

STADTKLIMAANALYSE STADT MÖLLN

PHK-Bewertungskarte - Tag

WIRKRAUM: Siedlungs-/Gewerbeflächen und öffentlicher Raum

AUFTENTHALSTQUALITÄT IM
AUßENRAUM AN SOMMERTAGEN

- Sehr günstig
- Günstig
- Mittel
- Ungünstig
- Sehr ungünstig
- Gebäude wohnlich geprägter Nutzung
- Gebäude gewerblich geprägter Nutzung
- Sonstiger Verkehrsraum

AUSGLEICHSRAUM: Grün-/Freiflächen, Landwirtschaftl. Flächen, Wald

AUFENTHALTSQUALITÄT IM
AUSGLEICHSRAUM AN SOMMERTAGEN

- Sehr gering
- Gering
- Mittel
- Hoch
- Sehr hoch

Sonstiges

- Stadtgebiet
- Gewässer
- Rechtskräftige B-Plan-Fläche

Sensible Nutzungen

- Kliniken
- Seniorenwohnen
- Schulen
- Kindertagesstätten

METEOROLOGISCHE RANDBEDINGUNGEN

BASISDATUM: 21.06. [Sonnenhöchststand]
MODELLIERUNGSZEIT: 21:00 bis 14:00 Folgetag
STARTTEMPERATUR: 21°C in 2 m Höhe
BODENFEUCHTE: 60%
WETTERLAGE: autochthon [0/8 Bewölkung]
ANTRIEB: regionaler Antrieb (DEU 250 m)

KARTOGRAPHIE

KOORDINATENSYSTEM: UTM32 (ETRS89)
MAßSTAB: 1 : 12.000 (DIN A0)
KARTENERSTELLUNG: 18.08.2022

VERWENDETES MODELL: FITNAH-3D

HORIZONTALE RÄUMLICHE AUFLÖSUNG: 10 m



GEO-NET UMWELTCONSULTING GMBH
GROSSE PFAHLSTR. 5A
30161 HANNOVER

