



KLIMA UND LUFT, GESUNDHEIT

Wirkraum (Nachtsituation)

- **Belastungsstufe 4**
(Flächen, die unter der Annahme eines schwachen Klimawandels eine ungünstige humanbioklimatische Situation aufweisen werden)
- **Belastungsstufe 3**
(Flächen, die unter der Annahme eines starken Klimawandels eine ungünstige humanbioklimatische Situation aufweisen werden)
- **Belastungsstufe 2**
(Flächen, die unter der Annahme eines schwachen oder starken Klimawandels eine weniger günstige, aber keine ungünstige humanbioklimatische Situation aufweisen werden)

Ausgleichsraum (Nachtsituation)

(Bewertungsgegenstand ist die sommerliche kalduftaushaltliche Bedeutung von Grün- / Freiflächen für die Entlastung des Wirkraumes in der Nacht.)

- hohe Bedeutung
- erhöhte Bedeutung
- geringe Bedeutung

Kaltluftprozessgeschehen

- ↑ Fließrichtung der Kaltluft
- ↑ Flächenhafter Kaltluftabfluss Richtung Wirkraum - lufthygienisch nicht belastend
- ↑ Flächenhafter Kaltluftabfluss Richtung Wirkraum - lufthygienisch belastend

Luftqualität

- /// hohe verkehrsbedingte Zusatzbelastung
- ≡ Wald mit besonderer Bedeutung für den Klimaschutz regional
- markante / prägende Großbäume
- Grünflächen
- Gewässerflächen
- Flurkarte mit Gebäude
- Geltungsbereich FNP / LP

Stadt Baiersdorf Flächennutzungs- und Landschaftsplan

2. Klima und Luft, Gesundheit

Daten: Bayerisches Landesamt für Umwelt; Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
 Datum: 11.07.2023 Maßstab: 1:20.000 Projektbearbeitung: S. Ziesel, S. Zimmermann