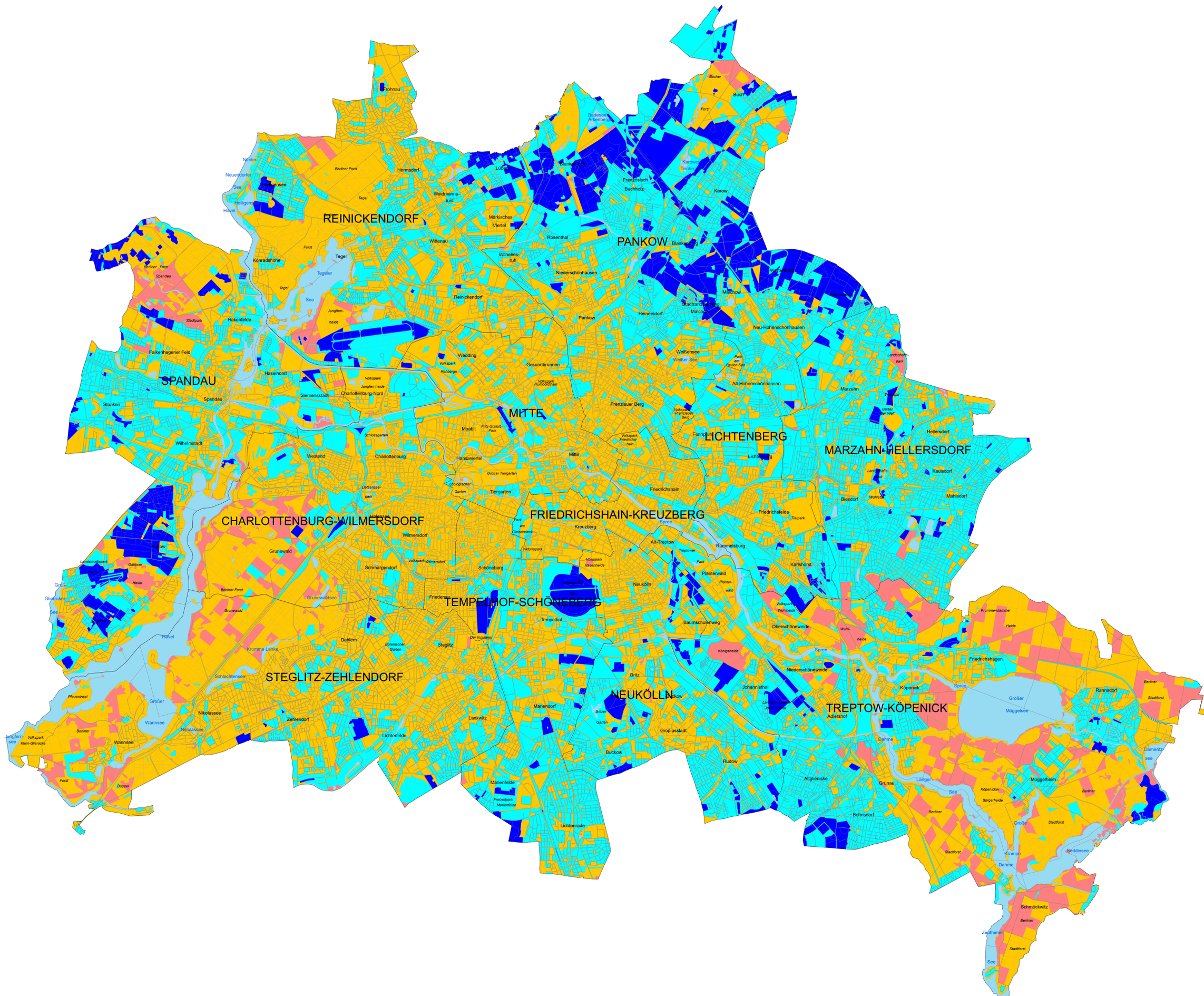


Nächtliche stündliche Abkühlung zwischen 22 und 04 Uhr pro Block

Nächtliche Abkühlungsrate in 2 m Höhe als Flächenmittelwert (K/Stunde)

- ≤ -0,60
- > -0,6 - -0,4
- > -0,4 - -0,2
- > -0,2 - 0

- Gebäude
- Gewässer



Maßstab: 1 : 50.000



Herausgeber: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen

Konzeption: Referat III D Geodateninfrastruktur, Umweltatlas
 Referat I A Stadtentwicklungsplanung
 GEO-NET Umweltconsulting GmbH Hannover

Datengrundlage:

- GEO-NET Umweltconsulting GmbH, Hannover: Stadtklimaanalyse Berlin 2020/2022
- Flächennutzungs- (12/2020), Boden- (12/2015), Versiegelungs- (06/2021) und weitere Daten des ISU
- Gebäudehöhen (04/2022)
- Vegetationsindizes (08/2020)
- Gröndächer (08/2020)
- Geländehöhen (DGM5) (03/2022)
- Lärmisochrenzählungen (2022)

Datenbearbeitung und Kartenerstellung:

- ALKIS Berlin Gebäude (Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem), Stand 04.11.2022
- Verkehrsbedingte Luftbelastung im Straßenraum 2020 und 2025 (Umweltatlas), Stand 11/2018
- III D Geodateninfrastruktur, Umweltatlas unter Verwendung des Informationssystems Stadt und Umwelt (ISU) Berlin
- Referat I A Stadtentwicklungsplanung
- GEO-NET Umweltconsulting GmbH Hannover

Bearbeitungsstand: Juni 2024
 Kartengrundlage: Informationssystem Stadt und Umwelt (ISUS) – Raumbezug 2020
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833
 Internet-Adresse: <https://www.berlin.de/umweltatlas/>