



- Legende**
- Geltungsbereich
 - Siedlung
 - Bahnlinie

Klimatische Charakterisierung

milde Lagen

- Höhenlage: 420-440 m
- Lufttemperatur/Jahr: 8°C
- Niederschlag: 1100-1300mm/ Jahr
- Frosttage: 110-120 Tage/ Jahr
- Vegetationsperiode (>5 Grad): 220-230 Tage

mittlere Lagen

- Höhenlage: 430 - 500m
- Lufttemperatur/Jahr: 7°C
- Niederschlag: 1300-1500 mm/Jahr
- Frosttage: 120-140 Tage
- Vegetationsperiode (>5 Grad): 220-230 Tage

rauhere Lagen

- Höhenlage: 500 - 750 m
- Lufttemperatur/Jahr: 6 °C
- Niederschlag: 1300-1500 mm/ Jahr
- Frosttage: 120-140 Tage
- Vegetationsperiode (>5 Grad): 210-220 Tage

windexponierte Lagen

— durchschnittliche Windgeschwindigkeit/Jahr
2,5 m/s

durch Auto- Verkehr belastete Bereiche

- sehr hohe Belastung (DTV über 15.000 Kfz)
- hohe Belastung (DTV 3.000 - 15.000 Kfz)
- mittlere Belastung (DTV 1.000 - 3.000 Kfz)

Quelle: "Verkehrsmengen- Atlas Bayern, 2015"
Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern

durch Bahnverkehr belastete Bereiche

Tag-Abend-Nacht-Lärmindex (L_{DEN})

- >75 dB(A)
- >70-75 dB(A)
- >65-70 dB(A)
- >60-65 dB(A)
- >55-60 dB(A)

Quelle: "Umgebungsärmkartierung an Schienenwegen" Eisenbahn Bundesamt, 30.06.2017

**Flächennutzungsplan mit integriertem Landschaftsplan
Gemeinde Airing**



**Themenkarte 5
Klima und Lufthygiene**

erstellt am: 06.05.2013
geändert: 24.04.2018
25.09.2019



Arbeitsgruppe für Landnutzungsplanung
Institut für ökologische Forschung
St. Andrästr. 8
D-82398 Etting-Polling
Tel. ++49 (0) 8802 - 91091
Fax ++49 (0) 8802 - 91092
E-mail office@agl-proebstl.de
www.agl-proebstl.de

Bearbeitung: Dipl. Ing. Dr. Ulrike Pröbstl- Haider
Dipl. Ing. Maja Niemeyer
Dipl.-Ing. Belinda Reiser

