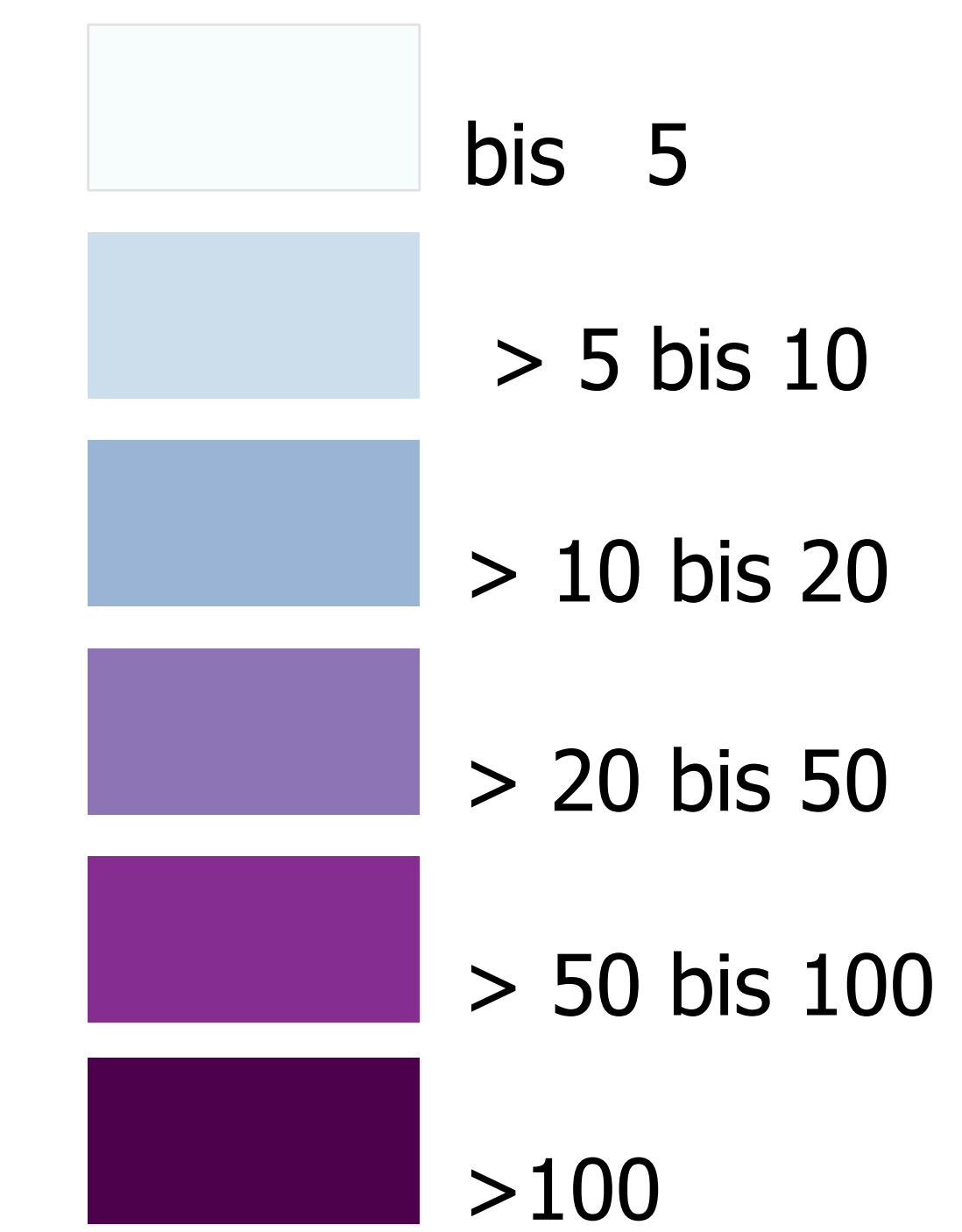


# KALTLUFTVOLUMENSTROM

(in [m<sup>3</sup>/s/m] um 04:00 Uhr)

## KALTLUFTVOLUMENSTROMDICHTE



## BODENNAHE STRÖMUNGSRICHTUNG

(in 2 m ü. Gr. aggregiert auf eine Auflösung von 250 m)

bis 0,1

↑ > 0,1

## RAUMSTRUKTUR



## KLIMAANALYSE REGION HANNOVER ERGEBNISSE DER MODELLIERUNG: KALTLUFTVOLUMENSTROM

### Region Hannover Der Regionspräsident

Hildesheimer Straße 20  
30169 Hannover



### GEO-NET Umweltconsulting GmbH

Große Pfahlstraße 5a  
30161 Hannover



#### METEOROLOGISCHE RANDBEDINGUNGEN

**BASISDATUM:** 21.06. (SONNENHÖCHSTSTAND)  
**MODELLIERUNGSZEIT:** 21:00 BIS 14:00 UHR FOLGETAG  
**STARTTEMPERATUR:** 21,0 °C IN 2 M HÖHE  
**BODENFEUCHTE:** 60 %  
**WETTERLAGE:** AUTOCHTHON [0/8 BEWÖLKUNG]  
**ANTRIEB:** KEIN ÜBERGEORDNETER ANTRIEB

#### KARTOGRAPHISCHE LEGENDE

**KOORDINATENSYSTEM:** UTM32 (ETRS89)  
**MAßSTAB:**  
**KARTENERSTELLUNG:** März 2022

