

Technische Beschreibung:

Langjährige Niederschlagsverteilung 1991-2020 (Umweltatlas)

Zum Themenbereich gehören die langjährigen Niederschläge (1991-2020) 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
hyras_9120	Langjähriger mittlerer Niederschlag Gesamtjahr [mm]

hyras_9120_1	Langjähriger mittlerer Niederschlag Sommerhalbjahr [mm]
hyras_9120_2	Langjähriger mittlerer Niederschlag Winterhalbjahr [mm]

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

Feldname	Feldbedeutung
hyras_9120	Langjähriger mittlerer Niederschlag Gesamtjahr [mm]
hyras_9120_1	Langjähriger mittlerer Niederschlag Sommerhalbjahr [mm]
hyras_9120_2	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/1991-2020/zusammenfassung/index.php>