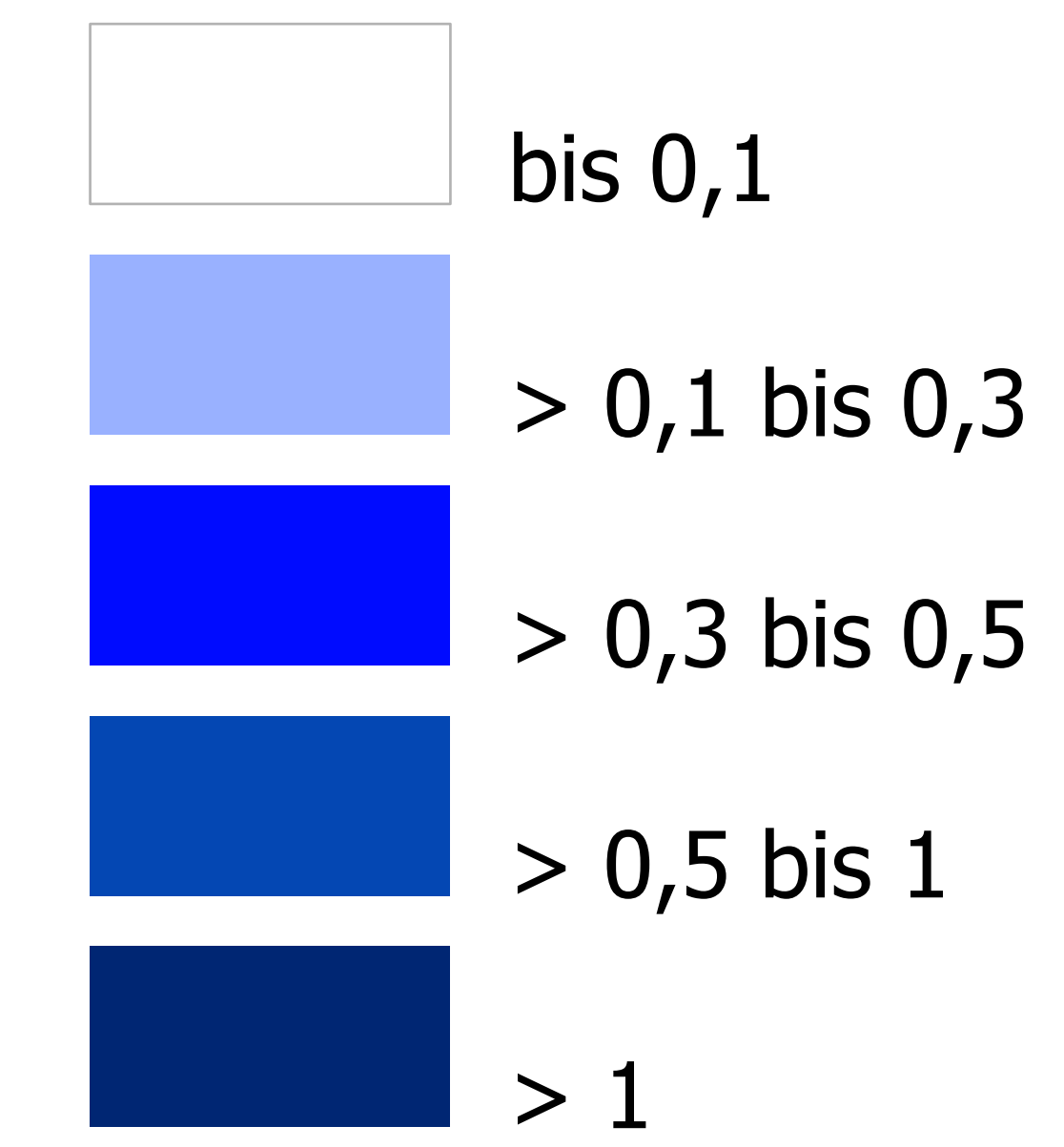
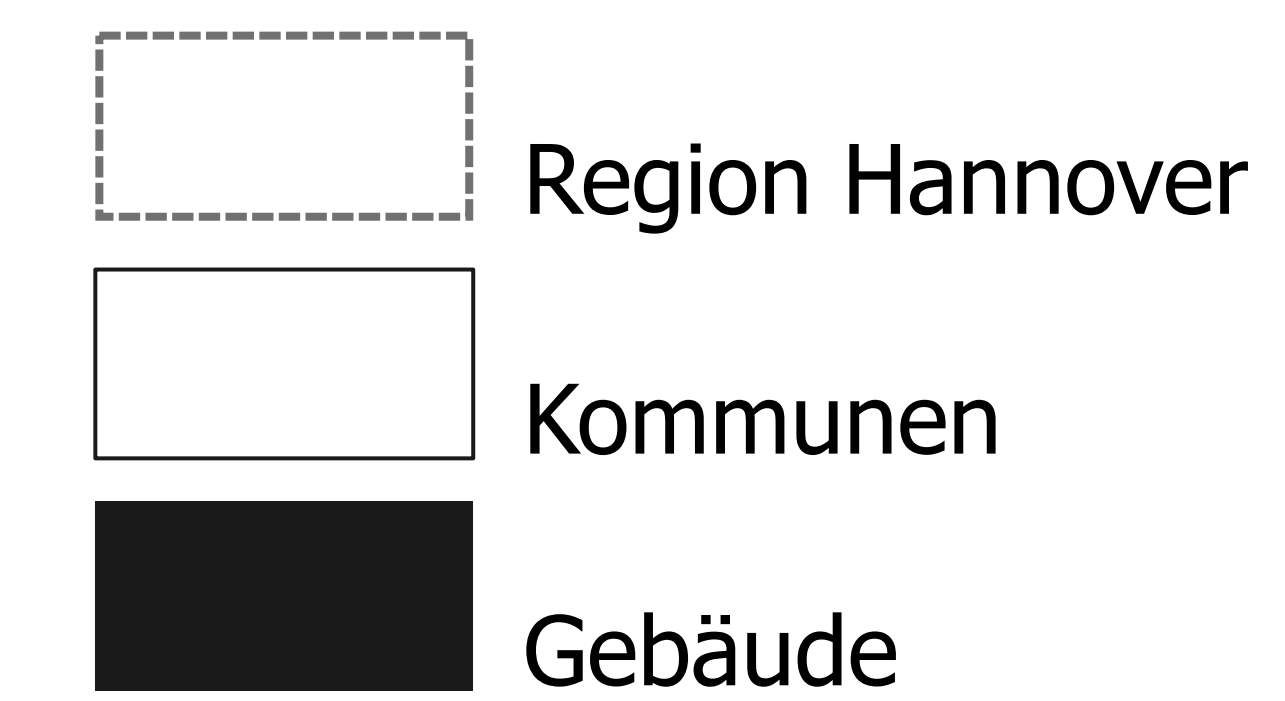


BODENNAHES NÄCHTLICHES WINDFELD

WINDGESCHWINDIGKEIT
([M/S] UM 04:00 UHR)



RAUMSTRUKTUR



KLIMAANALYSE REGION HANNOVER
ERGEBNISSE DER MODELLIERUNG:
BODENNAHES NÄCHTLICHES WINDFELD

Region Hannover
Der Regionspräsident

Hildesheimer Straße 20
30169 Hannover



GEO-NET
Umweltconsulting GmbH

Große Pfahlstraße 5a
30161 Hannover



METEOROLOGISCHE RANDBEDINGUNGEN

BASISDATUM: 21.06. (SONNENHÖCHSTAND)
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

