



# Langfristige Entwicklung der Schadstoffbelastung an den bayerischen LÜB-Messstationen

## Langzeitverläufe



## Langfristige Entwicklung der Schadstoffbelastung an den bayerischen LÜB-Messstationen (Langzeitverläufe)

Im Folgenden wird die langfristige Entwicklung der Luftqualität in Bayern anhand von Langzeitverläufen der an den LÜB-Messstationen gemessenen Immissionskonzentrationen grafisch dargestellt. Im Einzelnen bezieht sich die Auswertung auf die Komponenten [Schwefeldioxid](#), [Kohlenmonoxid](#), [Stickstoffmonoxid](#), [Stickstoffdioxid](#), [Feinstaub \(PM<sub>10</sub>\)](#) und [Ozon](#). Dabei werden aber nur Daten von Messstationen berücksichtigt, deren Zeitreihen mehr als 6 Jahre betragen und an denen die Messungen aktuell weitergeführt werden.

---

### Impressum:

Herausgeber:  
Bayerisches Landesamt für Umwelt  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
86179 Augsburg

Telefon: (0821) 90 71 – 0  
Telefax: (0821) 90 71 – 55 56  
E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
Internet: <http://www.lfu.bayern.de>

Postanschrift:  
Bayerisches Landesamt für Umwelt  
86177 Augsburg

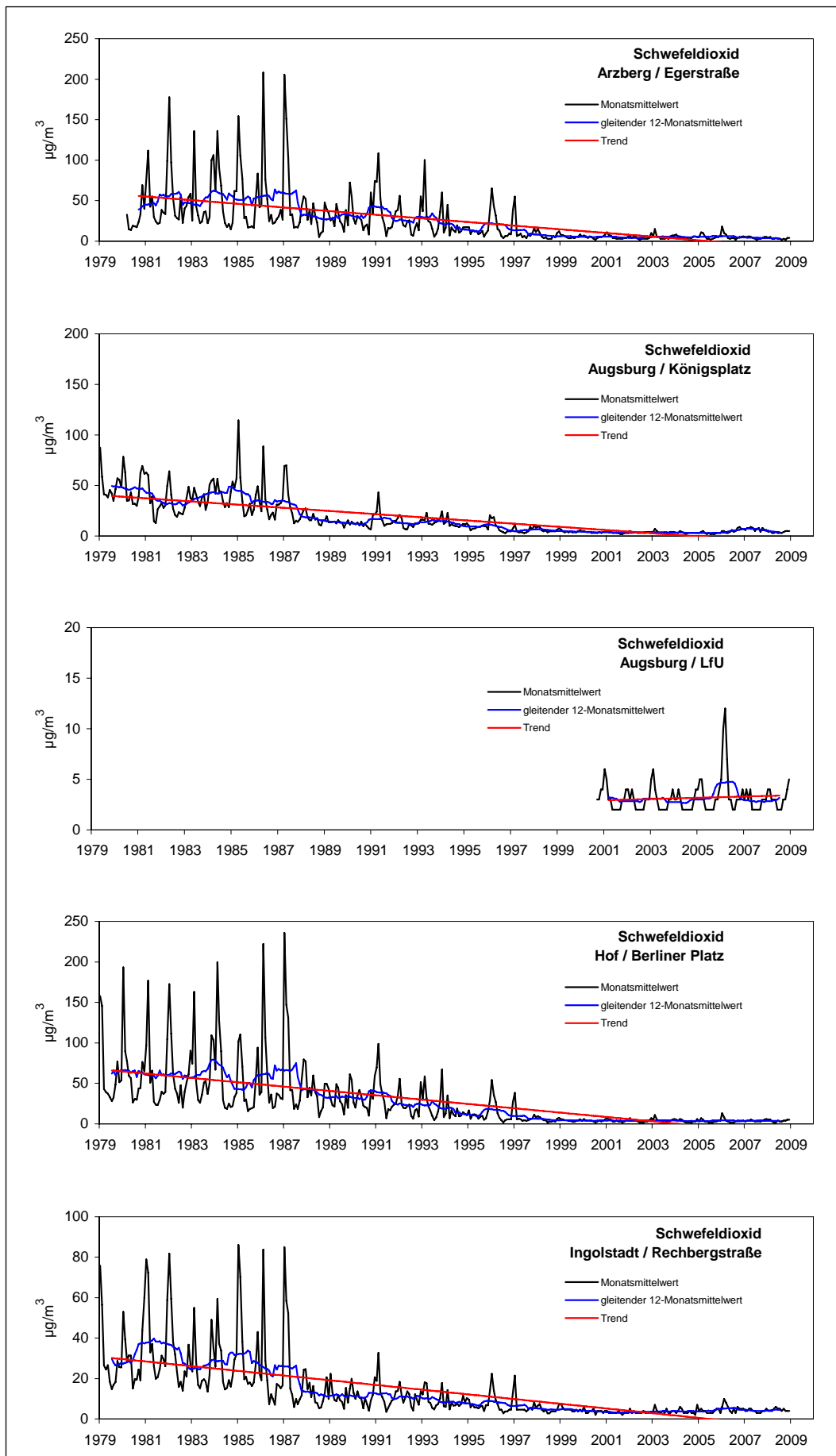
Bearbeitung:  
Ref. 23 / Markus Meindl, Ulrich Böllmann  
Stand:  
September 2009

## Tabellarische Übersicht der verfügbaren Langzeitverläufe

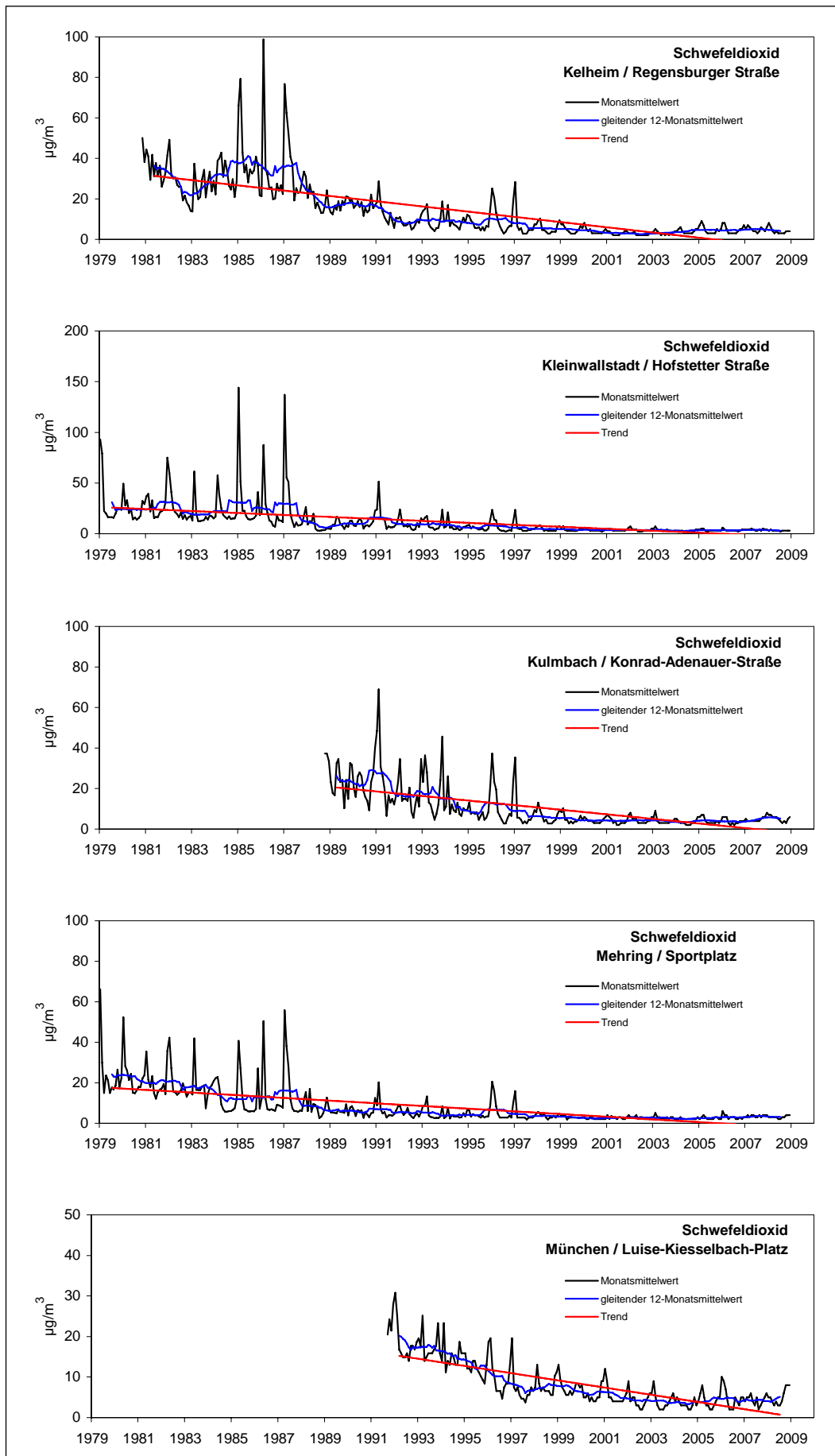
Durch Klicken auf den gewünschten Hyperlink öffnet sich die ausgewählte \*.gif-Datei.

Regierungsbezirk	Messstation	SO2	CO	NO	NO2	PM10	O3
<b>Oberbayern</b>	Bad Reichenhall / Nonn			<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>		<a href="#">X</a>
	Burghausen / Marktler Straße		<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	
	Garmisch-Part. / Kreuzeckbahnstraße			<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>		<a href="#">X</a>
	Ingolstadt / Rechbergstraße	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	
	Mehring / Sportplatz	<a href="#">X</a>		<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>		<a href="#">X</a>
	München / Johanneskirchen			<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>		<a href="#">X</a>
	München / Lothstraße		<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>
	München / Luise-Kiesselbach-Platz	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	
	München / Moosach		<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>		
	München / Stachus	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>
	Trostberg / Schwimmbadstraße		<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>
	Vohburg a.d.Donau / Austraße	<a href="#">X</a>					
<b>Niederbayern</b>	Kelheim / Regensburger Straße	<a href="#">X</a>				<a href="#">X</a>	
	Landshut / Podewilsstraße			<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	
	Neustadt a.d.Donau / Eining			<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>		<a href="#">X</a>
	Regen / Bodenmaiser Straße			<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>
	Saal a.d.Donau / Auf dem Gries					<a href="#">X</a>	
<b>Oberpfalz</b>	Regensburg / Rathaus	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>
	Schwandorf / Wackersdorfer Straße		<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	
	Sulzbach-Rosenberg / Lohe					<a href="#">X</a>	
	Tiefenbach / Altenschneeberg			<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>		<a href="#">X</a>
	Weiden i.d.OPf. / Nikolaistraße		<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>
<b>Oberfranken</b>	Arzberg / Egerstraße	<a href="#">X</a>		<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>
	Bamberg / Löwenbrücke		<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	
	Bayreuth / Rathaus		<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	
	Coburg / Lossaustraße		<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	
	Hof / Berliner Platz	<a href="#">X</a>		<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>
	Kulmbach / Konrad-Adenauer-Straße	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>
	Naila / Selbitzer Berg			<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>
<b>Mittelfranken</b>	Ansbach / Residenzstraße		<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>
	Fürth / Theresienstraße		<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	
	Nürnberg / Bahnhof	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>
	Nürnberg / Ziegelsteinstraße		<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	
<b>Unterfranken</b>	Aschaffenburg / Bussardweg			<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>		<a href="#">X</a>
	Aschaffenburg / Schweinheimer Straße		<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	
	Kleinwallstadt / Hofstetter Straße	<a href="#">X</a>		<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>
	Schweinfurt / Obertor		<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>
	Würzburg / Kardinal-Faulhaber-Platz	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	
	Würzburg / Kopfklinik			<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>		<a href="#">X</a>
<b>Schwaben</b>	Augsburg / Bourges-Platz			<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	
	Augsburg / Königsplatz	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	
	Augsburg / LfU	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>
	Kempten (Allgäu) / Westendstraße			<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>
	Lindau (Bodensee) / Holdereggenstraße		<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	
	Neu-Ulm / Gabelsbergerstraße			<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>	<a href="#">X</a>

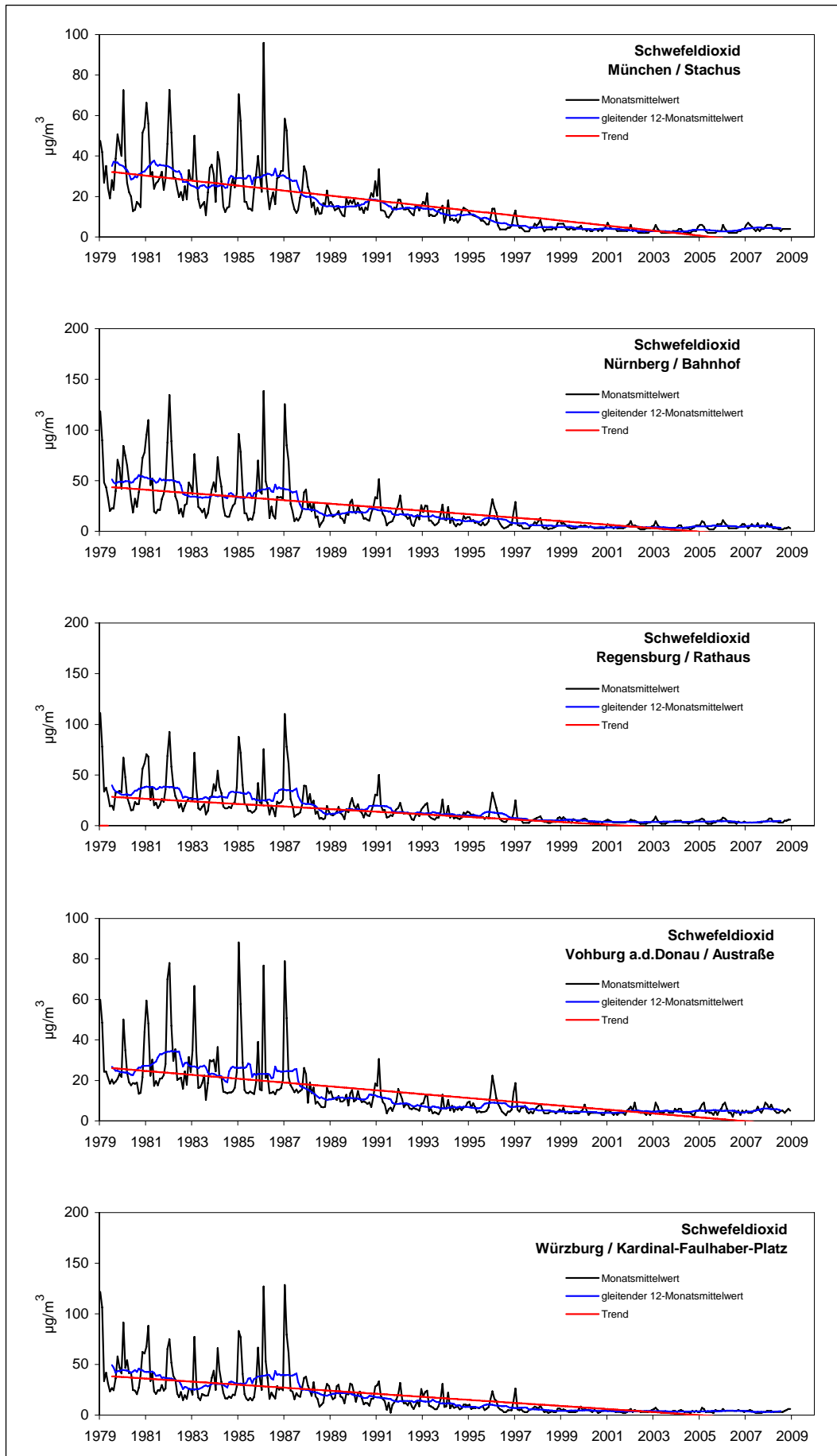
Schwefeldioxid



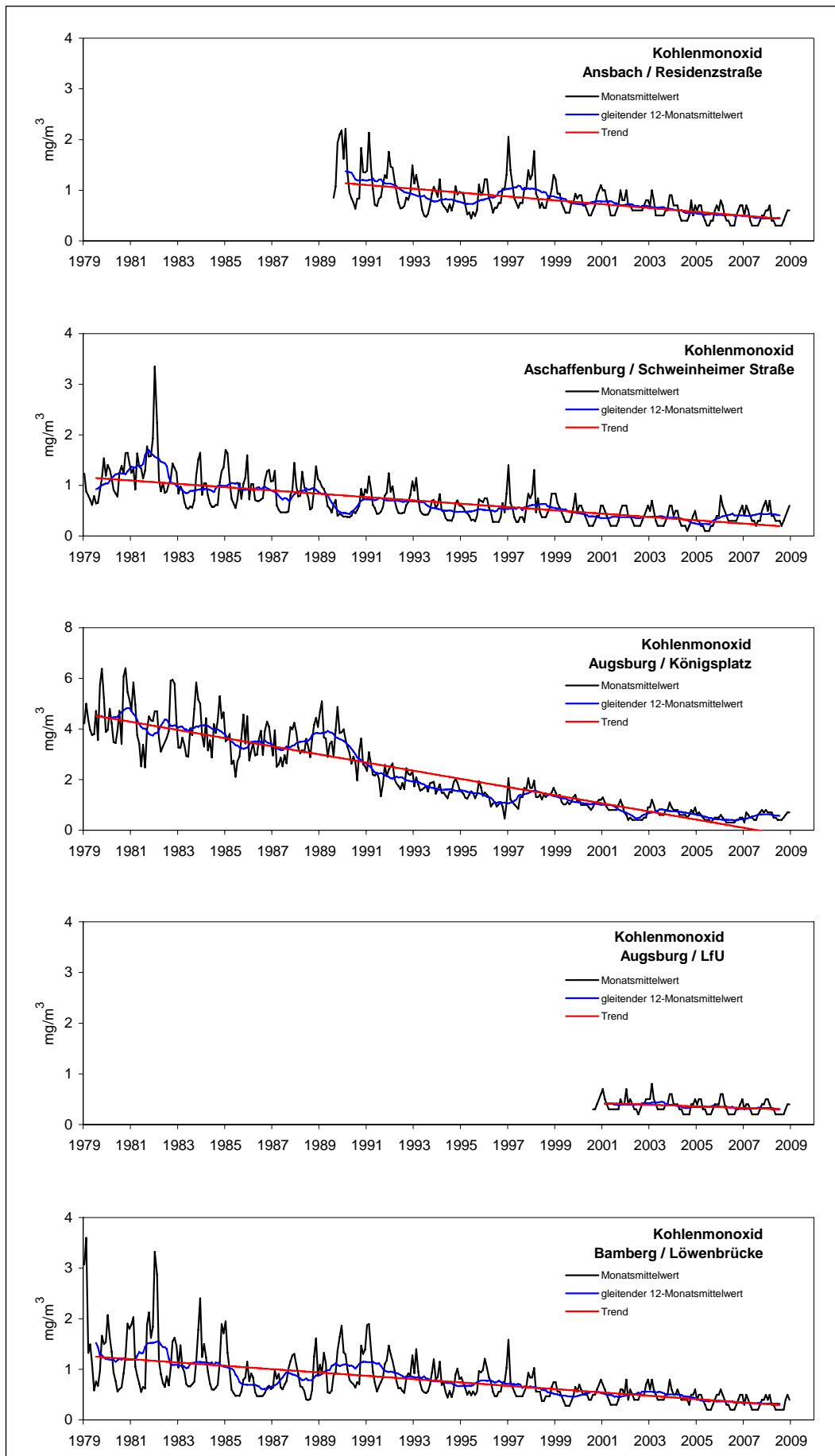
## Schwefeldioxid



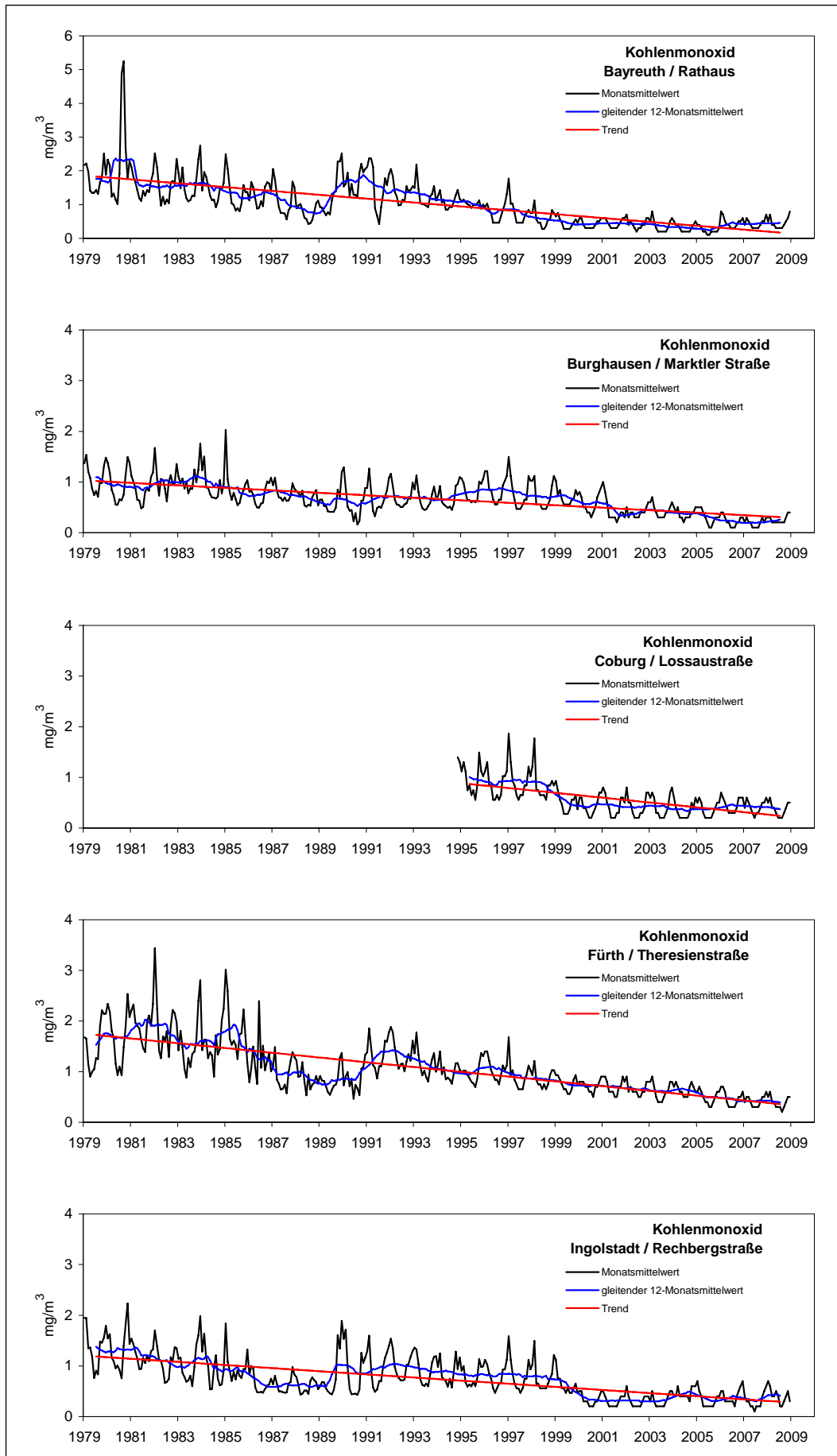
Schwefeldioxid



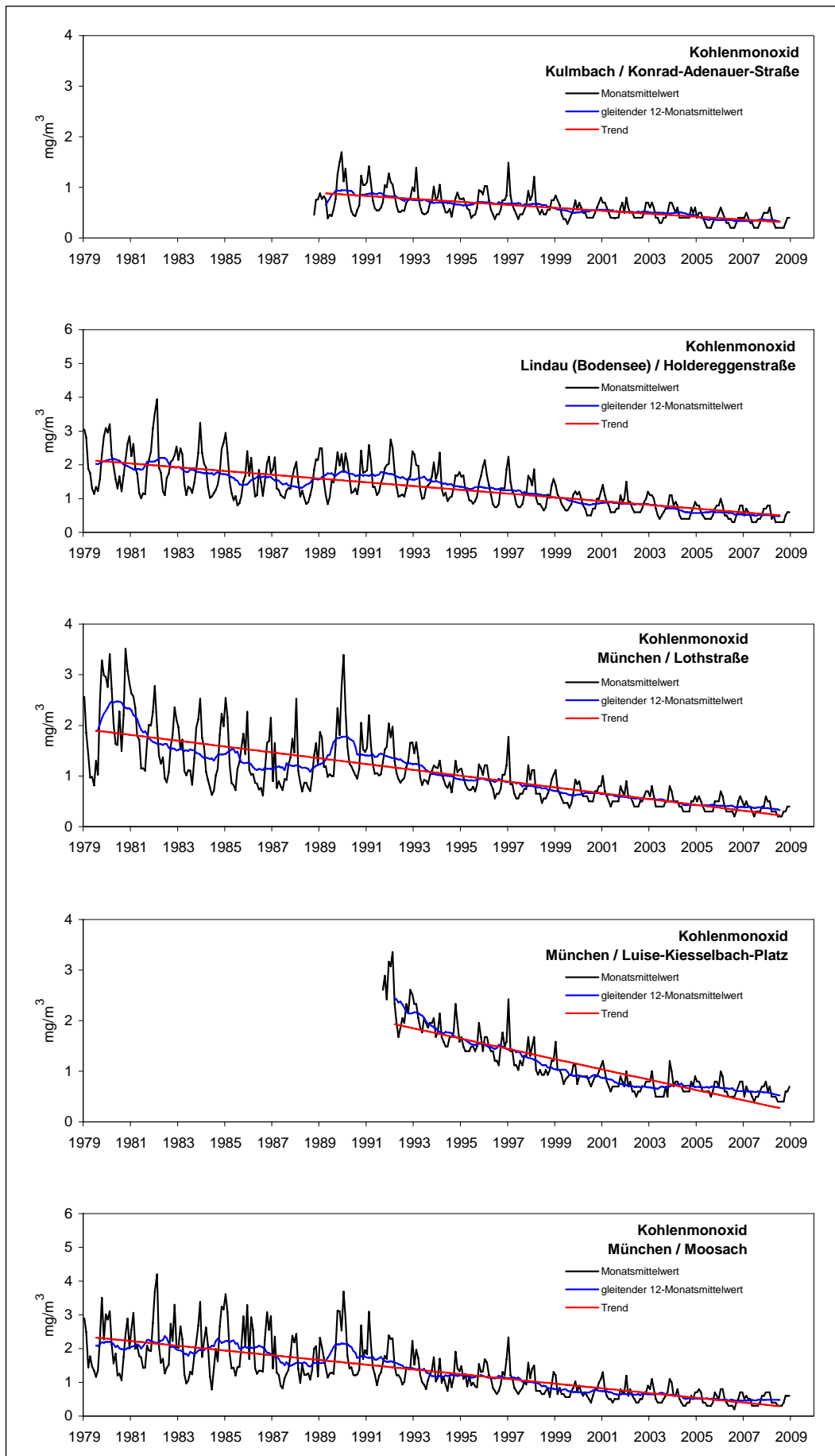
## Kohlenmonoxid



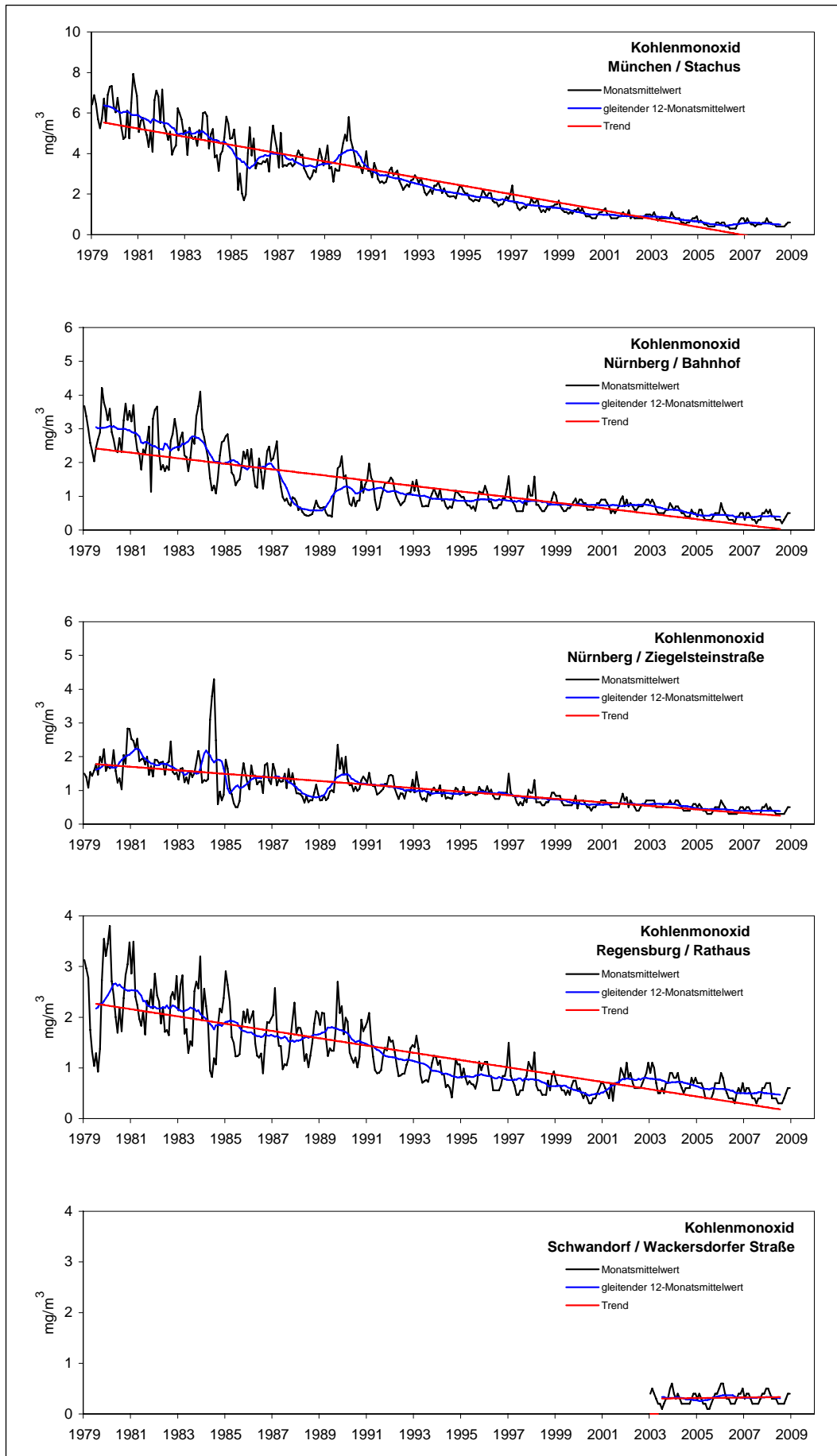
**Kohlenmonoxid**



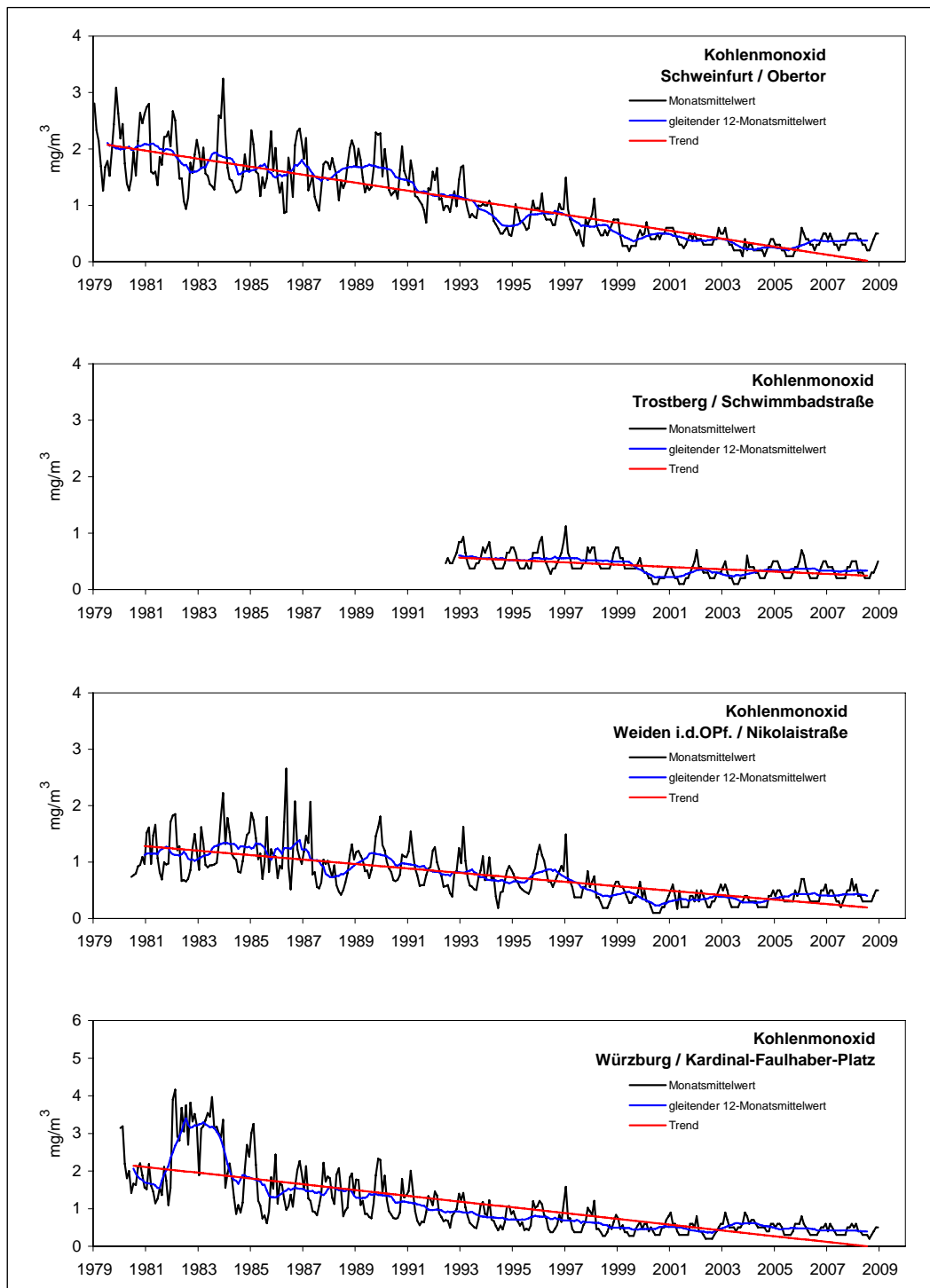
## Kohlenmonoxid



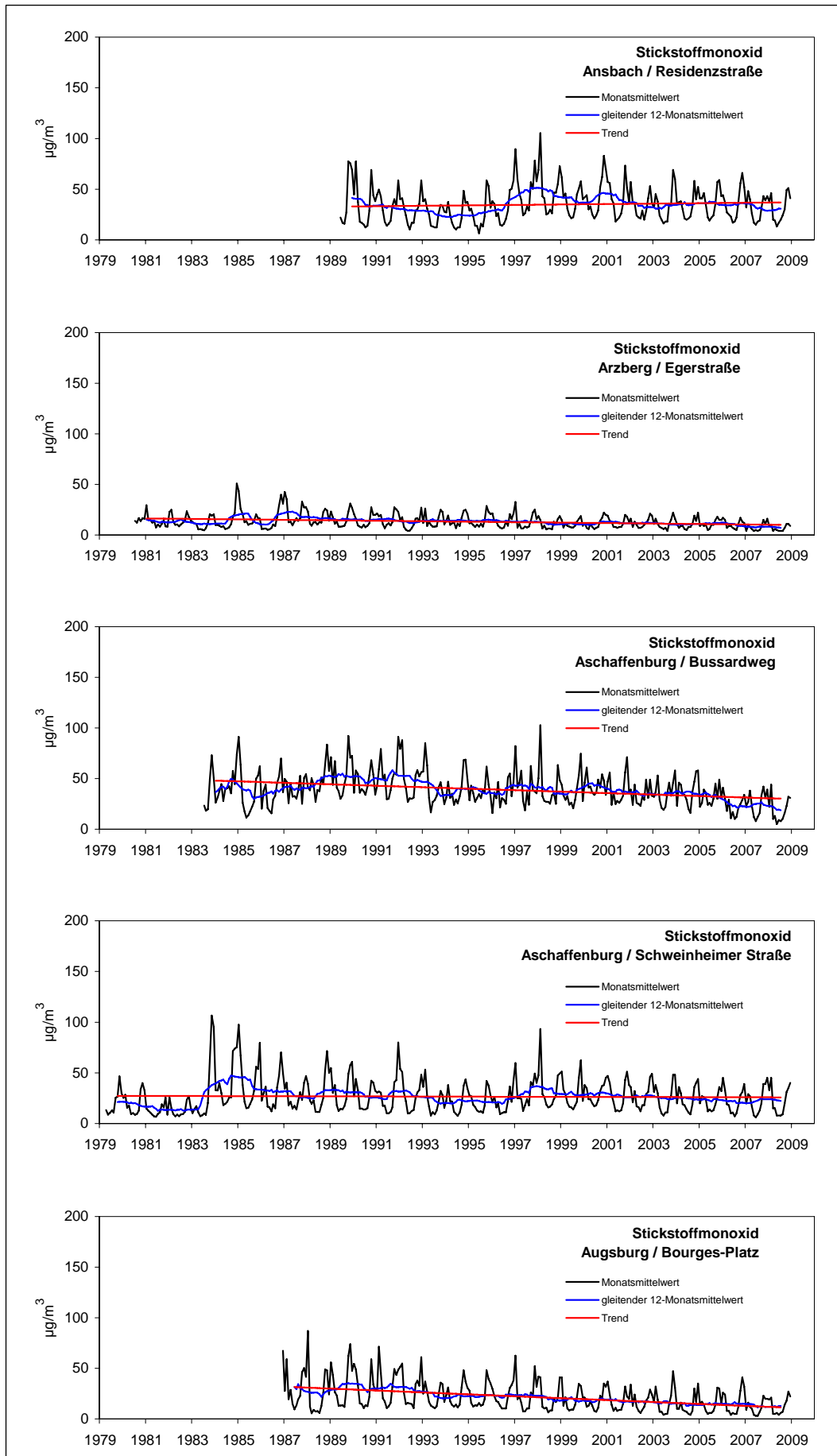
**Kohlenmonoxid**



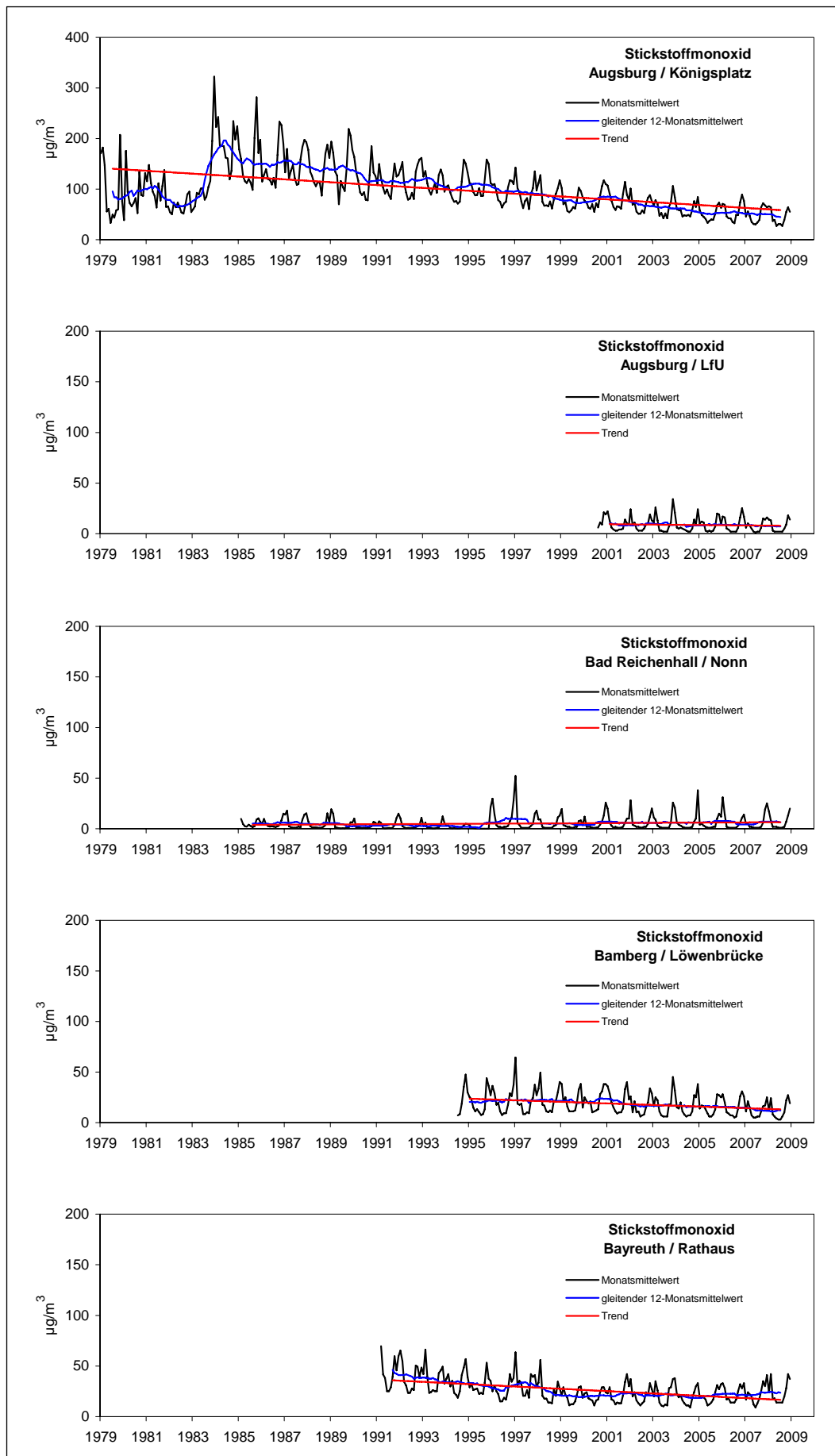
## Kohlenmonoxid



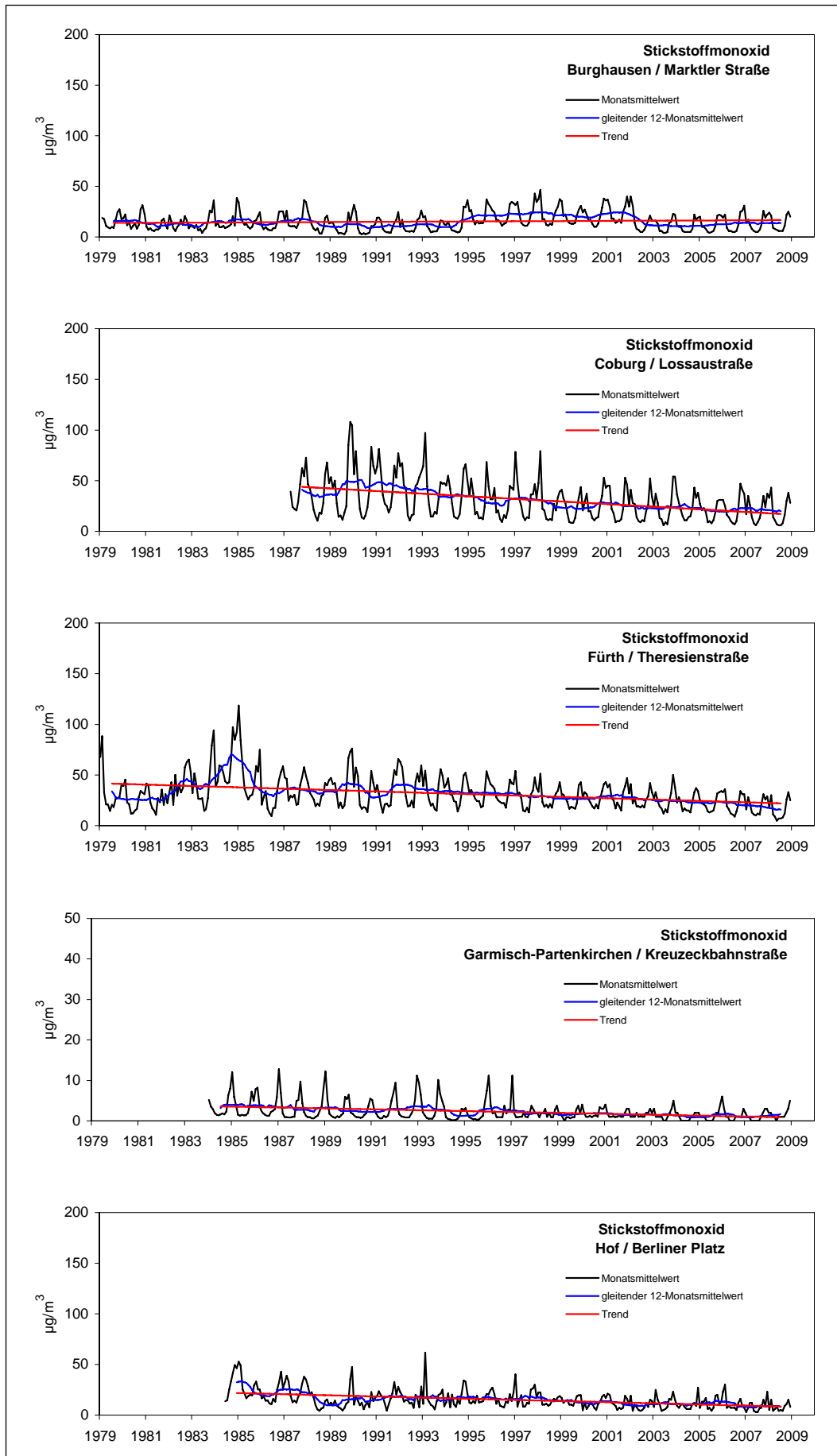
Stickstoffmonoxid



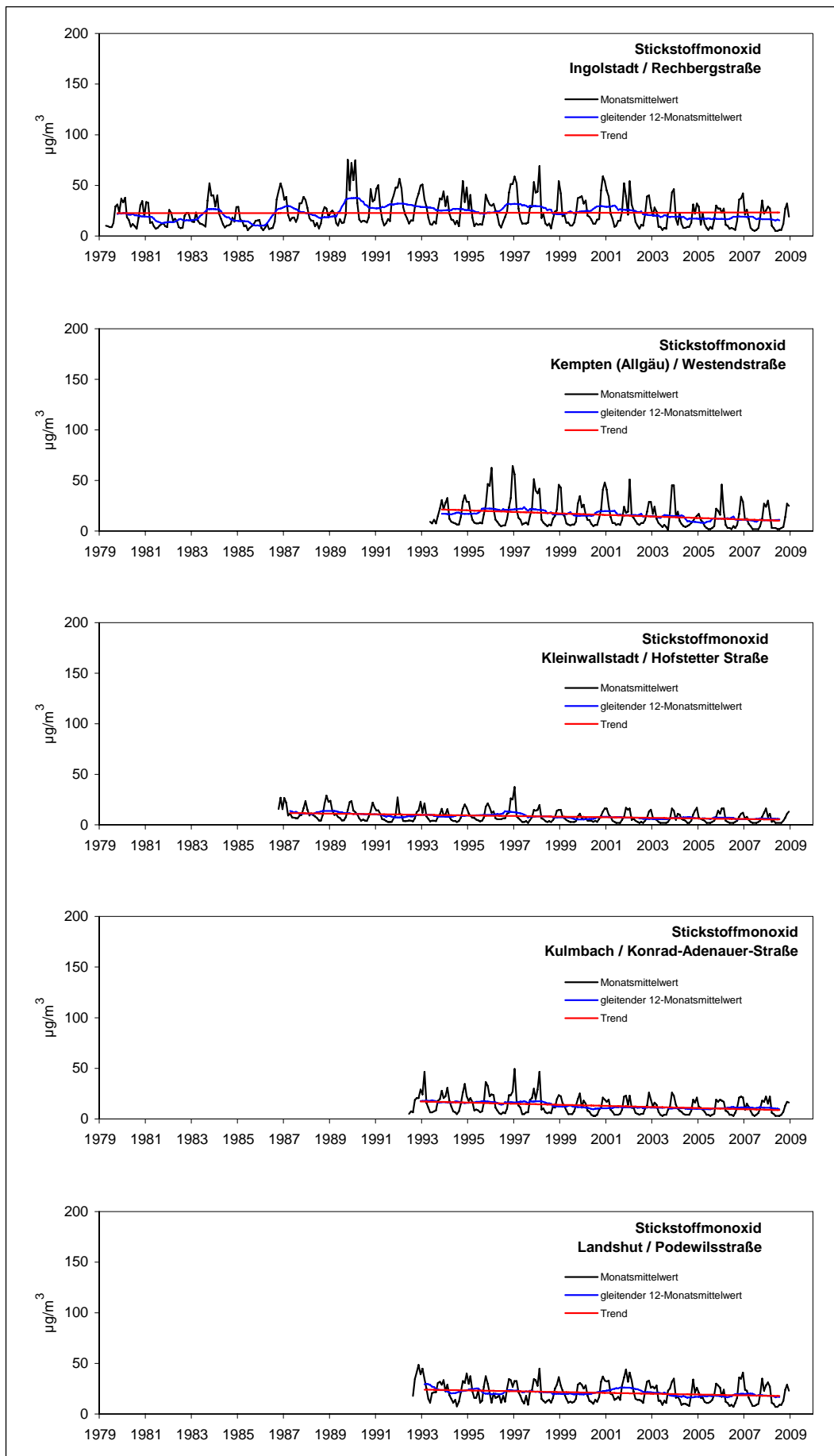
## Stickstoffmonoxid



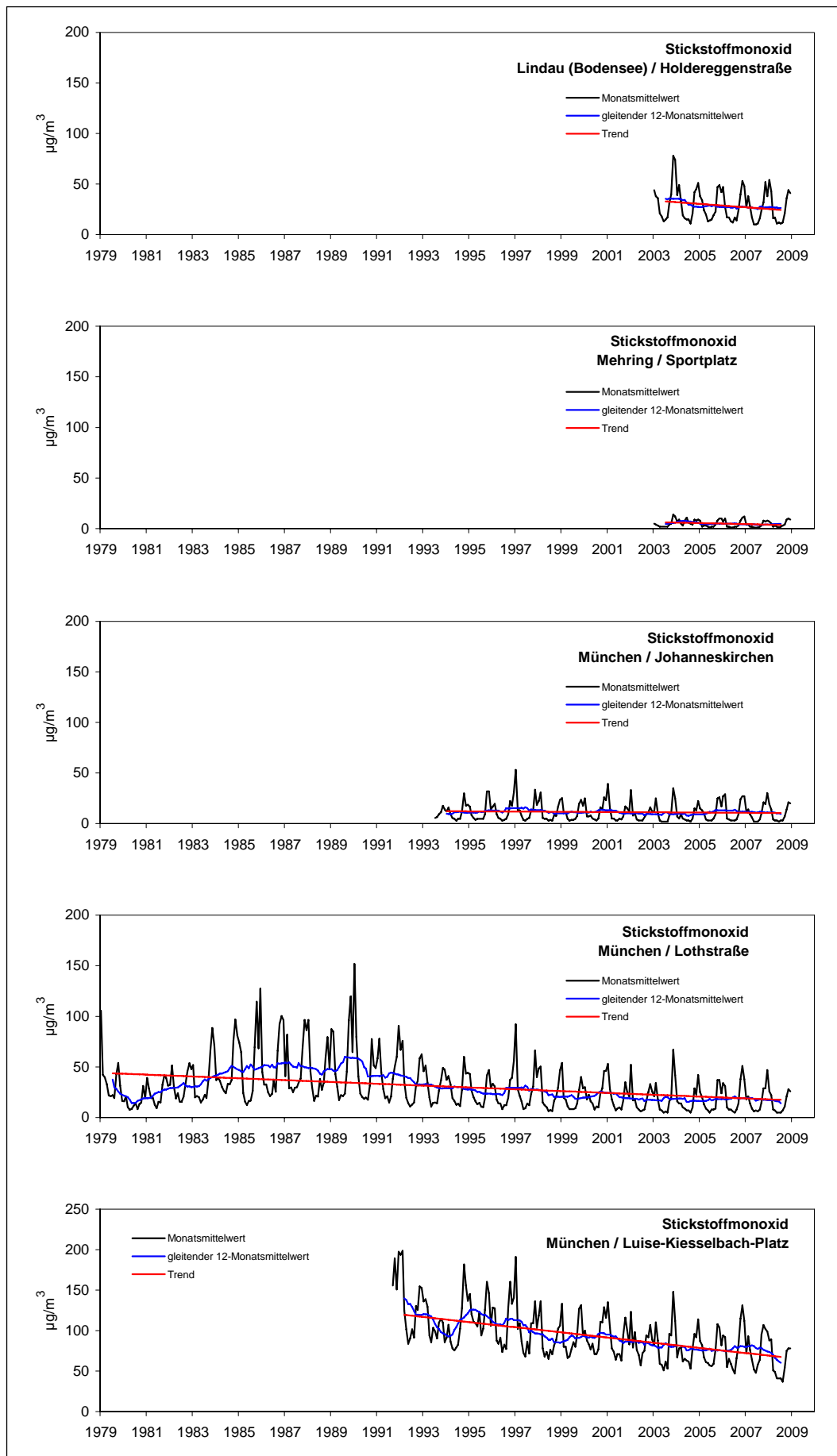
Stickstoffmonoxid



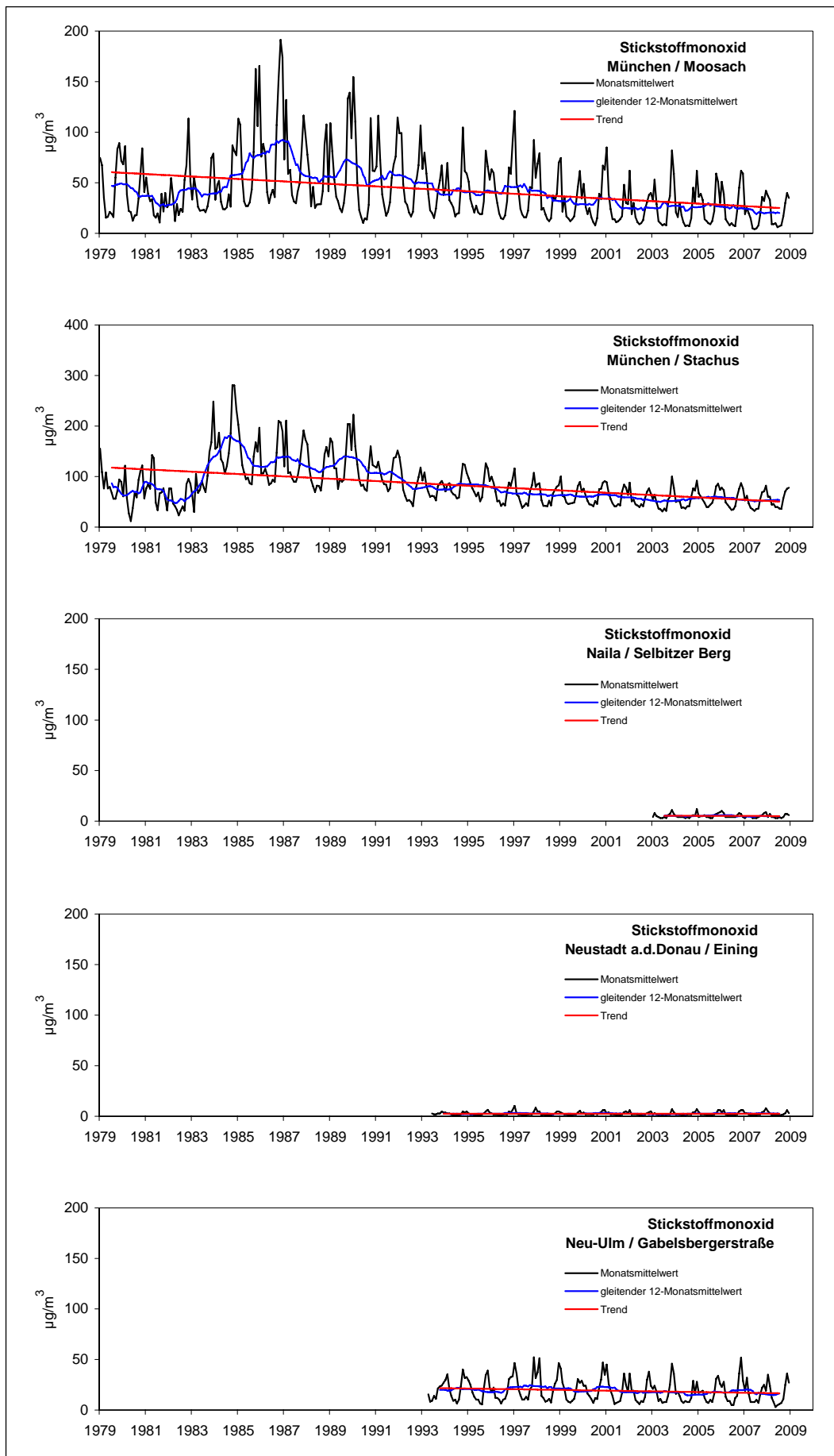
## Stickstoffmonoxid



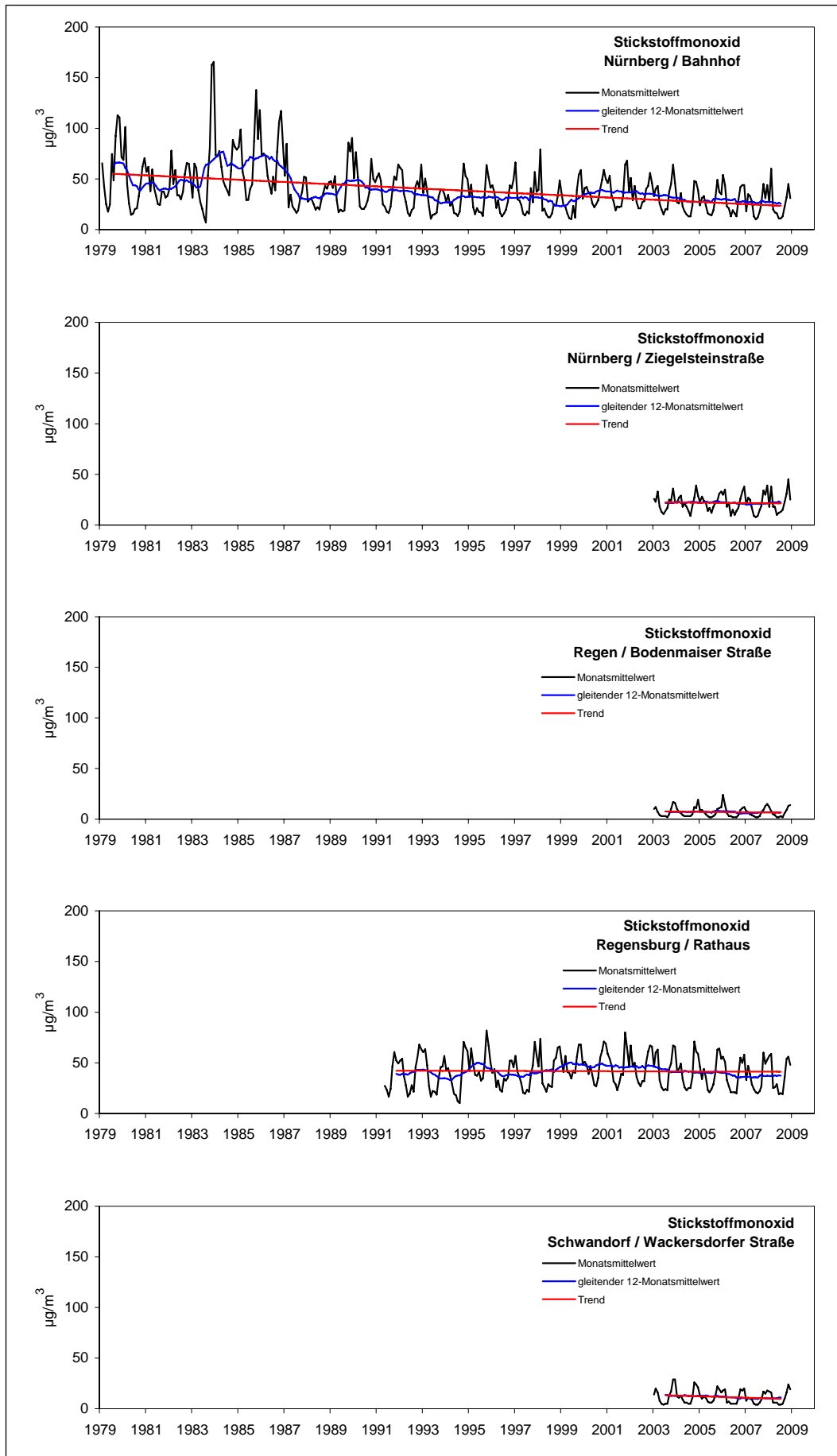
Stickstoffmonoxid



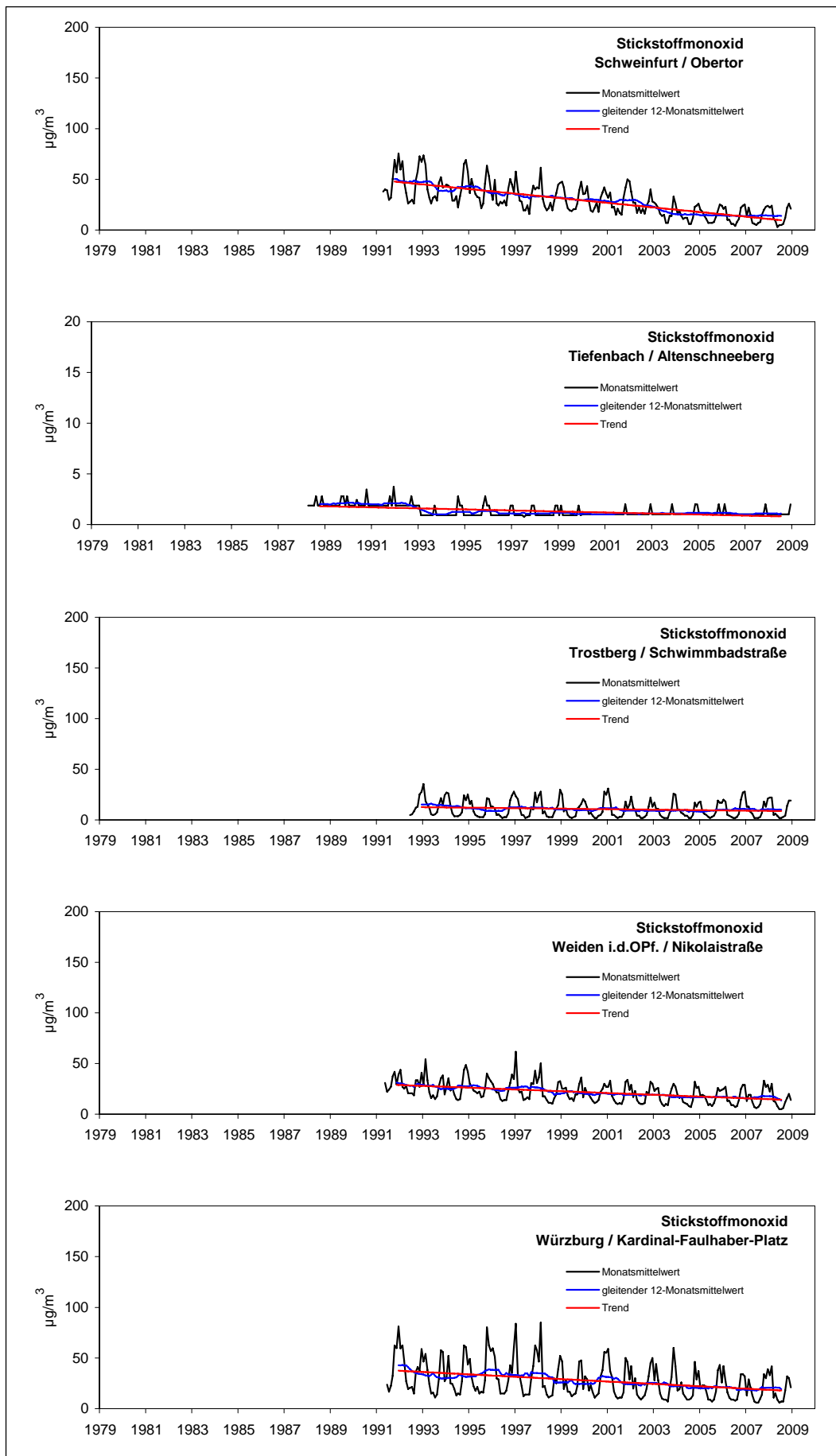
## Stickstoffmonoxid



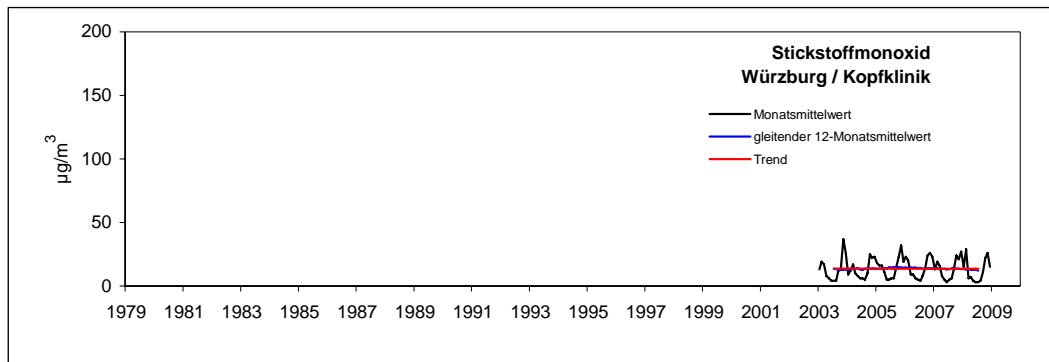
Stickstoffmonoxid



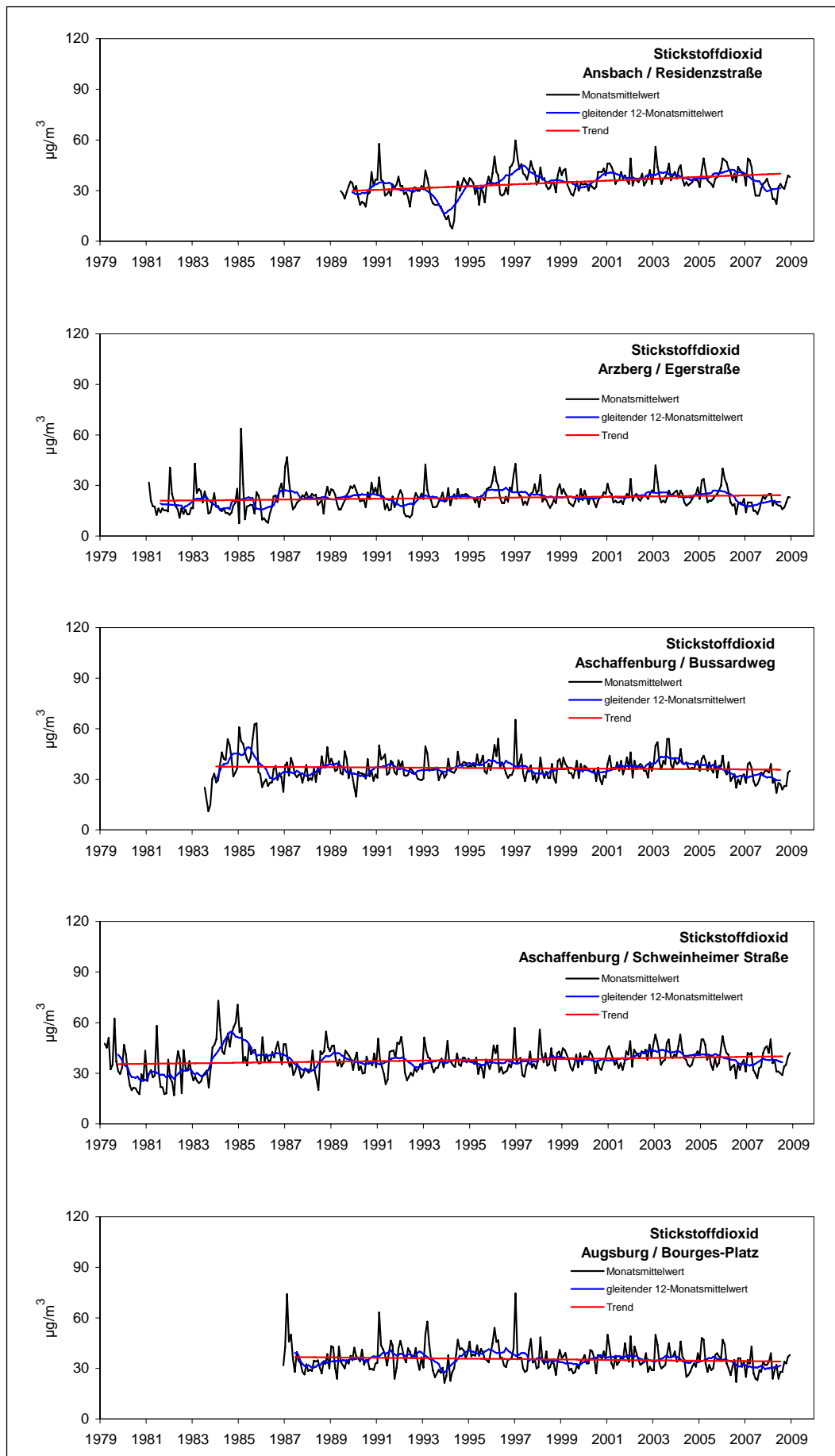
## Stickstoffmonoxid



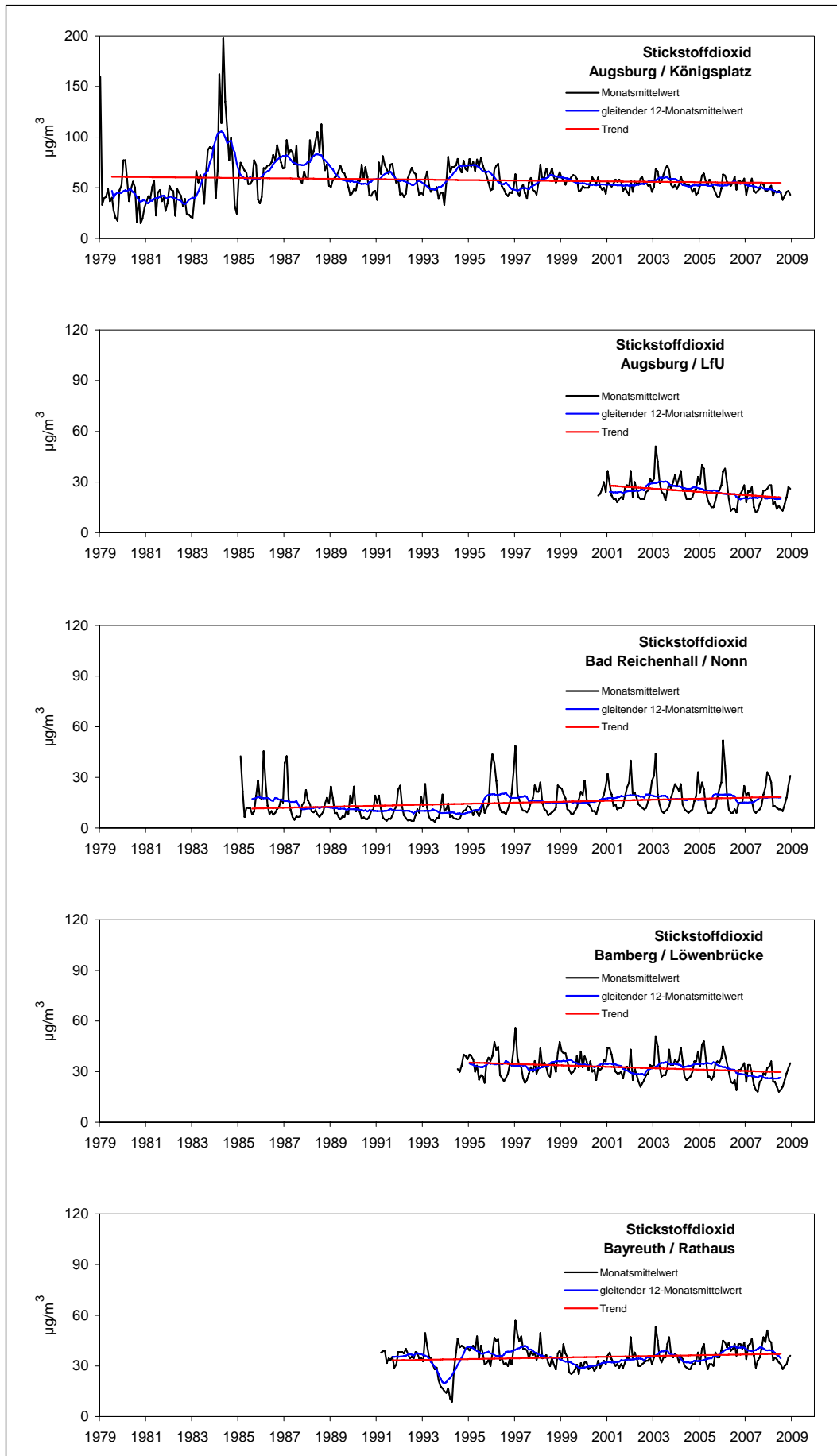
## Stickstoffmonoxid



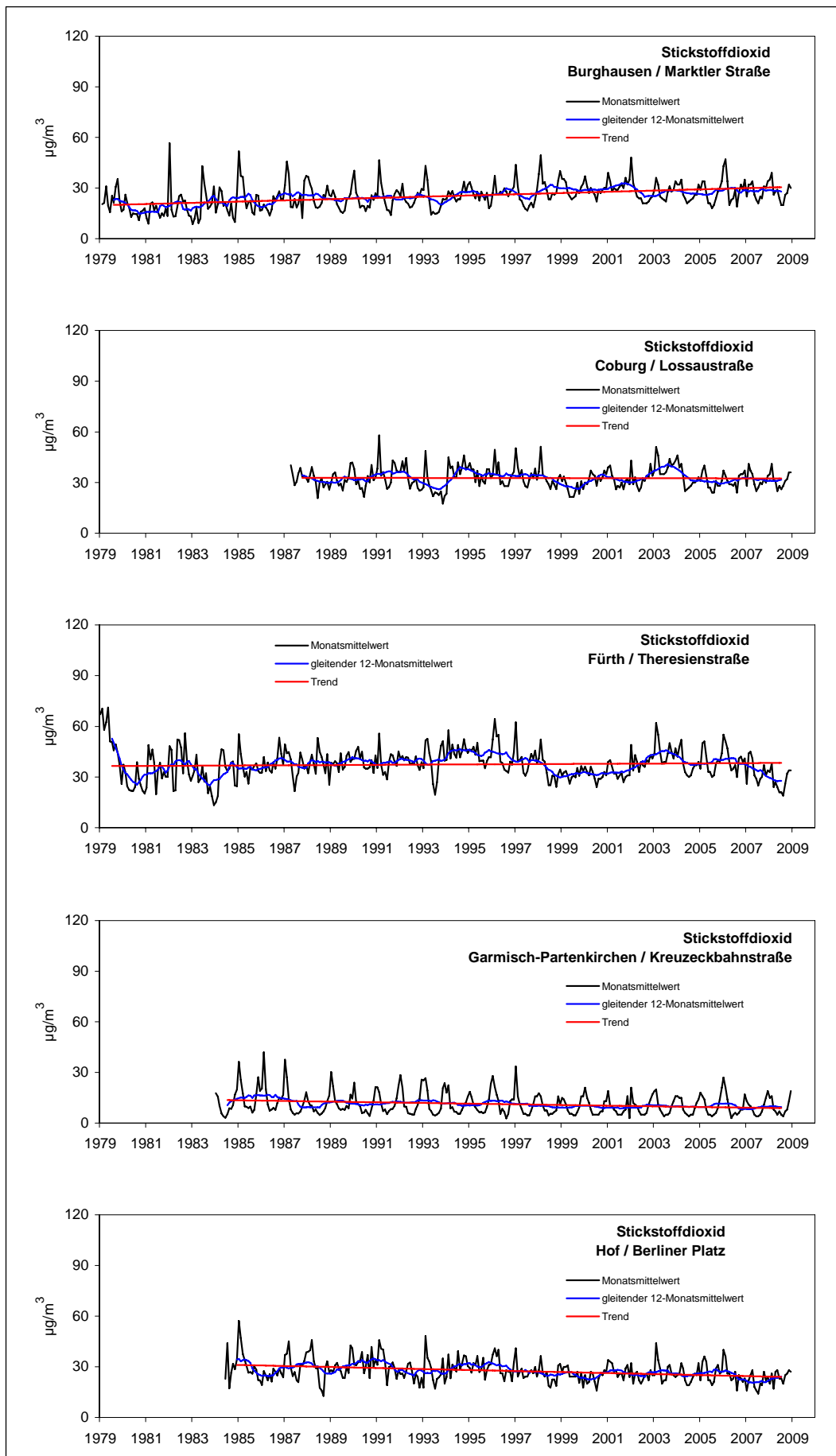
## Stickstoffdioxid



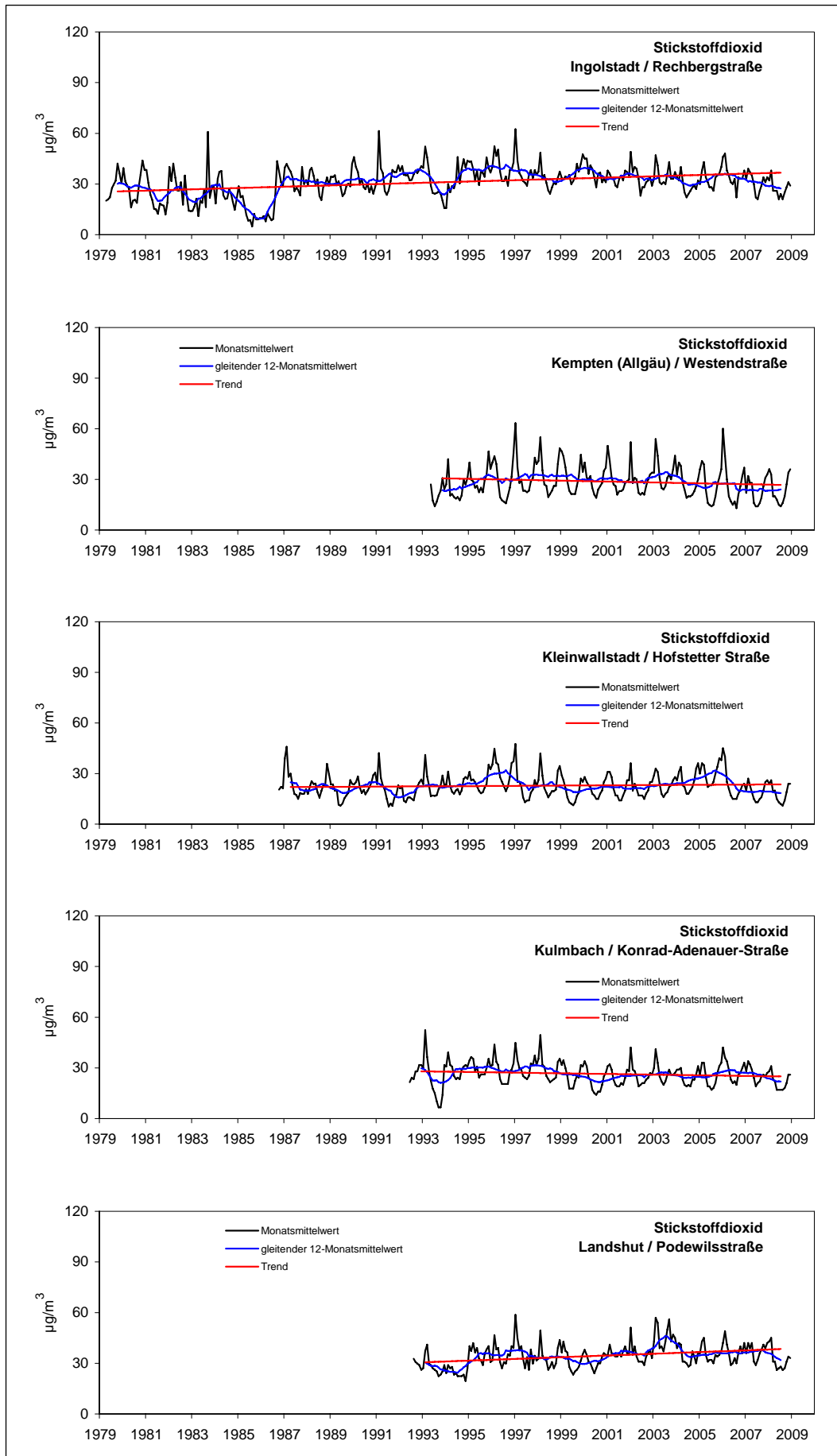
Stickstoffdioxid



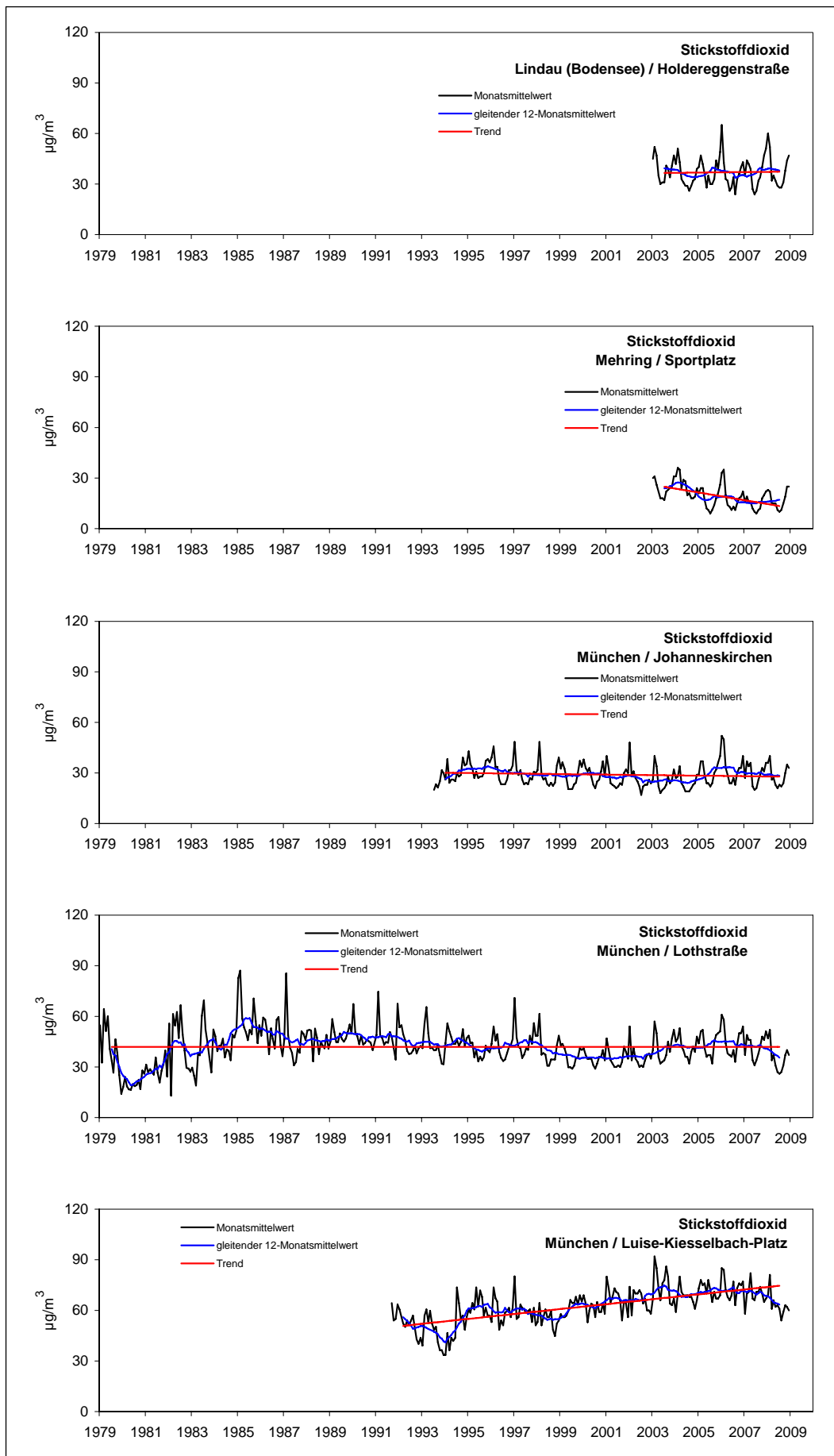
## Stickstoffdioxid



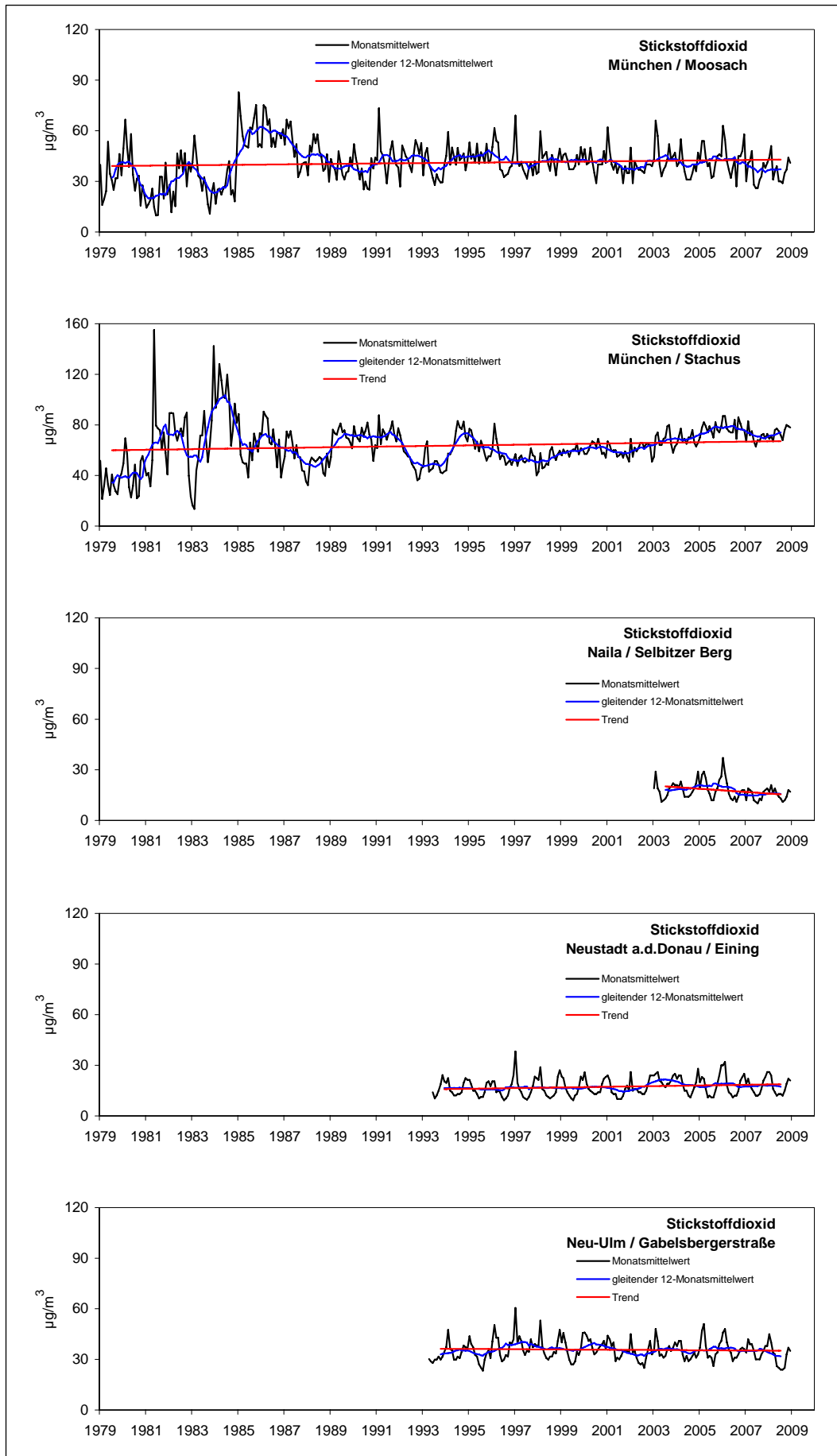
Stickstoffdioxid



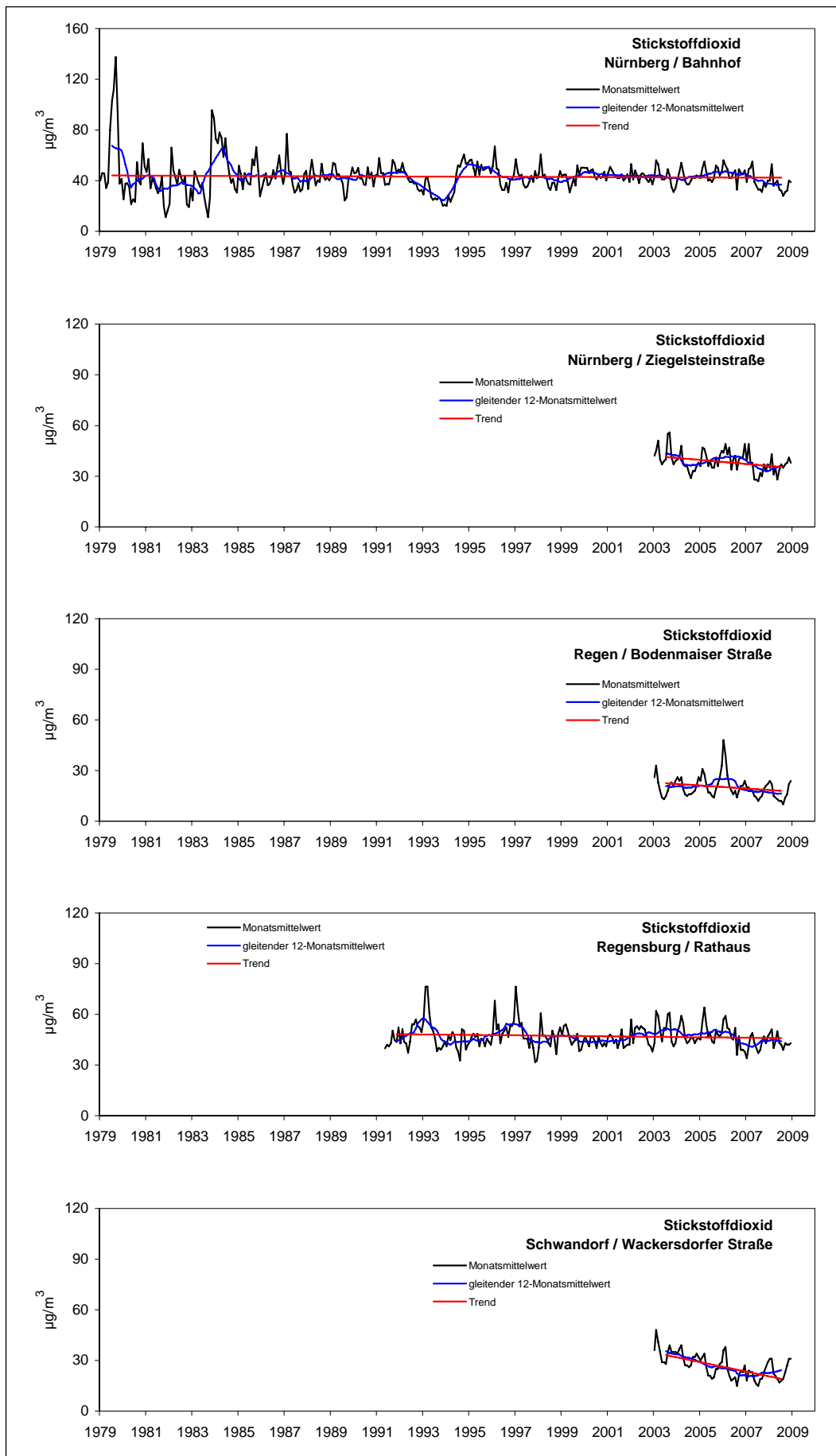
## Stickstoffdioxid



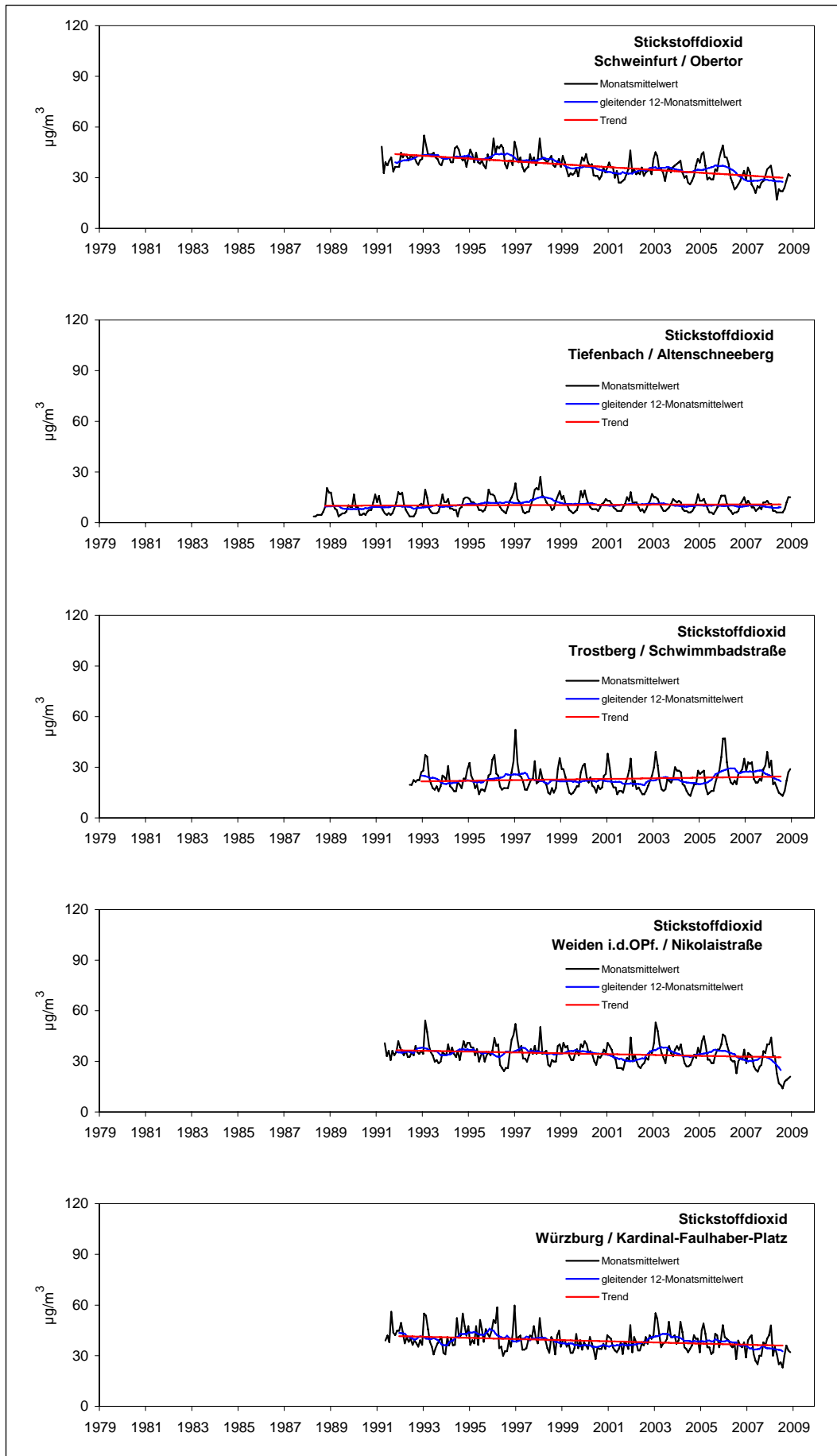
Stickstoffdioxid



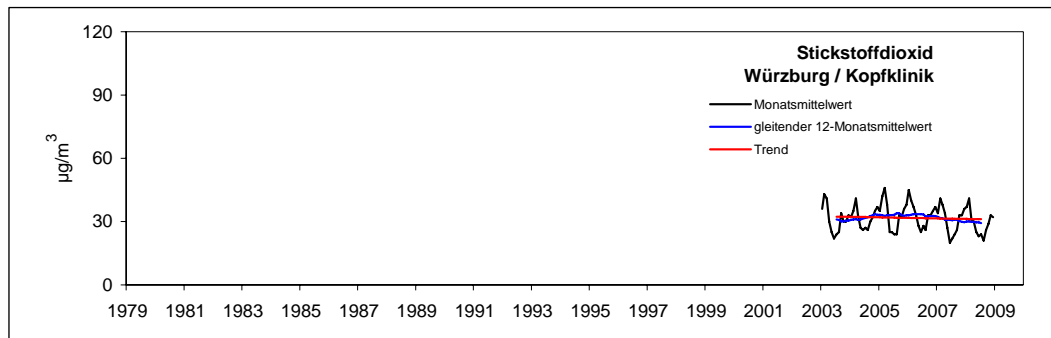
## Stickstoffdioxid



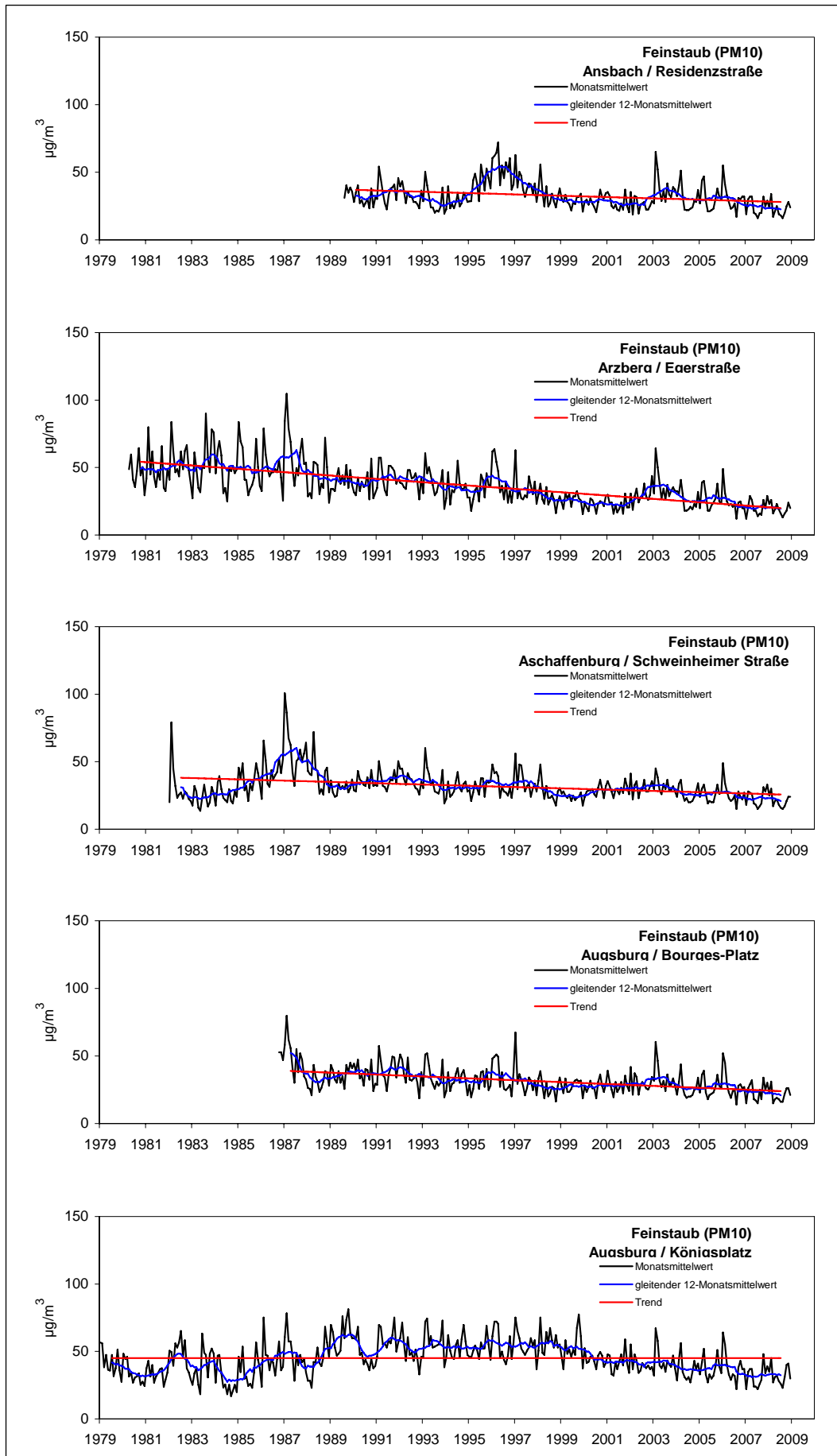
Stickstoffdioxid



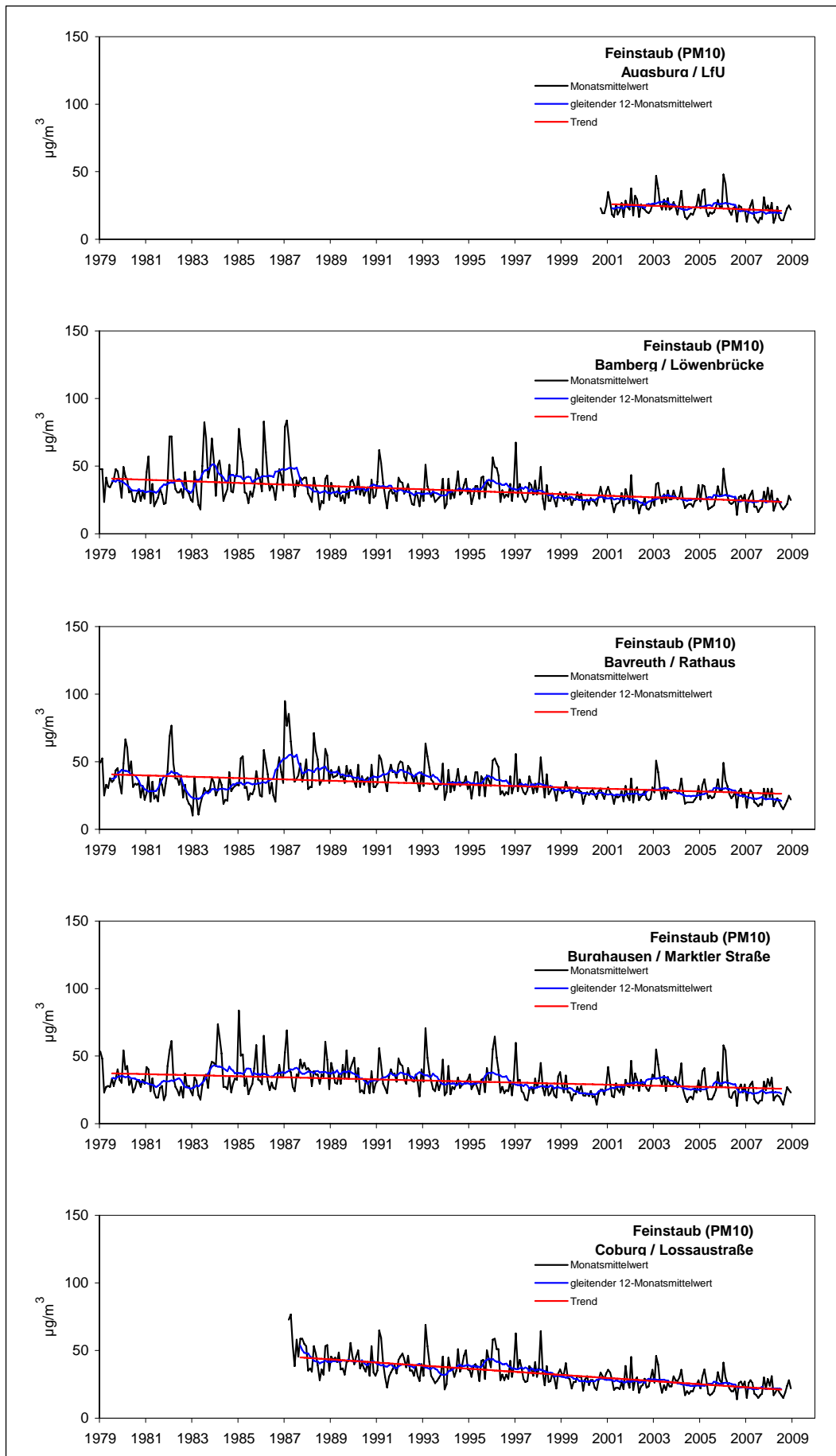
## Stickstoffdioxid



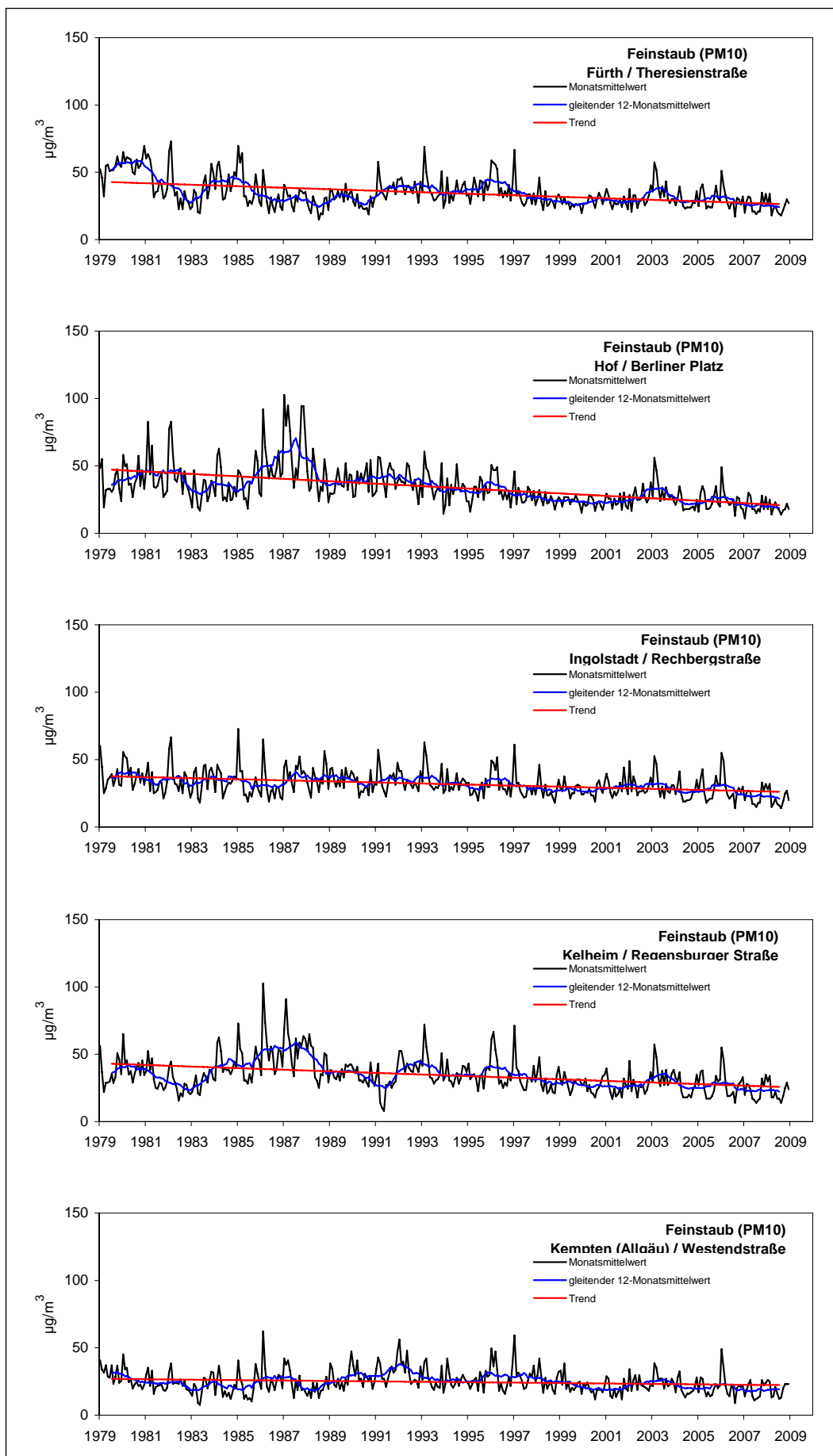
Feinstaub (PM10)



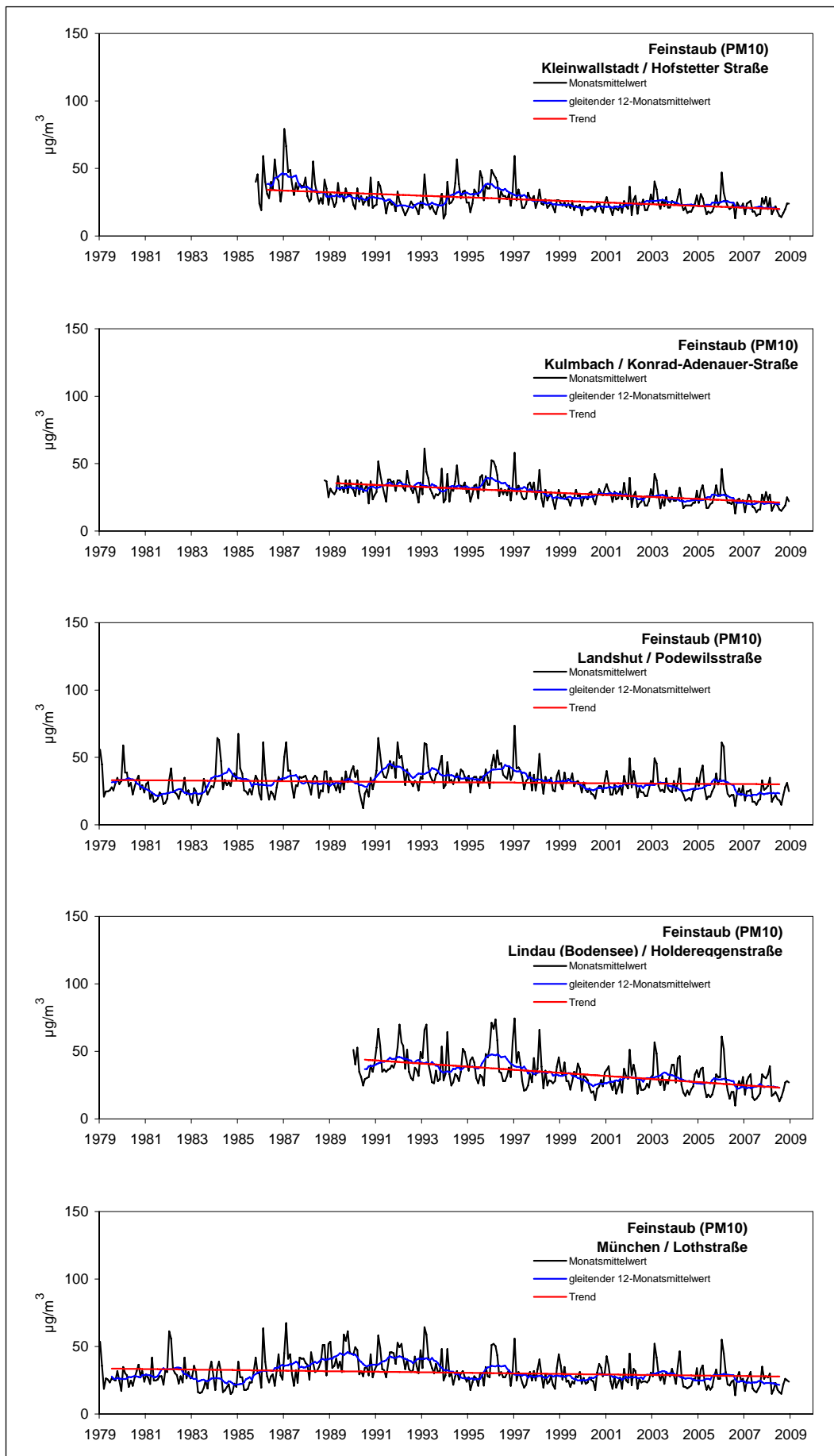
## Feinstaub (PM10)



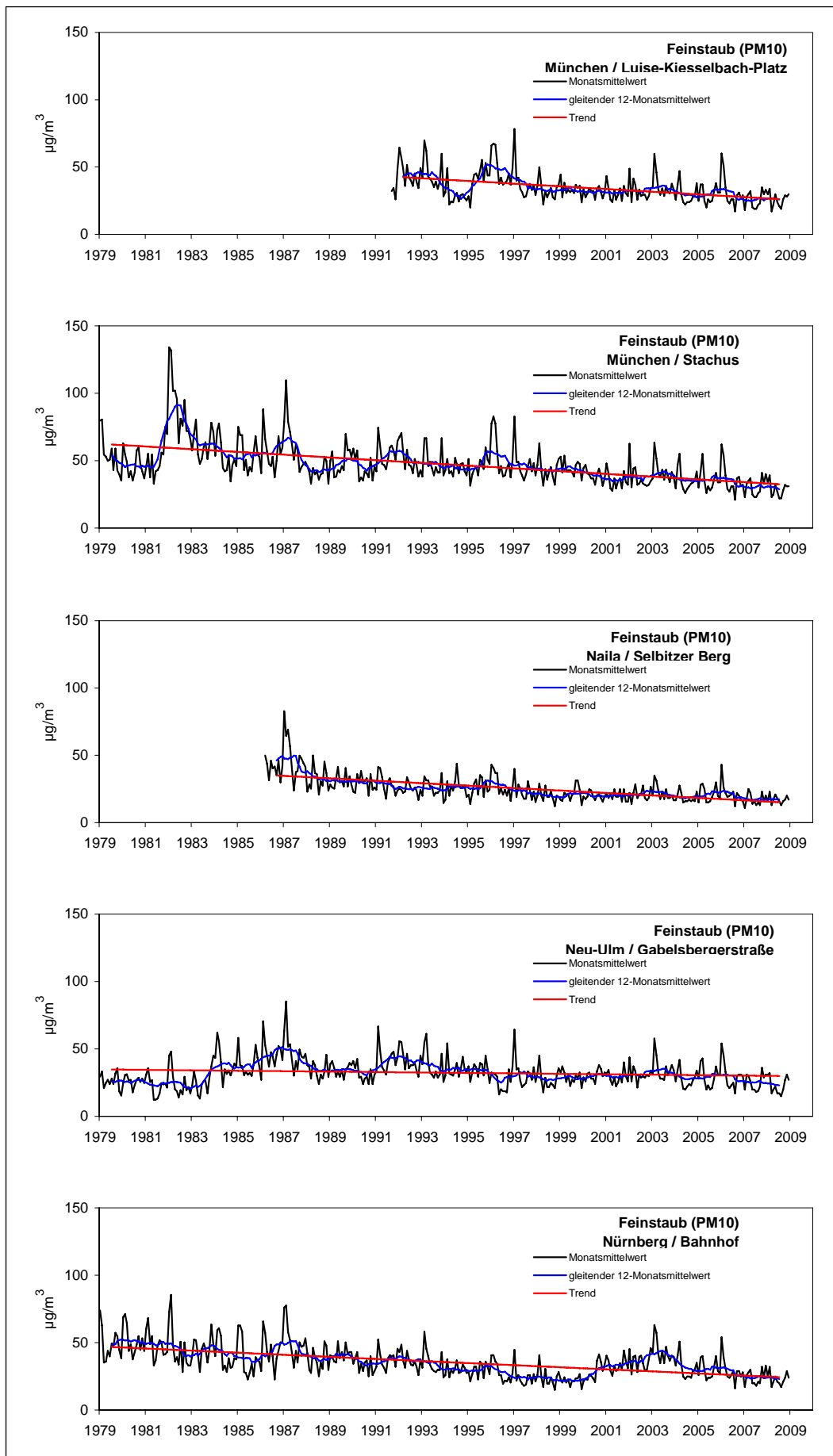
Feinstaub (PM10)



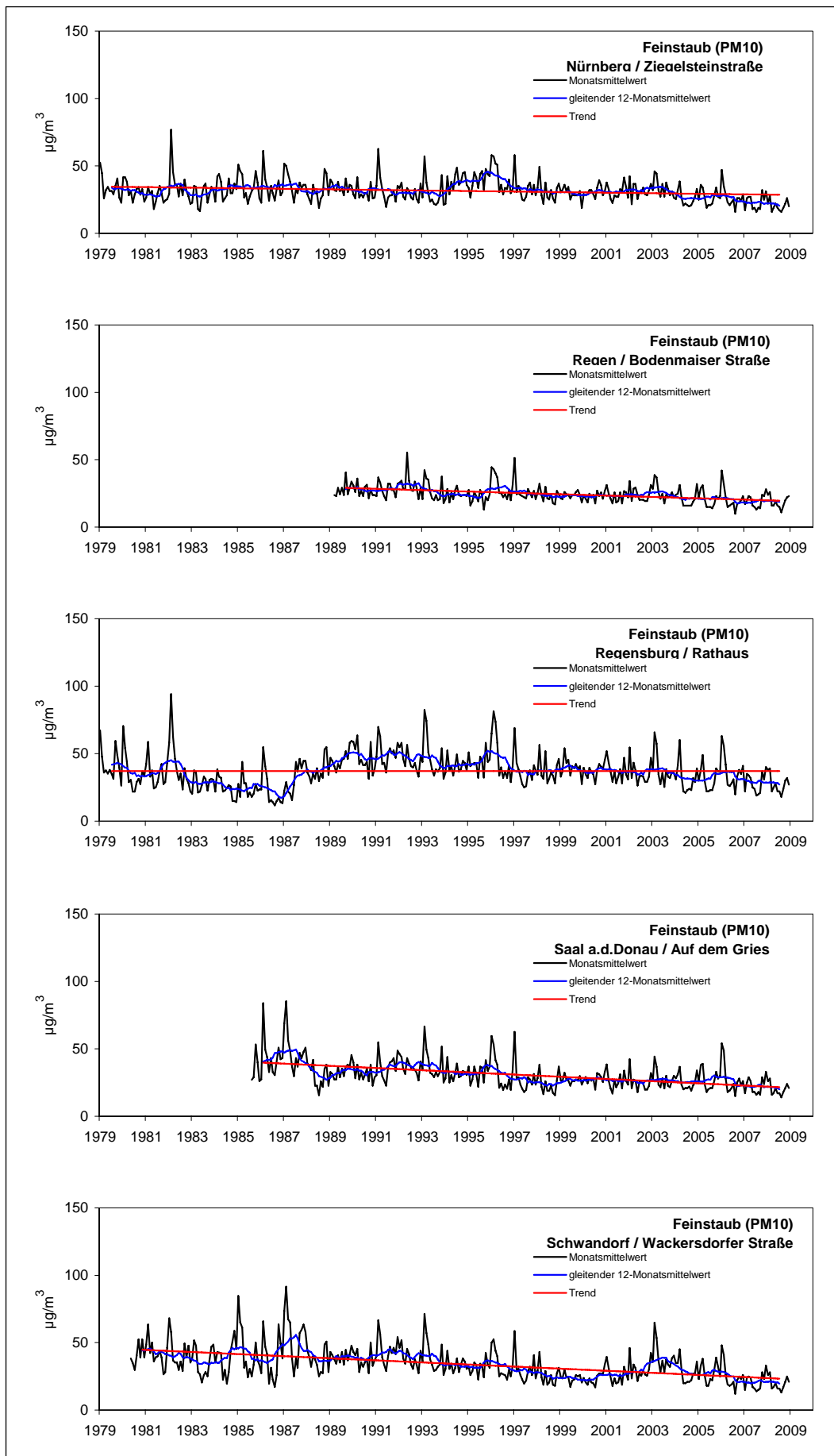
## Feinstaub (PM10)



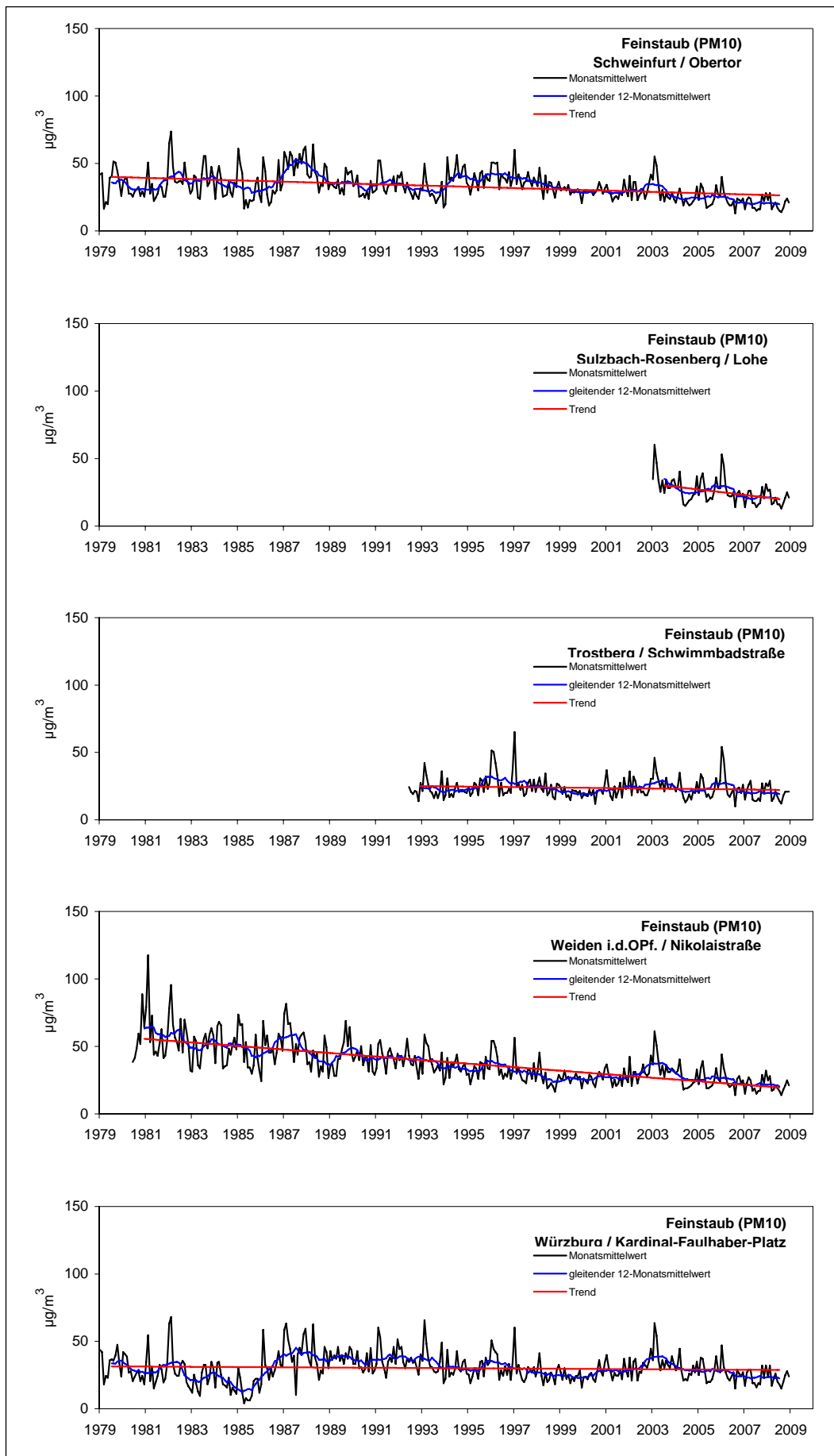
Feinstaub (PM10)



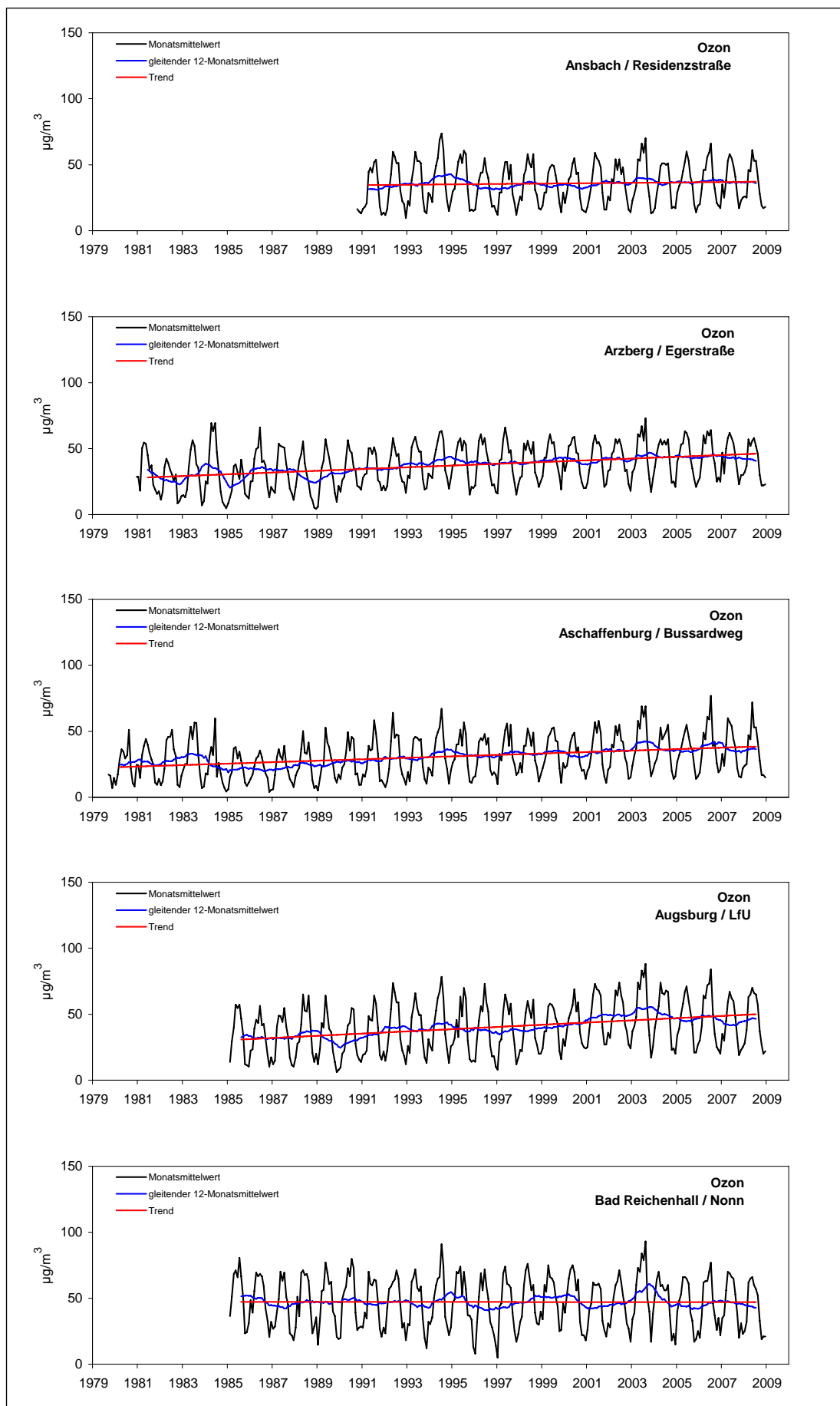
## Feinstaub (PM10)



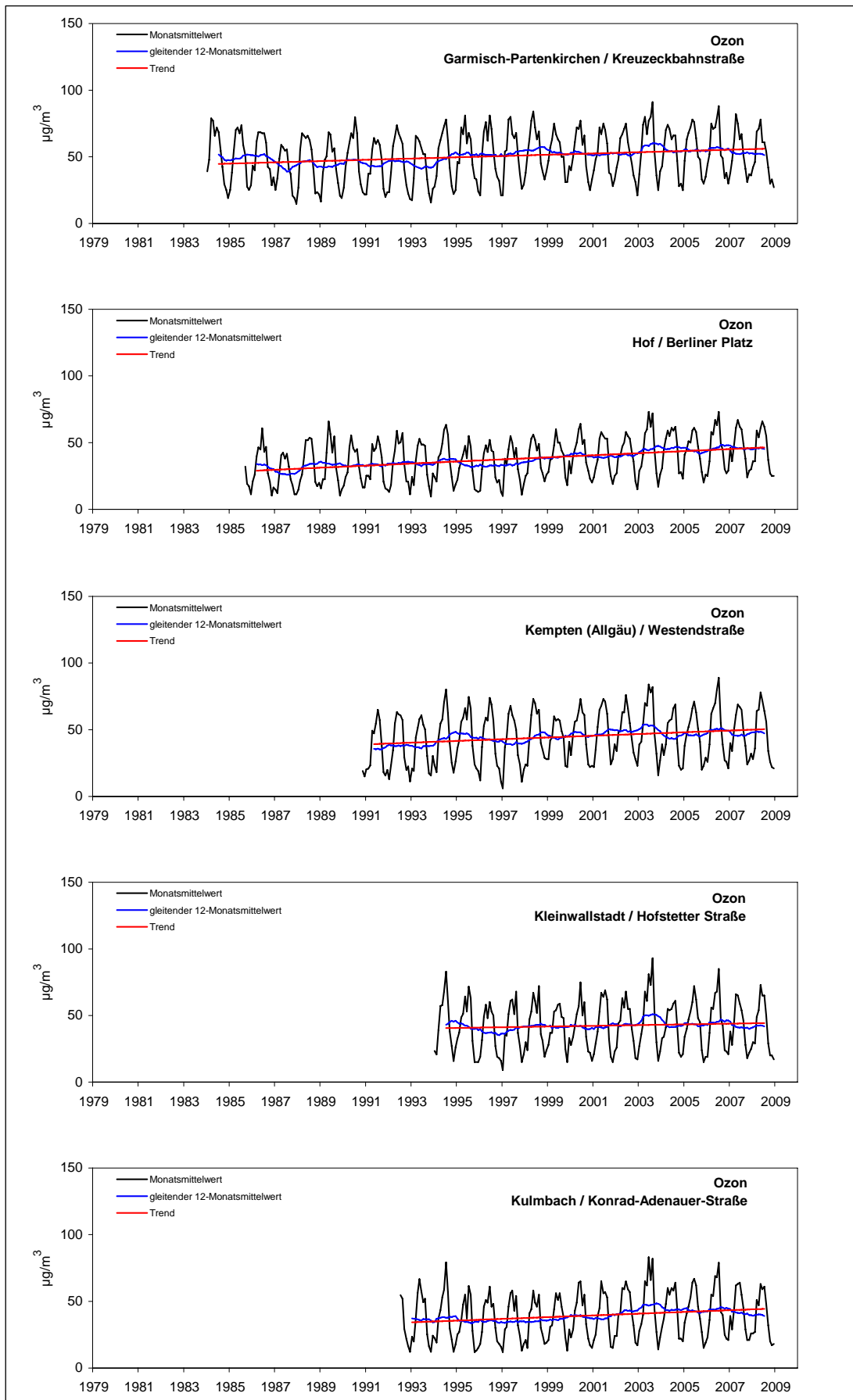
**Feinstaub (PM10)**



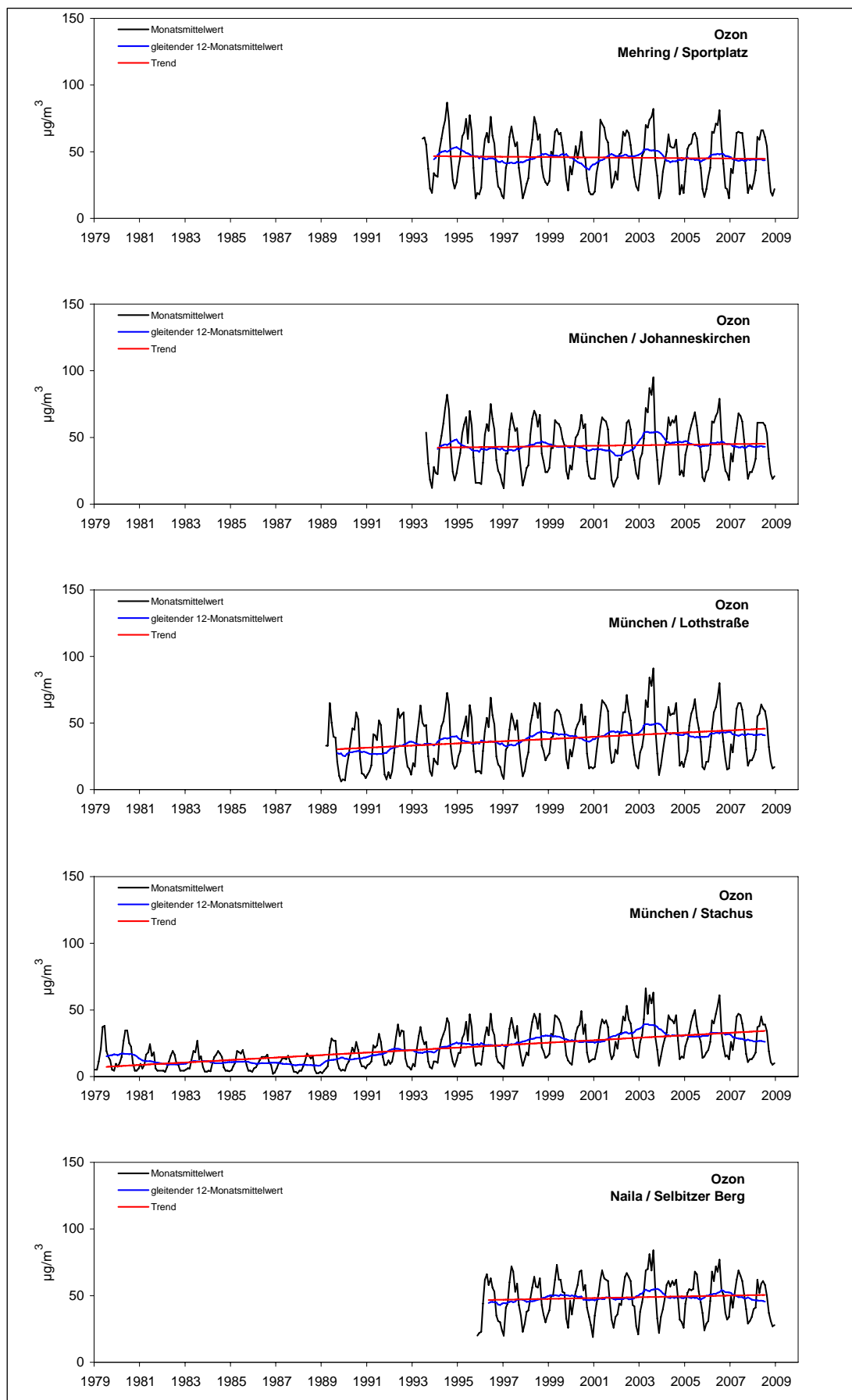
## Ozon



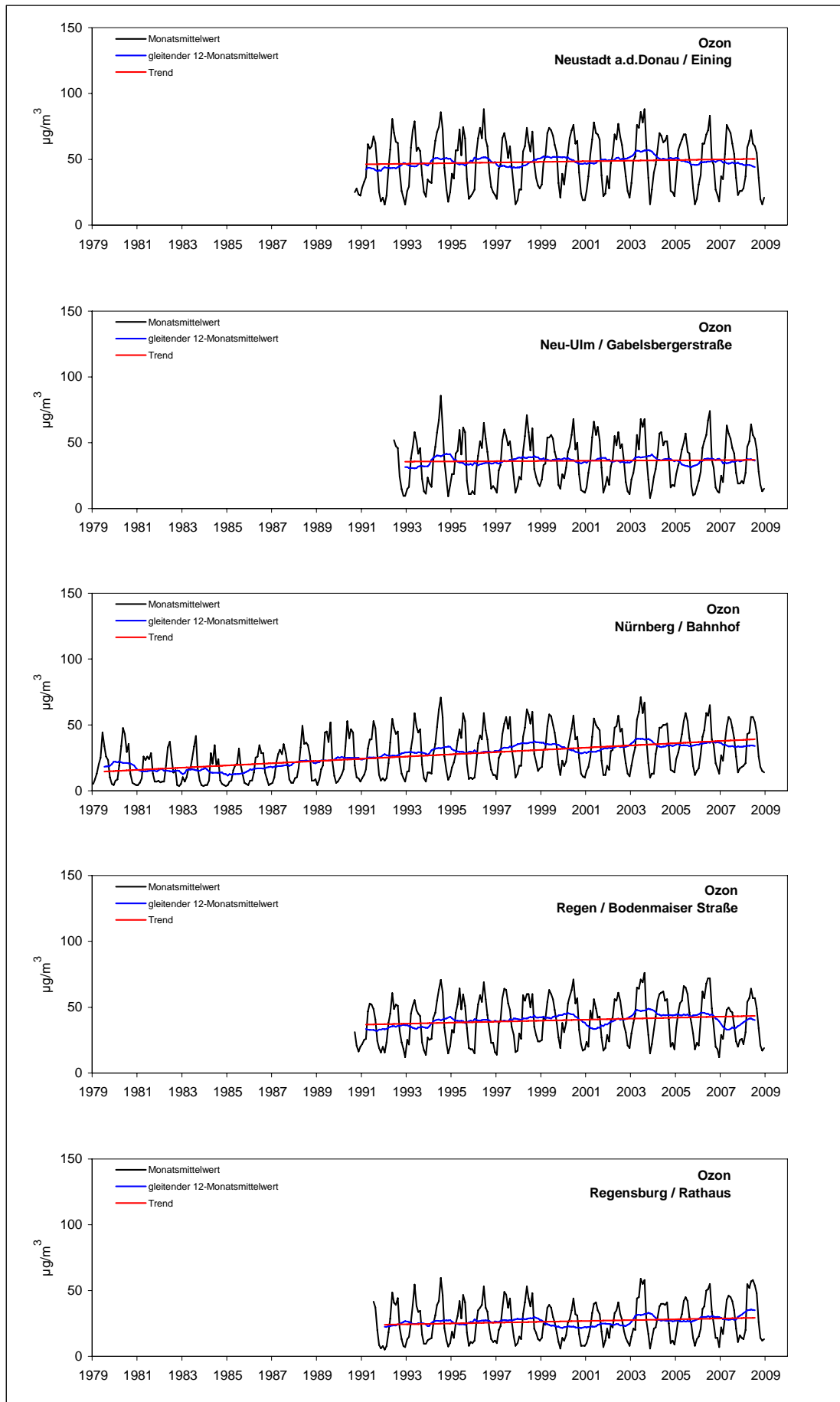
Ozon



## Ozon



Ozon



## Ozon

