



## Messcontainer MC031 bzw. DEBE031

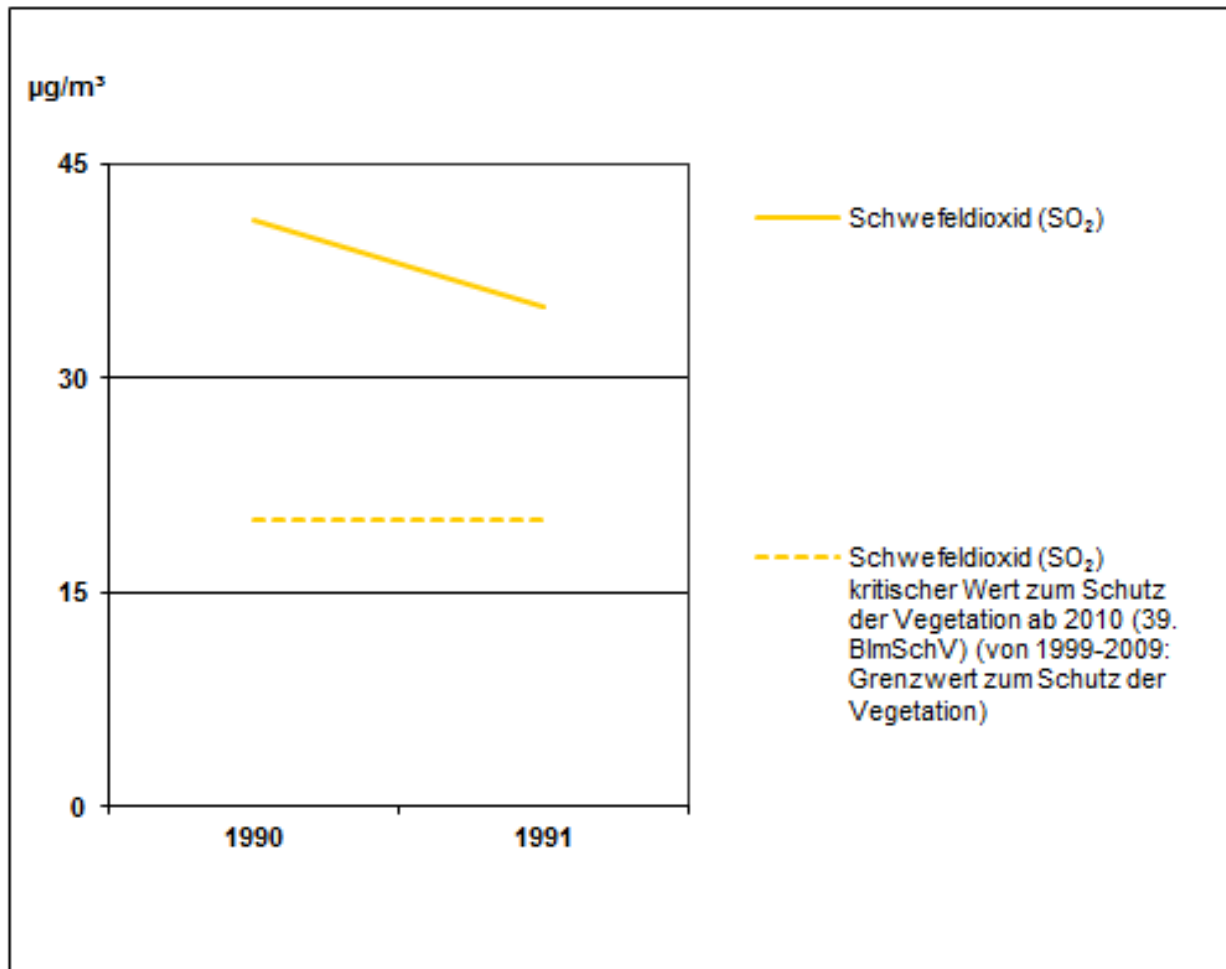
12307 Berlin, Tempelhof-Schöneberg,  
Papitzer Str. 83-84

Bemerkung: früher MP929 / hat ersetzt MP931

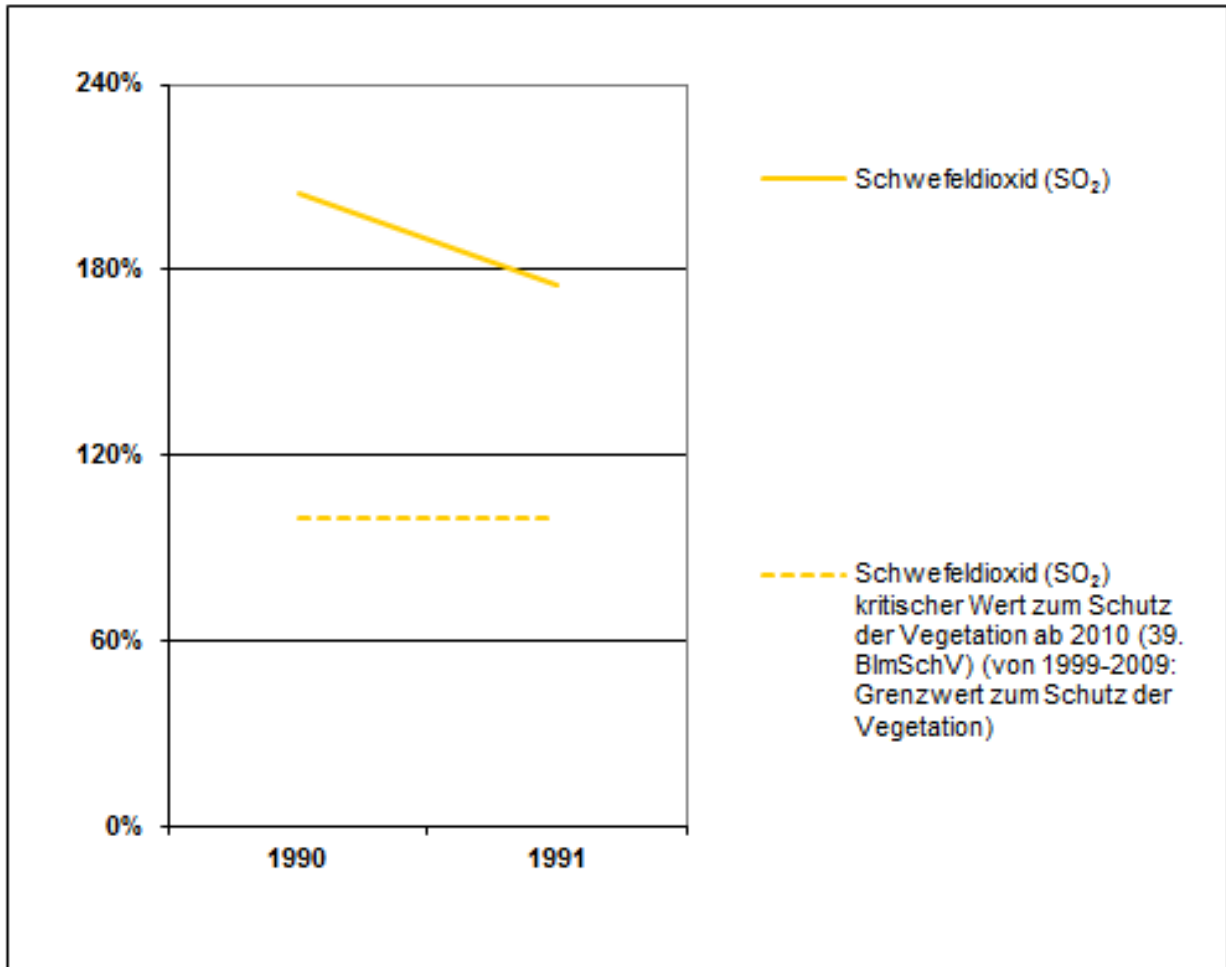
<b>Art des Messstandortes:</b>	Messcontainer
<b>Belastungsregime:</b>	Stadtrand
<b>Umgebung:</b>	vorstädtisches Gebiet, Wohngebiet unmittelbar an der Stadtgrenze, sehr geringes Verkehrsaufkommen
<b>Koordinaten:</b> (ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833)	Rechtswert: 391373, Hochwert: 5804173
<b>Messparameter:</b>	aktuell gemessen: -
	ehemals gemessen: Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )
<b>Messzeitraum:</b>	von 1990 bis 1991

# Entwicklung verschiedener Messparameter seit Messbeginn

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



**Abbildung 1:** Verlauf der absoluten Jahresmittelwerte in µg/m<sup>3</sup> für Schwefeldioxid (SO<sub>2</sub>) am MC031



**Abbildung 2:** Prozentuale Entwicklung der Jahresmittelwerte für Schwefeldioxid (SO<sub>2</sub>) am MC031