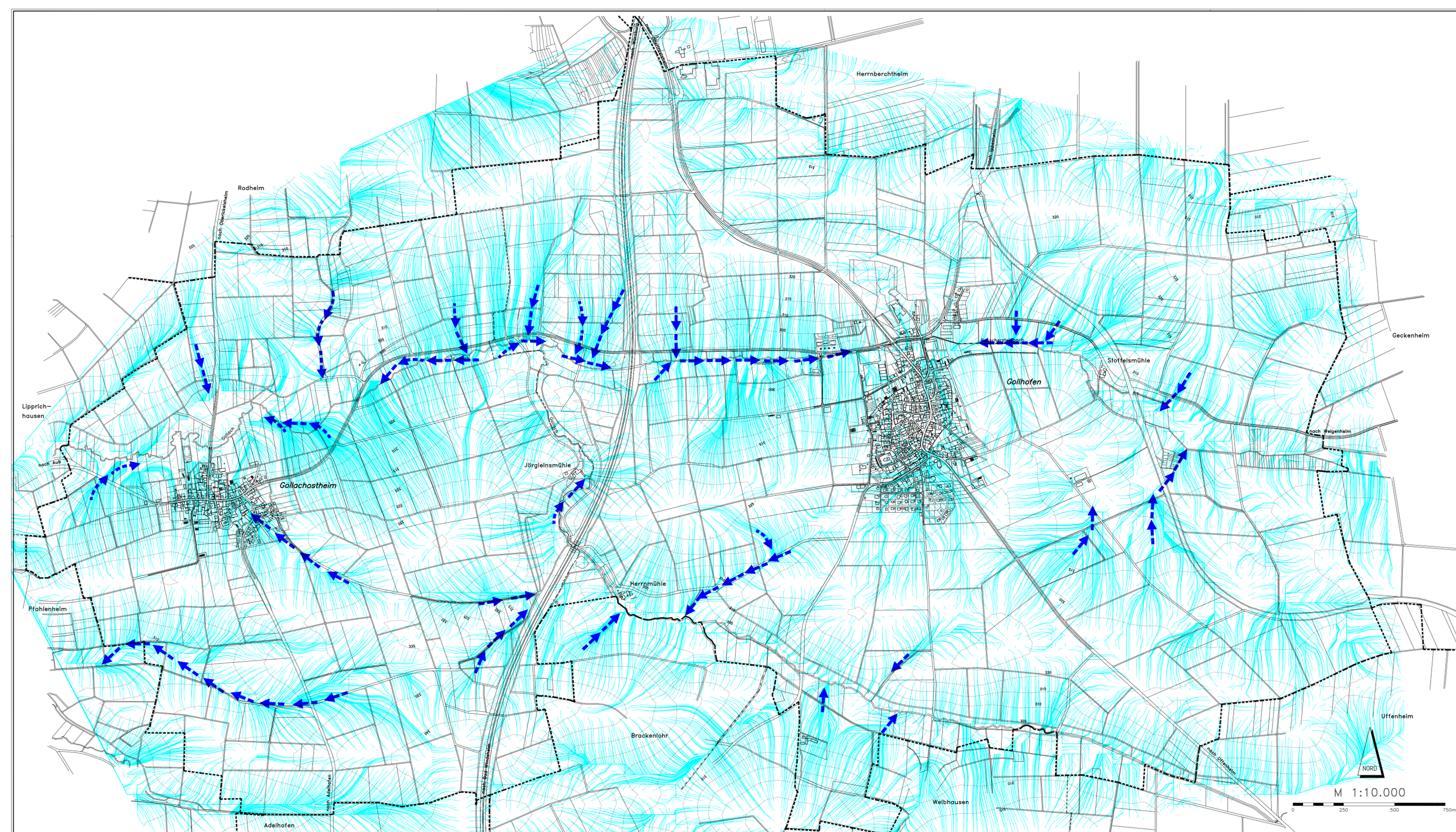




Innerhalb der Siedlungsflächen findet keine Kaltluftproduktion statt, während sie über Flächen außerhalb etwa 10m<sup>3</sup> pro m<sup>2</sup> und Stunde beträgt. Diese Kaltluft beginnt entlang dem Hang zu fließen.

Ausgehend von der Teilfläche mit der größten Meereshöhe im Untersuchungsgebiet werden im Modell schrittweise die Kaltluftflüsse berechnet. Innerhalb der Bebauung schwächt sich der Kaltluftfluß ab.

Datengrundlage:  
 Daten der Automatischen Liegenschaftskarte (ALK) des LVA Bayern  
 Kaltluftabfluß aus den Höhendaten des Digitalen Geländemodelles des LVA Bayern simuliert



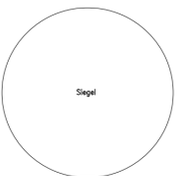
# Landschaftsplan Gollhofen

Landkreis Neustadt a. d. Aisch - Bad Windsheim, Bayern

## Kaltluftabfluss

Stand 22.12.2004

Gollhofen, den



Bürgermeister Pfadler



Ingenieurbüro Prof. Dr. Klärle  
 Planung - Vermessung - GIS  
 97990 Weikersheim, Bachgasse 5  
 Tel: 07934 / 3845, www.klaerle.de

M 1:10.000



NORD