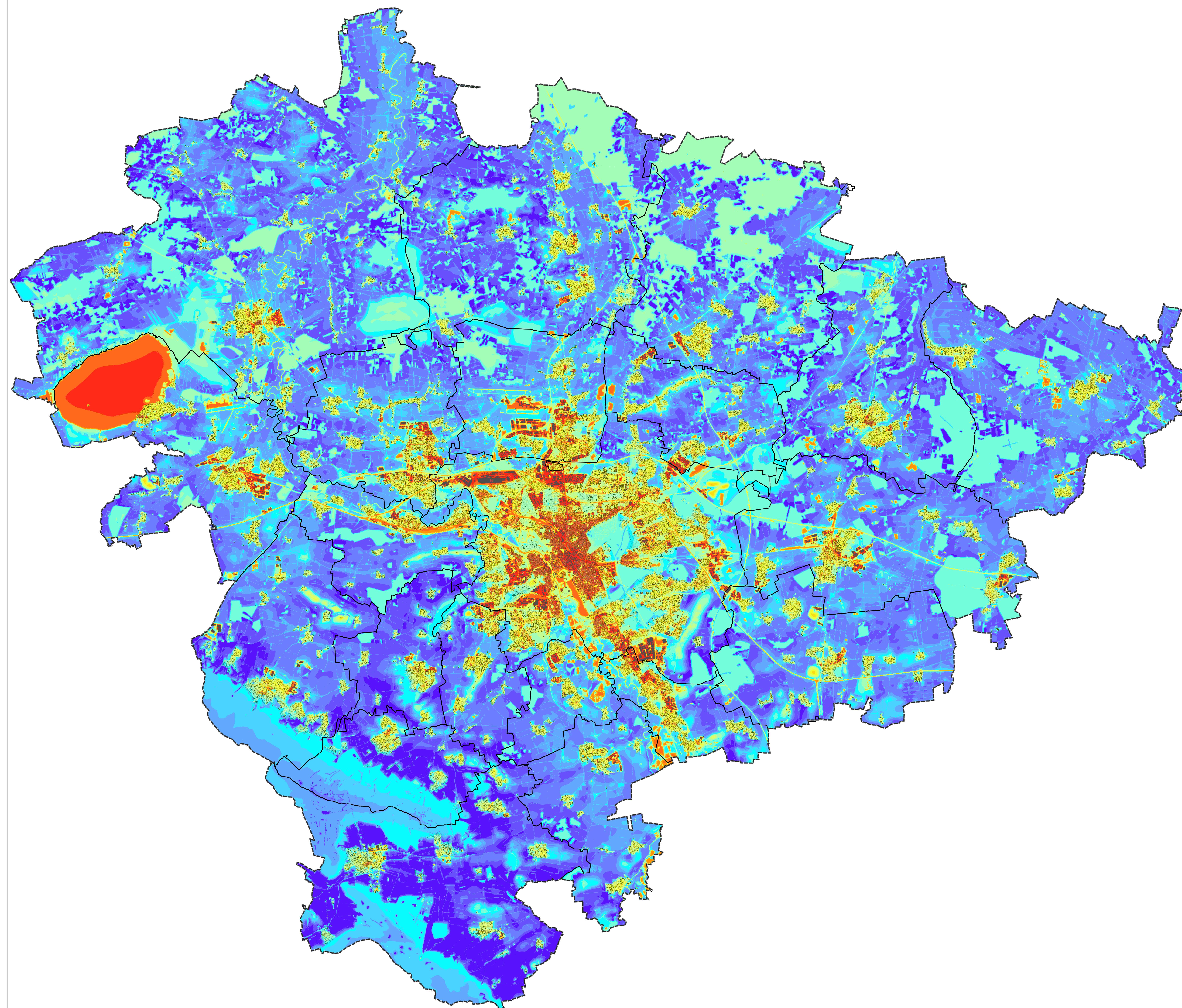


# NÄCHTLICHE ÜBERWÄRMUNG

(LUFTTEMPERATUR IN [°C] UM 4:00 UHR IN 2 M Ü.  
GR.)



## NÄCHTLICHE LUFTTEMPERATUR

bis 13	> 16,5 bis 17
> 13 bis 13,5	> 17 bis 17,5
> 13,5 bis 14	> 17,5 bis 18
> 14 bis 14,5	> 18 bis 18,5
> 14,5 bis 15	> 18,5 bis 19
> 15 bis 15,5	> 19 bis 19,5
> 15,5 bis 16	> 19,5 bis 20
> 16 bis 16,5	> 20

## RAUMSTRUKTUR

- Region Hannover  
 Gebäude

## KLIMAANALYSE REGION HANNOVER ERGEBNISSE DER MODELLIERUNG: NÄCHTLICHE ÜBERWÄRMUNG

### Region Hannover Der Regionspräsident

Hildesheimer Straße 20  
30169 Hannover



Region Hannover

### GEO-NET Umweltconsulting GmbH

Große Pfahlstraße 5a  
30161 Hannover



### METEOROLOGISCHE RANDBEDINGUNGEN

BASISDATUM: 21.06. (SONNENHÖCHSTSTAND)  
MODELLIERUNGSZEIT: 21:00 BIS 14:00 UHR FOLGETAG  
STARTTEMPERATUR: 21,0 °C IN 2 M HÖHE  
BODENFEUCHTE: 60 %  
WETTERLAGE: AUTOCHTHON [0/8 BEWÖLKUNG]  
ANTRIEB: KEIN ÜBERGEORDNETER ANTRIEB

### KARTOGRAPHISCHE LEGENDE

KOORDINATESYSTEM: UTM32 (ETRS89)  
MAßSTAB: 1:100.000  
KARTENERSTELLUNG: März 2022

0 2,5 5 10 km

