



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)
- Belastungsstufe 1 (Flächen, die unter der Annahme eines schwachen oder starken Klimawandels eine günstige oder sehr günstige humanbioklimatische Situation aufweisen)

Ausgleichsraum (Nachtsituation)

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

- sehr hohe Bedeutung
- hohe Bedeutung
- erhöhte Bedeutung
- geringe Bedeutung

Kaltluftprozessgeschehen

- ↑ Fließrichtung der Kaltluft
 - ↑ Kaltluftleitbahn
- ⊕ Lärmarmer Raum (bis 45 dba)
- ▨ Waldflächen
- Gewässerflächen
- ▨ Flurkarte mit Gebäude
- Geltungsbereich FNP / LP

Markt Grassau Flächennutzungs- und Landschaftsplan

5. Klima / Luft

Daten: Bayerisches Landesamt für Umwelt
Datum: 24.07.2025

Maßstab: 1:35.000

Projektbearbeitung: S. Ziesel, S. Zimmermann



WGF Landschaft
Landschaftsarchitekten GmbH
Vordere Cramerstraße 11
90478 Nürnberg

T +49 (0)911 94603 0
F +49 (0)911 94603 10
E info@wgf-nuernberg.de
www.wgf-nuernberg.de

Geschäftsführer
Landschaftsarchitekten ByAK-BDLA
Hauke Schrader
Michael Voit
Sigrid Ziesel