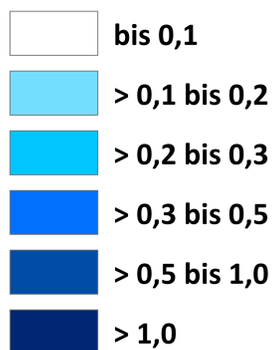


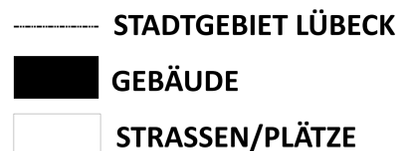
WINDGESCHWINDIGKEIT IN 2M HÖHE [M/S]



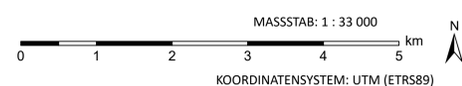
WINDFELD IN 2M HÖHE

↑ WINDRICHTUNG

SONSTIGES



PROJEKTTITEL
AKTUALISIERUNG DER KLIMAANALYSE FÜR DAS STADTGEBIET DER
HANSESTADT LÜBECK
KARTENTHEMA
WINDFELD IN 2M HÖHE (4:00 UHR NACHTSITUATION)
REVISIONSSTAND
REV01 (02.08.2022)
VERWENDETES MODELL
FITNAH-3D
HORIZONTALE RÄUMLICHE AUFLÖSUNG
10m
METEOROLOGISCHE RANDBEDINGUNGEN
BASISDATUM: 21.06. [SONNENHÖCHSTAND]
MODELLIERUNGSZEIT: 21:00 bis 14:00 FOLGETAG
STARTTEMPERATUR: 21°C IN 2m HÖHE
BODENFEUCHTE: 60%
WETTERLAGE: AUTOCHTHON [0/8 BEWÖLKUNG]



GEO-NET UMWELTCONSULTING GMBH
GROSSE PFAHLSTR. 5A
30161 HANNOVER
+49 511 388 7200
INFO@GEO-NET.DE



im Auftrag von
HANSESTADT LÜBECK
UMWELT-, NATUR- UND VERBRAUCHERSCHUTZ
KRONSFORDER ALLEE 2-6
23560 LÜBECK

