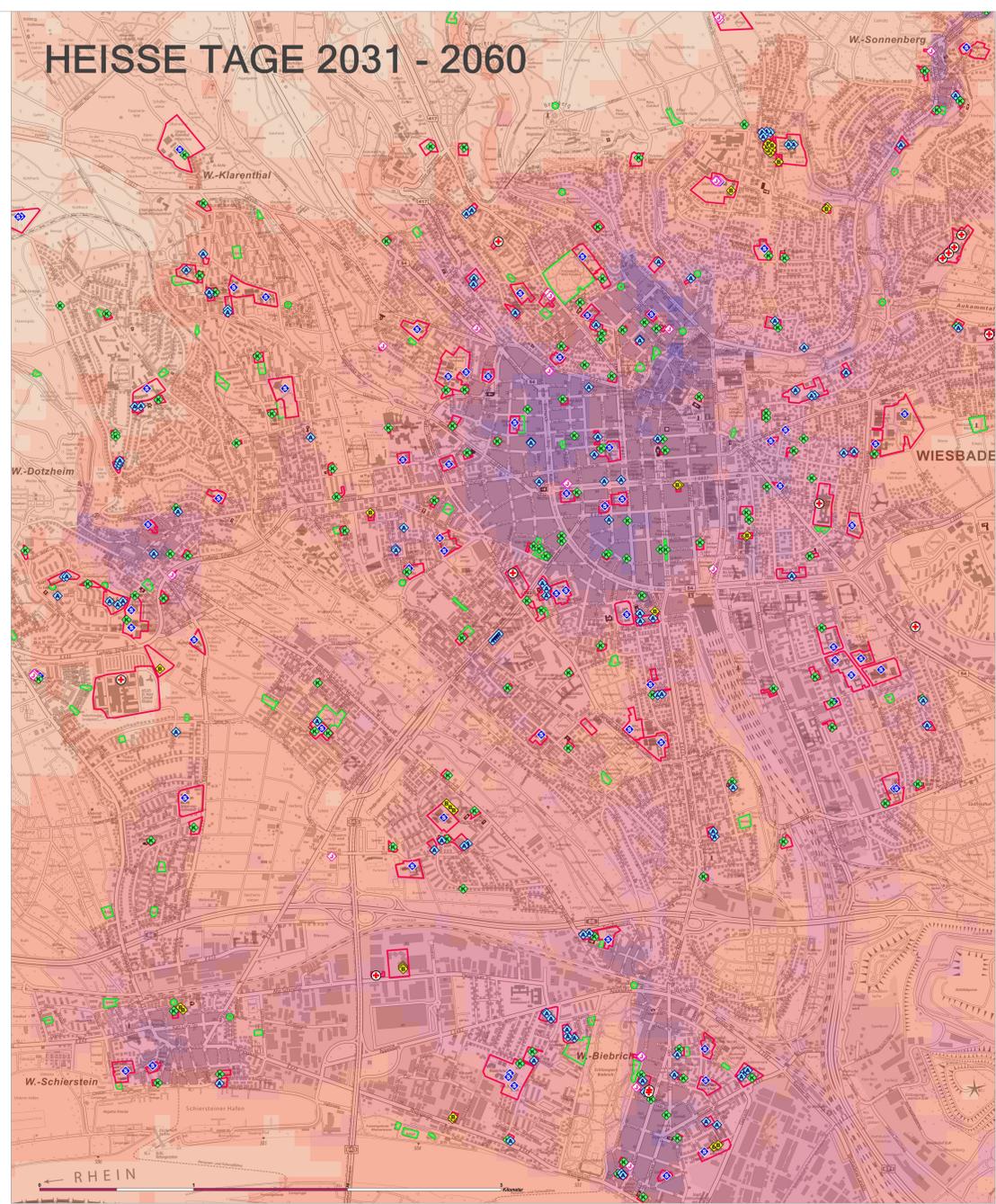
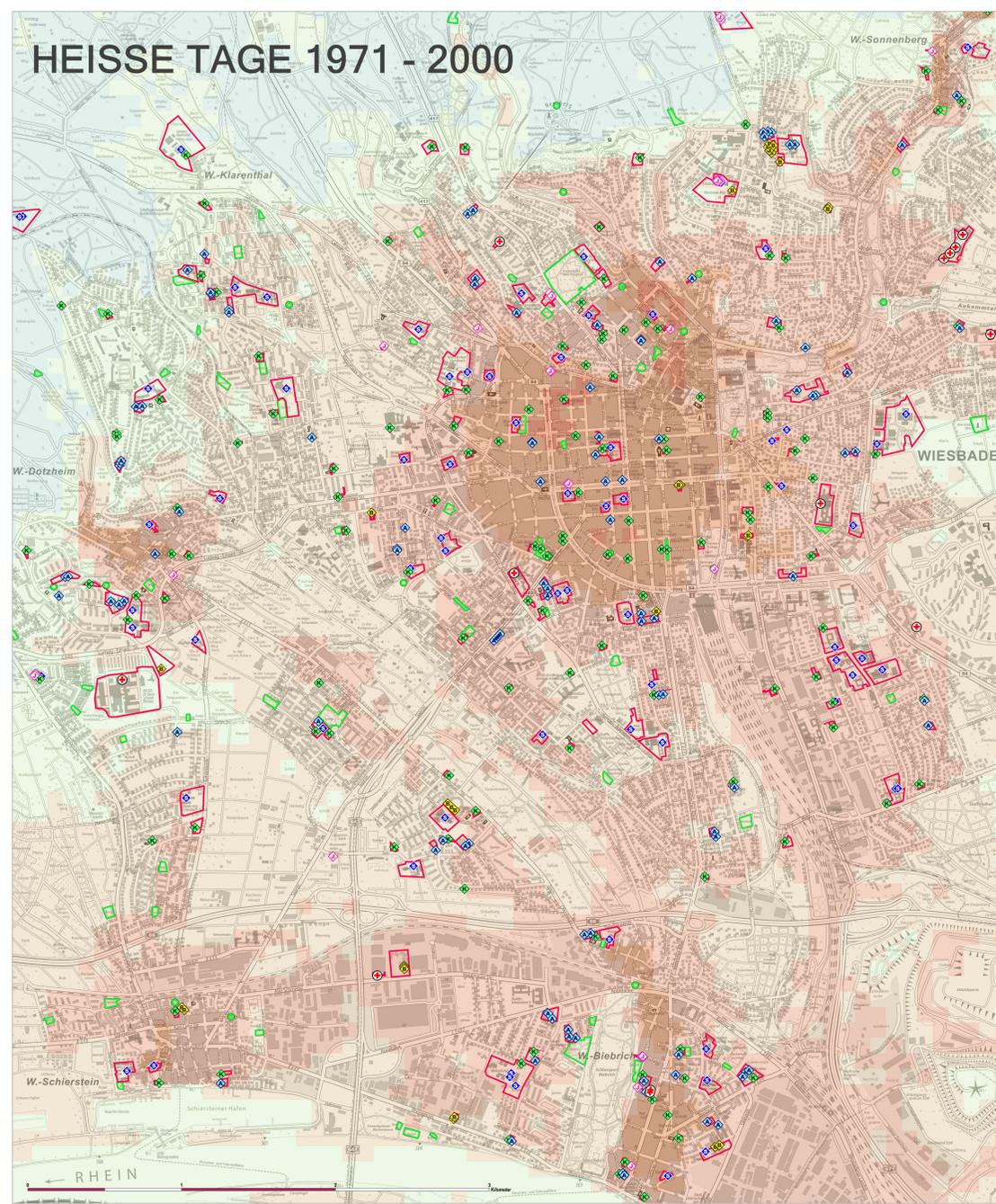


HEISSE TAGE 1971 - 2000

HEISSE TAGE 2031 - 2060



HEISSE TAGE KLIMPRAX WIESBADEN/MAINZ

- SOZIALE + MEDIZINISCHE EINRICHTUNGEN**
Stand Februar 2023
- Einrichtung Altenhilfe
 - Betreuungseinrichtung Behindertenhilfe
 - Betreuungseinrichtung Jugendhilfe
 - Hospiz
 - Kita
 - Klinik
 - Schule
 - Fläche mit sozialen Einrichtungen - Gebäude, teils mit Außengelände
 - Öffentlicher Spielplatz

HEISSE TAGE	☉ Anzahl Tage pro Jahr pro Quadrant 100 m x 100 m
0 bis <=3 Tage	
>3 bis <=6 Tage	
>6 bis <=9 Tage	
>9 bis <=12 Tage	
>12 bis <=16 Tage	
>16 bis <=20 Tage	
>20 bis <=24 Tage	
>24 bis <=28 Tage	
>28 bis <=32 Tage	
>32 bis <=36 Tage	
>36 bis <=40 Tage	
>40 bis <=44 Tage	

HEISSE TAGE

Mittlere jährliche Anzahl der Tage (24 Std.) mit einer Maximumtemperatur $\geq 30^\circ\text{C}$.
 1971-2000: Die Berechnung erfolgte auf Grundlage von Messwerten.
 2031-2060: Die Berechnung erfolgte mit 17 regionalen Klimaprojektionen.
 Dargestellt ist das 75. Perzentil der Ergebnisspannbreite, d.h. 25% der Modelle haben noch höhere Werte berechnet.

Die Anzahl der Tage, an denen die Lufttemperatur mindestens 30°C beträgt, wird in den Jahren 2031-2060 gegenüber dem Zeitraum 1971-2000 signifikant zunehmen. Hiervon sind insbesondere soziale und medizinische Einrichtungen in dicht bebauten Stadtteilen und Tälern betroffen.