

Messcontainer MC018 bzw. DEBE018

10823 Berlin, Tempelhof-Schöneberg,
Belziger Str. 52

Bemerkung: früher MP218



Norden



Osten



Süden



Westen

Art des Messstandortes:	Messcontainer	
Belastungsregime:	Hintergrund	
Umgebung:	Wohn- und Gewerbegebiet im Innenstadtbereich	
Koordinaten: (ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833)	Rechtswert: 387851, Hochwert: 5816333	
Messparameter:	aktuell gemessen:	Stickstoffmonoxid (NO), Stickstoffdioxid (NO ₂), Stickoxide (NO _x)
	ehemals gemessen:	Gesamtstaub, Feinstaub (PM ₁₀), Kohlenmonoxid (CO), Schwefeldioxid (SO ₂)
Messzeitraum:	1976 bis aktuell	

Entwicklung verschiedener Messparameter seit Messbeginn

Die Tabelle und Graphiken liegen auch im Excel-Format vor: [Download](#)

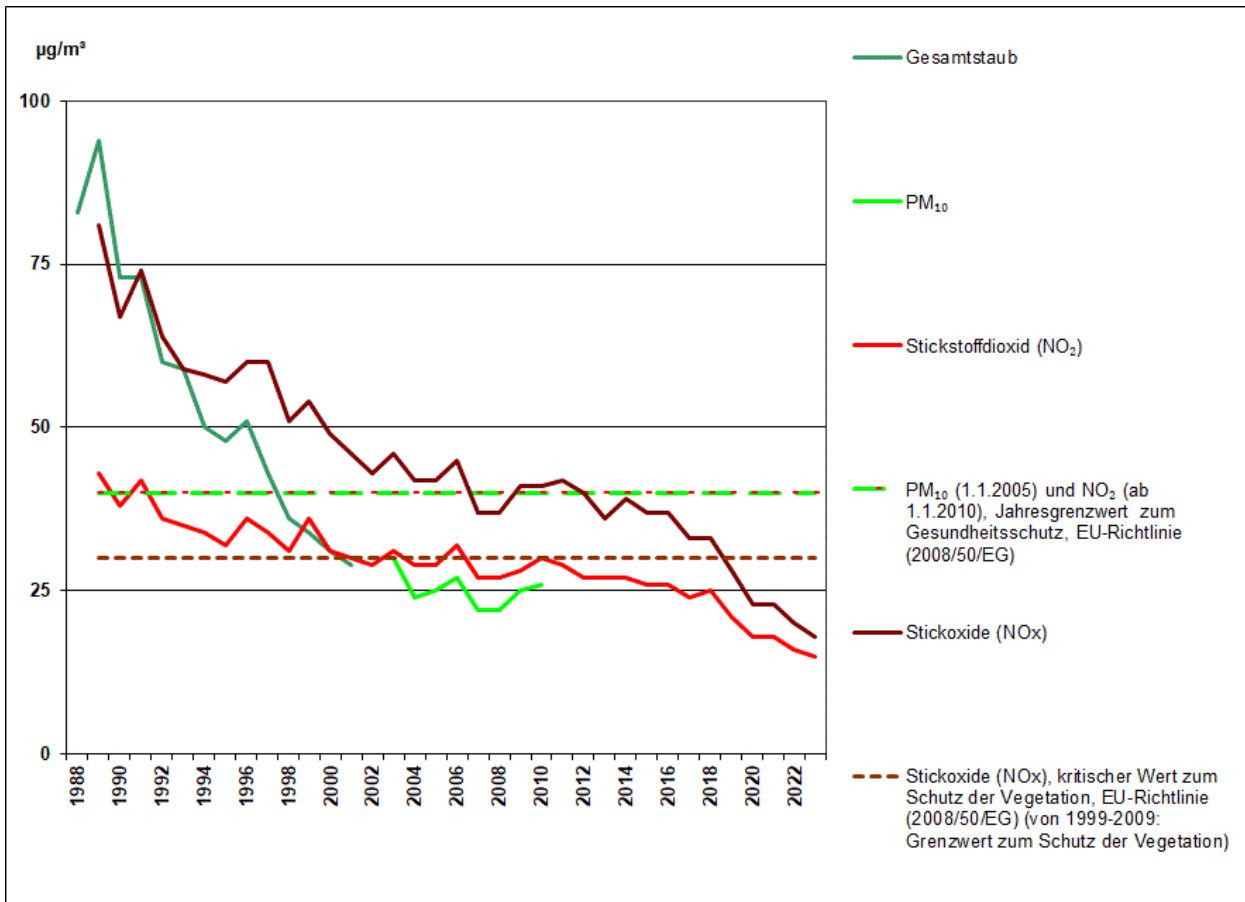


Abbildung 1: Verlauf der absoluten Jahresmittelwerte in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ für NO₂, NO_x, Gesamtstaub und PM10 am MC018

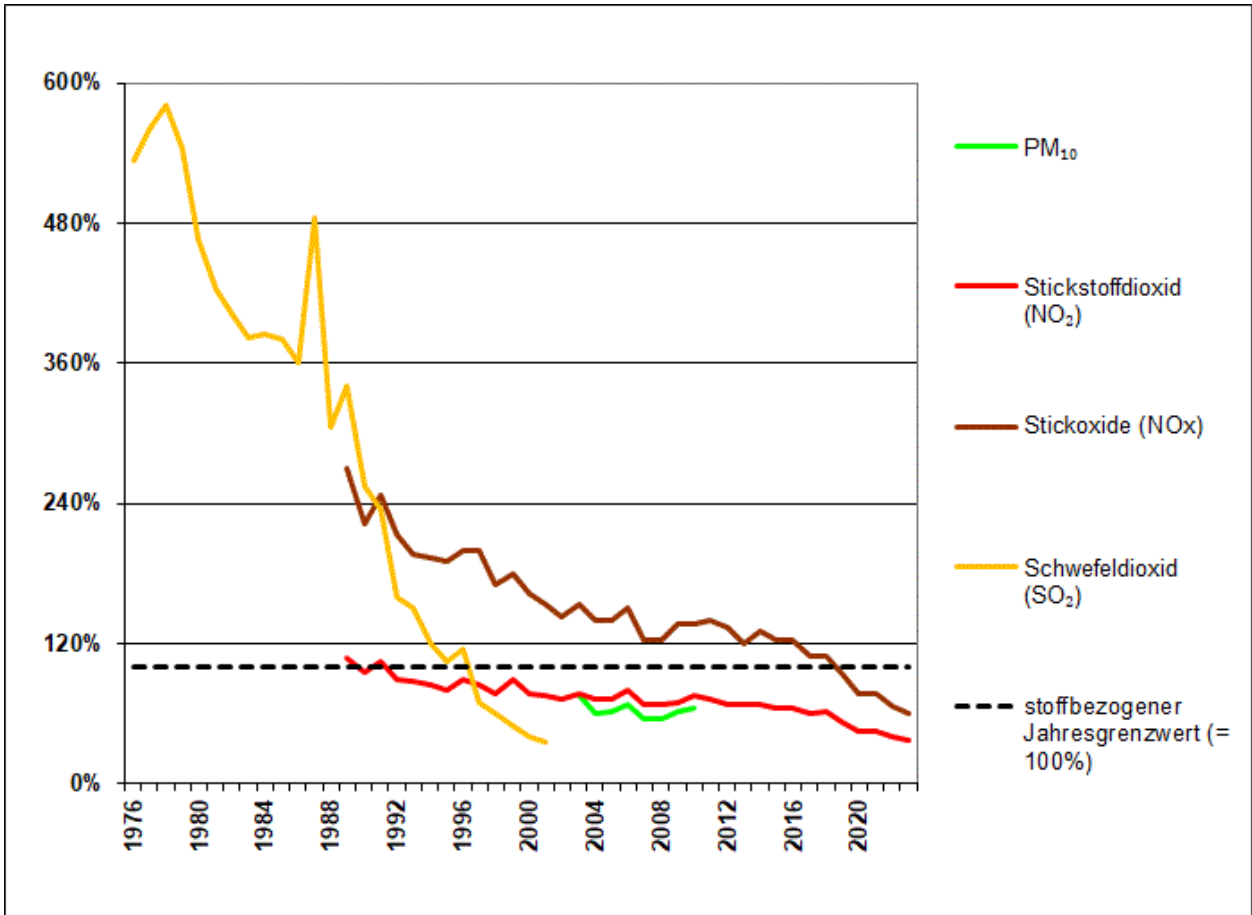


Abbildung 2: Prozentuale Entwicklung der Jahresmittelwerte für NO₂, NO_x, PM₁₀ und SO₂ am MC018

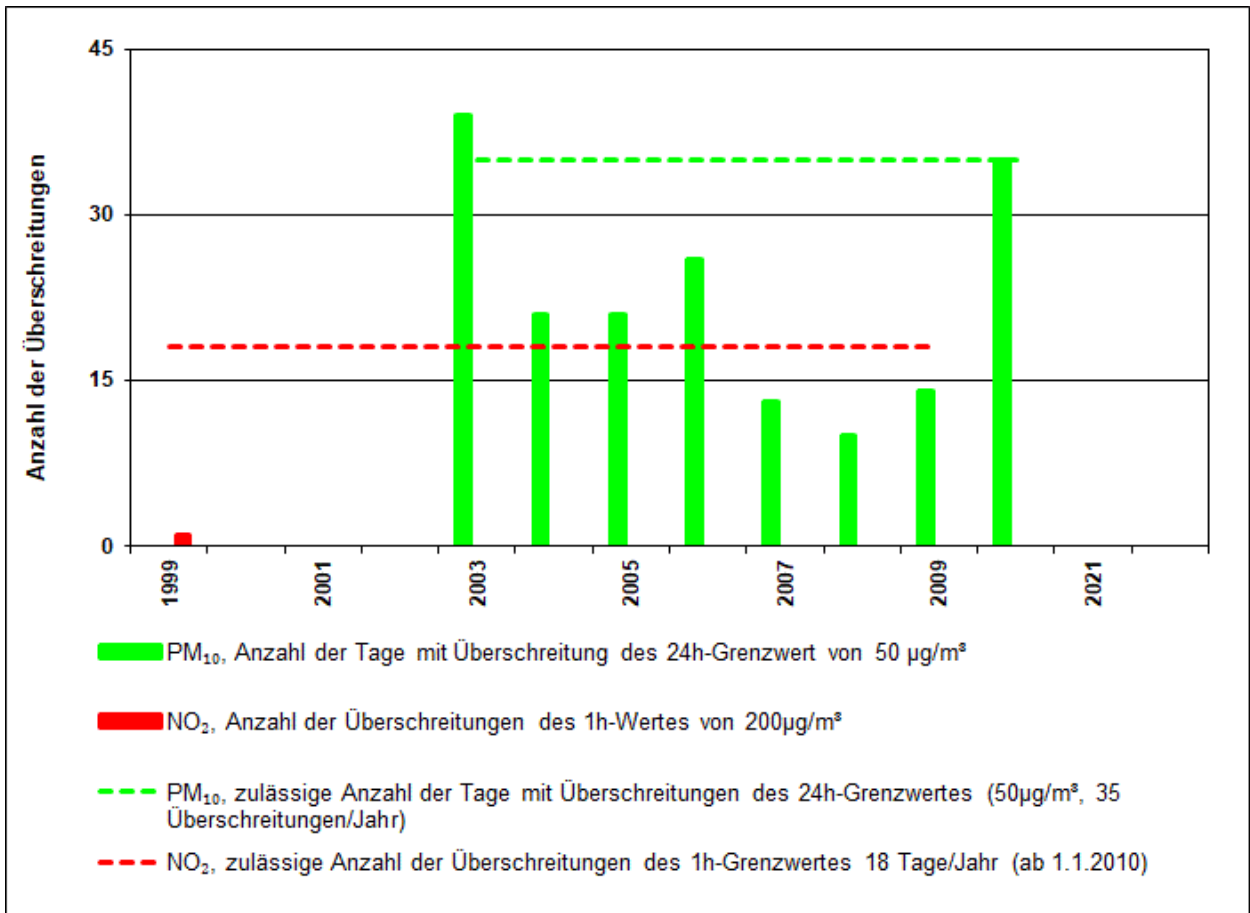


Abbildung 3: Anzahl der Überschreitungen des PM₁₀-Tagesmittelwertes von 50 µg/m³ bzw. des NO₂-Stundenwertes von 200 µg/m³ am MC018

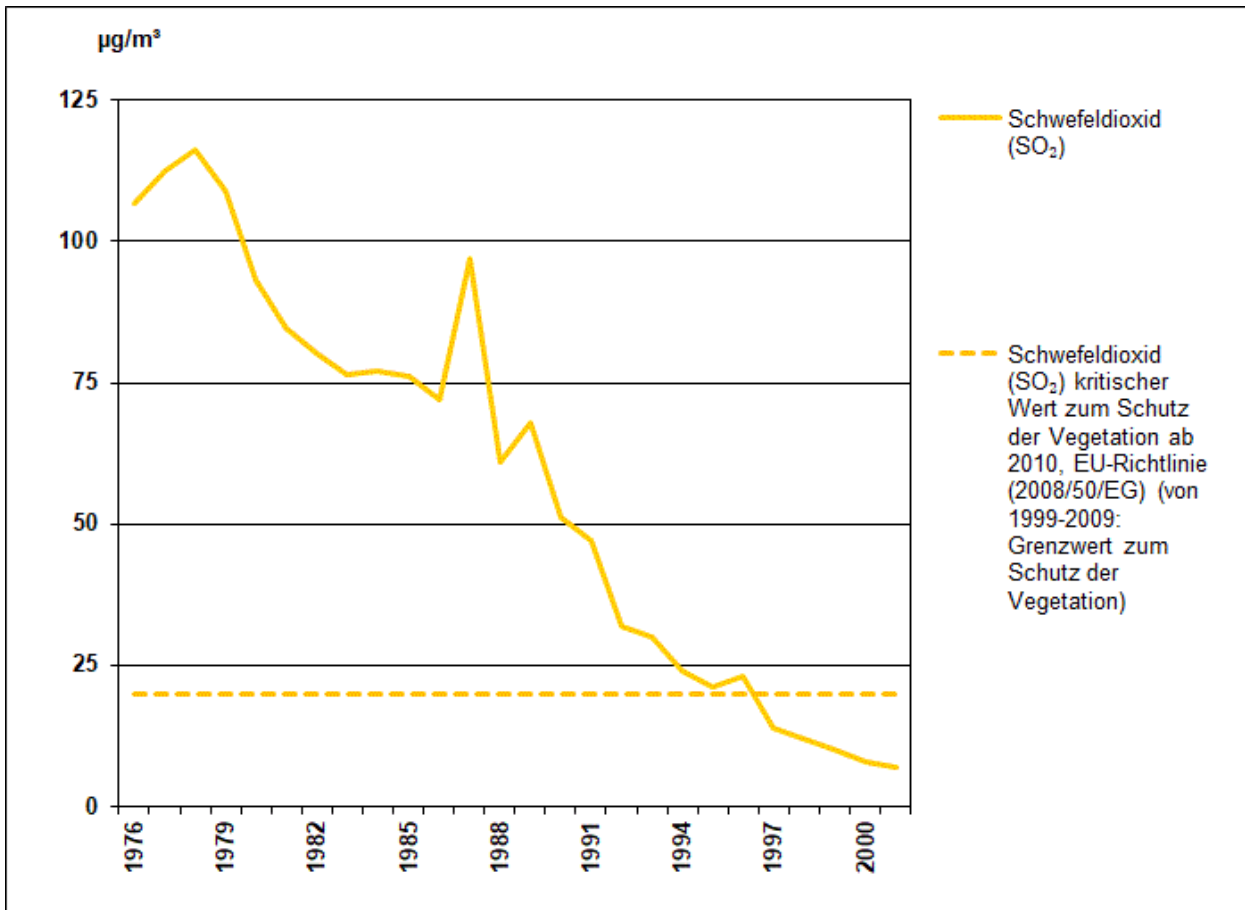


Abbildung 4: Verlauf der absoluten Jahresmittelwerte in µg/m³ für Schwefeldioxid (SO₂) am MC018