Tabellen- /Feldname	Langbezeichnung	Umweltatlas-Karte
Klimaanalyse 2022	(ISU5-Goomotrio)	
schl5	Schlüssel des Informationssystems Stadt und Umwelt (ISU5)	
typklar	Stadtstruktur - Flächentyp differenziert 2020	
kvs04h	Mittelwert der Kaltluftvolumenstromdichte um 04:00 Uhr [m³/(m*s)] pro Block(teil)- bzw. Straßenfläche	04.10.1 Bodennahes Windfeld und Kaltluftvolumenstromdich te (22:00 Uhr und 04:00 Uhr)
kvs22h	Mittelwert der Kaltluftvolumenstromdichte um 22:00 Uhr [m³/(m*s)] pro Block(teil)- bzw. Straßenfläche	04.10.1 Bodennahes Windfeld und Kaltluftvolumenstromdich te (22:00 Uhr und 04:00 Uhr)
t2m04h	Mittelwert der Lufttemperatur in 2m Höhe in °C um 04:00 Uhr pro Block(teil)- bzw. Straßenfläche	
t2m14h	Mittelwert der Lufttemperatur in 2m Höhe in °C um 14:00 Uhr pro Block(teil)- bzw. Straßenfläche	
tsurf04h	Mittelwert der Oberflächentemperatur in 2m Höhe in °C um 04:00 Uhr pro Block(teil)- bzw. Straßenfläche	O4.10.8 Oberflächentemperatur (04:00 Uhr und 14:00 Uhr)
tsurf14h	Mittelwert der Oberflächentemperatur in 2m Höhe in °C um 14:00 Uhr pro Block(teil)- bzw. Straßenfläche	04.10.8 Oberflächentemperatur (04:00 Uhr und 14:00 Uhr)
abkuehlmea	Mittelwert der Nächtlichen Abkühlung zwischen 22:00 Uhr und 04:00 Uhr in 2m Höhe in K pro Block(teil)- bzw. Straßenfläche	04.10.4 Nächtliche Abkühlung zwischen 22:00 Uhr und 04:00 Uhr
pet14h	Bewertungsindex Physiologisch Äquivalente Temperatur in 1,1 m Höhe um 14 Uhr [°C] pro Block(teil)- bzw. Straßenfläche	04.10.5 Physiologisch Äquivalente Temperatur (PET) (14:00 Uhr)
utci14h	Bewertungsindex Universeller Thermischer Klimaindex in 1,1 m Höhe um 14 Uhr [°C] pro Block(teil)- bzw. Straßenfläche	04.10.9 Bewertungsindex Universeller Thermischer Klimaindex (UTCI) (14:00 Uhr)
uhi_cl	Wärmeinseleffekt in den Siedlungsflächen bzw. Verkehrsflächen (in K) (Code)	
uhi	Wärmeinseleffekt in den Siedlungsflächen bzw. Verkehrsflächen (in K)	04.10.7 Klimaanalysekarte
Klimaanalyse 2022	(sonstige Geometrien)	
id	ID	
uuid	ID	
schl	ID	
richtung	Richtung	
prozess	Luftaustausch	
art	Art, Thema	
wg	Windgeschwindigkeit [m/s]	
wr	Windrichtung [°]	
***	**************************************	

Dokumentation der Klimamodellierung 2022:

https://www.berlin.de/umweltatlas/ assets/literatur/doku klimaanalyse 2022.pdf