



Messcontainer MC021 bzw. DEBE021

14163 Berlin, Steglitz-Zehlendorf,
Argentinische Allee 43-45

Bemerkung: -

Art des Messstandortes:	Messcontainer
Belastungsregime:	Stadtrand
Umgebung:	Wohngebiet am Stadtrand mit offener Bebauung, Meßstation liegt am Rand einer Hauptverkehrsstraße
Koordinaten: (ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833)	Rechtswert: 380546, Hochwert: 5811946
Messparameter:	aktuell gemessen: -
	ehemals gemessen: Schwefeldioxid (SO ₂)
Messzeitraum:	von 1989 bis 1991

Entwicklung verschiedener Messparameter seit Messbeginn

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

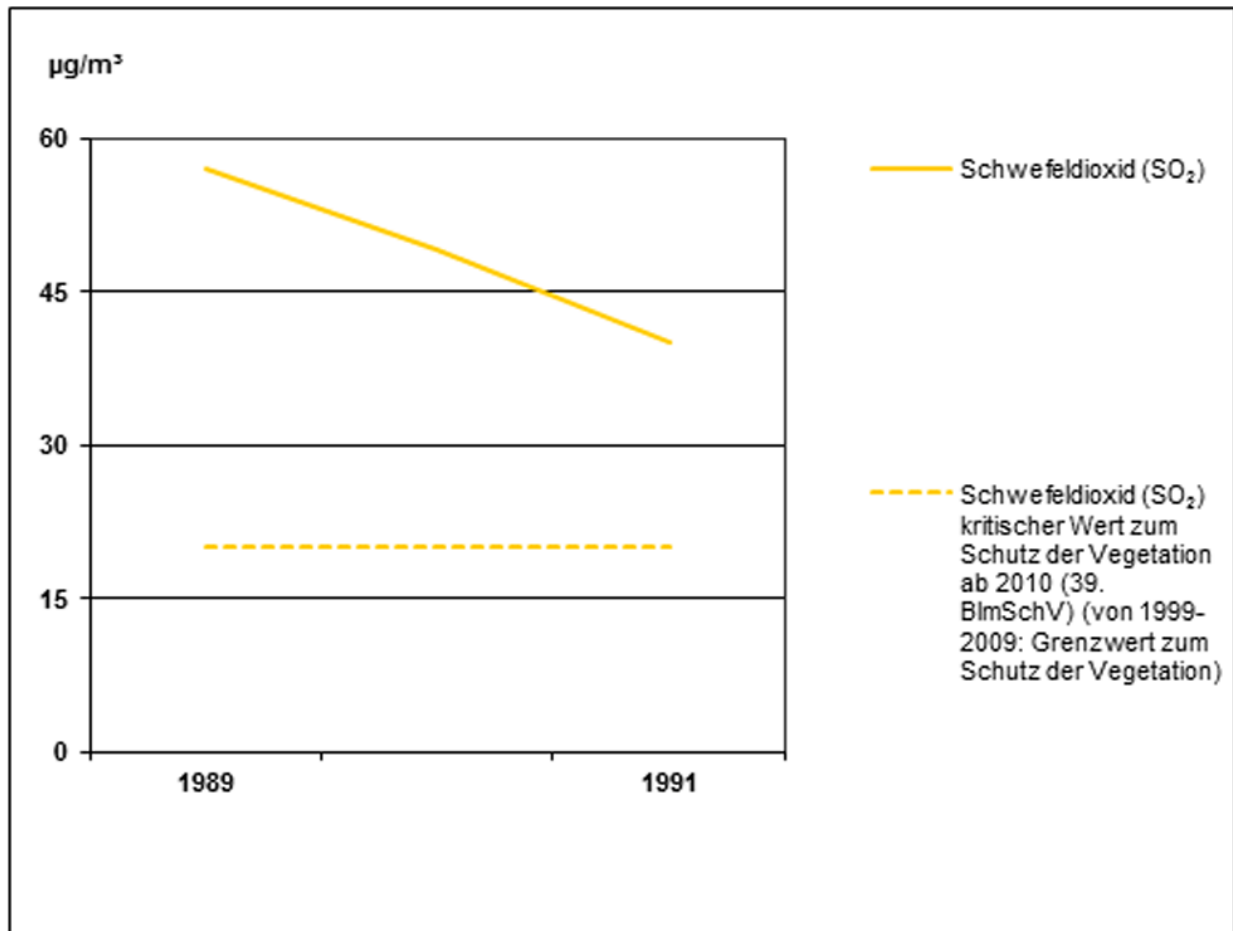


Abbildung 1: Verlauf der absoluten Jahresmittelwerte in µg/m³ für Schwefeldioxid (SO₂) am MC021

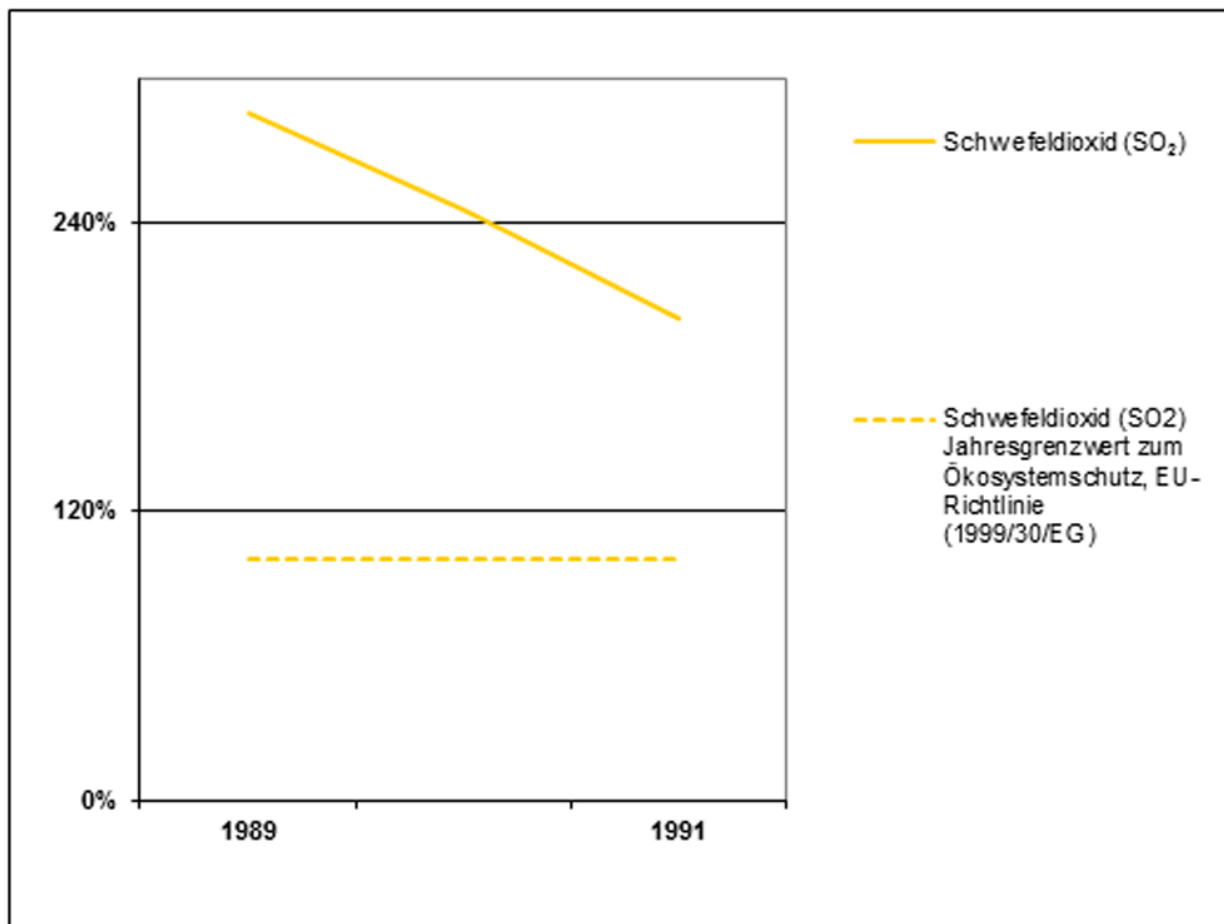


Abbildung 2: Prozentuale Entwicklung der Jahresmittelwerte für Schwefeldioxid (SO₂) am MC021