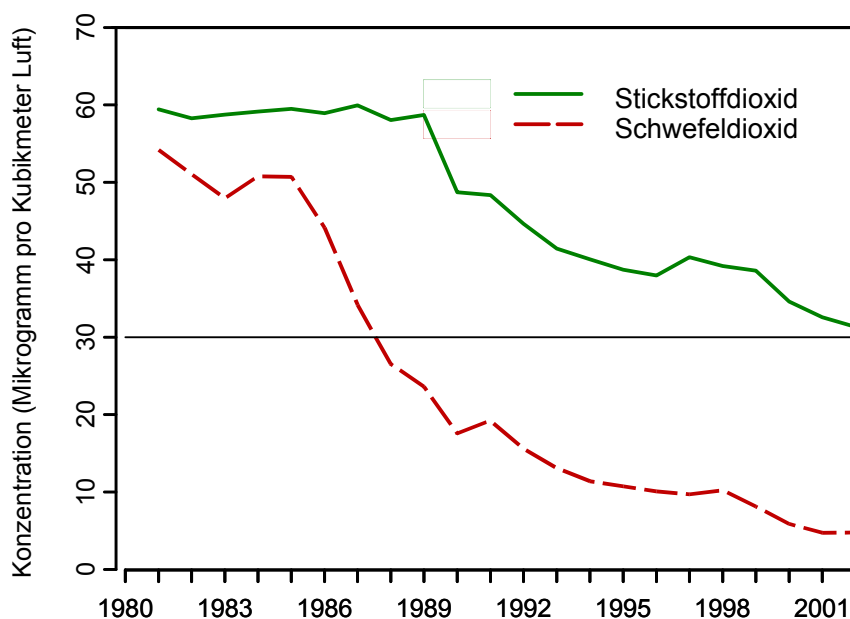


Nationales Beobachtungsnetz für Luftfremdstoffe (NABEL)

Veränderung der Luftqualität in den letzten 25 Jahren

Konzentrationen von Stickstoffdioxid und Schwefeldioxid in Zürich



In der Grafik ist das Jahresmittel der Konzentrationen von Schwefeldioxid und Stickstoffdioxid in Zürich (Stadtzentrum, in Park, Kasernenareal) dargestellt. Der Verlauf der Kurven widerspiegelt die Entwicklung der Luftbelastung in der Schweiz. Beim Schwefeldioxid wurde durch starke Emissionsverminderungen eine Reduktion der Schadstoffkonzentration weit unter den Immissionsgrenzwert erreicht.

Beim Stickstoffdioxid konnten die Emissionen ebenfalls gesenkt werden, allerdings noch nicht in ausreichendem Mass. An den städtischen und verkehrsbelasteten Standorten wird der Immissionsgrenzwert für Stickstoffdioxid weiterhin regelmässig überschritten.