

Messcontainer MC029 bzw. DEBE029

12355 Berlin, Neukölln,
Groß-Ziethener Chaussee 73-81, Schliemann-
Grundschule

Bemerkung: früher MP929



Norden



Osten



Süden



Westen

Art des Messstandortes:	Messcontainer	
Belastungsregime:	Stadttrand	
Umgebung:	Wohngebiet am Stadttrand, geringer Verkehrseinfluss, Messgeräte befanden sich im Schulgebäude, Probenahme für Schwebstaub auf dem Flachdach	
Koordinaten: (ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833)	Rechtswert: 396983, Hochwert: 5807859	
Messparameter:	aktuell gemessen:	-
	ehemals gemessen:	Gesamtstaub, Schwefeldioxid (SO ₂)
Messzeitraum:	von 1976 bis 1995	

Entwicklung verschiedener Messparameter seit Messbeginn

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

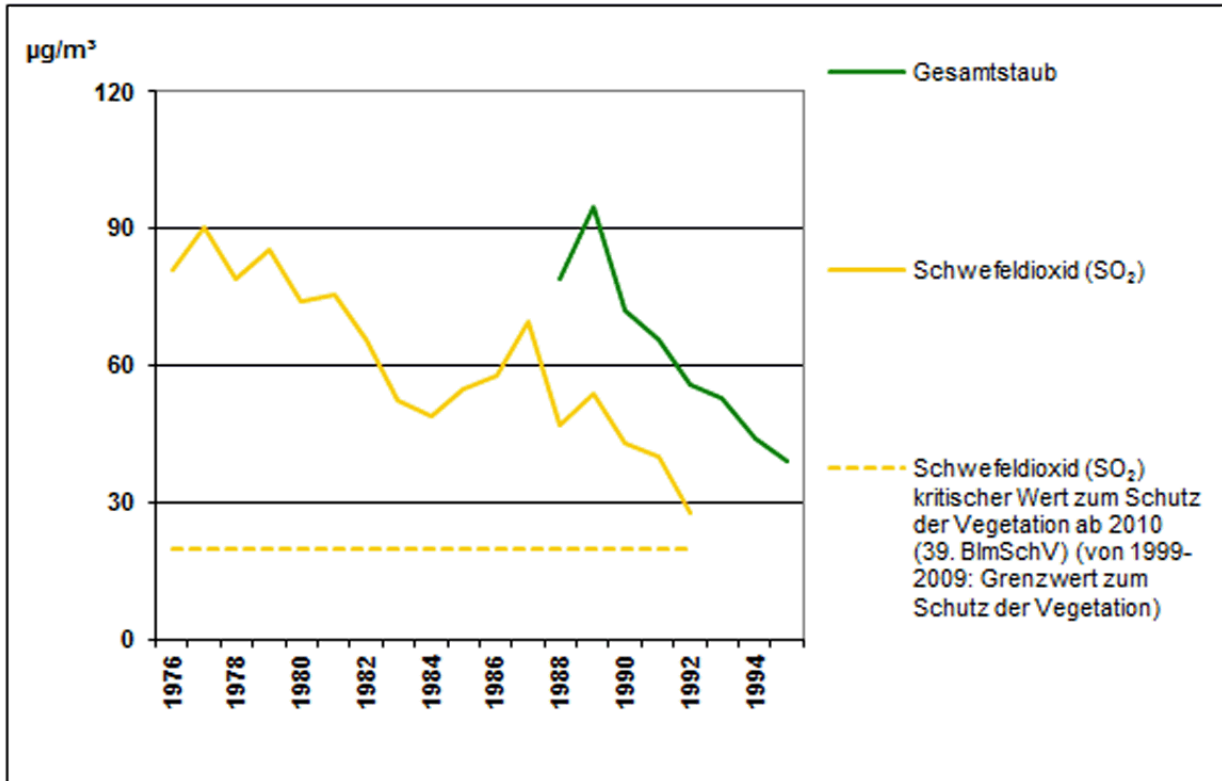


Abbildung 1: Verlauf der absoluten Jahresmittelwerte in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ für Gesamtstaub und Schwefeldioxid (SO_2) am MC029

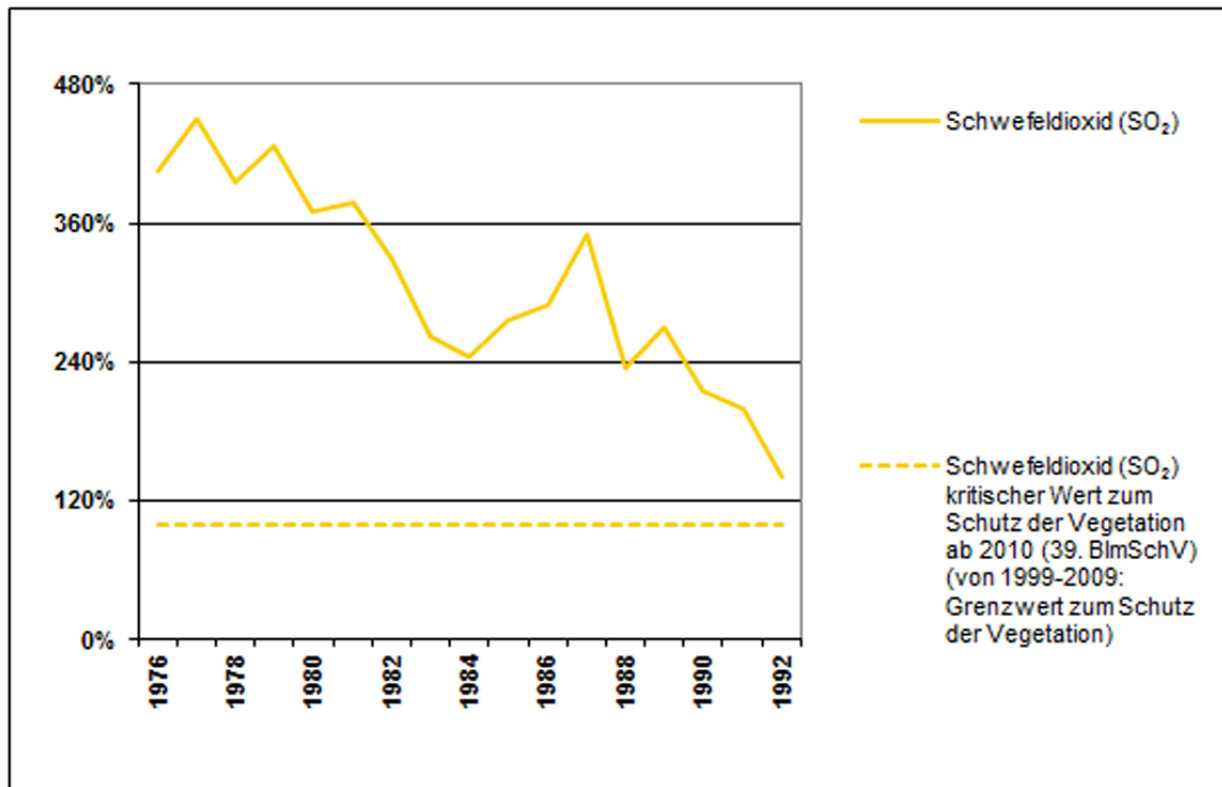


Abbildung 2: Prozentuale Entwicklung der Jahresmittelwerte für Schwefeldioxid (SO_2) am MC029

