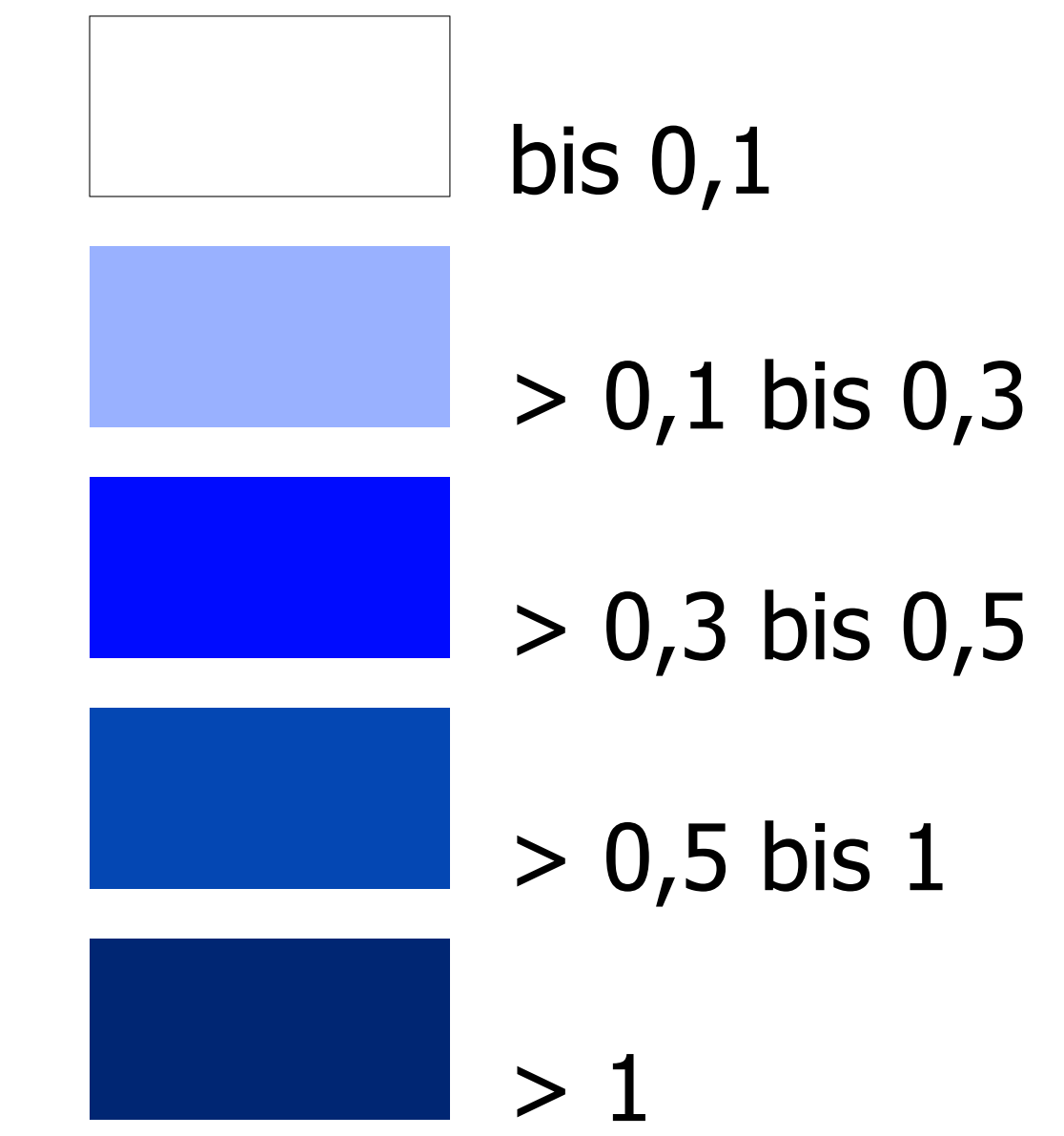


BODENNAHES NÄCHTLICHES WINDFELD

(Windgeschwindigkeit in [m/s] um 04:00 Uhr
in 2 m ü. Gr.)

NÄCHTLICHE WINDGESCHWINDIGKEIT



RAUMSTRUKTUR



KLIMAANALYSE REGION HANNOVER
ERGEBNISSE DER MODELLIERUNG:
BODENNAHES NÄCHTLICHES WINDFELD
(nahe Zukunft 2050, RCP8.5)

Region Hannover Der Regionspräsident

Hildesheimer Straße 20
30169 Hannover

GEO-NET Umweltconsulting GmbH

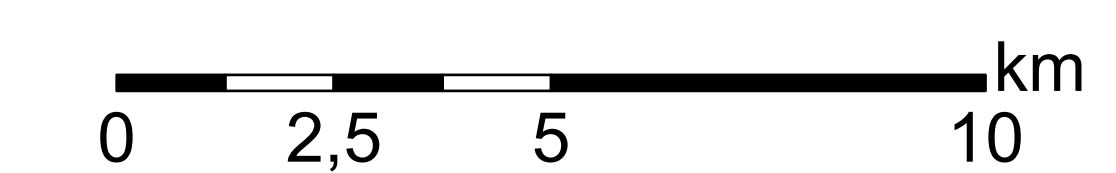
Große Pfahlstraße 5a
30161 Hannover

METEOROLOGISCHE RANDBEDINGUNGEN

BASISDATUM: 21.06. (SONNENHÖCHSTSTAND)
MODELLIERUNGSZEIT: 21:00 BIS 14:00 UHR FOLGETAG
STARTTEMPERATUR: 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



Region Hannover

