

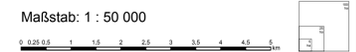
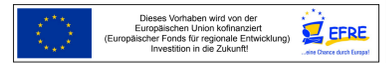
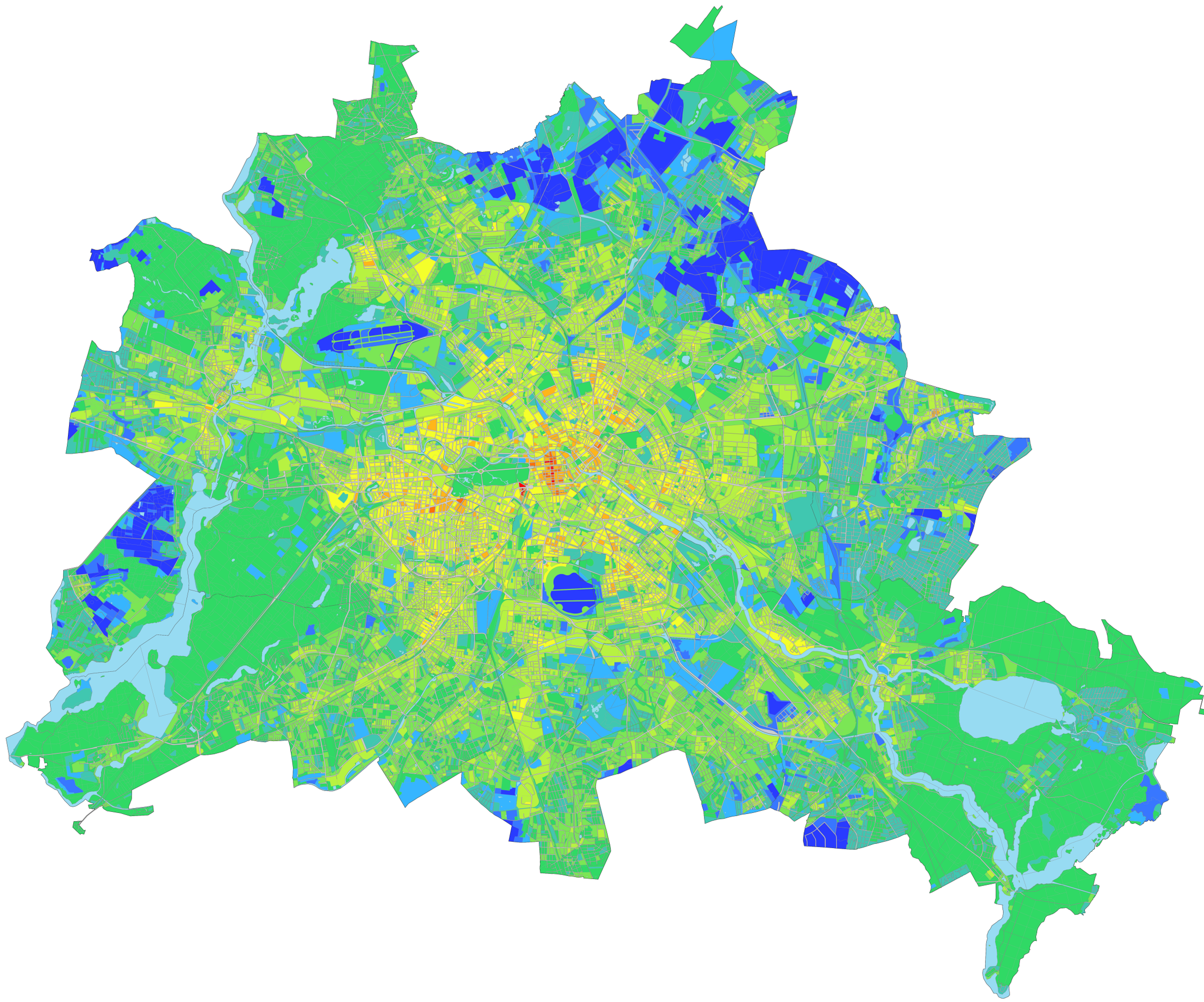
### Anzahl der Tropennächte

Anzahl der Tropennächte mit T\_min >= 20°C

-  <= 2
-  > 2 - 3
-  > 3 - 4
-  > 4 - 5
-  > 5 - 6
-  > 6 - 7
-  > 7 - 8
-  > 8 - 9
-  > 9 - 10
-  > 10 - 11
-  > 11 - 12
-  > 12 - 13

-  Nicht bewertete Fläche
-  Gebäude (ALK, Stand 06/2014)
-  Gewässer

1. Die dargestellten Ergebnisse basieren auf einer FITNAH-Modellanwendung für eine autochthone hochsommerliche Wetterlage ohne übergeordneten Windeinfluss.  
2. In drei verschiedenen Karten wird die Verteilung der drei klimatischen Kernwerte "Sommerlage", "Hitzeperiode" und "Tropennächte" dargestellt.  
3. Die Darstellungen beruhen neben den Modellrechnungen auf der Auswertung langjähriger meteorologischer Datenreihen Berliner Klimastationen (vgl. <http://www.stadtentwicklung.berlin.de/umwelt/umweltatlas/413.htm>).



Herausgeber: **Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt**

Konzeption: III D 1 - Informationssystem Stadt und Umwelt, Umweltatlas; GEO-NET Umweltconsulting GmbH, Hannover  
Text: III D 1; GEO-NET Umweltconsulting GmbH, Hannover  
Datengrundlage: - GEO-NET Umweltconsulting GmbH, Hannover: GIS-gestützte Modellierung von stadtklimatisch relevanten Kenngrößen auf der Basis hochaufgelöster Gebäude- und Vegetationsdaten; EFRE Projekt 027 Stadtlima Berlin  
- Daten des Informationssystems Stadt und Umwelt (ISU) der SenStadtUm, III D, Stand 31.12.2010:  
- Blockkarte 1: 5.000 (ISUS)  
- Nutzungs-, Boden-, Versiegelungs- und weitere Daten des ISU  
- Gebäude- und Vegetationshöhen  
- Geländehöhen (DGM5)  
- Automatisierte Liegenschaftskarte Berlin (ALK), Stand 01.06.2014  
- Melderechtlich registrierte Einwohner am Ort der Hauptwohnung in Berlin am 30.06.2014, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg;  
- Land Brandenburg  
- ALKIS-Datenbestand Gebäude und Tatsächliche Nutzung, Stand 10/2013  
- ATKIS-Basis DLM, Stand 2012  
- Geländehöhen (DGM25)  
Datenbearbeitung: - III D 1 unter Verwendung des Informationssystems Stadt und Umwelt (ISU) Berlin  
- GEO-NET Umweltconsulting GmbH Hannover  
Bearbeitungsstand: August 2015  
Kartengrundlage: Fläche Berlin: Blockkarte 1: 5.000 (ISUS, 2010, ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG:25833);  
Fläche Land Brandenburg; Übersichtskarte von Berlin 1: 50.000 (UK50), Stand 2013  
ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833  
Koordinatensystem: **Ausgabe 2015**  
Internet-Adresse: <http://www.stadtentwicklung.berlin.de>