



Technische Beschreibung:

Klimamodell Berlin 2001: Analysekarten, Klimafunktionen und Planungshinweise Stadtclima (Umweltatlas) (WFS)

Feldname	Feldbedeutung
art	Art
art_code	Legendeneinheit
einwohneranzahl	Einwohner im Block (Stand 30.06.2003)
flaechengroesse	Flächengröße in m ²
id	ID
kaltluftvol	Massenstrom und Strömungsrichtung der Kaltluftentstehungsgebiete des Umlandes
klassifizierung_bewertung	Klassifizierung der bioklimatischen Bewertung
luftaustausch	Luftaustausch
luftbelastung	Potenzielle verkehrsbedingte Luftbelastung der Siedlungsräume entlang von Hauptverkehrsstraßen
luftbelastung_code	Legendeneinheit
schluessel	Schlüssel ISU5
stadtstrukturtyp	Strukturtyp
statistischerblock	Statistischer Block
teilblocknummer	Teilblocknummer im ISU
verkehrseinfluss	Immissionseinfluss Verkehr
versiegelung	Versiegelung in %
versiegelung	Versiegelung in %
weitere_hinweise	Weitere Hinweise
wind_in_m_pro_sec	Windgeschwindigkeit [m/s]
windrichtg_in_grad	Windrichtung [°]



winkel	Windrichtung [°]
zuordnung_einheiten	Zuordnung zu übergeordneten Einheiten
zuordnung_kaltluftabfluss	Zuordnung zu einem Kaltluftabflussbereich
zuordnung_kaltluftleitbahn	Zuordnung zu einer Kaltluftleitbahn

Rasterdaten werden im Atom-FEED abgeben

Geotiff	Datensatz
luftaustausch_berlin_06Uhr_25833.tif	Häufigkeit des Luftaustausches pro Stunde um 06:00 Uhr 2001
luftaustausch_berlin_22Uhr_25833.tif	Häufigkeit des Luftaustausches pro Stunde um 22:00 Uhr 2001
lufttemperatur_berlin_06Uhr_25833.tif	Lufttemperatur am Morgen 06.00 Uhr 2001
lufttemperatur_berlin_22Uhr_25833.tif	Lufttemperatur am Abend 22.00 Uhr 2001
massenfluss_berlin_06Uhr_25833.tif	Kaltluftvolumenstrom am Morgen 06.00 Uhr 2001
massenfluss_berlin_22Uhr_25833.tif	Kaltluftvolumenstrom am Abend 22.00 Uhr 2001