten

Geodaten: Bayerische Vermessungsverwaltung – www.geodaten.bayern.de

MÜNCHENS ERFOLG

Erste Baumpflanzung noch in dieser Legislaturperiode



MUNICH CENTRAL PARK



Geodaten: Bayerische
Vermessungsverwaltung –
www.geodaten.bayern.de

MUNICH CENTRAL PARK



Geodaten: Bayerische
Vermessungsverwaltung –
www.geodaten.bayern.de;
verändert durch BN



WÄRE DAS NICHT SCHÖN?!

QUELLEN

- Daten und Graphen Stadtklima: Mühlbacher, G., et al.: Stadtklimatische Untersuchungen der sommerlichen Temperaturverhältnisse und des Tagesgangs des Regionalwindes („Alpines Pumpen“) in München - Offenbach am Main: Selbstverlag des Deutschen Wetterdienstes, 2020, 100 Seiten. (Berichte des Deutschen Wetterdienstes; 252)
- Klimakarten: Stadtklimaanalyse Landeshauptstadt München (2014)
- Geodaten: Bayerische Vermessungsverwaltung – www.geodaten.bayern.de