

Messcontainer MC012 bzw. DEBE012

13593 Berlin, Spandau,
Weinmeisterhornweg 122, Grundschule am
Amalienhof

Bemerkung: -



Art des Messstandortes:	Messcontainer	
Belastungsregime:	Stadttrand	
Umgebung:	Stadttrand, geringe Bebauung, kaum Verkehrseinfluss	
Koordinaten: (ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833)	Rechtswert: 375615, Hochwert: 5819756	
Messparameter:	aktuell gemessen:	-
	ehemals gemessen:	Gesamtstaub, Schwefeldioxid (SO ₂)
Messzeitraum:	von 1989 bis 1995	

Entwicklung verschiedener Messparameter seit Messbeginn

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

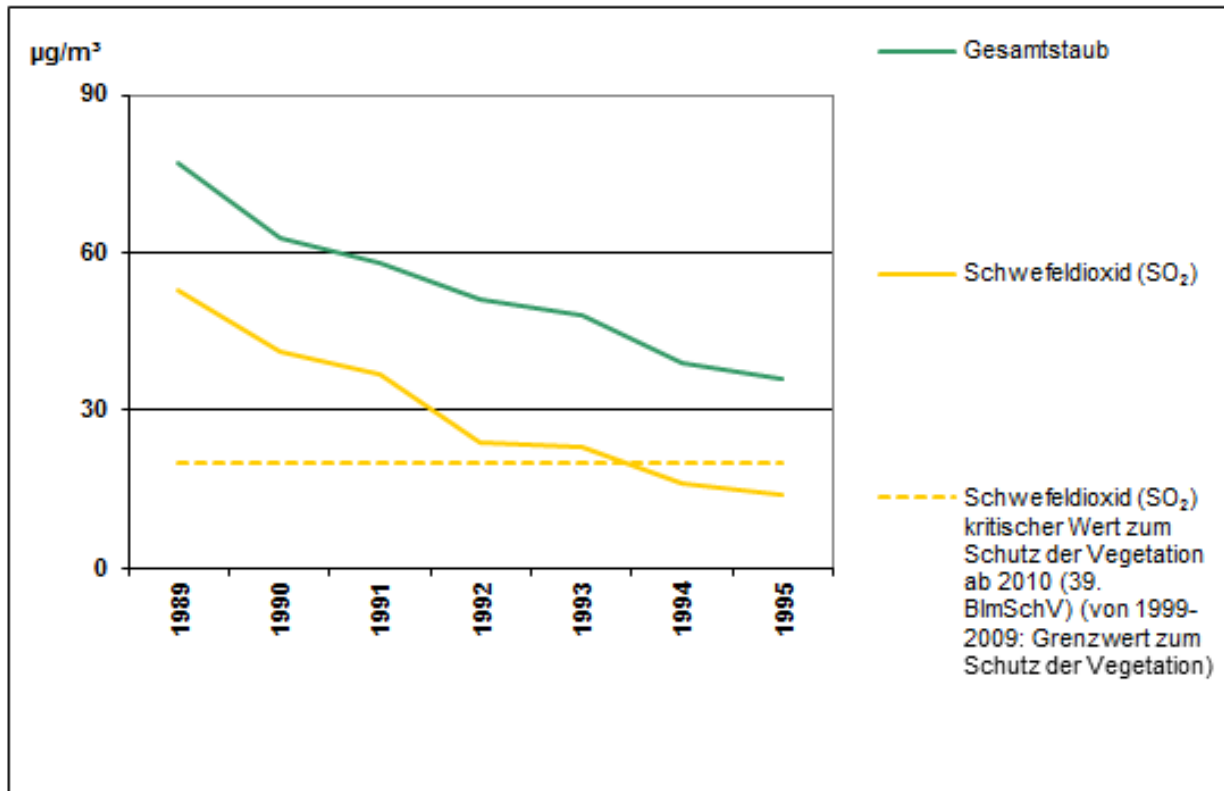


Abbildung 1: Verlauf der absoluten Jahresmittelwerte in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ für Gesamtstaub und Schwefeldioxid (SO_2) am MC012

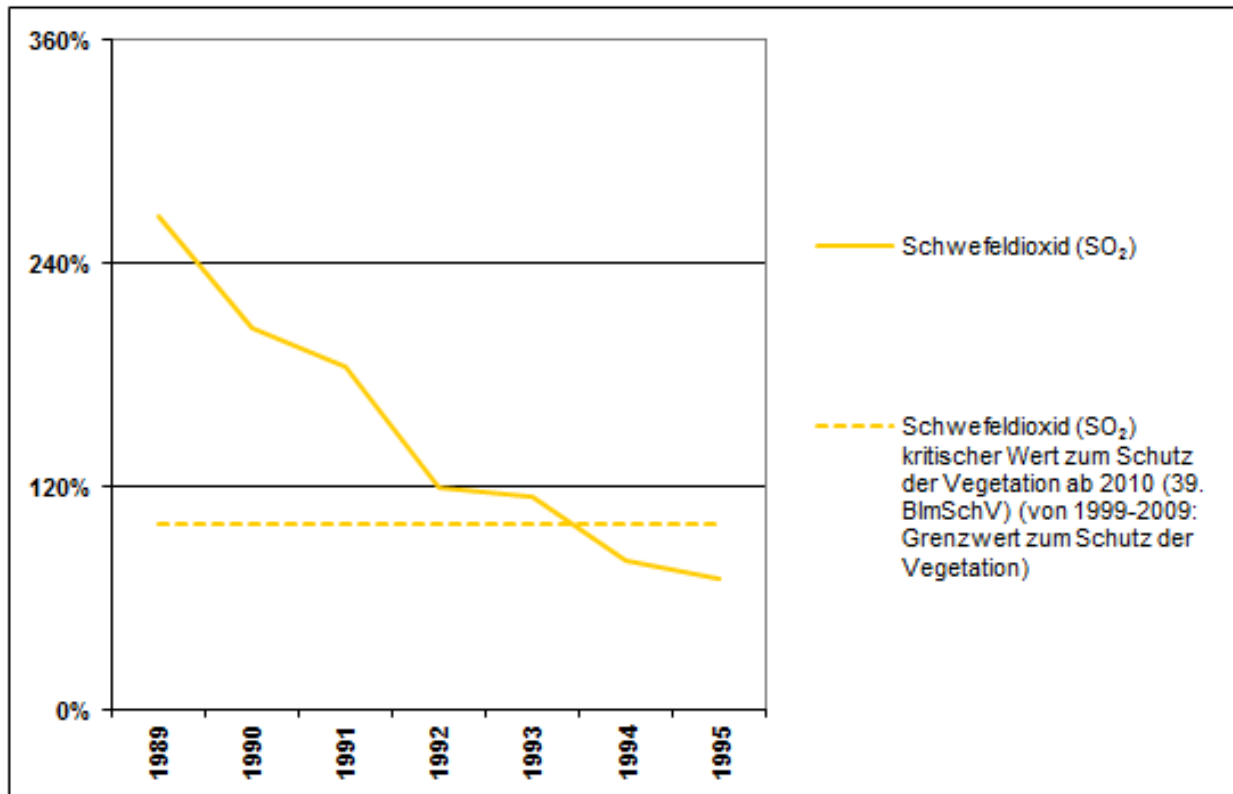


Abbildung 2: Prozentuale Entwicklung der Jahresmittelwerte für Schwefeldioxid (SO₂) am MC012