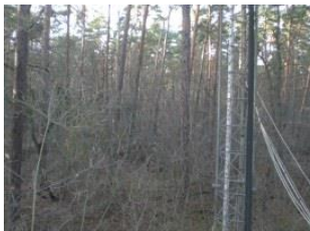


## Messcontainer MC032 bzw. DEBE032

14193 Berlin, Charlottenburg-Wilmersdorf,  
Jagen 91, Waldstation, H=3 m

Bemerkung: standortgleich mit MC032\_o / hat  
ersetzt MP932



Norden



Osten



Süden

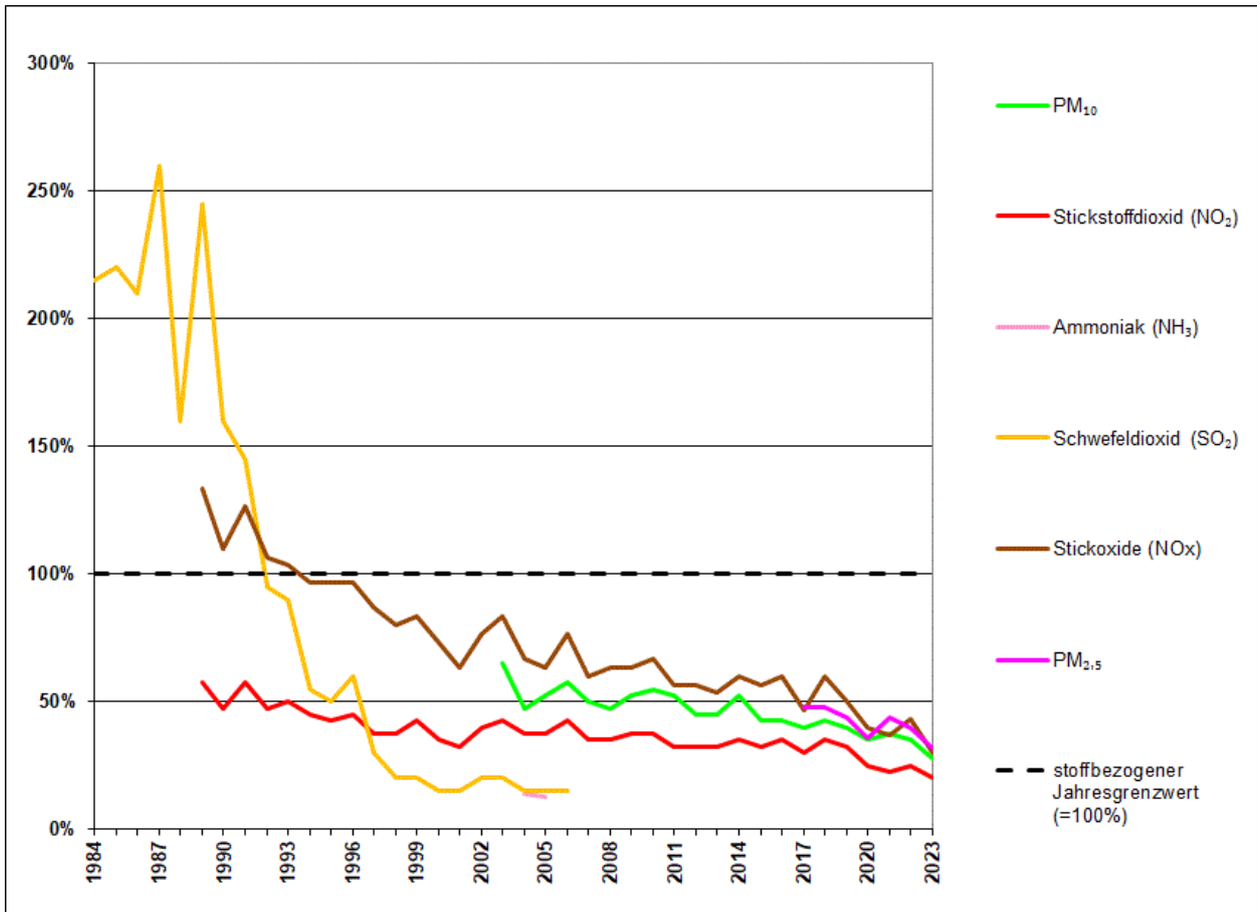


Westen

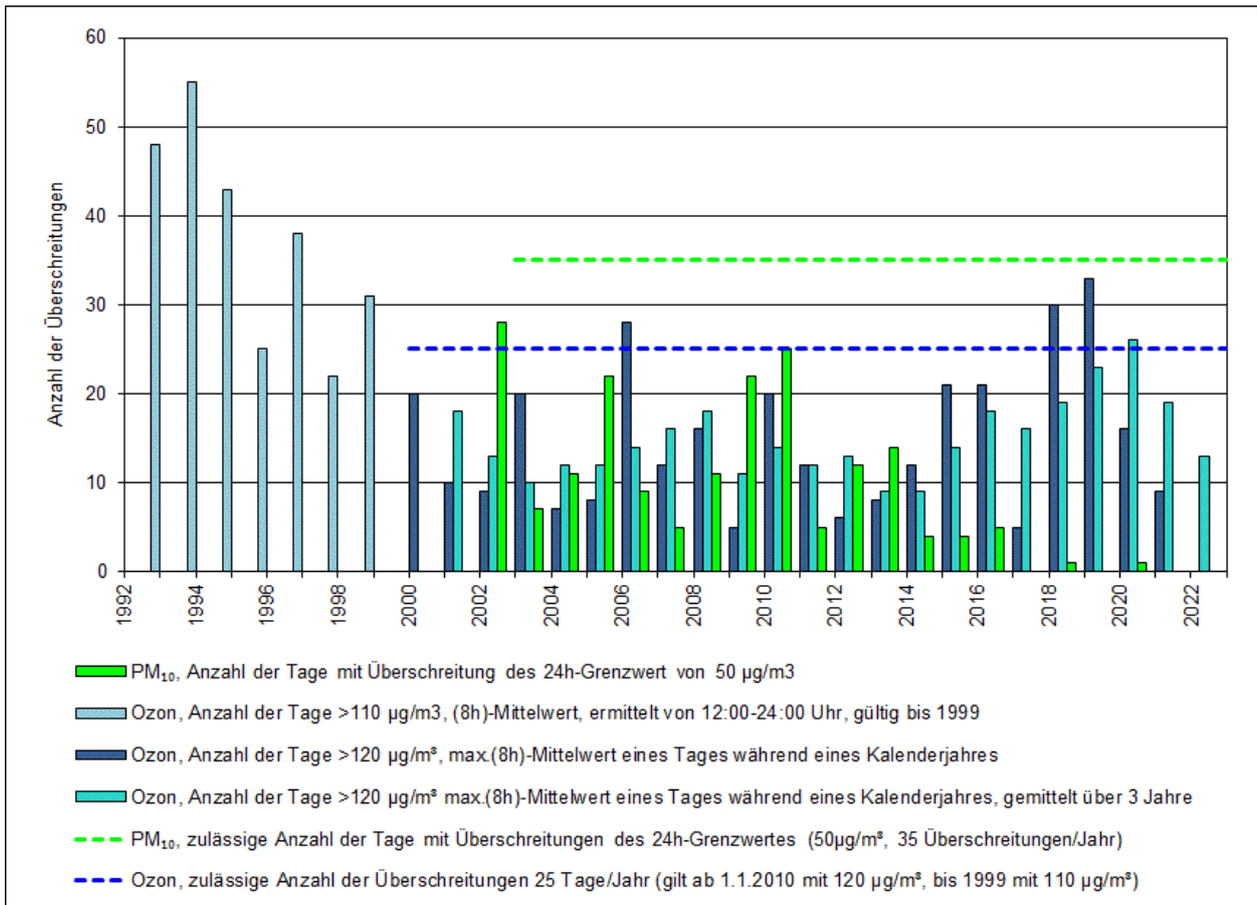
<b>Art des Messstandortes:</b>	Messcontainer	
<b>Belastungsregime:</b>	Stadttrand und Meteorologie	
<b>Umgebung:</b>	randstädtisches Gebiet, Waldgebiet, 20m hoher Kiefernaltbestand, Messungen in 3m Höhe, Verkehrseinfluss bei östlichen Winden (AVUS in ca. 700m Entfernung)	
<b>Koordinaten:</b> (ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833)	Rechtswert: 379436, Hochwert: 5815139	
<b>Messparameter:</b>	aktuell gemessen:	Feinstaub (PM10), Feinstaub (PM2,5), Stickstoffmonoxid (NO), Stickstoffdioxid (NO2), Stickoxide (NOx), Ozon (O3)
	ehemals gemessen:	Gesamtstaub, Kohlenmonoxid (CO), Schwefeldioxid (SO2), Ammoniak (NH3)
<b>Messzeitraum:</b>	1986 bis aktuell	

# Entwicklung verschiedener Messparameter seit Messbeginn

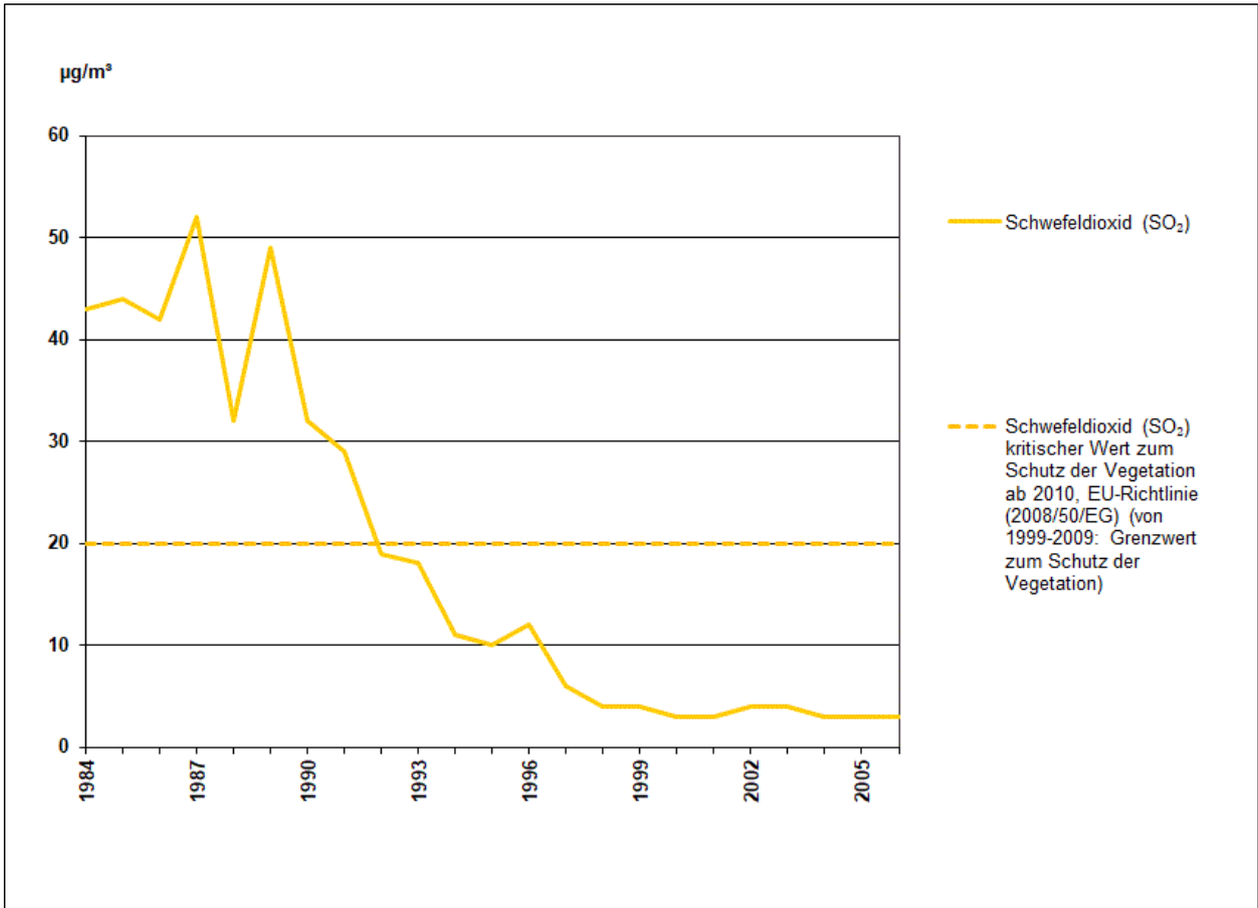
Die Tabelle und Graphiken liegen auch im Excel-Format vor: [Download](#)



**Abbildung 1:** Prozentuale Entwicklung der Jahresmittelwerte für NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>, SO<sub>2</sub> und NH<sub>3</sub> am MC032



**Abbildung 2:** Anzahl der Überschreitungen des Grenz- bzw. Zielwertes für PM<sub>10</sub> bzw. Ozon am MC032



**Abbildung 3:** Verlauf der absoluten Jahresmittelwerte in µg/m<sup>3</sup> für Schwefeldioxid (SO<sub>2</sub>) am MC032