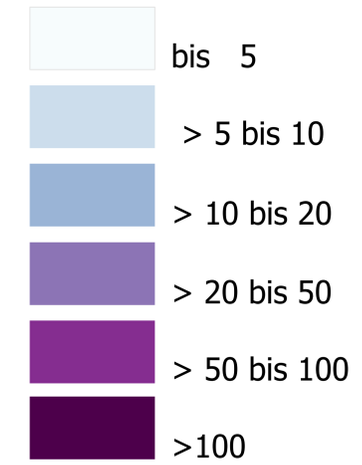


KALTLUFTVOLUMENSTROM

(in [m³/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
(nahe Zukunft 2050, RCP8.5)

Region Hannover Der Regionspräsident

Hildesheimer Straße 20
30169 Hannover



Region 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: 22,9 °C IN 2 M HÖHE
BODENFEUCHTE: 30 %
WETTERLAGE: AUTOCHTHON [0/8 BEWÖLKUNG]
ANTRIEB: KEIN ÜBERGEORDNETER ANTRIEB

KARTOGRAPHISCHE LEGENDE

KOORDINATENSYSTEM: UTM32 (ETRS89)
MAßSTAB:
KARTENERSTELLUNG: 03/2023



N

