

## Messcontainer MC220 bzw. DEBE064

12043 Berlin, Neukölln,  
Karl-Marx-Str. 76

Bemerkung: standortgleich mit MP523, wurde ersetzt durch MP221, hat ersetzt MP033 und MC120



Norden



Osten



Süden

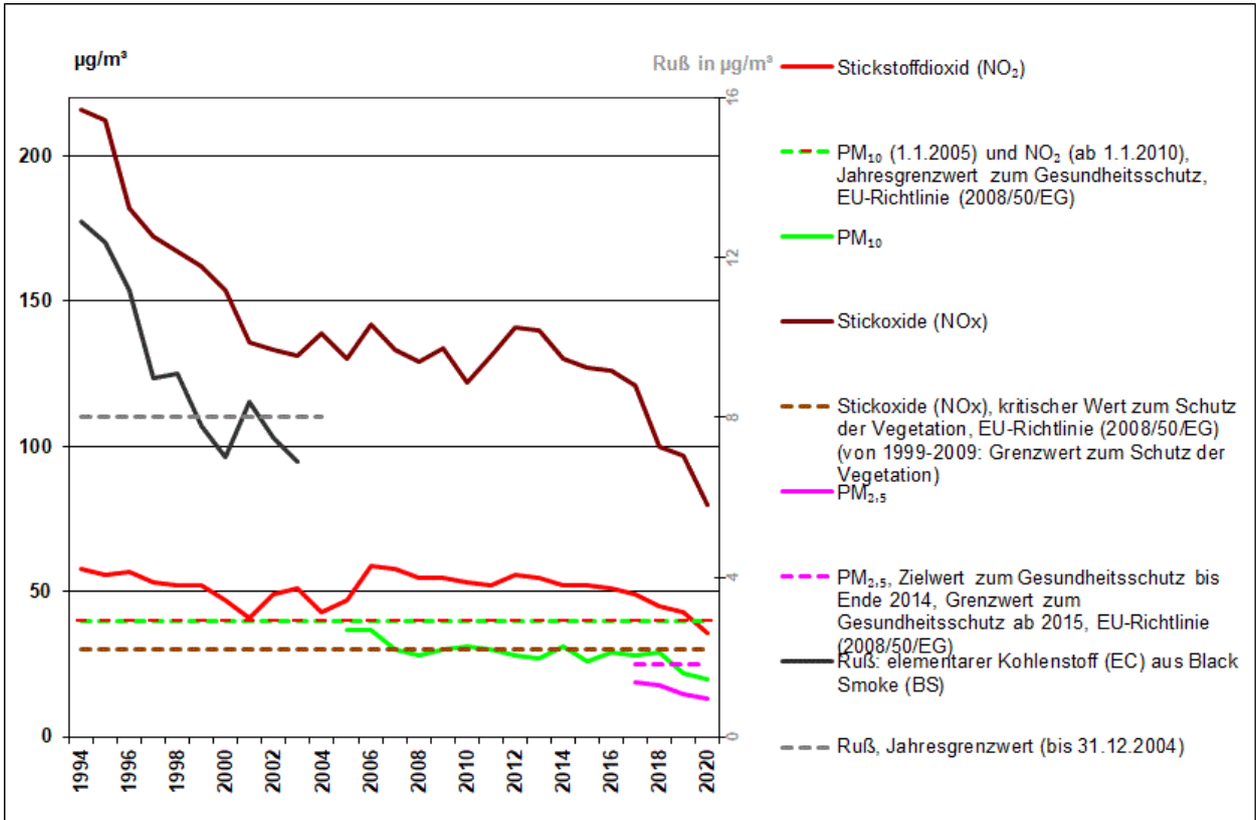


Westen

<b>Art des Messstandortes:</b>	Messcontainer	
<b>Belastungsregime:</b>	Verkehr	
<b>Umgebung:</b>	dicht bebauter Wohn- und Geschäftsbezirk im Innenstadtbereich, hohes Verkehrsaufkommen, B 179	
<b>Koordinaten:</b> (ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833)	Rechtswert: 393656, Hochwert: 5815793	
<b>Messparameter:</b>	aktuell gemessen:	-
	ehemals gemessen:	Feinstaub (PM10), Feinstaub (PM2,5), Stickstoffmonoxid (NO), Stickstoffdioxid (NO2), Stickoxide (NOx), Kohlenmonoxid (CO), Ruß
<b>Messzeitraum:</b>	von 1994 bis 2021	

# 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  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ ,  $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{PM}_{2.5}$  und Ruß am MC220

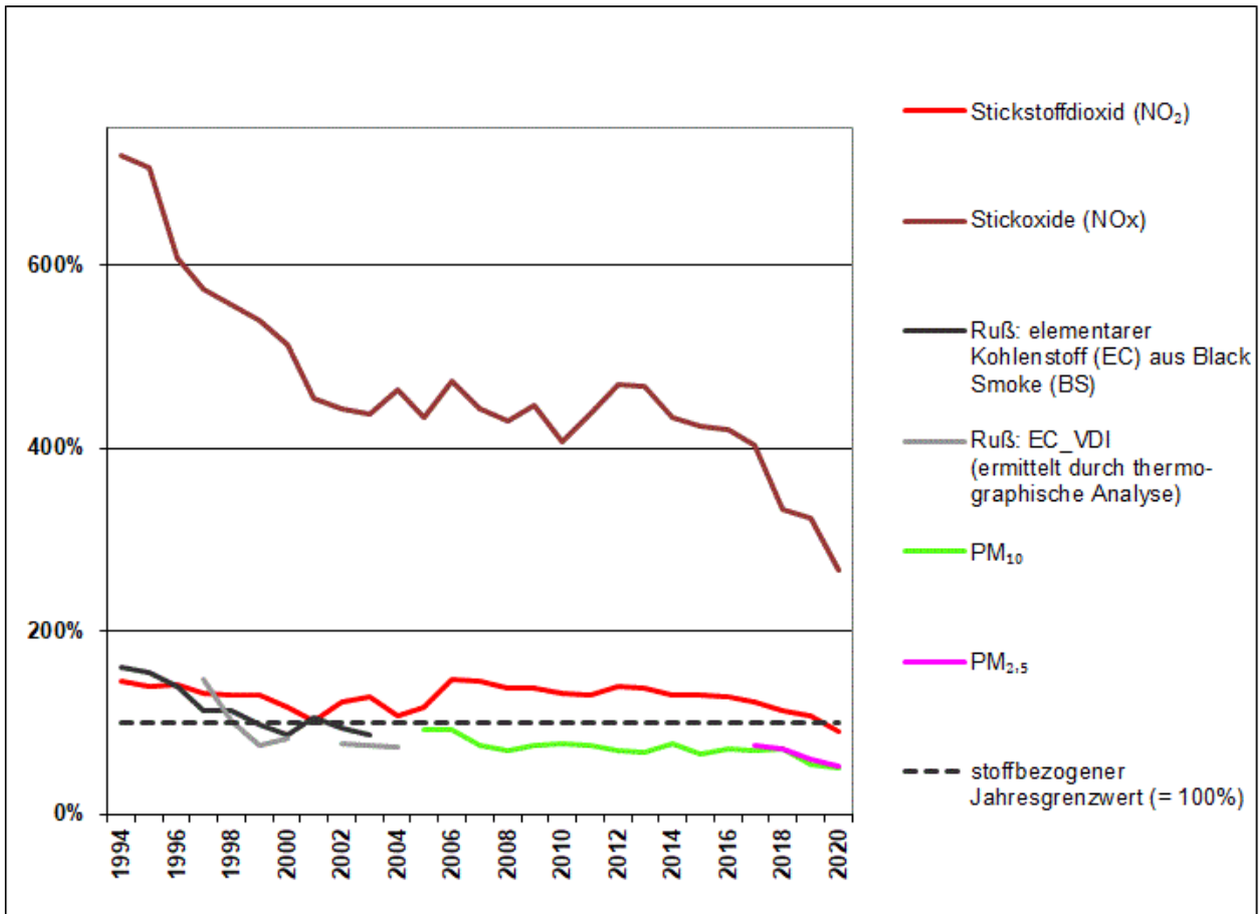
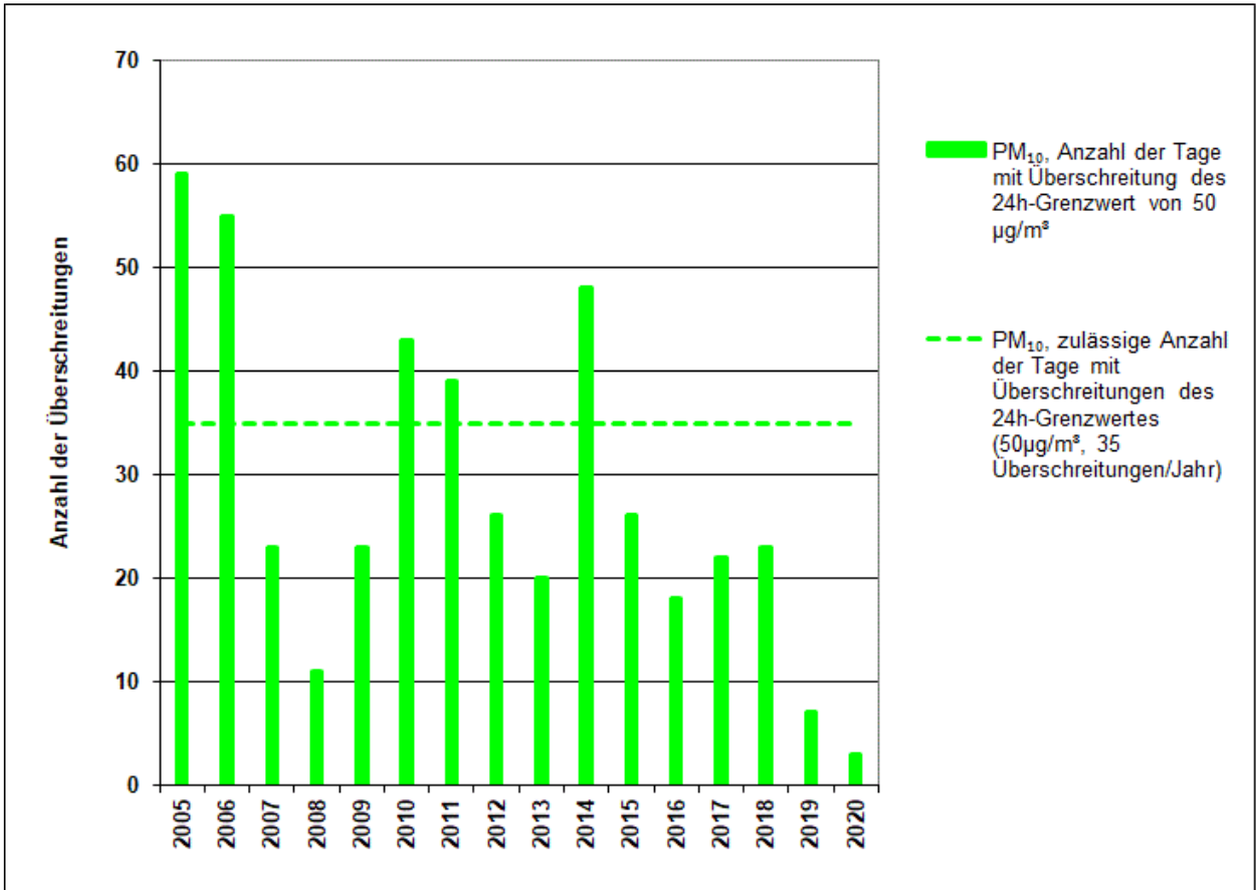


Abbildung 2: Prozentuale Entwicklung der Jahresmittelwerte für NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub> und Ruß am MC220



**Abbildung 3:** Anzahl der Überschreitungen des PM<sub>10</sub>-Tagesmittelwertes von 50 µg/m<sup>3</sup> am MC220

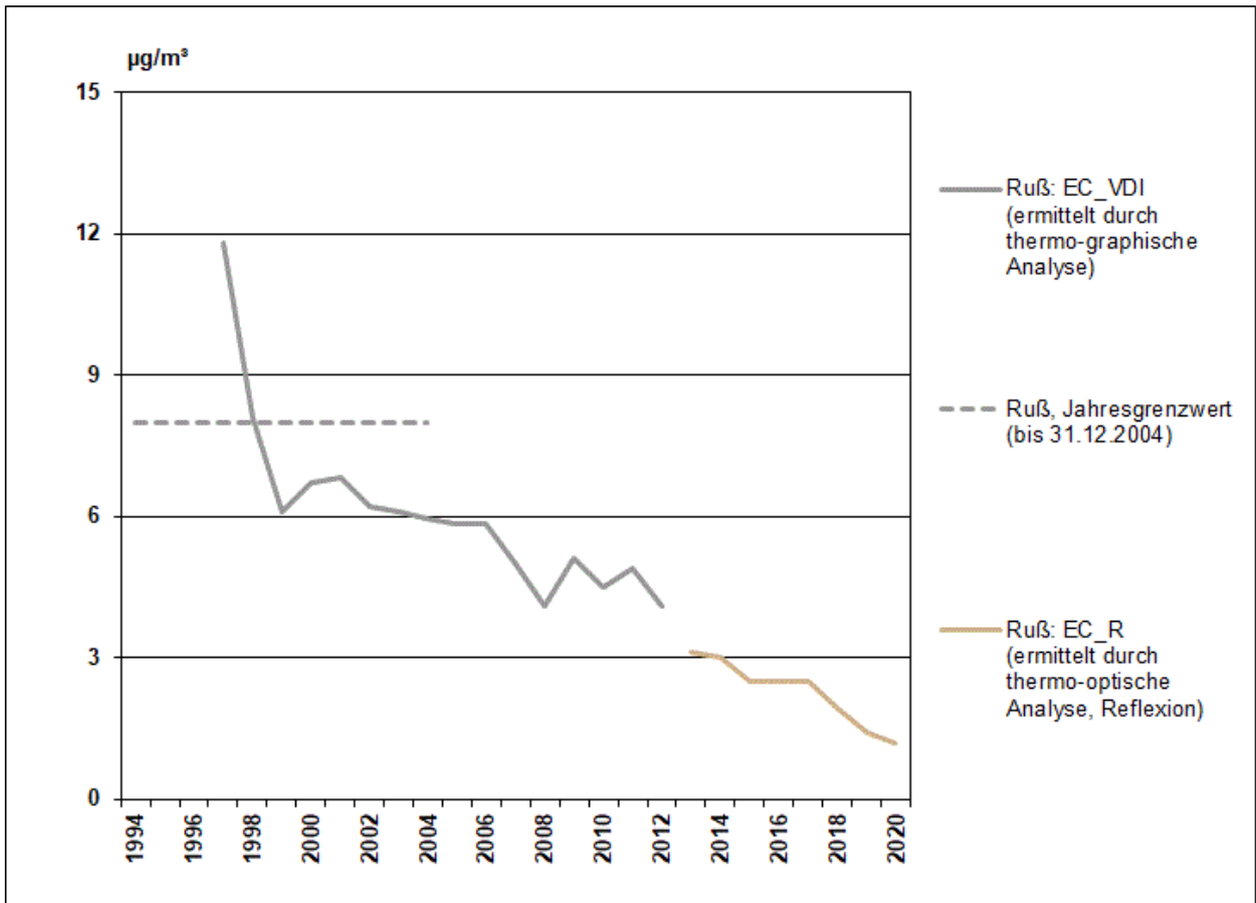


Abbildung 4: Verlauf der absoluten Jahresmittelwerte in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  für Ruß am MC220