

Technische Beschreibung:

Langjähriges Mittel der Lufttemperatur 1981 - 2010 (Umweltatlas) (WFS)

Zum Themenbereich gehören die langjährigen Lufttemperaturen (1981-2010) für die Zeiträume Gesamtjahr, Frühling, Sommer, Herbst und Winter. Es werden jeweils mehrere Ebenen dargestellt:

- Isolinien
- Isoflächen
- Block- und Blockteilflächen
- Straßenflächen
- Rasterflächen

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Ebene Isolinien für alle Zeiträume:

Feldname	Feldbedeutung
wert	Langjährige mittlere Temperatur Gesamtjahr, Frühling, Sommer, Herbst, Winter [°C]

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Ebene Isoflächen für alle Zeiträume:

Feldname	Feldbedeutung
klasse	Langjährige mittlere Temperatur Gesamtjahr, Frühling, Sommer, Herbst, Winter [°C]

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Ebene Block- und Blockteilflächen für alle Zeiträume:

Feldname	Feldbedeutung
tamm_8110_jahr	Langjährige mittlere Lufttemperatur Gesamtjahr [°C]
tamm_8110_fruehling	Langjährige mittlere Lufttemperatur Frühling [°C]
tamm_8110_sommer	Langjährige mittlere Lufttemperatur Sommer [°C]
tamm_8110_herbst	Langjährige mittlere Lufttemperatur Herbst [°C]
tamm_8110_winter	Langjährige mittlere Lufttemperatur Winter [°C]

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Ebene Straßenflächen für alle Zeiträume:

Feldname	Feldbedeutung
tamm_8110_jahr	Langjährige mittlere Lufttemperatur Gesamtjahr [°C]
tamm_8110_fruehling	Langjährige mittlere Lufttemperatur Frühling [°C]
tamm_8110_sommer	Langjährige mittlere Lufttemperatur Sommer [°C]
tamm_8110_herbst	Langjährige mittlere Lufttemperatur Herbst [°C]
tamm_8110_winter	Langjährige mittlere Lufttemperatur Winter [°C]

Die Rasterflächen werden für alle Zeiträume im GEOTIFF-Format übergeben.

Ausführliche Informationen finden Sie in den Begleittexten der im Umweltatlas Berlin veröffentlichten Karte 04.02.

Internet: <https://www.berlin.de/umweltatlas/klima/entwicklung-von-klimaparametern/1981-2010/zusammenfassung/index.php>