

## Messcontainer MC014 bzw. DEBE014

14059 Berlin, Charlottenburg-Wilmersdorf,  
Lerschpfad 17, Stadtautobahnauffahrt

Bemerkung: hat ersetzt MP520; in der Nähe von  
MP531



Norden



Osten



Süden

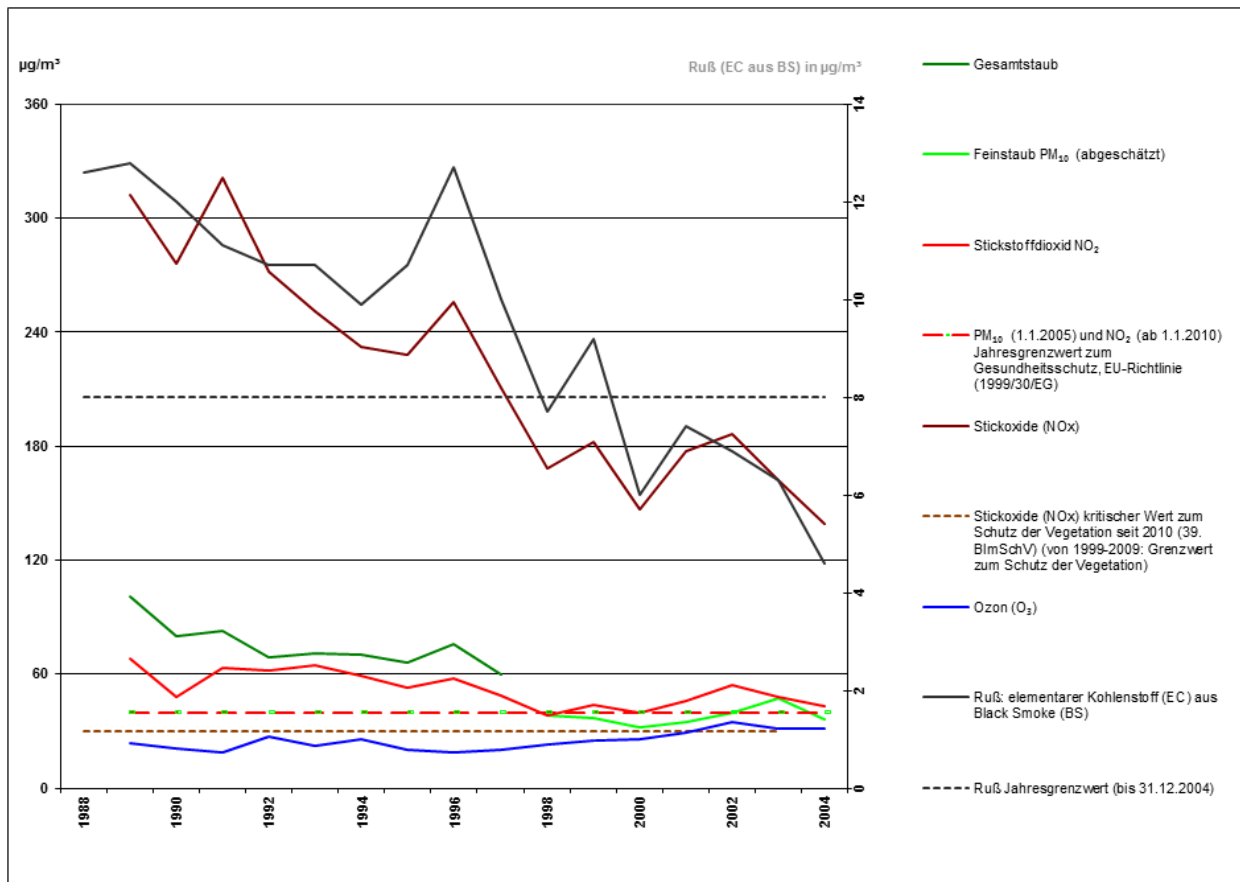


Westen

<b>Art des Messstandortes:</b>	Messcontainer	
<b>Belastungsregime:</b>	Sondermessstation	
<b>Umgebung:</b>	städtisches Wohngebiet in der Innenstadt, sehr hohes Verkehrsaufkommen, Entfernung zur nächstgelegenen Autobahnfahrspur ca. 10m, Meßhöhe ca. 5m über der Autobahn (ansteigendes Gelände)	
<b>Koordinaten:</b> (ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833)	Rechtswert: 383544, Hochwert: 5819879	
<b>Messparameter:</b>	aktuell gemessen:	-
	ehemals gemessen:	Gesamtstaub, Feinstaub (PM10), Stickstoffmonoxid (NO), Stickstoffdioxid (NO2), Stickoxide (NOx), Ozon (O3), Kohlenmonoxid (CO), Schwefeldioxid (SO2), Benzol (CHB), Toluol (CHT), Ruß
<b>Messzeitraum:</b>	von 1976 bis 2022	

# 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>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>, Ruß und O<sub>3</sub> am MC014

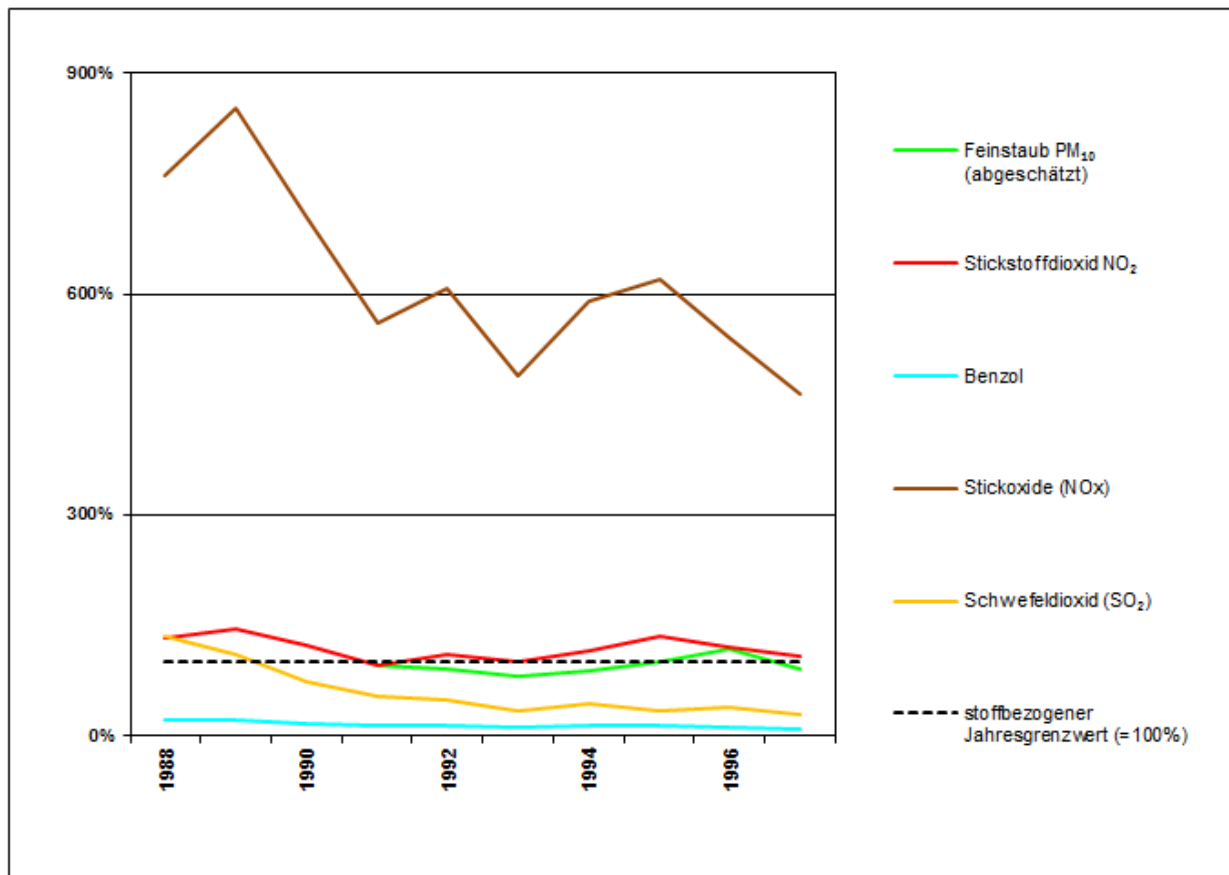


Abbildung 2: Prozentuale Entwicklung der Jahresmittelwerte für NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub>, SO<sub>2</sub> und Benzol am MC014

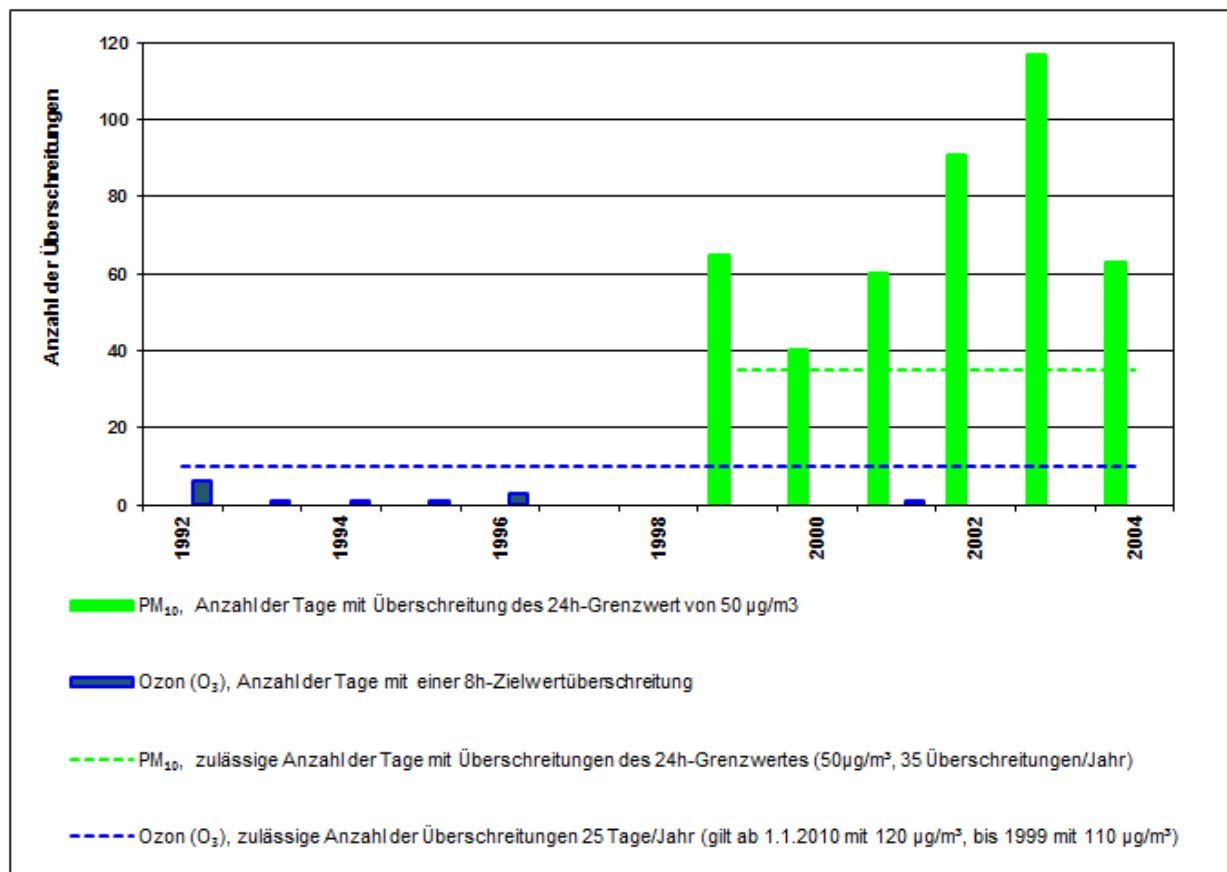
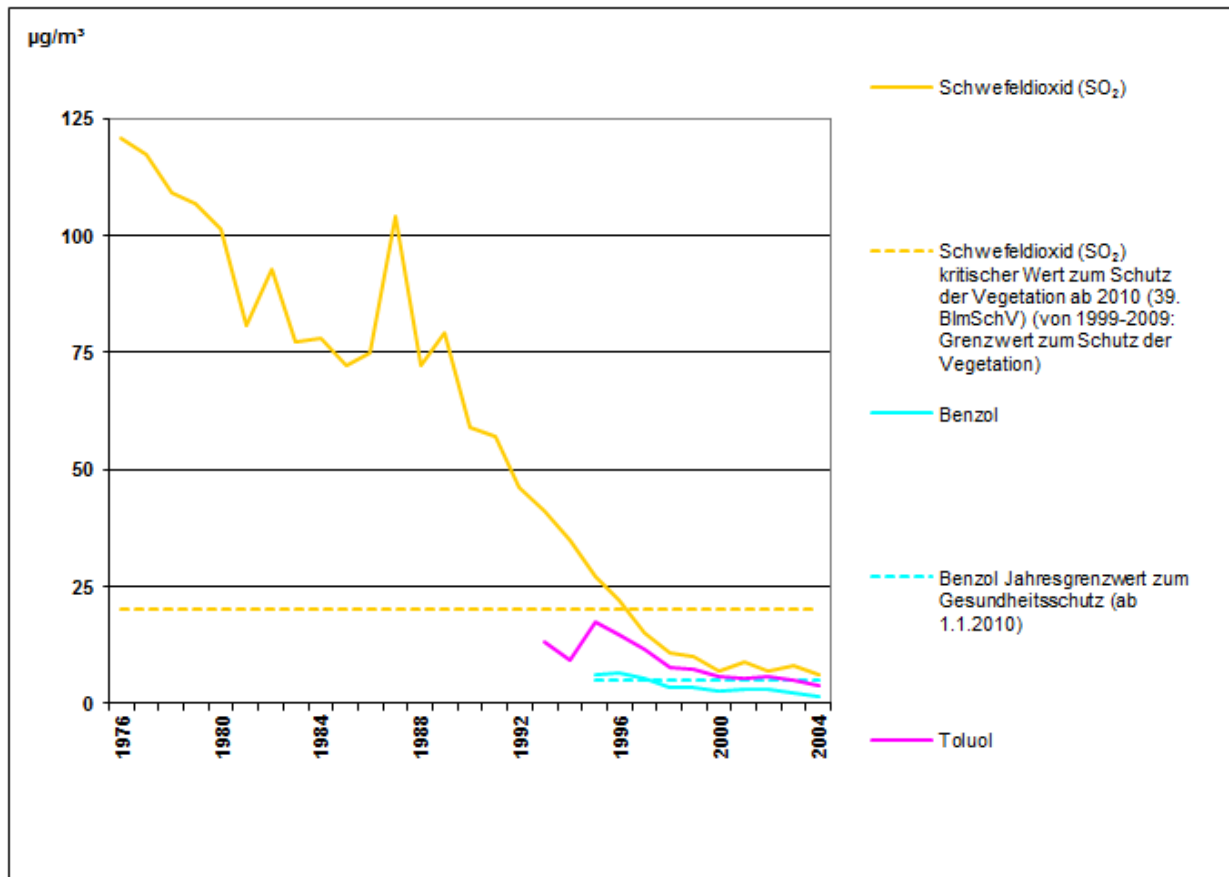


Abbildung 3: Anzahl der Überschreitungen des Grenz- bzw. Zielwertes für PM<sub>10</sub> bzw. Ozon am MC014



**Abbildung 4:** Verlauf der absoluten Jahresmittelwerte in µg/m<sup>3</sup> für Benzol und Toluol am MC014