



Umweltgerechtigkeit im Land Berlin 2021/2022

Kernindikator 4: Thermische Belastung


Klassifikation der Thermischen Belastung



Die Einteilung der thermischen Belastungsstufen erfolgt nach den berechneten Werten des thermischen Index PET (Physiologisch Äquivalente Temperatur) für den Tag und der Lufttemperatur für die Nacht.

- weitgehend unbewohnte Flächen
- LOR Planungsräume
- Bezirke Berlin
- S-Bahn-Ring

Die Auswertung der Daten erfolgt auf der räumlichen Ebene der 542 Planungsräume Berlins (kleinräumigste Ebene der "Lebensweltlich orientierten Räume" - LOR).



Maßstab: 1 : 50.000

Herausgeber: Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz

Kommunikation
Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz (SenUMVK)

Inhaltliche Bearbeitung:
Amt für Statistik Berlin-Brandenburg (ASt) in Zusammenarbeit mit
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen (SenSBW)

Kartograph. Bearbeitung:
Amt für Statistik Berlin-Brandenburg (AS)

Daten-grundlage:
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen (SenSBW),
Klimamodell Berlin: Bewertungsindex Physiologisch Äquivalente Temperatur
2015 (Umweltatlas) und Luttermperatur 2015 (Umweltatlas)

Karten-grundlage:
Lebensweltlich orientierte Räume (LOR),
Stand: Januar 2021