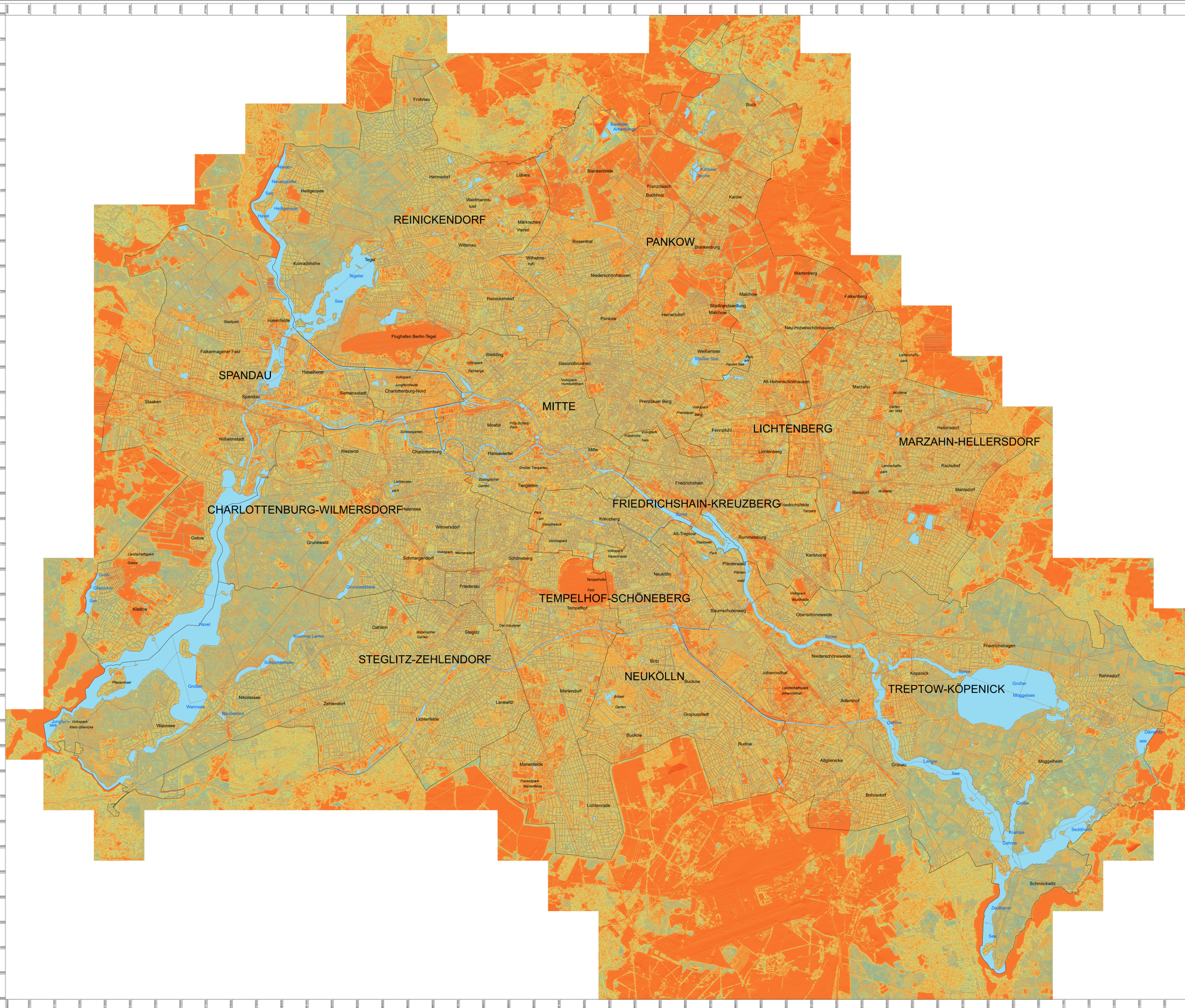
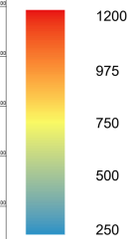


Solaranlagen

Einstrahlung

kWh  
m<sup>2</sup> · a



Anmerkung:  
Die in der Karte dargestellten Inhalte basieren auf den Angaben des Energieatlas Berlin in seinem Stand vom Juli 2022.  
Für detaillierte Beschreibungen zu den einzelnen Themen sind die Online-Version des Energieatlas (<https://energieatlas.berlin.de/>) bzw. die Erläuterungen im FIS-Browser (<https://browser.stadt-berlin.de/fis/index.jsp>) und im Umweltatlas (Kartenthema „Solaranlagen 08.09“) zu nutzen, die die Daten ebenfalls bereitstellen.

Maßstab: 1 : 50.000



Herausgeber: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen

Kommunikation  
Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe (SenWEB), Referat III A Energie in Verbindung mit Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen, III D Geodateninfrastruktur, Umweltatlas

Datengrundlage:  
- Energieatlas Berlin, Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe (SenWEB), Online-Stand Juli 2022  
- Solarpotenzialanalyse Berlin, IP-Syscon im Auftrag der Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe (Gebäudebestand: 22.04.2021)

Datenbearbeitung und Kartenerstellung:  
- IP-SYSCON, Berliner Energieagentur GmbH  
- IDU IT-Umwelt GmbH Zitzau  
- III D Geodateninfrastruktur, Umweltatlas unter Verwendung des Informationssystem Stadt und Umwelt (ISU) Berlin

Bearbeitungsstand: Oktober 2022

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

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

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