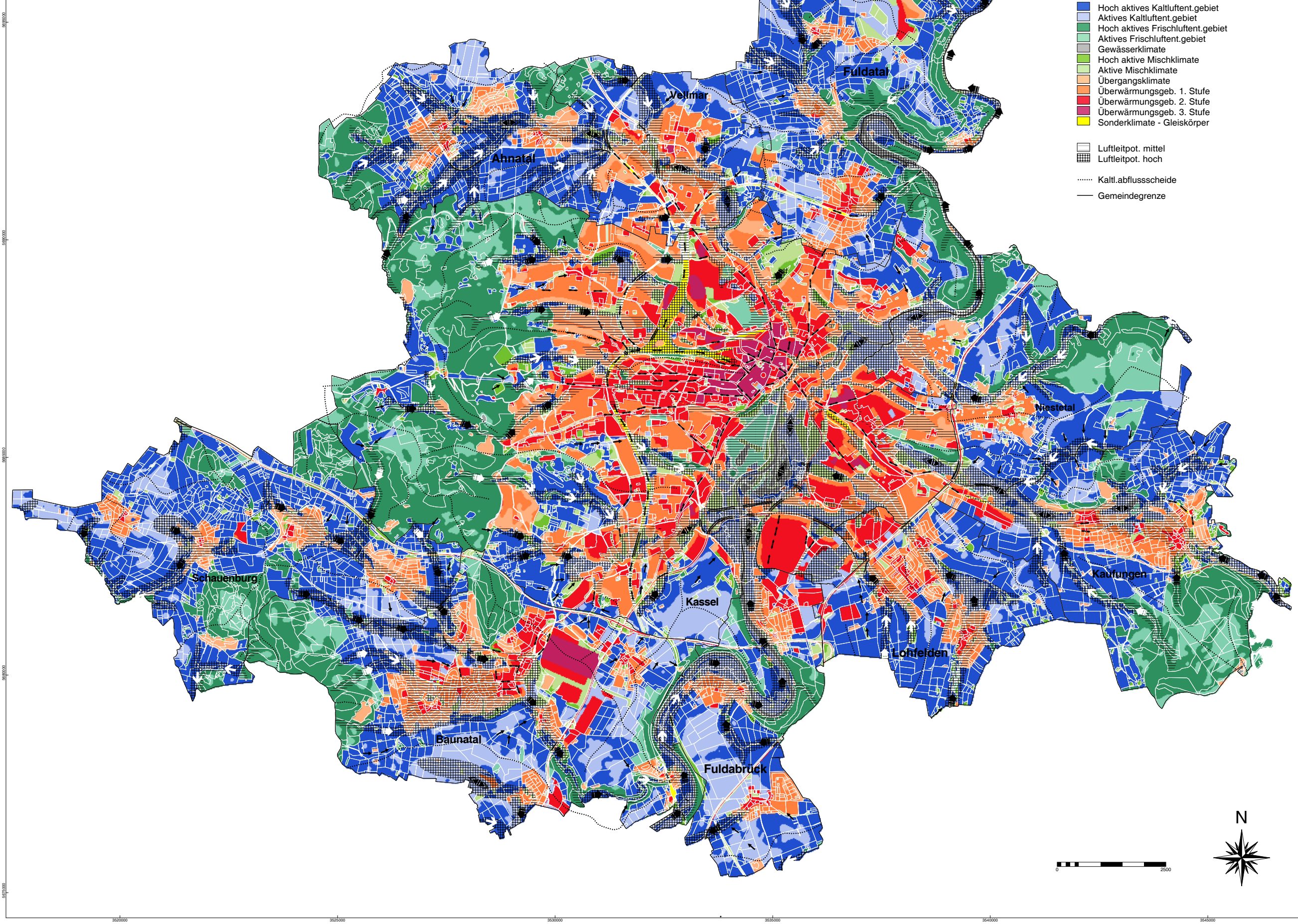


# Fortschreibung und vertiefende Klimauntersuchung ZRK »KLIMAFUNKTIONSKARTE«



- Hoch aktives Kaltluftentgebiet
  - Aktives Kaltluftentgebiet
  - Hoch aktives Frischluftentgebiet
  - Aktives Frischluftentgebiet
  - Gewässerklimate
  - Hoch aktive Mischklimate
  - Aktive Mischklimate
  - Übergangsklimate
  - Überwärmungsgeb. 1. Stufe
  - Überwärmungsgeb. 2. Stufe
  - Überwärmungsgeb. 3. Stufe
  - Sonderklimate - Gleiskörper
- 
- Luftleitpot. mittel
  - Luftleitpot. hoch
  - Kaltluftabflussscheide
  - Gemeindegrenze

**NATURNÄHE KLIMATE**

**Kaltluftentstehungsgebiete**  
Die Kaltluftentstehungsgebiete sind während der kalten Jahreszeit durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen (z.B. durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen) entstehen. Die Kaltluftentstehungsgebiete sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Kaltluftentstehungsgebiete sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen.

**Frischluftentstehungsgebiete**  
Die Frischluftentstehungsgebiete sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Frischluftentstehungsgebiete sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Frischluftentstehungsgebiete sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen.

**Gewässerklimate**  
Die Gewässerklimate sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Gewässerklimate sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Gewässerklimate sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen.

**MISCH- BZW. ÜBERGANGSKLIMATE**

**Mischklimate**  
Die Mischklimate sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Mischklimate sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Mischklimate sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen.

**Übergangsklimate mit Tendenz zur Überwärmung**  
Die Übergangsklimate mit Tendenz zur Überwärmung sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Übergangsklimate mit Tendenz zur Überwärmung sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Übergangsklimate mit Tendenz zur Überwärmung sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen.

**Überwärmungsgebiete**  
Die Überwärmungsgebiete sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Überwärmungsgebiete sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Überwärmungsgebiete sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen.

**Sonderklimate - Gleiskörper**  
Die Sonderklimate - Gleiskörper sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Sonderklimate - Gleiskörper sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Sonderklimate - Gleiskörper sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen.

**STÄDTISCHE KLIMATE**

**Überwärmungsgebiete**  
Die Überwärmungsgebiete sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Überwärmungsgebiete sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Überwärmungsgebiete sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen.

**Sonderklimate - Gleiskörper**  
Die Sonderklimate - Gleiskörper sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Sonderklimate - Gleiskörper sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Sonderklimate - Gleiskörper sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen.

**STRÖMUNGSPARAMETER**

**Luftleitpot. mittel**  
Die Luftleitpot. mittel sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Luftleitpot. mittel sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Luftleitpot. mittel sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen.

**Luftleitpot. hoch**  
Die Luftleitpot. hoch sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Luftleitpot. hoch sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Luftleitpot. hoch sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen.

**Kaltluftabflussscheide**  
Die Kaltluftabflussscheide sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Kaltluftabflussscheide sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Kaltluftabflussscheide sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen.

**Gemeindegrenze**  
Die Gemeindegrenze sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Gemeindegrenze sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen. Die Gemeindegrenze sind durch die Abkühlung der Luft und die Abkühlung der Oberflächen entstehen.

**ZWECKVERBAND RAUM KASSEL**

Fortschreibung und vertiefende Klimauntersuchung  
**KLIMAFUNKTIONSKARTE**

Stand: Juli 1999

Erstellt im Auftrag des  
Zweckverbandes Raum Kassel

**TARAXACUM**  
AG. Klimafunktionskartographie  
Kassel  
Tel. 0561 201-1111  
Fax 0561 201-1112  
www.taraxacum.de