

## Messcontainer MC143 bzw. DEBE063

12051 Berlin, Neukölln, Silbersteinstr. 1

Bemerkung: standortgleich mit MC144 und MP522



Stand: 27.06.2024







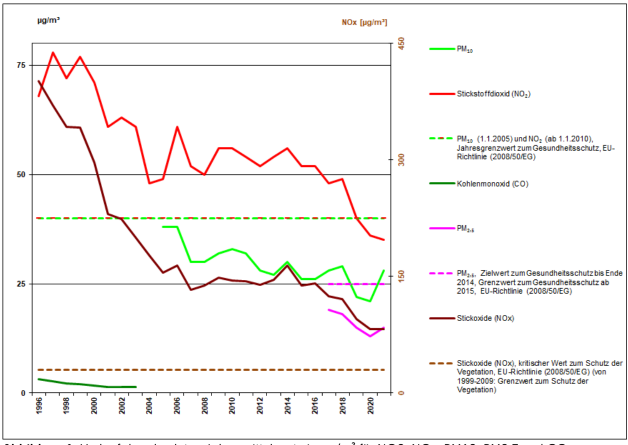


Norden Osten Süden Westen

Art des Messstandortes:	Messcontainer	
Belastungsregime:	Verkehr	
Umgebung:	Wohngebiet im Innenstadtbereich, sehr hohes Verkehrsaufkommen, an der Kreuzung mit der Herrmannstraße	
Koordinaten: (ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833)	Rechtswert: 394135, Hochwert: 5814179	
Messparameter:	aktuell gemessen:	-
	ehemals gemessen:	Feinstaub (PM10), Feinstaub (PM2,5), Stickstoffmonoxid (NO), Stickstoffdioxid (NO2), Stickoxide (NOx), Kohlenmonoxid (CO), Ruß
Messzeitraum:	von 1996 bis 2024	

## Entwicklung verschiedener Messparameter seit Messbeginn

Die Tabelle und Graphiken liegen auch im Excel-Format vor: <u>Download</u>



**Abbildung 1:** Verlauf der absoluten Jahresmittelwerte in μg/m³ für NO2, NOx, PM10, PM2.5 und CO am MC143

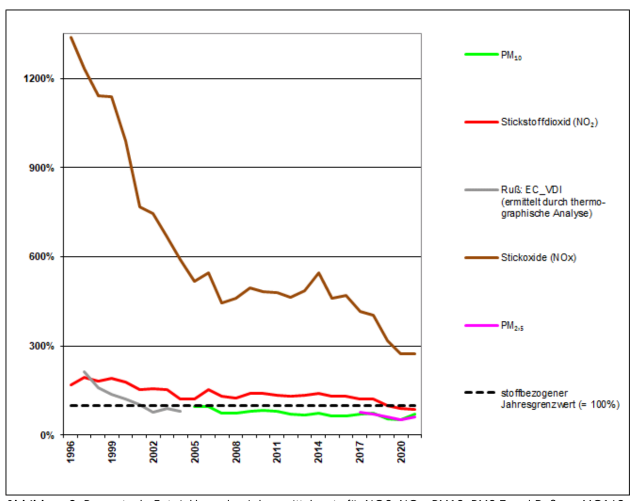
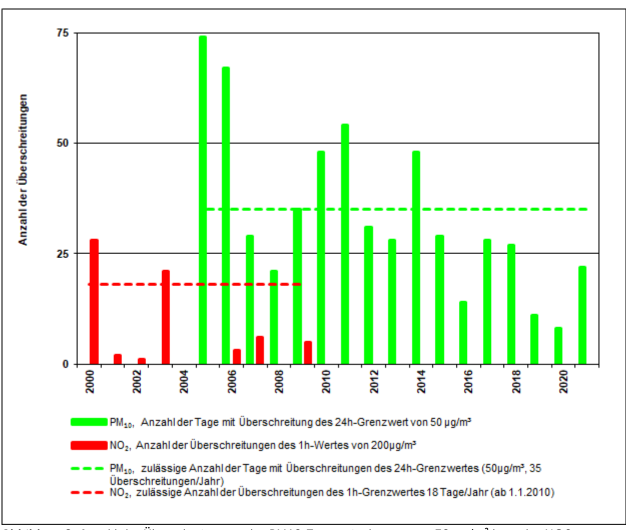
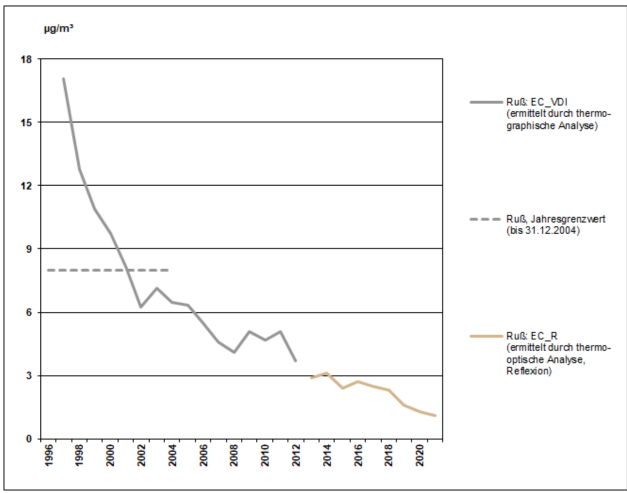


Abbildung 2: Prozentuale Entwicklung der Jahresmittelwerte für NO2, NOx, PM10, PM2.5 und Ruß am MC143



**Abbildung 3:** Anzahl der Überschreitungen des PM10-Tagesmittelwertes von 50  $\mu$ g/m³ bzw. des NO2-Stundenwertes von 200  $\mu$ g/m³ am MC143



**Abbildung 4:** Verlauf der absoluten Jahresmittelwerte in μg/m³ für Ruß am MC143