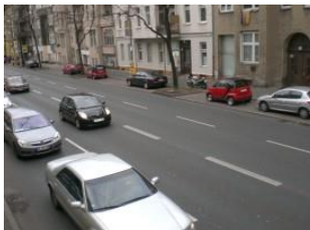


## Messcontainer MC117 bzw. DEBE061

12163 Berlin, Steglitz-Zehlendorf,  
Schildhornstr. 76

Bemerkung: standortgleich MP521, in der Nähe  
von MP 503



Norden



Osten



Süden

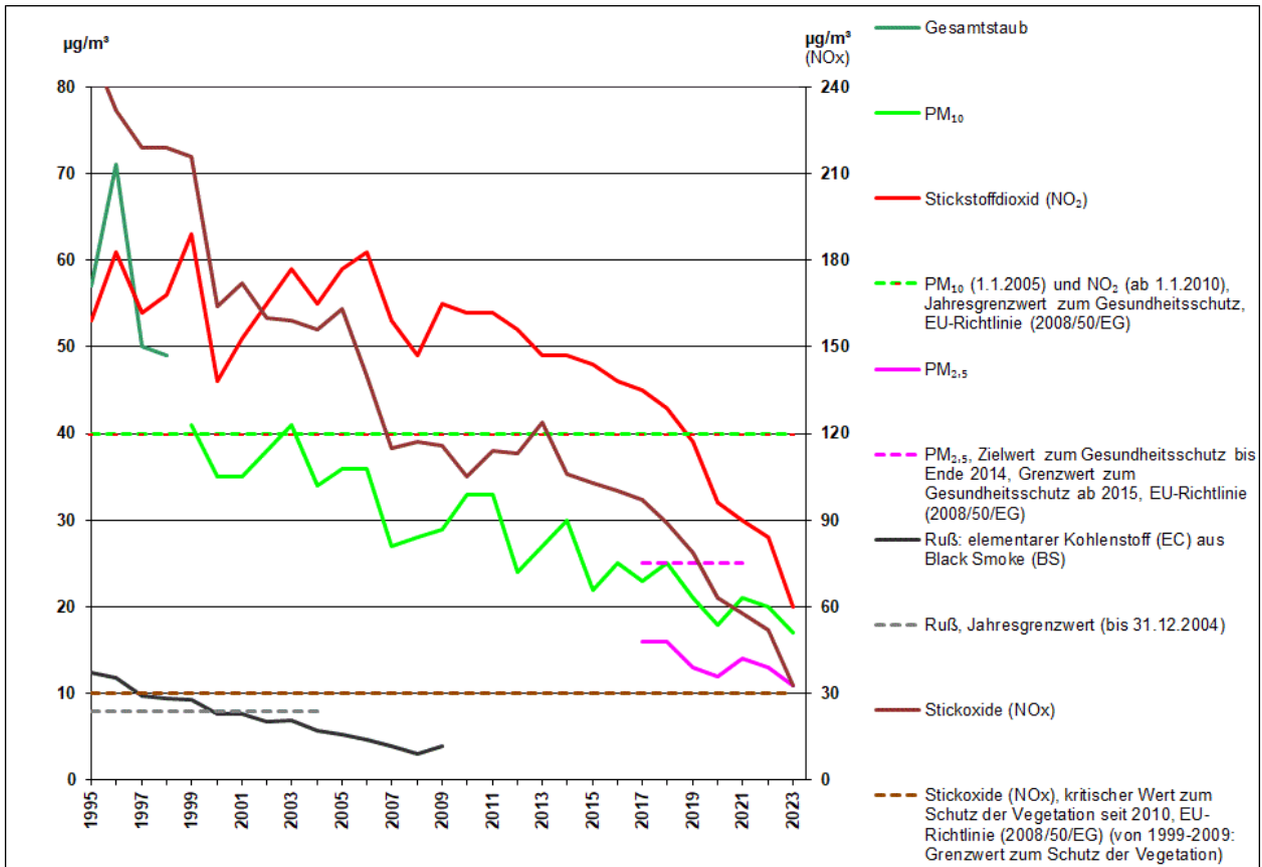


Westen

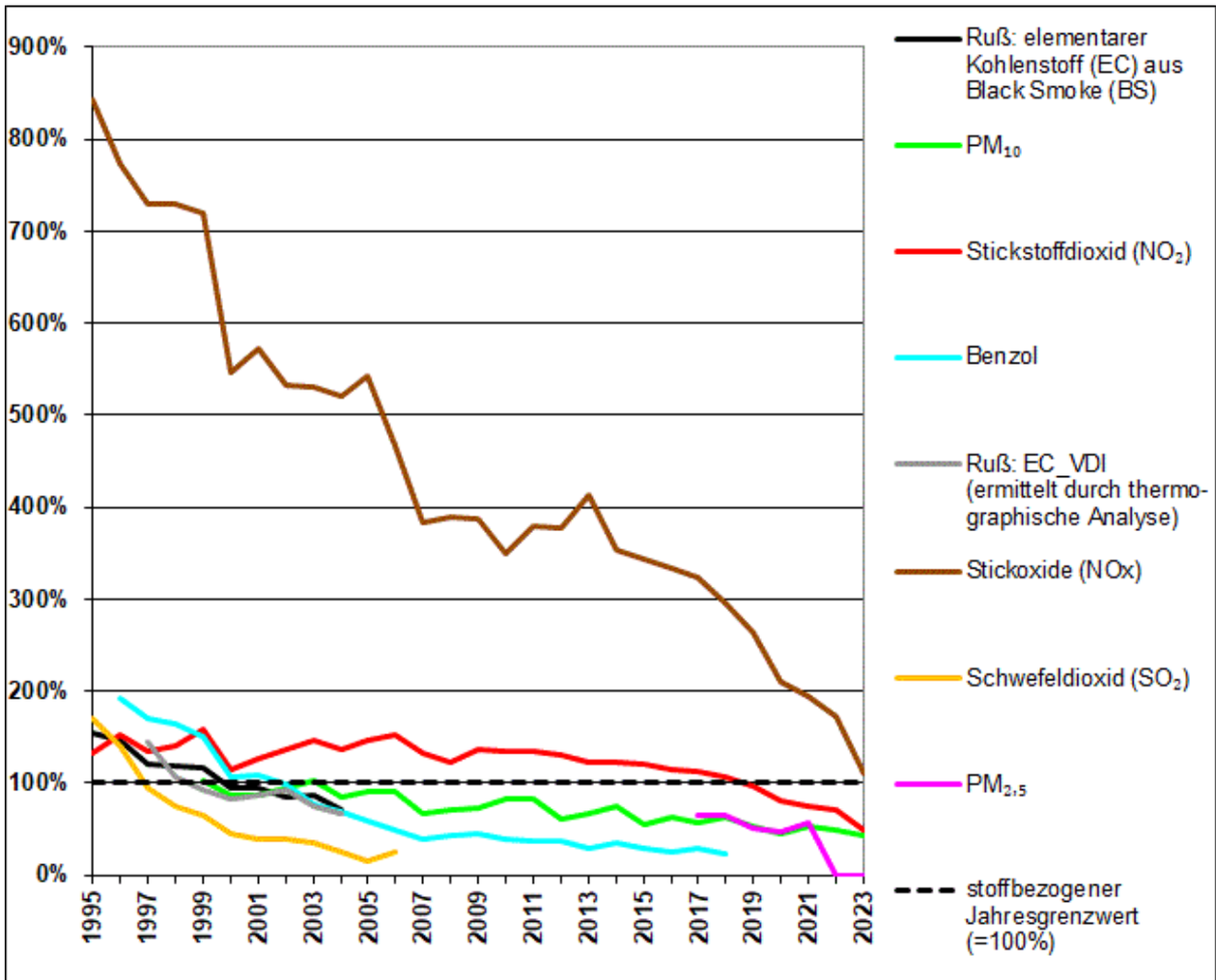
<b>Art des Messstandortes:</b>	Messcontainer	
<b>Belastungsregime:</b>	Verkehr	
<b>Umgebung:</b>	Wohngebiet im Innenstadtbereich, hohes Verkehrsaufkommen, Nähe zur A 103	
<b>Koordinaten:</b> (ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833)	Rechtswert: 385746, Hochwert: 5813933	
<b>Messparameter:</b>	aktuell gemessen:	Feinstaub (PM10), Feinstaub (PM2,5), Stickstoffmonoxid (NO), Stickstoffdioxid (NO2), Stickoxide (NOx), Kohlenmonoxid (CO), Benzo[a]pyren (BaP), Ruß
	ehemals gemessen:	Gesamtstaub, Schwefeldioxid (SO2), Benzol (CHB), Toluol (CHT)
<b>Messzeitraum:</b>	1994 bis aktuell	

# Entwicklung verschiedener Messparameter seit Messbeginn

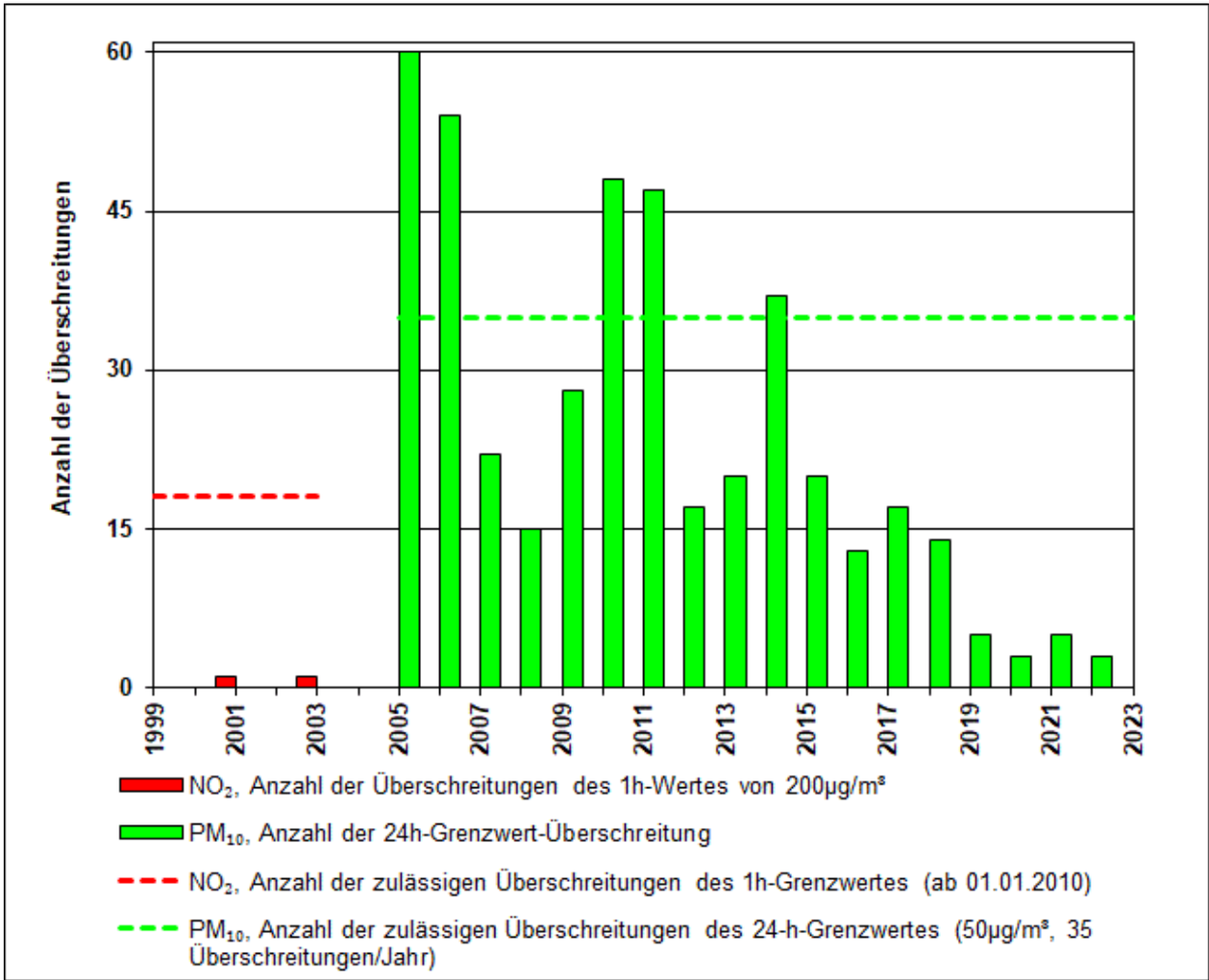
Die Tabelle und Graphiken liegen auch im Excel-Format vor: [Download](#)



**Abbildung 1:** Verlauf der absoluten Jahresmittelwerte in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  für  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ , Gesamtstaub,  $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{PM}_{2.5}$  und Ruß am MC117



**Abbildung 2:** Prozentuale Entwicklung der Jahresmittelwerte für NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>, Ruß, SO<sub>2</sub> und Benzol am MC117



**Abbildung 3:** Anzahl der Überschreitungen des PM10-Tagesmittelwertes von 50 µg/m<sup>3</sup> bzw. des NO<sub>2</sub>-Stundenwertes von 200 µg/m<sup>3</sup> am MC117

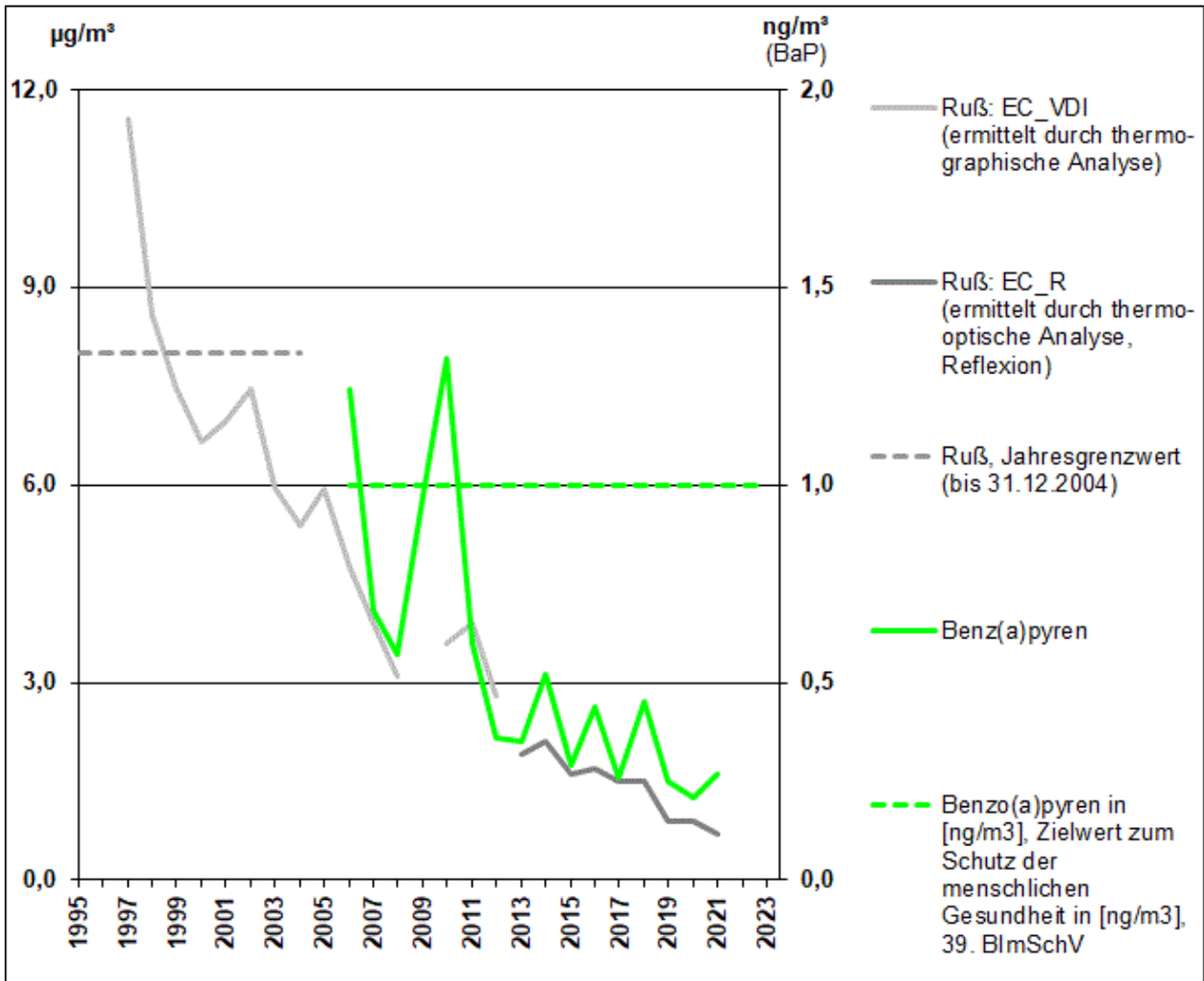
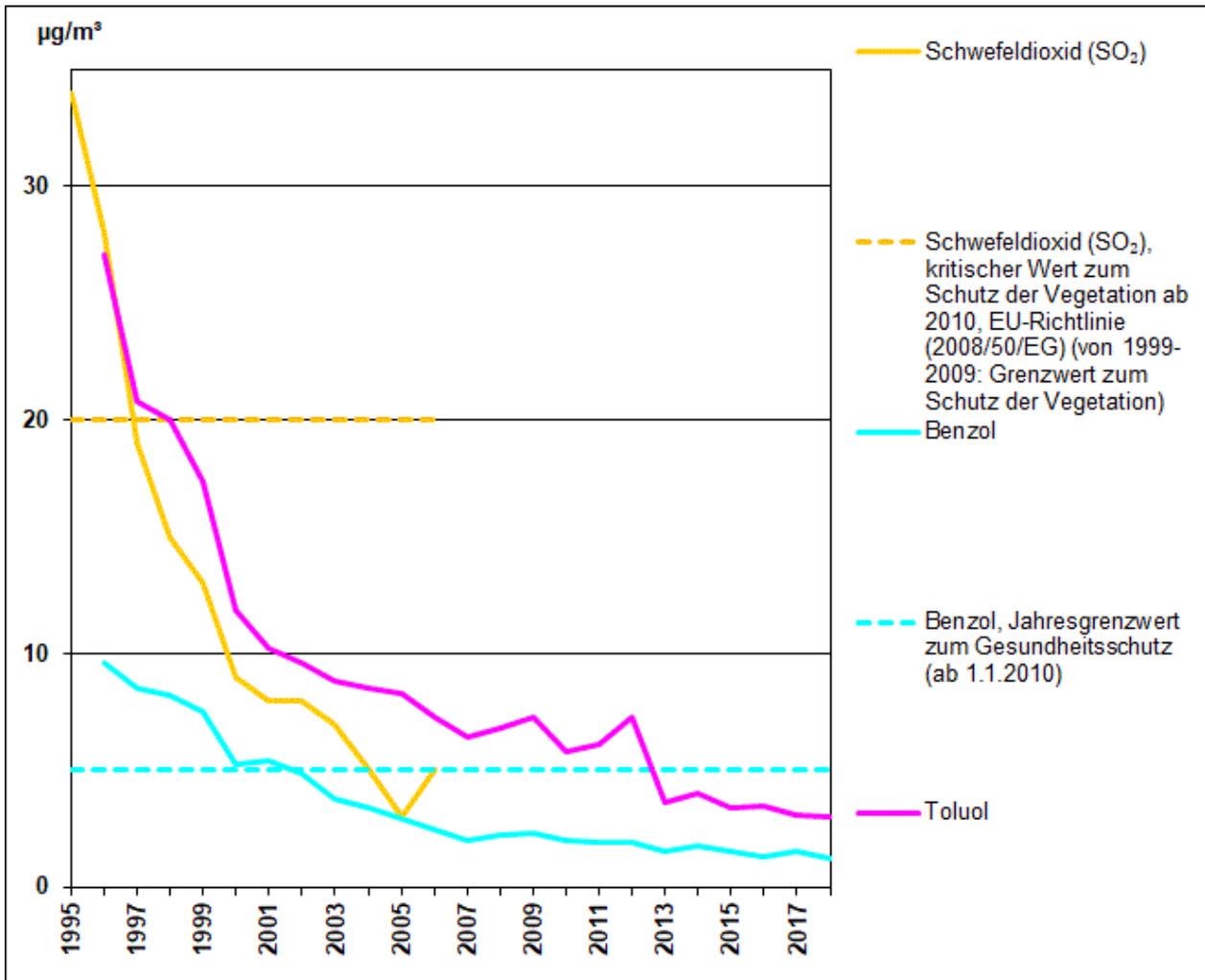


Abbildung 4: Verlauf der absoluten Jahresmittelwerte in µg/m³ für Ruß und BaP am MC117



**Abbildung 5:** Verlauf der absoluten Jahresmittelwerte in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  für Schwefeldioxid (SO<sub>2</sub>), Benzol und Toluol am MC117