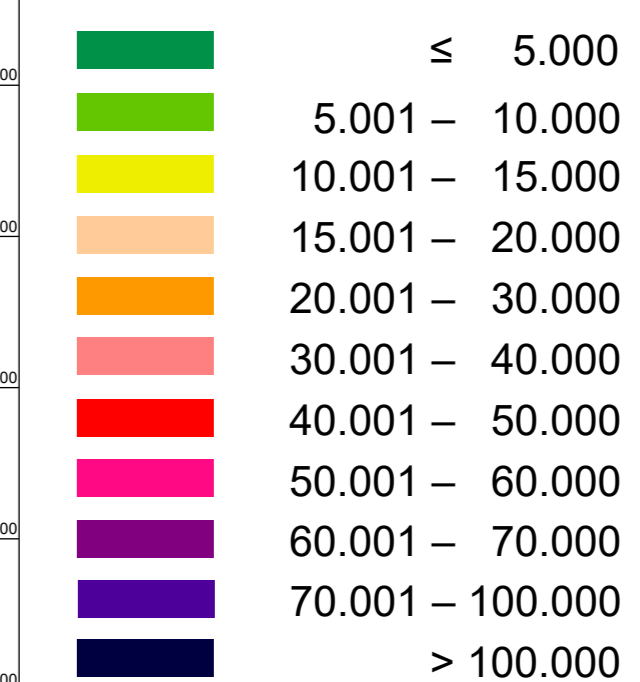
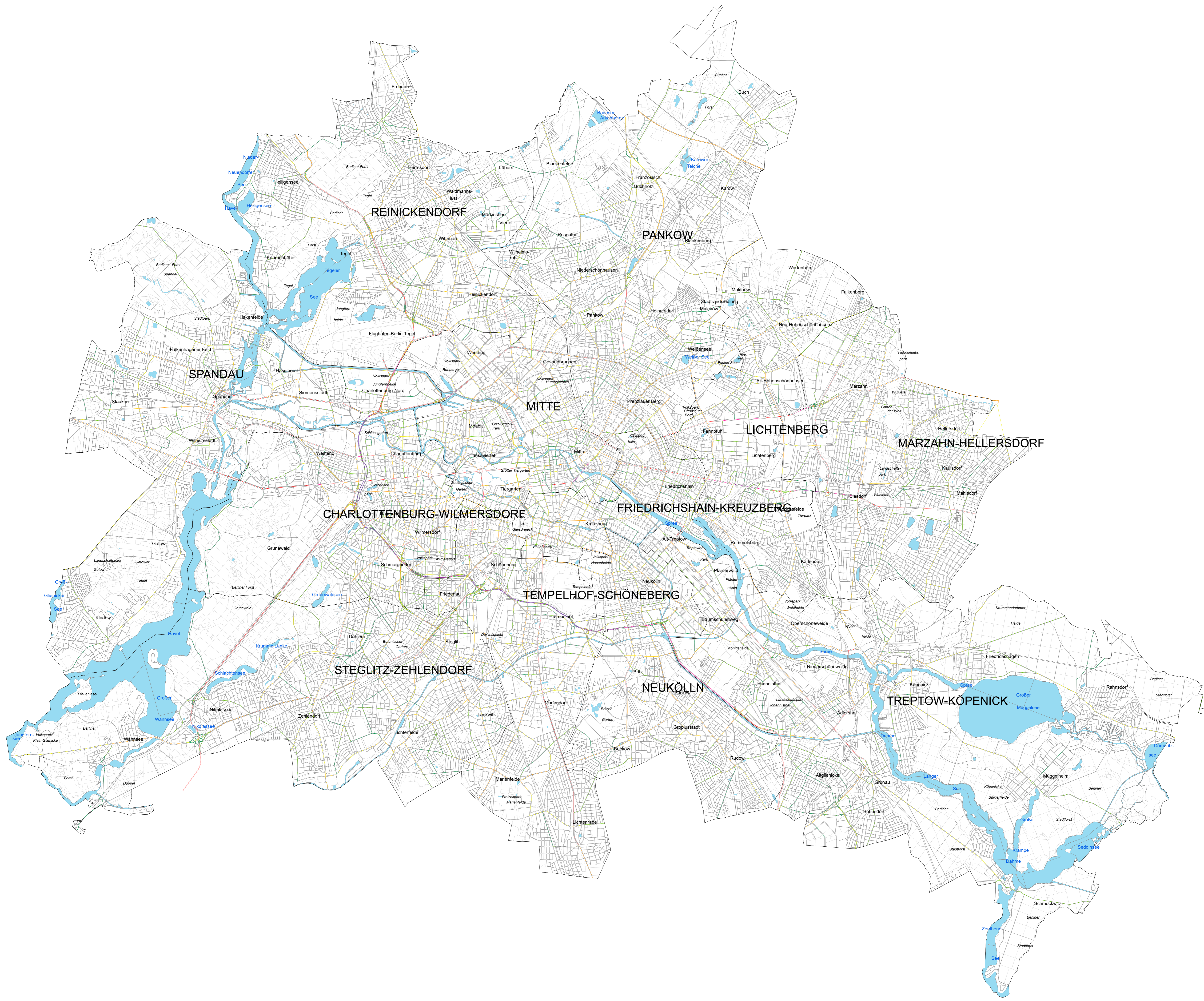


Verkehrsmengen

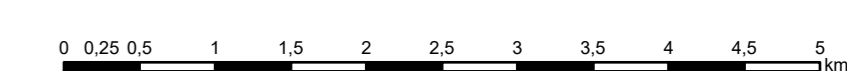
Anzahl der Kraftfahrzeuge je 24 Stunden inklusive Lkw, Motorräder und Busse (durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke DTV)



1. Dargestellt werden die Verkehrsmengen im übergeordneten Straßennetz des Landes Berlin, welches als Grundlage u. a. für die Zwecke der Lärminderungs- und Luftreinhaltungsplanung dient.
2. Die wesentlichen Grundlagen für die hier dargestellten Verkehrsmengen bilden die Kfz- und Lkw-Daten aus der vorliegenden Verkehrsstärkekarte 2019 DTVw (DTV werktags) der Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz.
3. Die durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) ist der Mittelwert über alle Tage des Jahres für die Zahl der einen Straßensegment in beiden Fahrtrichtungen täglich passierenden Kraftfahrzeuge einschließlich Lkw, Motorräder und Busse.
4. Die abschnittsbezogenen Datenquellen werden in der Sachdatenanzeige der Karte im Geoport Berlin (<http://bmr-stadt-berlin.de/foindex.jsp>) angezeigt.



Maßstab: 1 : 50.000



Herausgeber: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen

Konzeption: Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucherschutz und Klimaschutz (SenUMVK), Referat Immissionsschutz, in Verbindung mit Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen, III D Geodateninfrastruktur, Umweltatlas

Datengrundlage: - Übergeordnetes Straßennetz Bestand (SEB-Netz Berlin), Stand 12/2021  
- Erweiterte Netzgeometrie, Stand 12/2021  
- Verkehrsstärke 2019, Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz (SenUVK), Verkehrslenkung Berlin (VLB)

Datenbearbeitung und Kartenerstellung: - Referat Immissionsschutz, SenUMVK  
- III D Geodateninfrastruktur, Umweltatlas unter Verwendung des Informationssystem Stadt und Umwelt (ISU) Berlin

Bearbeitungsstand: März 2022  
Kartengrundlage: Informationssystem Stadt und Umwelt (ISU) – Raumbezug 2020  
Koordinatensystem: ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833  
Internet-Adresse: <https://www.berlin.de/umweltatlas/>