

## Messcontainer MC027 bzw. DEBE027

12307 Berlin, Tempelhof-Schöneberg,  
Schichauweg 60, UBA-Gelände

Bemerkung: hat den MP927 ersetzt



Norden



Osten



Süden

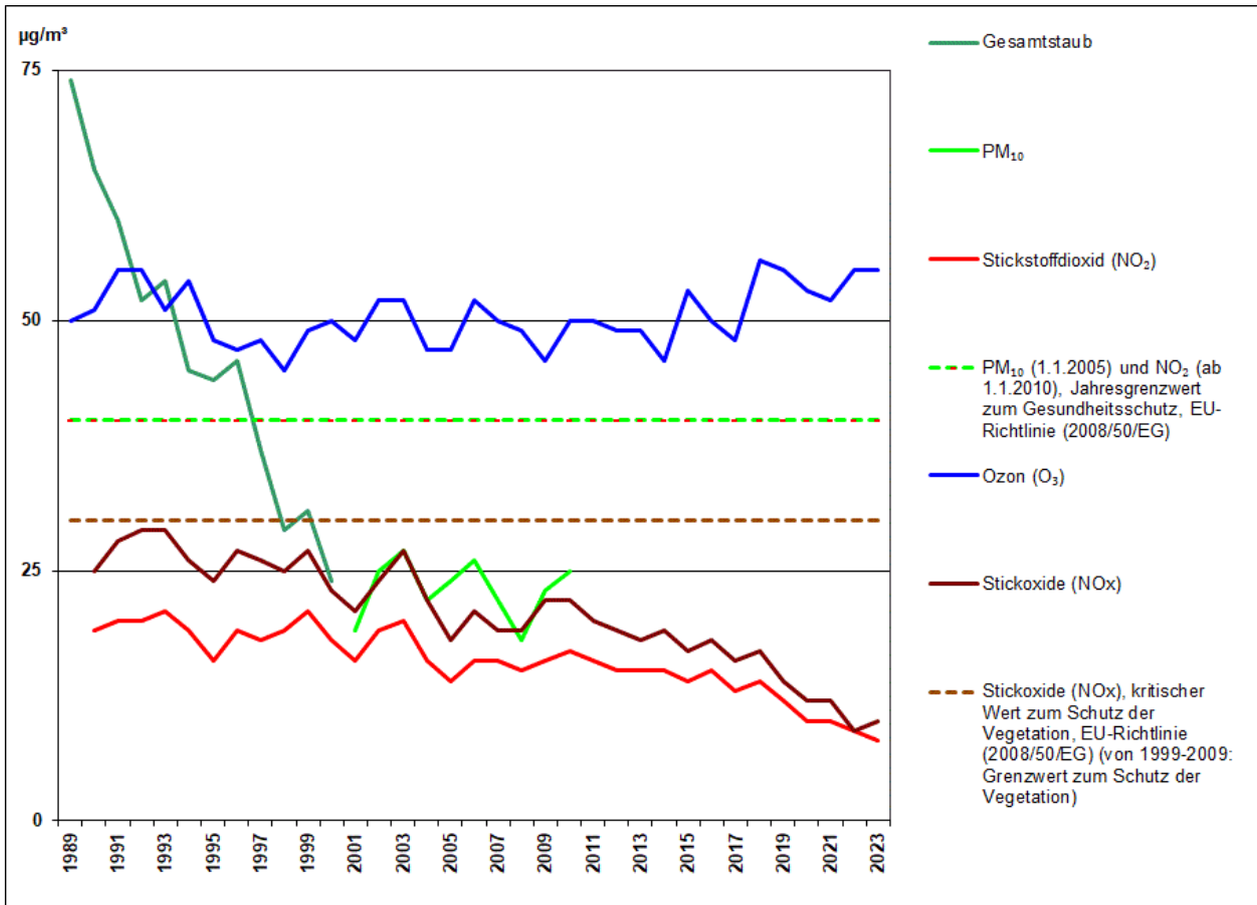


Westen

<b>Art des Messstandortes:</b>	Messcontainer	
<b>Belastungsregime:</b>	Stadttrand	
<b>Umgebung:</b>	Gewerbe- und Gemeinbedarfsgebiet am Stadttrand, geringe Bebauung, sehr geringes Verkehrsaufkommen	
<b>Koordinaten:</b> (ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833)	Rechtswert: 388930, Hochwert: 5806550	
<b>Messparameter:</b>	aktuell gemessen:	Stickstoffmonoxid (NO), Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> ), Stickoxide (NO <sub>x</sub> ), Ozon (O <sub>3</sub> )
	ehemals gemessen:	Gesamtstaub, Feinstaub (PM <sub>10</sub> ), Kohlenmonoxid (CO), Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )
<b>Messzeitraum:</b>	1989 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 NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, Gesamtstaub, PM10 und O<sub>3</sub> am MC027

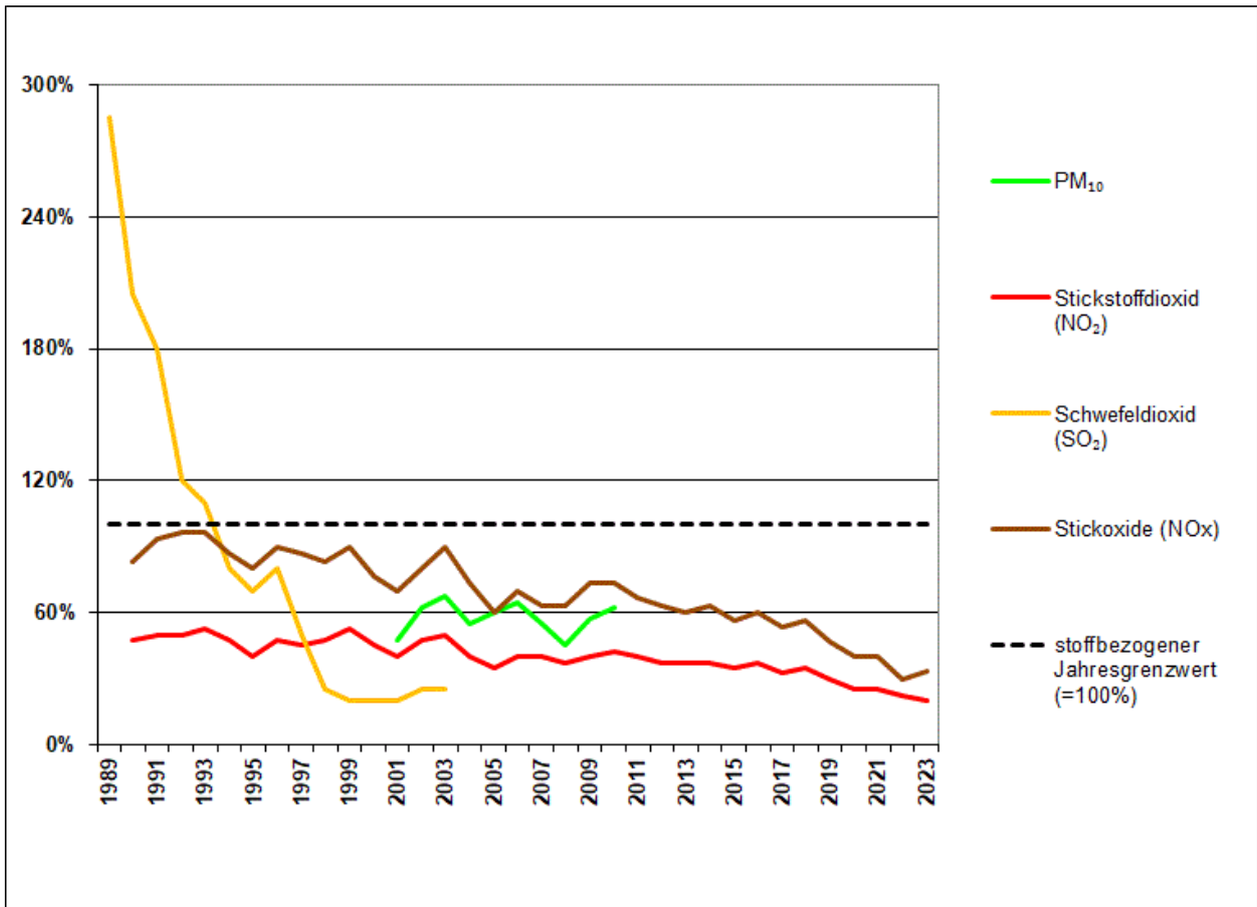


Abbildung 2: Prozentuale Entwicklung der Jahresmittelwerte für NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub> und SO<sub>2</sub> am MC027

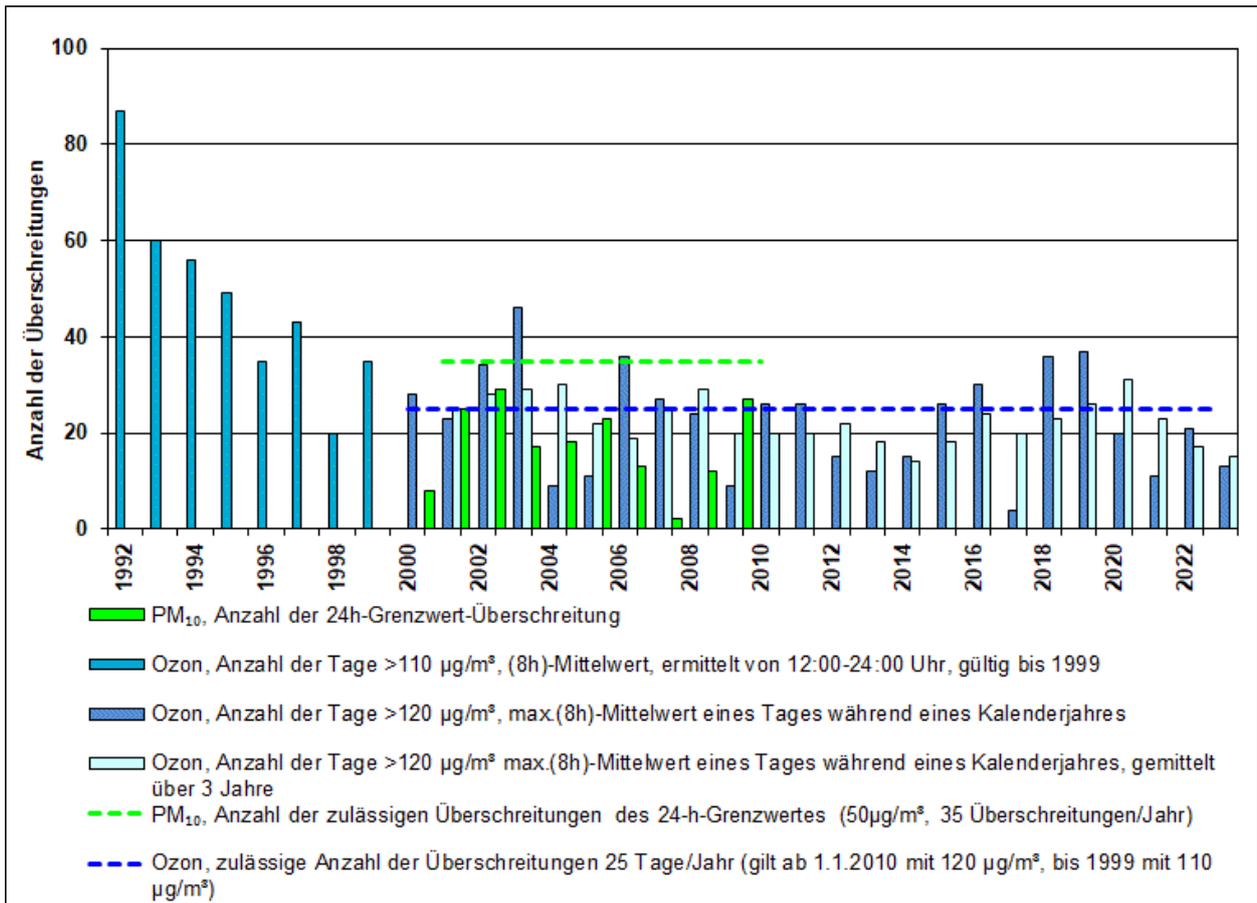
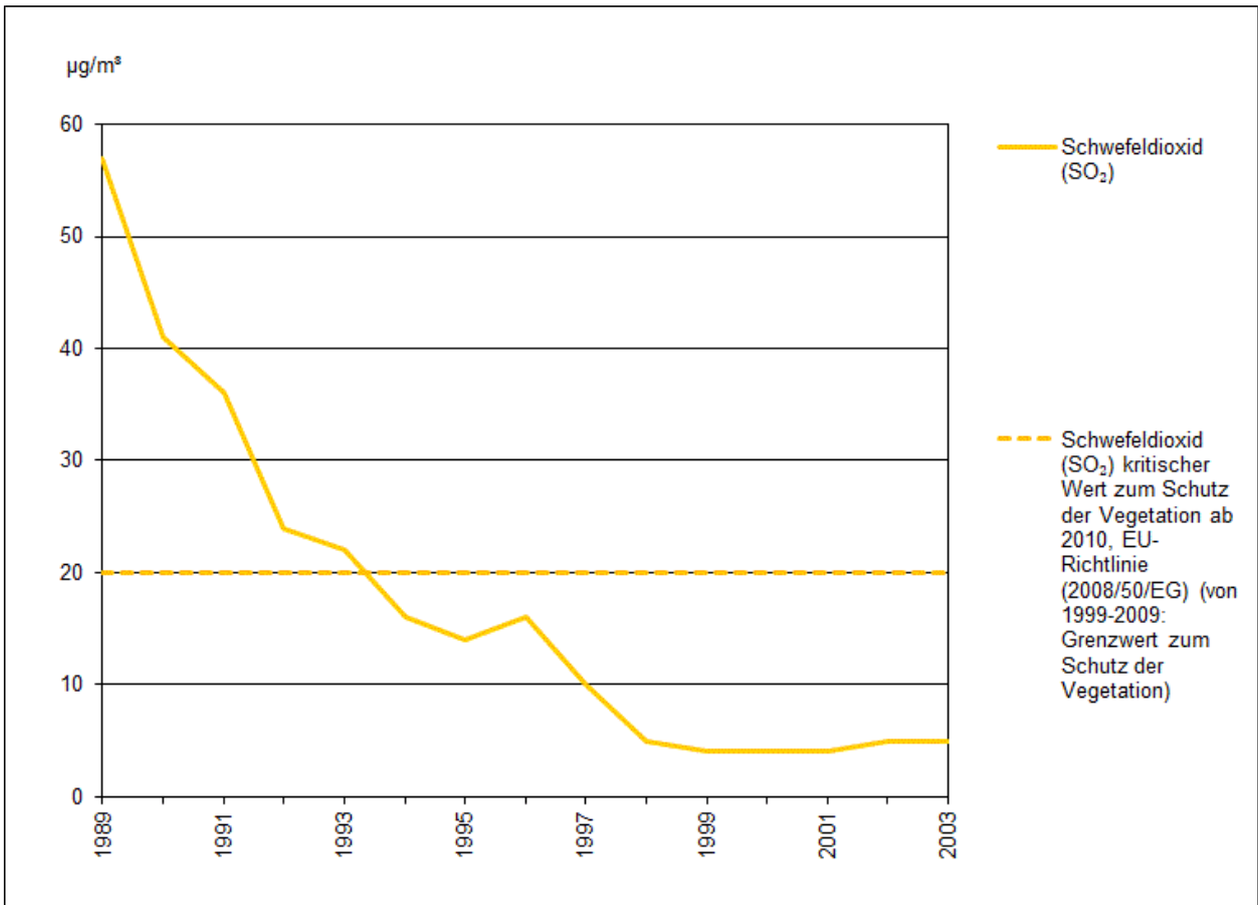


Abbildung 3: Anzahl der Überschreitungen des Grenz- bzw. Zielwertes für PM10 bzw. Ozon am MC027



**Abbildung 4:** Verlauf der absoluten Jahresmittelwerte in µg/m<sup>3</sup> für Schwefeldioxid (SO<sub>2</sub>) am MC027