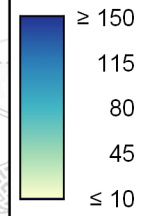


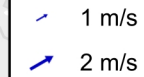
Kaltluftströmung im Dachniveau

Volumenstromdichte bis 50 m Höhe ($\text{m}^3/(\text{m}\cdot\text{s})$)

22:00 Uhr



Strömung in 28 m Höhe



■ Gebäude

⬚ Stadtgebiet

Hinweis:

Die Volumenstromdichte erfasst die für die Stadt belüftungsrelevante Strömung. Sie beschreibt wie viel Luftvolumen (m^3) je Sekunde durch einen 1 m breiten Streifen zwischen Erdoberfläche und einer festgelegten Höhe über Grund bewegt wird. Die Strömungspfeile geben die Richtung an, in die sich die Luft bewegt. Ihre Skalierung erfolgt mit der Windgeschwindigkeit.



Datenquellen:
© Universitätsstadt Tübingen
LGL, www.lgl-bw.de, dl-de/by-2-0
© basemap / BKG (2025) (Umgebungskarte)

 **Tübingen**
Universitätsstadt

 **IMA**
Richter & Röckle

Stadtklimaanalyse Tübingen

Universitätsstadt Tübingen
Fachabteilung Nachhaltige
Stadtentwicklung
Österbergstraße 9
72074 Tübingen

IMA Richter & Röckle
GmbH & Co. KG
Eisenbahnstr. 43
79098 Freiburg
info@ima-umwelt.de

Datum: 30.06.2025