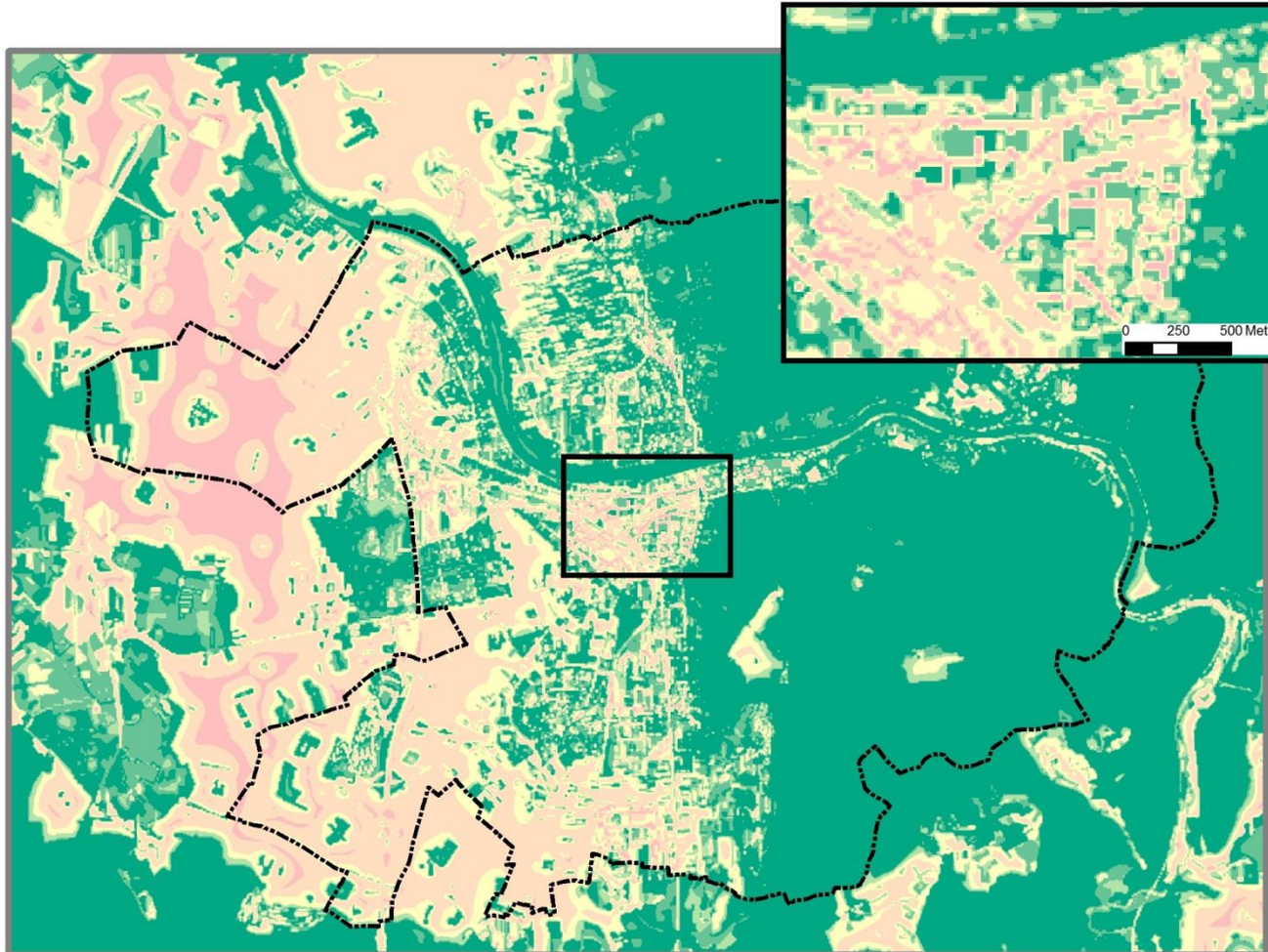




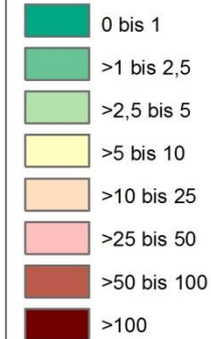
Mittlere Anzahl der Hitzebelastungstage pro Jahr in Heidelberg: Referenzperiode 1971 - 2000



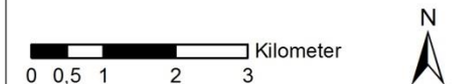
Stadt Heidelberg

Auswirkungen des Klimawandels:
PET-Überschreitungstage
Referenzperiode (1971-2000)

Mittlere Anzahl PET-Ü.-Tage pro Jahr^{1,2}

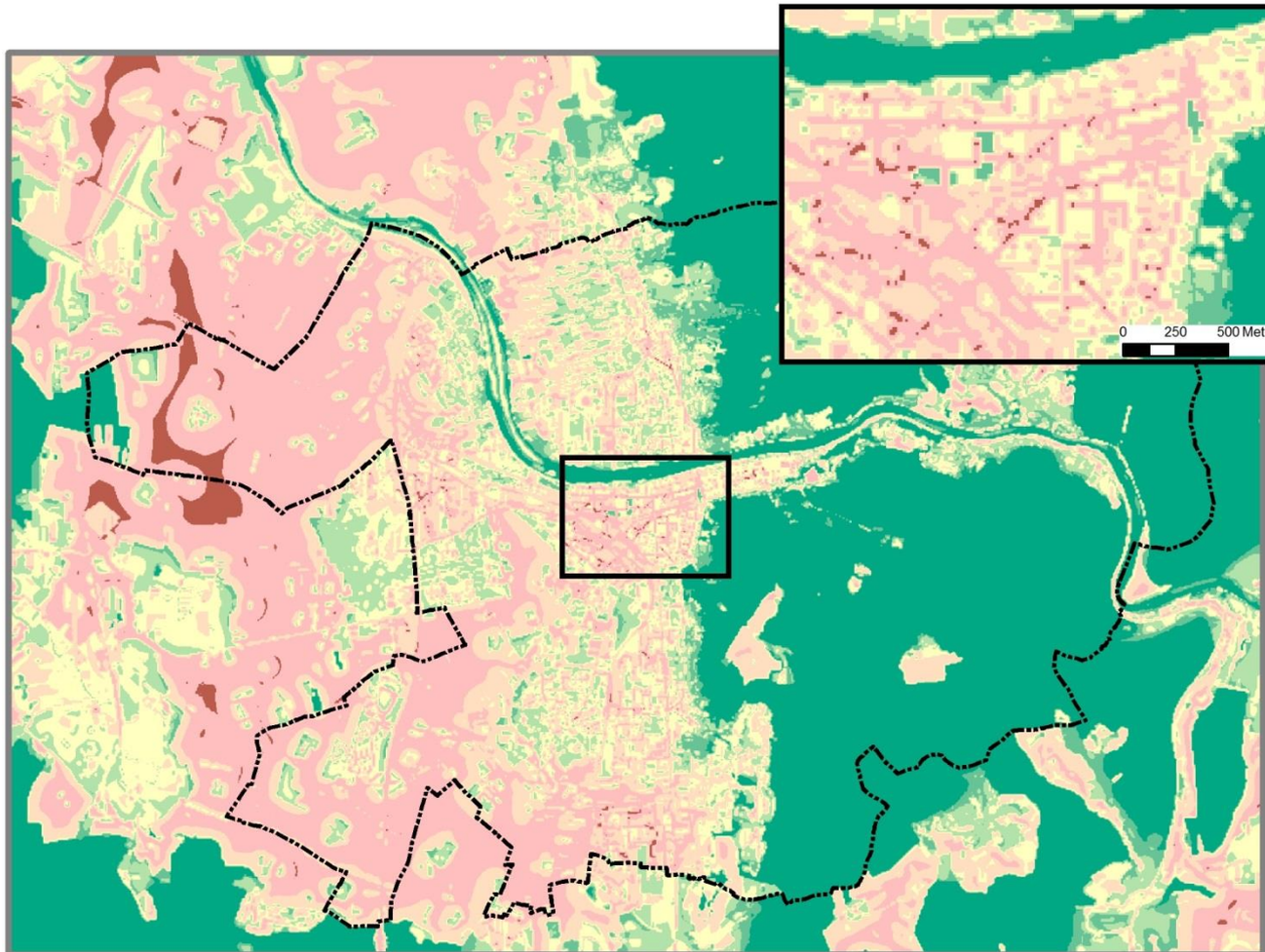


1. PET ≥ 36 °C.
2. Darstellung in einer räumlichen Auflösung von 12,5 m (basierend auf Ergebnissen in 25 m-Auflösung).





Mittlere Anzahl der Hitzebelastungstage pro Jahr in Heidelberg: Zukunftsperiode 2041 - 2070



Stadt Heidelberg

Auswirkungen des Klimawandels:

PET-Überschreitungstage

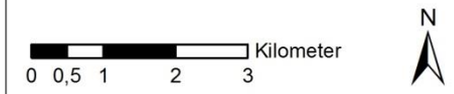
Zukunftsperiode I (2041-2070)

Mittlere Anzahl PET-Ü.-Tage pro Jahr^{1,2}

- 0 bis 1
- >1 bis 2,5
- >2,5 bis 5
- >5 bis 10
- >10 bis 25
- >25 bis 50
- >50 bis 100
- >100

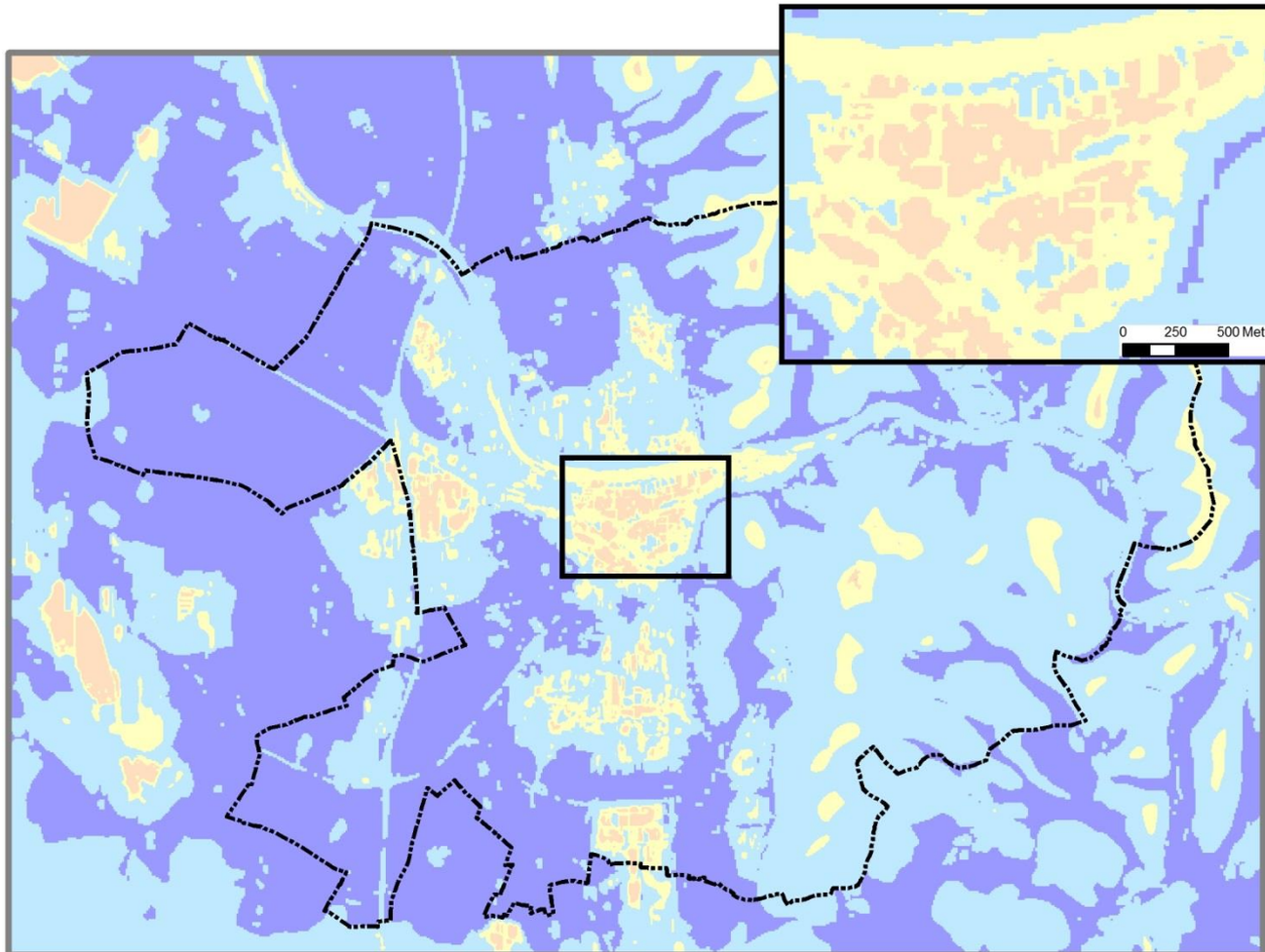
- Untersuchungsgebiet
- Stadtgrenze Heidelberg

1. PET ≥ 36 °C.
2. Darstellung in einer räumlichen Auflösung von 12,5 m (basierend auf Ergebnissen in 25 m-Auflösung).





Mittlere Anzahl der Tropennächte pro Jahr in Heidelberg: Referenzperiode 1971 - 2000



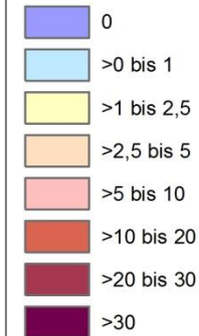
Stadt Heidelberg

Auswirkungen des Klimawandels:

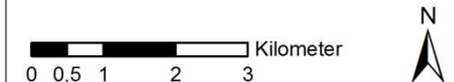
Tropennächte

Referenzperiode (1971-2000)

Mittlere Anzahl Tropennächte pro Jahr¹

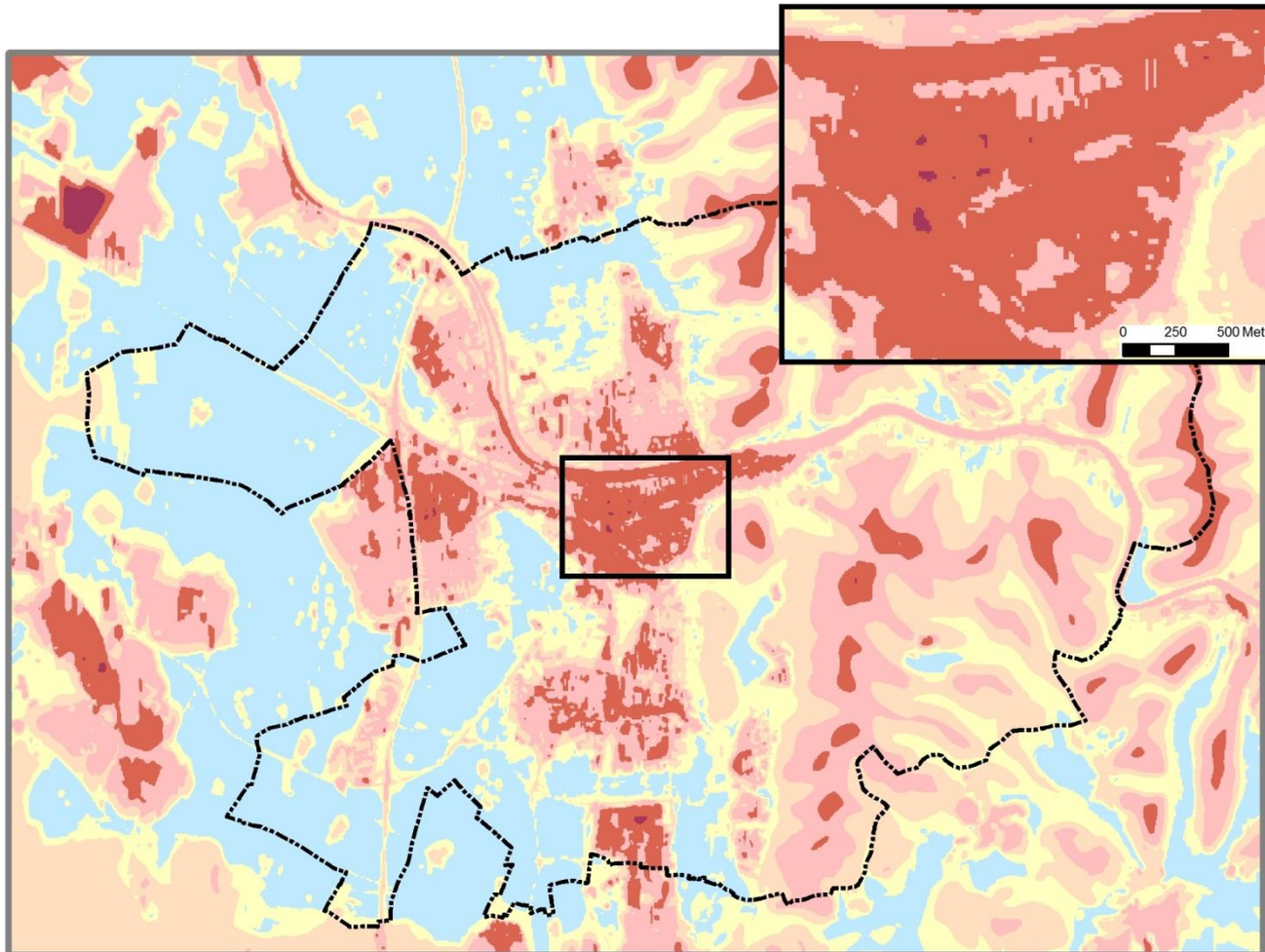


1. Darstellung in einer räumlichen Auflösung von 12,5 m (basierend auf Ergebnissen in 25 m-Auflösung).





Mittlere Anzahl der Tropennächte pro Jahr in Heidelberg: Zukunftsperiode 2041 - 2070



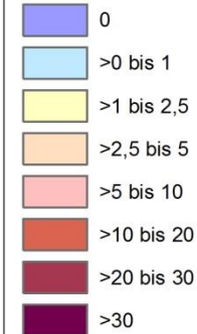
Stadt Heidelberg

Auswirkungen des Klimawandels:

Tropennächte

Zukunftsperiode I (2041-2070)

Mittlere Anzahl Tropennächte pro Jahr¹



1. Darstellung in einer räumlichen Auflösung von 12,5 m (basierend auf Ergebnissen in 25 m-Auflösung).

