

Tabellen- /Feldname	Langbezeichnung	Beschreibung	Umweltatlas Karte
Klimamodell: Analysedaten 2015 - Block- und Blockteilflächen			
Schlüssel	Schlüssel ISU5 / ISU 50	in der Blockkarte 1 : 5.000 (ISU5) und 1 : 50.000 (ISU50) vorhandene Schlüssel	
ABKUEHLM EA	Mittelwert der Oberflächen- Abkühlung in Kelvin (K) pro Stunde zwischen 22:00 und 04:00 Uhr pro Block(teil)fläche		04.10.4 Klimamodell Berlin - Analysekarten: Nächtliche Abkühlung zwischen 22:00 Uhr und 04:00 Uhr
PET04HMEA	Mittelwert des Bewertungsindex PET in 2 m Höhe in °C um 04:00 Uhr pro Block(teil)fläche	PET: Bewertungsindex Physiologisch Äquivalente Temperatur	04.10.5 Klimamodell Berlin - Analysekarten: Bewertungsindex PET (14:00 Uhr und 04:00 Uhr)
PET14MEA	Mittelwert des Bewertungsindex PET in 2 m Höhe in °C um 14:00 Uhr pro Block(teil)fläche	PET: Bewertungsindex Physiologisch Äquivalente Temperatur	
PET22HMEA	Mittelwert des Bewertungsindex PET in 2 m Höhe in °C um 22:00 Uhr pro Block(teil)fläche	PET: Bewertungsindex Physiologisch Äquivalente Temperatur	
T2M04HMEA	Mittelwert der Lufttemperatur in 2 m Höhe in °C um 04:00 Uhr pro Block(teil)fläche		04.10.2 Klimamodell Berlin - Analysekarten: Bodennahe Lufttemperatur (14:00 Uhr und 04:00 Uhr)
T2M14HMEA	Mittelwert der Lufttemperatur in 2 m Höhe in °C um 14:00 Uhr pro Block(teil)fläche		
T2M22HMEA	Mittelwert der Lufttemperatur in 2 m Höhe in °C um 22:00 Uhr pro Block(teil)fläche		
TRAD04HMEA	Mittelwert der Strahlungstemperatur in 2 m Höhe in °C um 04:00 Uhr pro Block(teil)fläche		04.10.3 Klimamodell Berlin - Analysekarten: Strahlungstemperatur (14:00 Uhr und 04:00 Uhr)

TRAD14HMEA	Mittelwert der Strahlungstemperatur in 2 m Höhe in °C um 14:00 Uhr pro Block(teil)fläche		
TRAD22HMEA	Mittelwert der Strahlungstemperatur in 2 m Höhe in °C um 22:00 Uhr pro Block(teil)fläche		
VOL04HMEA	Mittelwert des Kaltluftvolumenstroms in m³/s um 04:00 Uhr pro Block(teil)fläche		04.10.1 Klimamodell Berlin - Analysekarten: Bodennahes Windfeld und Kaltluftvolumenstrom (22:00 Uhr und 04:00 Uhr)
VOL22HMEA	Mittelwert des Kaltluftvolumenstroms in m³/s um 22:00 Uhr pro Block(teil)fläche		
TN_MITTEL	Mittlere Anzahl der Tropennächte pro Jahr bezogen auf den Zeitraum 2001 bis 2010 pro Block(teil)fläche	Definition Tropennacht: Minimumtemperatur ≥ 20 °C	04.10.6 Klimamodell Berlin - Analysekarten: Meteorologische Kenntage
ST_MITTEL2	Mittlere Anzahl der Sommertage pro Jahr bezogen auf den Zeitraum 2001 bis 2010 pro Block(teil)fläche	Definition Sommertag: Maximumtemperatur ≥ 25 °C	
HT_MITTEL	Mittlere Anzahl der Hitzetage pro Jahr bezogen auf den Zeitraum 2001 bis 2010 pro Block(teil)fläche	Definition Hitzetag: Maximumtemperatur ≥ 30 °C	
T2M_04_ABW	Abweichung der mittleren Lufttemperatur in Kelvin (K) in 2 m Höhe zum Zeitpunkt 04:00 Uhr vom Mittelwert der Siedlungsflächen (=17,8 °C)		04.10.7 Klimamodell Berlin - Analysekarten: Klimaanalysekarte
T_UEBERWAER	nächtliche Überwärmung		

Dokumentation:

http://www.stadtentwicklung.berlin.de/umwelt/umweltatlas/download/Projektbericht_StadtklimaBerlin_SenStadtUm_IIID_2015.pdf