

Technische Beschreibung:

Langjährige Niederschlagsverteilung 1981-2010 (Umweltatlas) (WFS)

Zum Themenbereich gehören die langjährigen Niederschläge (1981-2010) für die Zeiträume Gesamtjahr, Sommerhalbjahr und Winterhalbjahr. 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	Langjähriger mittlerer Niederschlag Gesamtjahr bzw. Sommer- oder Winterhalbjahr [mm]

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

Feldname	Feldbedeutung
klasse	Langjähriger mittlerer Niederschlag Gesamtjahr bzw. Sommer- oder Winterhalbjahr [mm]

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

Feldname	Feldbedeutung
regnie_8110_wawi_jahr	Langjähriger mittlerer Niederschlag Gesamtjahr [mm]

regnie_8110_wawi_sommer	Langjähriger mittlerer Niederschlag Sommerhalbjahr [mm]
regnie_8110_wawi_winter	Langjähriger mittlerer Niederschlag Winterhalbjahr [mm]

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

Feldname	Feldbedeutung
regnie_8110_wawi_jahr	Langjähriger mittlerer Niederschlag Gesamtjahr [mm]
regnie_8110_wawi_sommer	Langjähriger mittlerer Niederschlag Sommerhalbjahr [mm]
regnie_8110_wawi_winter	Langjähriger mittlerer Niederschlag Winterhalbjahr [mm]

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

Ausführliche Informationen finden Sie in den Begleittexten der im Umweltatlas Berlin veröffentlichten Karte 04.08.

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