

Technische Beschreibung:

Entwicklung Luftqualität - Berliner Luftgütemessnetz - Standorte und Messdaten

Darstellung aller Stationen und Messwerte der BLUME-, RUBIS- und Passivsammler-Messnetze seit 1975 sowie ausgewählter langjährig betriebener Berliner Klimastationen.

Tabelle 1 zu Attributen der Ebene 1

Feldname	Feldbedeutung
stations_id	Stationsname
debe_nr	UBA-Nummer
messnetz	Bezeichnung des Messnetzes
stand	Betriebsstatus
stattyp	Belastungsregime
plz	Postleitzahl des Messstandortes
adresse	Straße und Hausnummer des Messstandortes
link	Übersicht (PDF-Datei)
messzeitraum	Messzeitraum des Messstandortes
gesamtstaub	Messzeitraum Gesamtstaub
pm10	Messzeitraum Feinstaub (PM10)
pm2_5	Messzeitraum Feinstaub (PM2,5)
nox	Messzeitraum Stickstoffoxide (NO _x)
no	Messzeitraum Stickstoffmonoxid (NO)
no2	Messzeitraum Stickstoffdioxid (NO ₂)
ozon	Messzeitraum Ozon (O ₃)
co	Messzeitraum Kohlenmonoxid (CO)
so2	Messzeitraum Schwefeldioxid (SO ₂)

benzol	Messzeitraum Benzol
toluol	Messzeitraum Toluol (IUPAC)
benz_a_pyren	Messzeitraum Benzo(a)pyren
as	Messzeitraum Arsen (As)
cd	Messzeitraum Cadmium (Cd)
ni	Messzeitraum Nickel (Ni)
pb	Messzeitraum Blei (Pb)
cr	Messzeitraum Chrom (Cr)
v	Messzeitraum Vanadium (V)
russ	Messzeitraum Ruß
nh3	Messzeitraum Ammoniak (NH ₃)
meteorologieparameter	Messzeitraum Meteorologieparameter
excellink	Download der Messdaten (XLSX-Datei)

Ausführliche Informationen finden Sie in den Begleittexten der im Umweltatlas Berlin veröffentlichten Karte 03.12.1.

Internet: <https://www.berlin.de/umweltatlas/luft/entwicklung-der-luftqualitaet/seit-1989/zusammenfassung/>