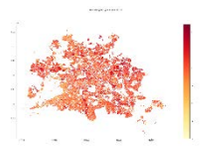


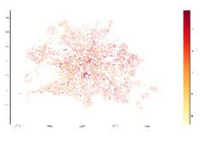
# Thermische Belastung tags, Indikator: PET um 14:00 Uhr



Kategorisierung in 4 Bewertungsstufen



Bewertungsstufen:  
„sehr günstig“, „günstig“,  
„weniger günstig“, „ungünstig“

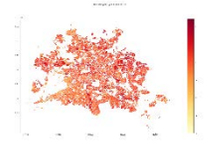


Kategorisierung in 4 Bewertungsstufen

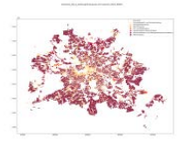


Bewertungsstufen:  
„sehr günstig“, „günstig“,  
„weniger günstig“, „ungünstig“

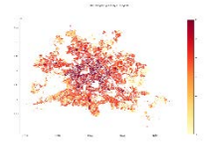
Verteilung z-transformierter PET im Straßenraum



Vorrangig nicht dem Wohnen dienende Blöcke löschen

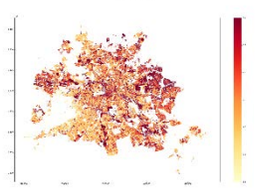


Kategorisierung in 4 Bewertungsstufen



Verteilung z-transformierte Lufttemperatur in Blöcken mit Wohnen und Arbeiten

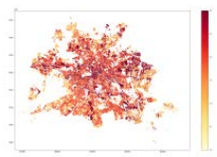
Gesamtbewertung **Nacht** für Wohngebiete auf Blockebene



Gesamtbewertung **Tag** für Wohnen, Arbeiten und Straßenraum auf Blockebene

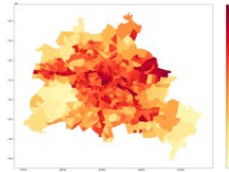
Vereinigung

Logische Verknüpfung zur Gesamtbewertung Tag / Nacht

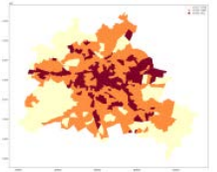


4stufige Gesamtbewertung Siedlungsräume und Straßenraum auf Blockebene

Bildung eines flächengewichteten Mittels auf Planungebene



4stufige Gesamtbewertung Siedlungsräume und Straßenraum auf Planungebene



Finale dreistufige Gesamtbewertung auf Planungebene entsprechend Umweltgerechtigkeitsansatz

# Bewertungsablauf „thermische Belastung“ Tag und Nacht entsprechend Berliner Umweltgerechtigkeitsansatz

# Thermische Belastung nachts, Indikator: Lufttemperatur um 04:00 Uhr