






**Thematische Legende**

**Siedlungs- und Verkehrsflächen - Wirkungsräume**






Temperaturabweichungen (°C) zu Grünflächen in gleicher Höhe in 5km Umgebung






-  sehr ungünstige bioklimatische Situation
-  ungünstige
-  mittel günstige
-  günstige
-  sehr günstige

 Kaltlufteinwirkungsbereich

**Grün- und Freiflächen - Ausgleichsräume**

Auswertung der Kaltluftproduktion und Kaltflulleitbahnen in unmittelbarer Nähe von Siedlungsgebieten mit ungünstiger bioklimatischer Situation unter Berücksichtigung von Prozessräumen

-  schwache bioklimatische Bedeutung
-  geringe
-  mittlere
-  hohe
-  sehr hohe

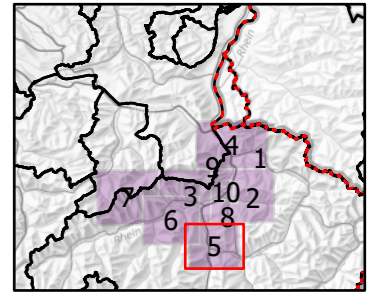
-  Kaltflulleitbahnen 1000m Pfeile
-  Kaltluftproduktion
-  Kaltlufteinwirkungsbereich
-  Prozessräume
-  Kantonsgrenzen

OBJEKTART  
 Kanton  
 <all other values>

 TLM\_LANDESGEBIET

**Projektübersicht**

Aktuelle Kartennummer: GR5



**Impressum**

**Projektspezifische Angaben:**  
 Modellierungsdatum: 25.07.2019  
 Wetterlage: repräsentativer Hitzetag  
 Modellierungszeit: 4Uhr  
 Modellierungssoftware: PALM-4U  
 Horizontale und Vertikale Auflösung: 10m

**Allgemeine Angaben:**  
 Karten Erstellungsdatum: 24.10.2023  
 Version: 1.0  
 Massstab (Bezogen auf DIN A3): 1:55'000  
 Koordinatensystem: CH1903+, LV95  
 Hintergrundkarte: swisstopo



Meteotest AG  
 Fabrikstrasse 14  
 CH-3012 Bern  
 www.meteotest.ch  
 www.meteonorm.com

1180000

1170000

2750000

2760000

