

Entwicklung der Luftqualität - Berliner Luftgütemessnetz - Standorte und Messdaten

Messtandorte

- Messcontainer
- ◆ RUBIS + Passivsammler
- Passivsammler

Belastungsregime der Messcontainer

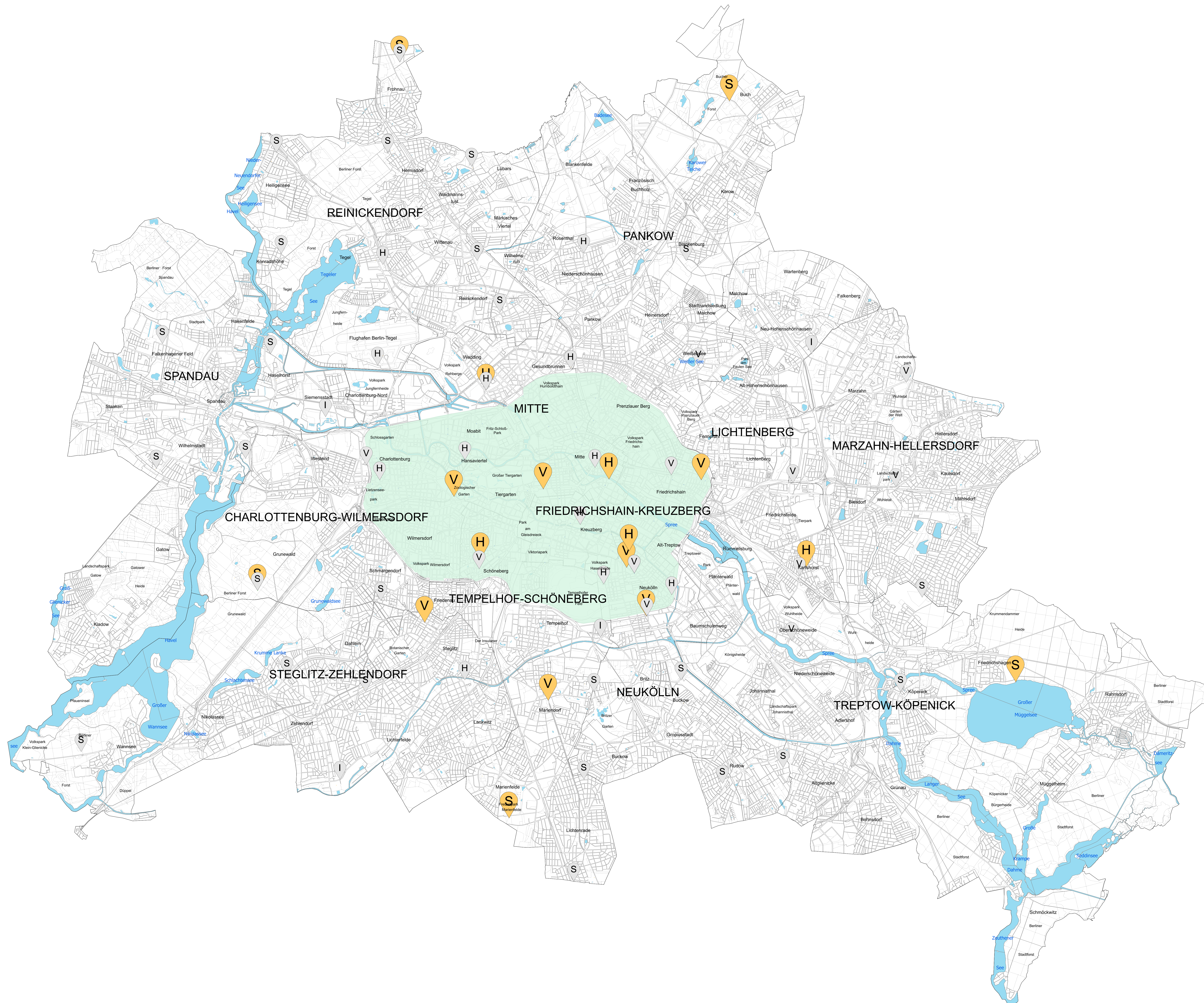
- H** Hintergrund
- S** Stadtrand
- V** Verkehr
- I** Industrie

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 1975-2022
- Janina Seemann, Masterarbeit am Institut für Geographie der Universität Potsdam 2007
- Messwerte der Klimastationen:
- Dahlem des Meteorologischen Instituts der FU Berlin
- Grunewald der Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt
- SenMVKU II A und III D Geodateninfrastruktur, Umweltatlas

Datenbearbeitung und Kartenerstellung:
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>