

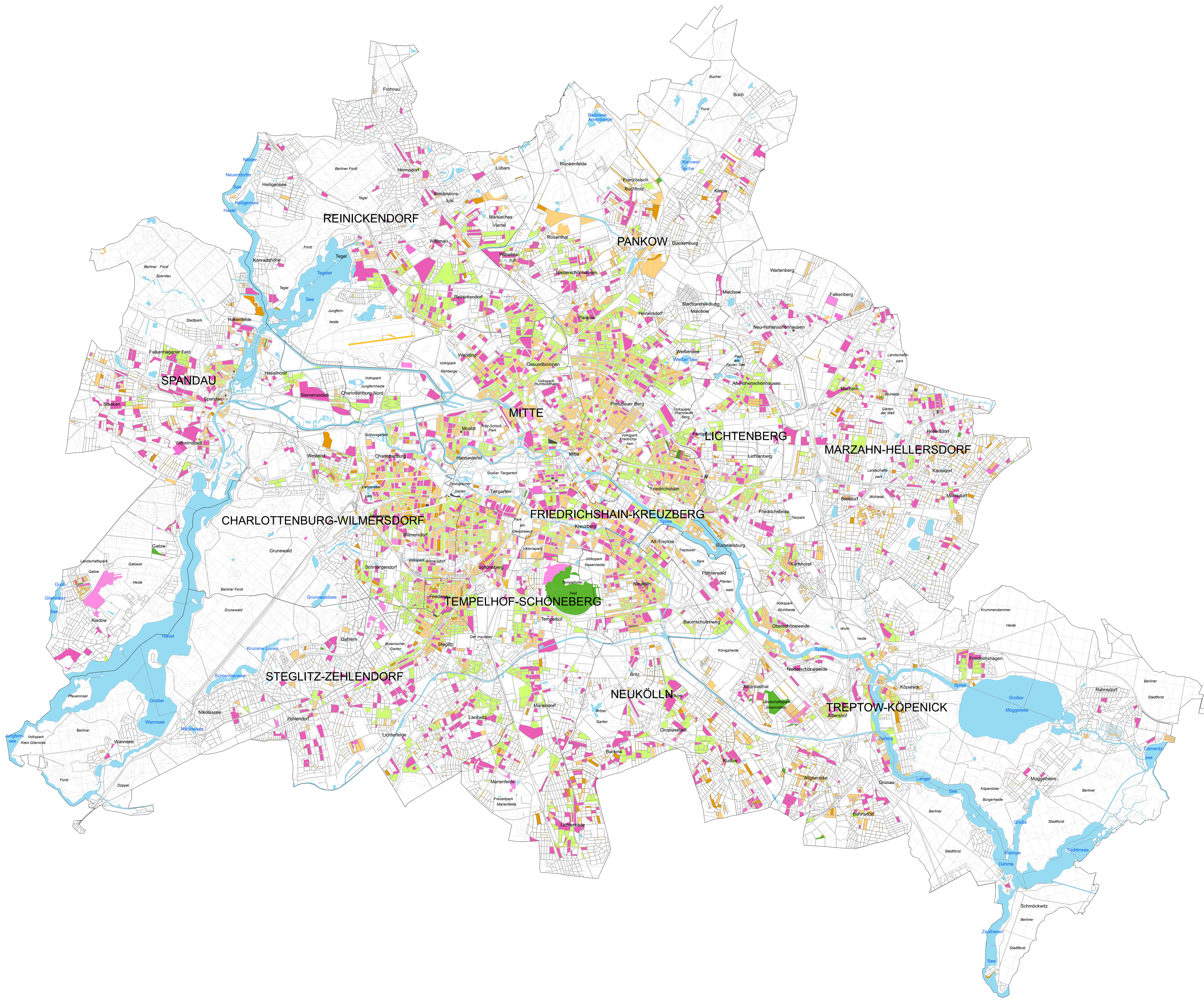
Planungshinweiskarte Stadtklima – Stadtklimatisch besonders belastete sowie vulnerable Gebiete

Baublöcke mit sehr ungünstiger thermischer Belastung gemäß Planungshinweiskarte am Tag und Nacht

- Wohnen
- Gewerbe und Industrie
- Gemeinbedarfs- und Sondernutzung
- Kerngebiet
- Grün-/Freiflächen
- Öffentliche Straßen, Wege und Plätze

Stadtklimatisch besonderes vulnerable Baublöcke bezogen auf Demographie, Gebäude- / Flächennutzung sowie Grünflächenunterversorgung

- überdurchschnittlicher Anteil von Personen unter 6 und über 65 Jahren
- überdurchschnittlicher Anteil von Personen unter 6 oder über 65 Jahren
- klimasensible Gebäude- / Flächennutzungen (Krankenhäuser, Pflegeheime, Kindertagesstätten, Schulen, Horte sowie Spielplätze und Sportanlagen)
- Grünflächenunterversorgung von Wohngebieten
- Gebäude
- Gewässer



Maßstab: 1 : 50.000



Herausgeber: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen

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

Datengrundlage:

- GEO-NET Umweltconsulting GmbH, Hannover: Stadtklimaanalyse Berlin 2020/2022
- Daten des Informationssystems Stadt und Umwelt (ISU) der SenStadt, III D:
 - Raumbezug 1: 5.000 (ISU5), Stand: 12/2020
 - Flächennutzungen (12/2020), Boden- (12/2015), Versiegelungen (06/2021) und weitere Daten des ISU
 - Gebäudehöhen (04/2022)
 - Vegetationshöhen (08/2020)
 - Grünflächen (08/2020)
 - Geländehöhen (DGM45) (03/2022)
 - Lärmschutzeinrichtungen (2022)
 - Versorgung mit wohnungsnahen, öffentlichen Grünanlagen (2020)
 - Einwohnerdaten (2021)
 - Standorte Krankenhäuser (2023)
 - Standorte Pflegeeinrichtungen (2023)
 - Standorte Spielplätze (2024)
 - Standorte Kindertagesstätten (2024)
 - Standorte Horte (2020)
 - Standorte Schulen (2023)
 - Standorte Sportstätten (2024)
- ALKIS Berlin Gebäude (Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem), Stand 04.11.2022
- Verteilbedingte 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

Datenbearbeitung und Kartenerstellung: Juni 2024

Kartengrundlage: Informationssystem Stadt und Umwelt (ISU5) – Raumbezug 2020

Koordinatensystem: ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833

Internet-Adresse: <https://www.berlin.de/umweltatlas/>