

Langjährige Entwicklung der Luftqualität - Berliner Luftgütemessnetz - Standorte und Messdaten

Messstandorte

- Messcontainer
- RUBIS + Passivsammler
- Passivsammler

Belastungsregime der Messcontainer

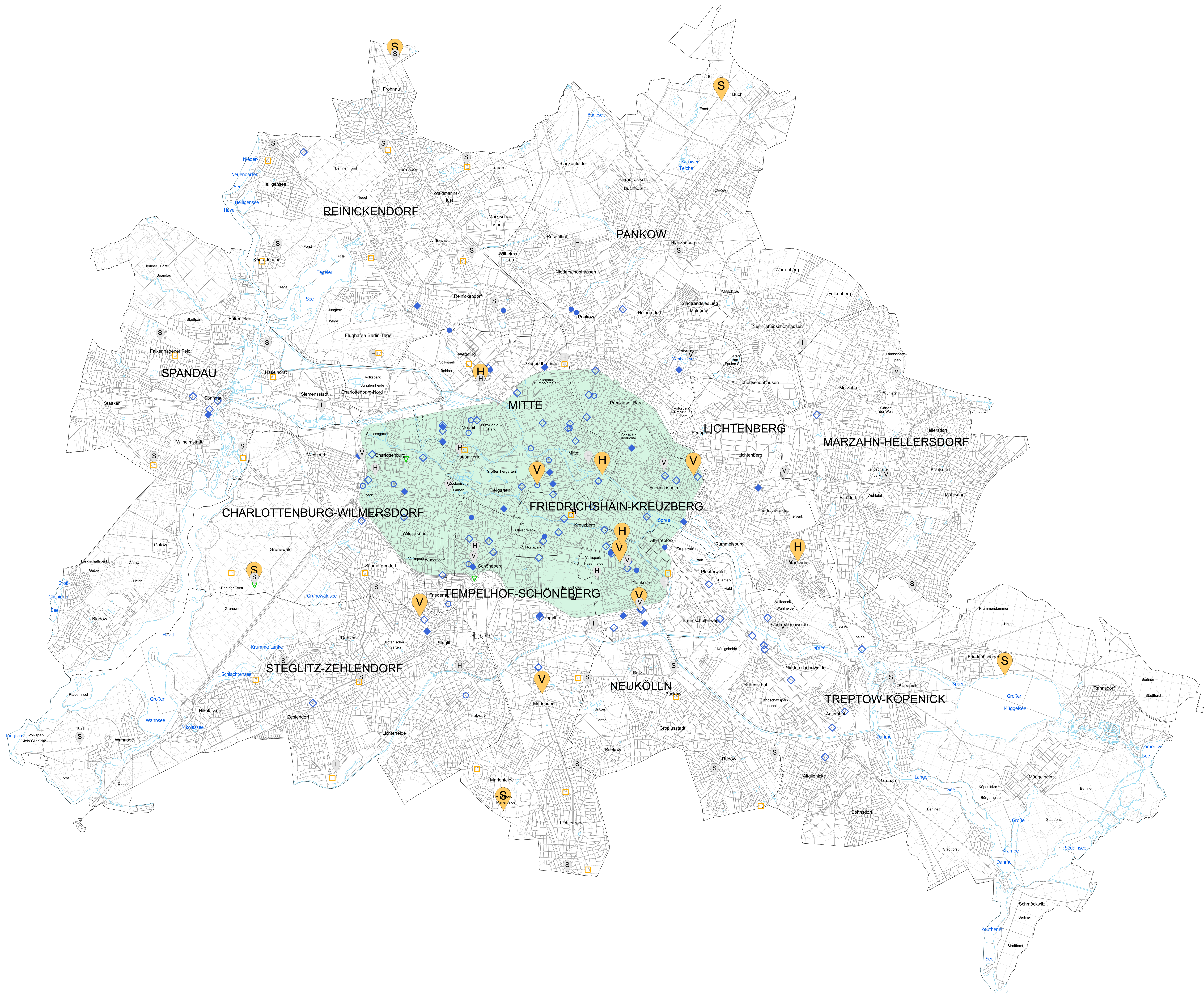
- H Hintergrund
- S Stadtrand
- V Verkehr
- I Industrie

außer Betrieb

- Messcontainer
- RUBIS + Passivsammler
- Passivsammler
- Meteorologie
- automatisches Messnetz bis 1989

Umweltzone

- Umweltzone



Maßstab: 1 : 50.000



Herausgeber: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen

Kommunikation
III D Geodateninfrastruktur, Umweltatlas, in Zusammenarbeit mit der Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt (SenMVKU), Referat II A – Luftgütemessungen

Datengrundlage:
- Zusammenstellung und Aufbereitung von Daten, Berichten und weiteren Unterlagen der Messnetze BLUME und RUBIS und Passivsammler 1976-2024
- Janina Seemann, Magisterarbeit am Institut für Geographie der Universität Potsdam 2007
Messwerte der Klimastationen:
- Dahlem des Meteorologischen Instituts der FU Berlin
- Grunewald der Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz
- SenMVKU II A und III D Geodateninfrastruktur, Umweltatlas

Datenbearbeitung und Kartenerstellung:
Juli 2025
Kartengrundlage:
Informationssystem Stadt und Umwelt (ISU) – Raumbezug 2020
Koordinatensystem:
ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833
Internet-Adresse:
https://www.berlin.de/umweltatlas