



## Messcontainer MC171 bzw. DEBE068

10179 Berlin, Mitte,  
Brückenstr. 6

Bemerkung: standortgleich mit MP568; in der Nähe  
von MP 508



Norden



Osten



Süden

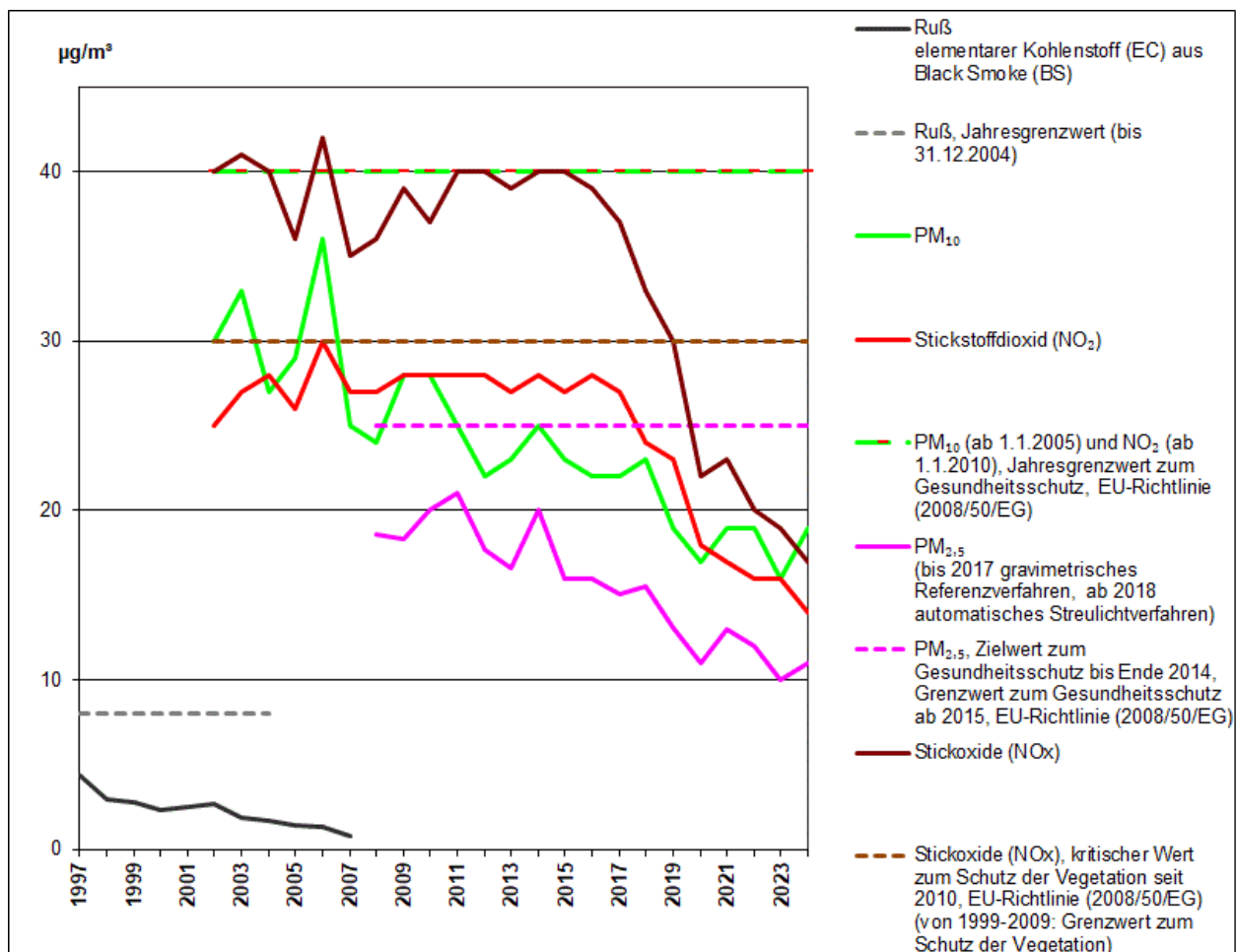


Westen

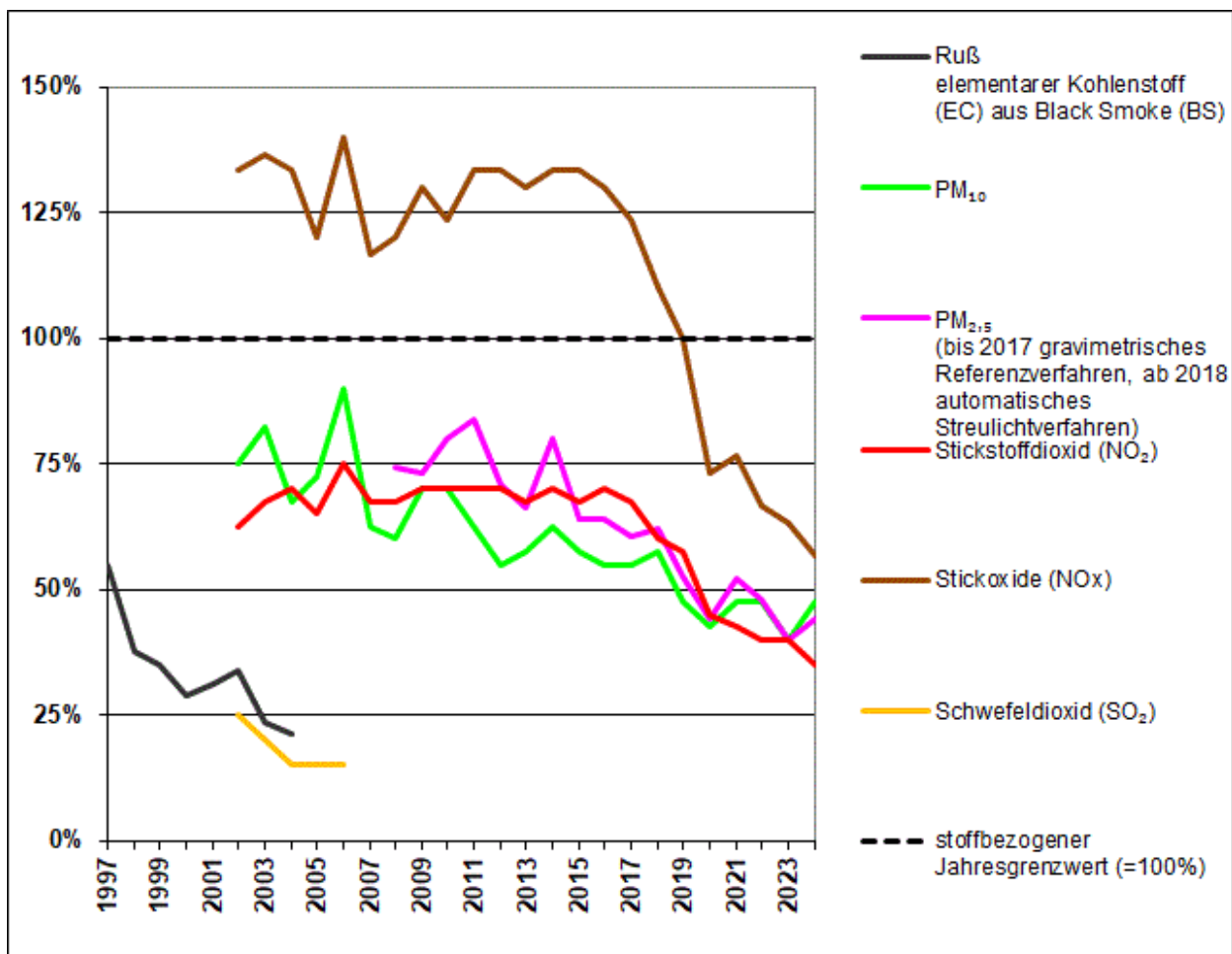
<b>Art des Messstandortes:</b>	Messcontainer	
<b>Belastungsregime:</b>	Hintergrund	
<b>Umgebung:</b>	dicht bebautes Geschäfts- und Wohngebiet, hohes Verkehrsaufkommen, an der Spree	
<b>Koordinaten:</b> (ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833)	Rechtswert: 392700, Hochwert: 5819341	
<b>Messparameter:</b>	aktuell gemessen:	Feinstaub (PM10), Feinstaub (PM2,5), Stickstoffmonoxid (NO), Stickstoffdioxid (NO2), Stickoxide (NOx)
	ehemals gemessen:	Ruß, Kohlenmonoxid (CO), Schwefeldioxid (SO2)
<b>Messzeitraum:</b>	von 1997 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>, NOx, PM10, PM<sub>2,5</sub> und Ruß am MC171



**Abbildung 2:** Prozentuale Entwicklung der Jahresmittelwerte für NO<sub>2</sub>, NOx, PM10, PM2,5, Ruß und SO<sub>2</sub> am MC171

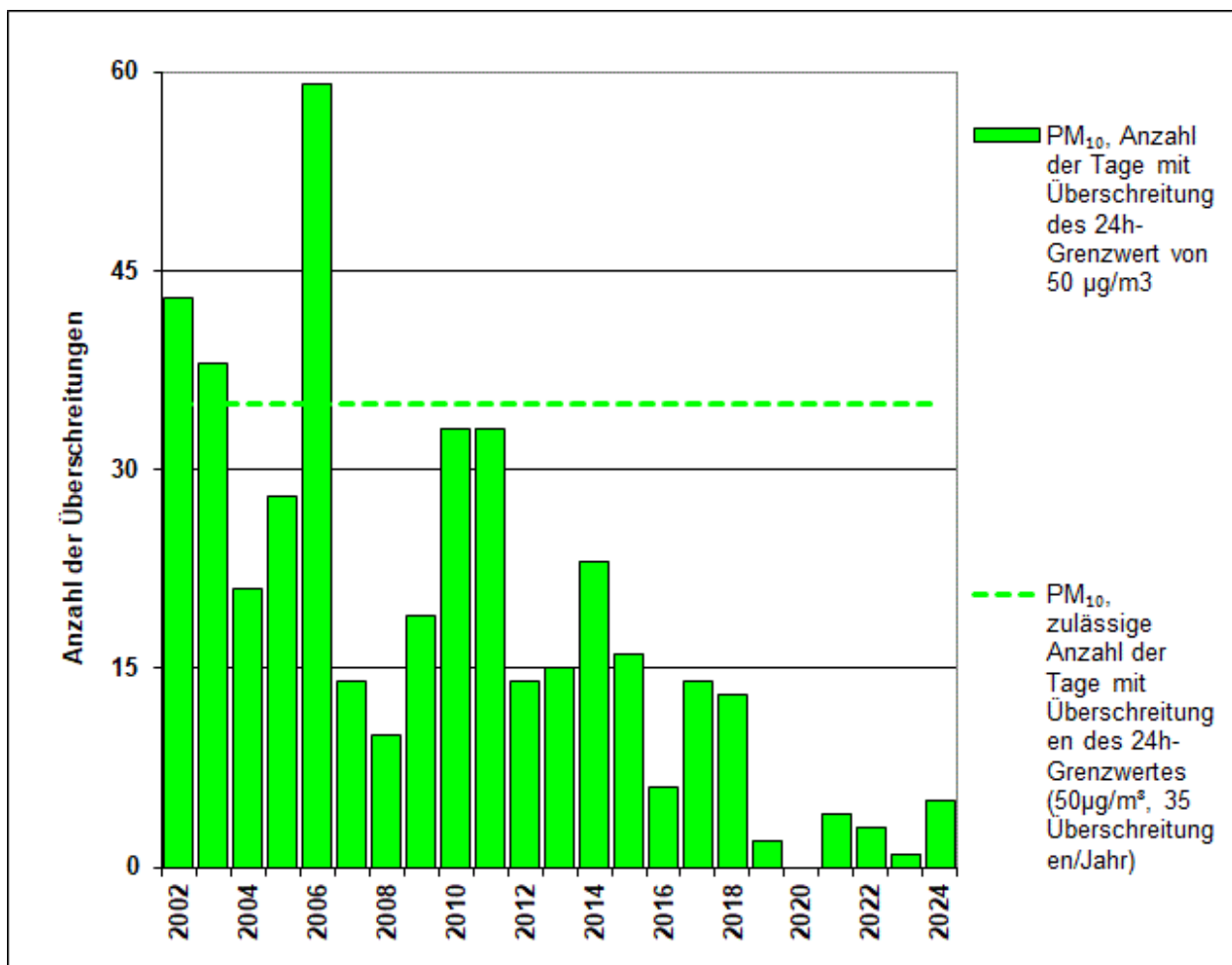


Abbildung 3: Anzahl der Überschreitungen des PM10-Tagesmittelwertes von 50 µg/m<sup>3</sup> am MC171

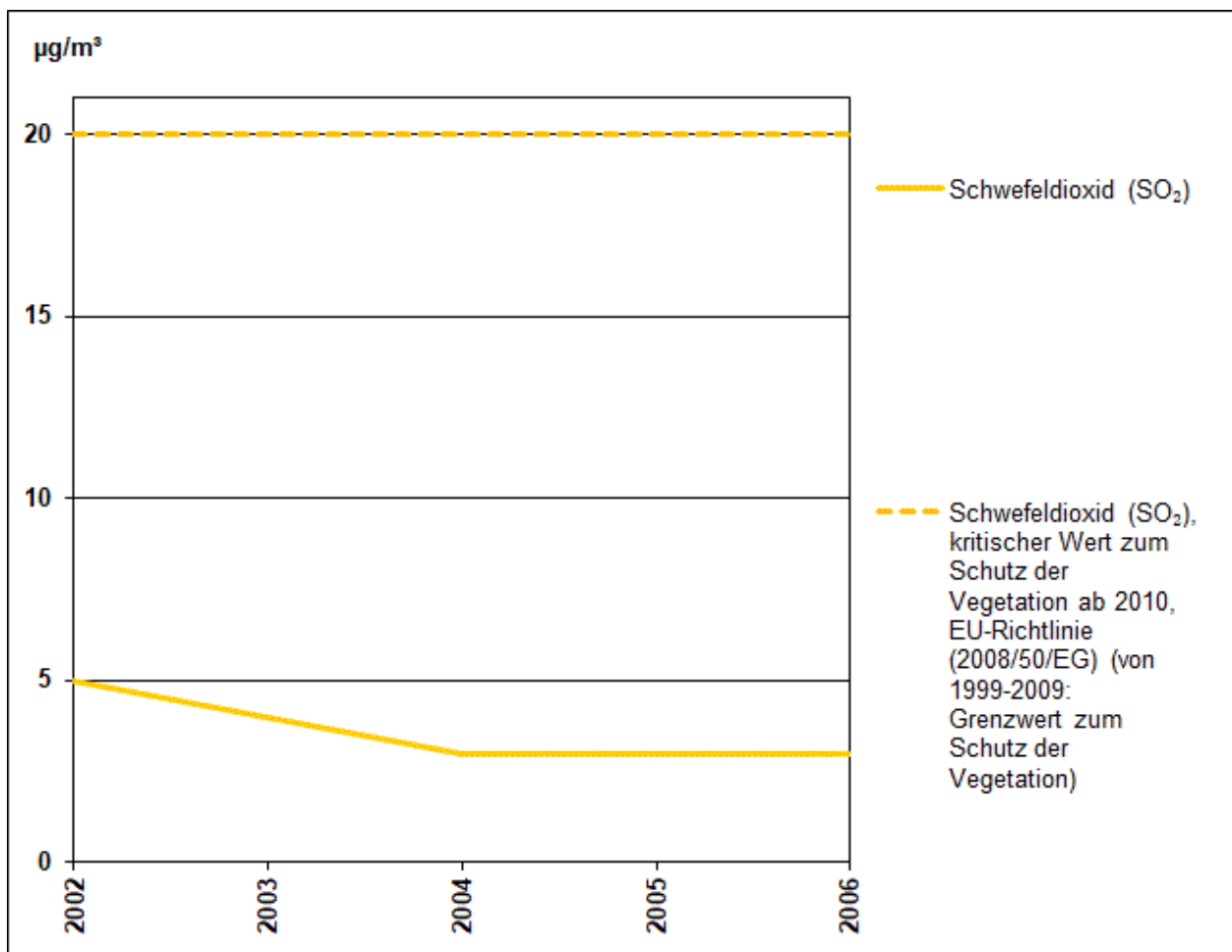


Abbildung 4: Verlauf der absoluten Jahresmittelwerte in µg/m<sup>3</sup> für Schwefeldioxid (SO<sub>2</sub>) am MC171