



Grün- und Freiflächen

Kaltluftlieferung der Grün- und Freiflächen

Mittlerer Kaltluftvolumenstrom/Rasterzelle (m³/s)

- Sehr hoch > 1500
- Hoch 900 bis 1500
- Mäßig < 900

- Grün- und Parkflächen mit Bedeutung für den Aufenthalt am Tage
- Waldflächen

Siedlungsräume

Bioklimatische Situation in den Siedlungsräumen

- Sehr günstig
- Günstig
- Weniger günstig
- Ungünstig

Wirkungsbereich der lokal entstehenden Strömungssysteme innerhalb der Bebauung

Verkehrsbedingte Luftbelastung der Siedlungsräume entlang von Hauptverkehrsstraßen

- Hoch
- Mittel

Luftaustausch

Kaltluftleitbahn
Modelliertes Kaltluftströmungsfeld

Hauptströmungsrichtung der Flurwinde in den Grün- und Freiflächen (Flächengröße > 1,5 ha)

Volumenstrom Hoch / Sehr hoch

Flächen mit Luftaustauschpotenzial

Wirkung übergeordneter Ventilationsbahnen

- Hoch
- Mittel

Lokale Wirkung