

Bodennahes Strömungsfeld

Windgeschwindigkeit [m/s] um 04:00 Uhr

- bis 0,1
- > 0,1 bis 0,2
- > 0,2 bis 0,3
- > 0,3 bis 0,5
- > 0,5 bis 1
- > 1, bis 1,5
- > 1,5 bis 3

Windrichtung

(aggregiert auf 100m - Auflösung)

↑ Windgeschwindigkeit > 0,1 m/s

RAUMSTRUKTUREN

- Gebäude
- Stadtgrenze
- Stadtbezirke

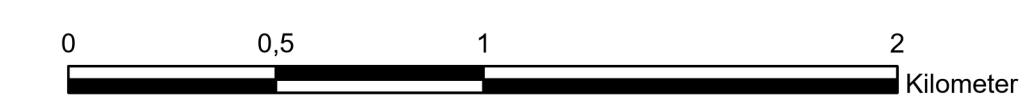
STADTKLIMAANALYSE WETZLAR - Einzelparameter -

METEOROLOGISCHE RANDBEDINGUNGEN

BASISDATUM : 21.06. [Sonnenhöchststand]
MODELLIERUNGSZEIT : 21:00 bis 14:00 Uhr Folgetag
STARTTEMPERATUR : 19,9 °C in 2 m Höhe
BODENFEUCHTE : 60 %
WETTERLAGE : Autochthon [0/8 Bewölkung]
ANTRIEB : Kein übergeordneter Antrieb

KARTOGRAPHISCHE LEGENDE

HINTERGRUNDKARTE : TopPlusOpen
 (WMS-Dienst des Bundesamts für Kartographie und Geodäsie (BKG))
KOORDINATENSYSTEM : UTM32 (ETRS89)
MAßSTAB : 1 : 2.500 (bezogen auf DIN A0)
KARTENERSTELLUNG : Februar 2023



Große Pfahlstraße 5a
30161 Hannover
www.geo-net.de

Auftragnehmer: GEO-NET Umweltconsulting

Auftraggeber: Stadtverwaltung Wetzlar

Amt für Umwelt und Naturschutz
Klimaschutzmanagement
35573 Wetzlar

