



## spezielle Klimafunktionen

- ★ lokale thermische Belastungsschwerpunkte
- ★ lokale thermische Entlastungsräume
- ⇨ Kaltluftabfluss (Hangabwind) mit regionaler Bedeutung
- ⇨ Kaltluftabfluss (Hangabwind) mit lokaler Bedeutung
- ➡ Kaltluftleitbahn mit lokaler Bedeutung
- ➡ Kaltluftleitbahn (Bergwind) mit regionaler Bedeutung
- ➡ regional bedeutsame Luftleitbahn
- ▨ obere Hangbereiche und Kuppen mit reduzierter nächtlicher Abkühlung

## Klimatope der Verkehrswege

- ▬ Straßenbereiche, teilweise mit erhöhter Schadstoffemission
- ▬ Schienenbereiche, teilweise mit Luftleitbahnfunktion
- ▬ Straßenbegleitgrün ohne Klimafunktion

## Stadtklimatope

- ▬ Dorfklima (ohne oder geringe thermische Belastung)
- ▬ Stadtrandklima (geringe bis mäßig hohe Belastung)
- ▬ Stadtklima (mäßig hohe bis hohe Belastung)
- ▬ Altstadtklima (hohe bis sehr hohe Belastung)
- ▬ Gewerbe-/Industrieklima (hohe bis sehr hohe Belastung)

## Offenlandklimatope

- ▬ Freilandklima (nachts hohe bis sehr hohe Ausgleichsleistung)
- ▬ Parkklima (ganztäglich sehr hohe Ausgleichsleistung)
- ▬ Waldklima (tagsüber hohe Ausgleichsleistung)
- ▬ Gewässerklima (ganztäglich geringe bis mäßig hohe Ausgleichsleistung)
- ▬ Sonderklima Abgrabung (ganztäglich ohne oder geringe Ausgleichsleistung)

▬ Stadtgrenze

