

Langfristige Entwicklung der Schadstoffbelastung an den bayerischen
LÜB-Messstationen

Langzeitverläufe für NO



Langfristige Entwicklung der Schadstoffbelastung an den bayerischen LÜB-Messstationen durch Stickstoffmonoxid (NO)

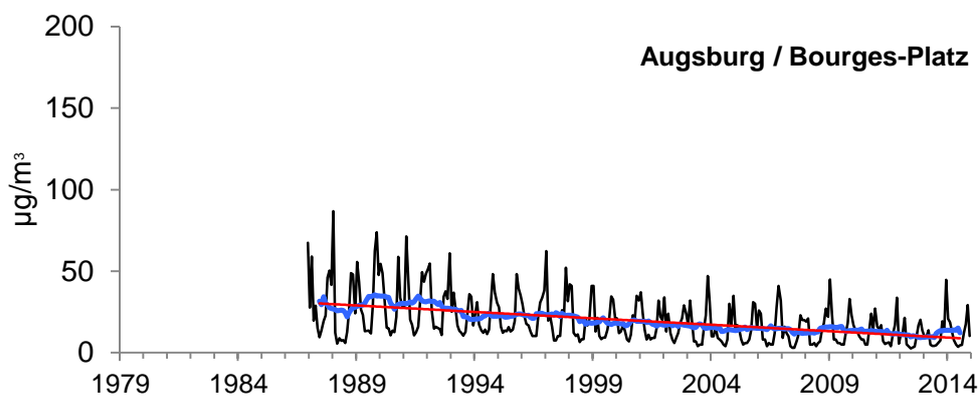
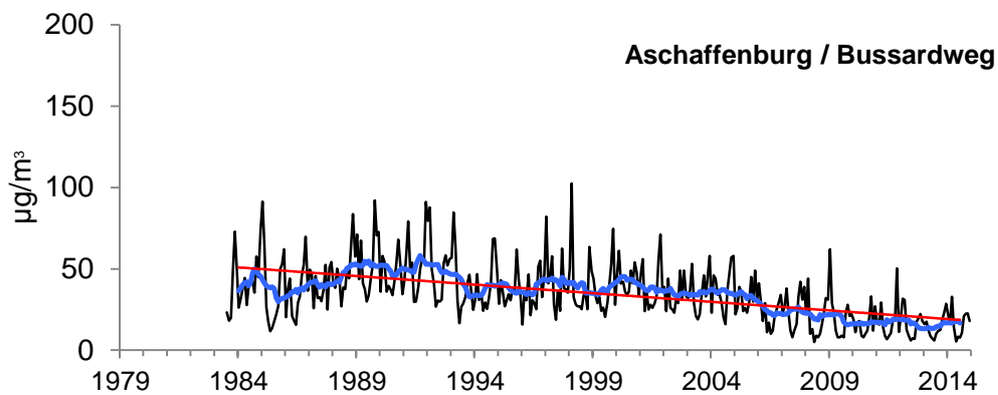
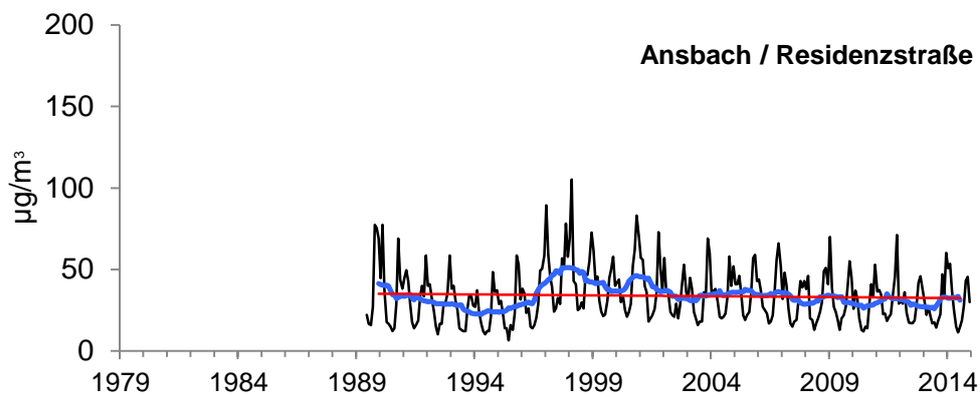
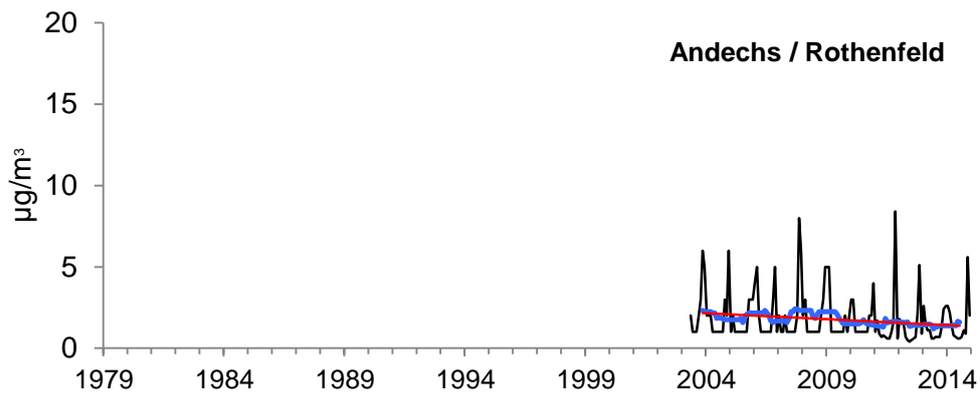
Im Folgenden wird die langfristige Entwicklung der Luftqualität in Bayern anhand von Langzeitverläufen der an den LÜB-Messstationen gemessenen NO-Immissionskonzentrationen grafisch dargestellt. Dabei werden nur aktive Messstationen berücksichtigt, deren Zeitreihen mehr als 6 Jahre betragen.

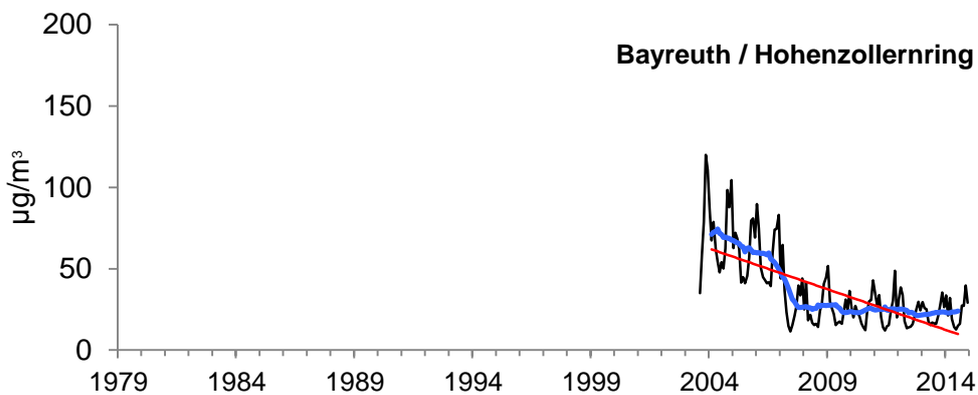
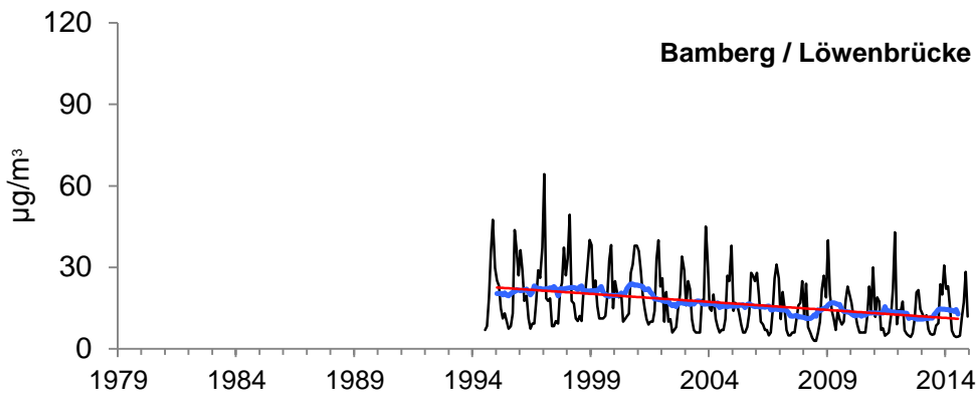
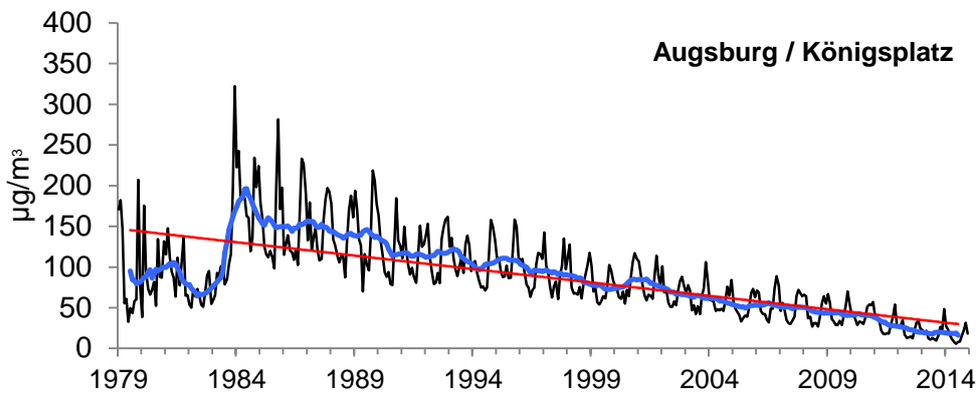
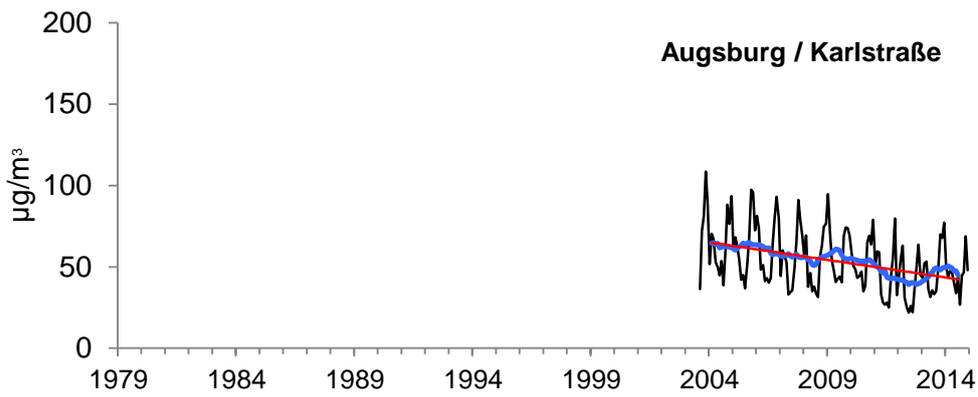
Die nachfolgende Legende gilt für alle Diagramme:

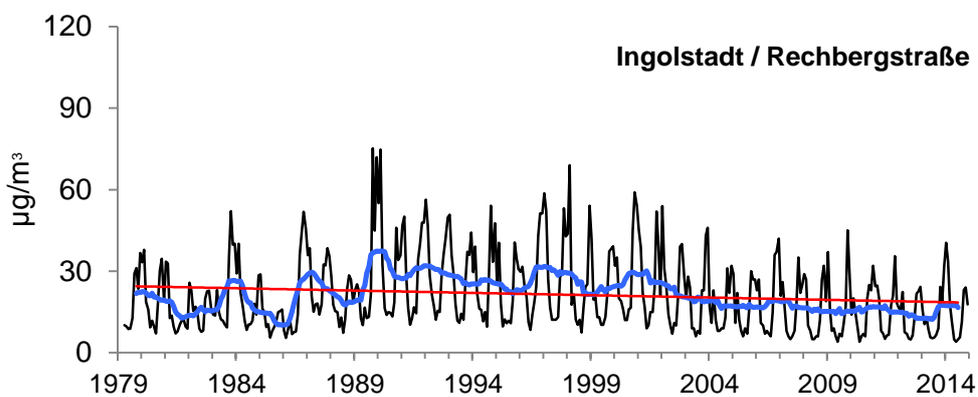
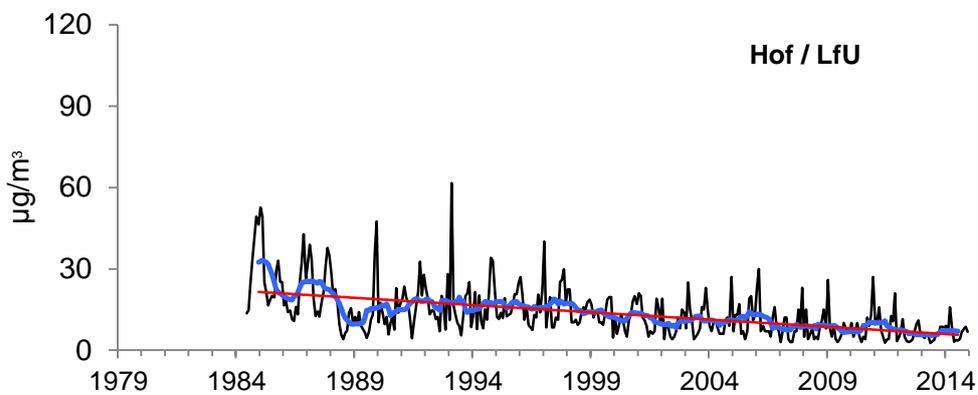
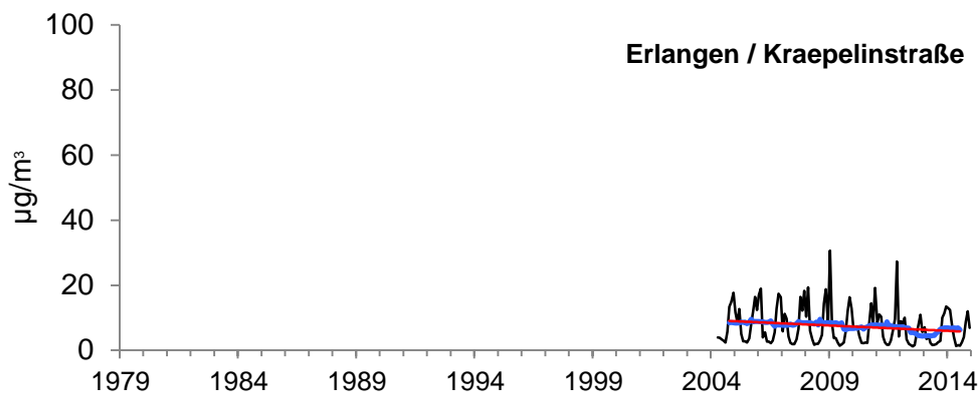
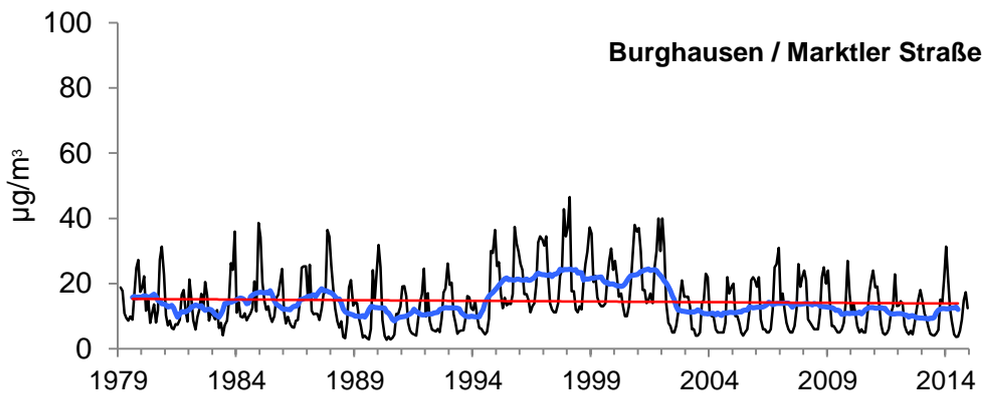
	Monatsmittelwert
	gleitender 12-MMW
	Trend

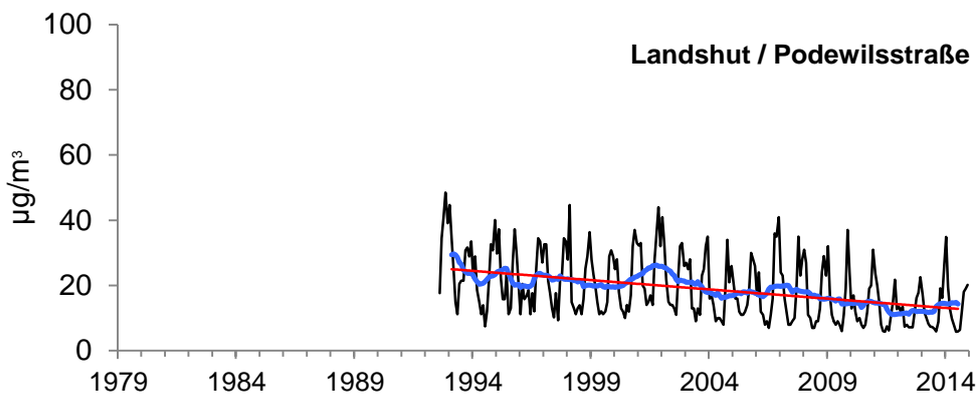
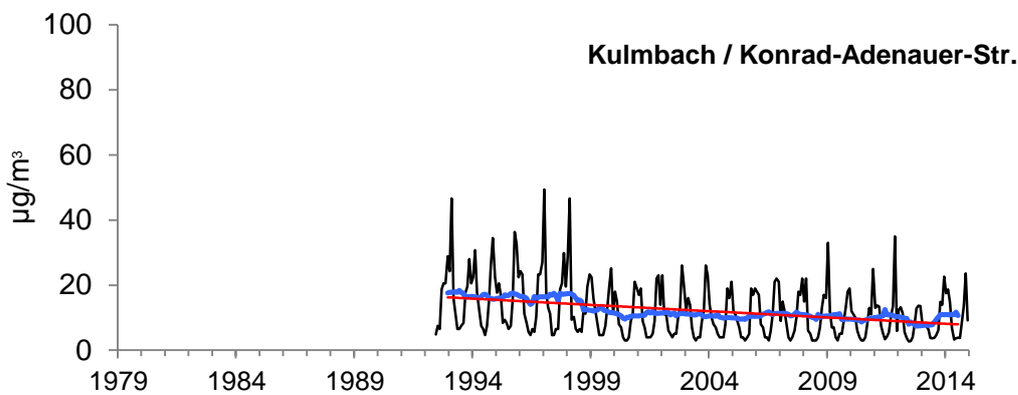
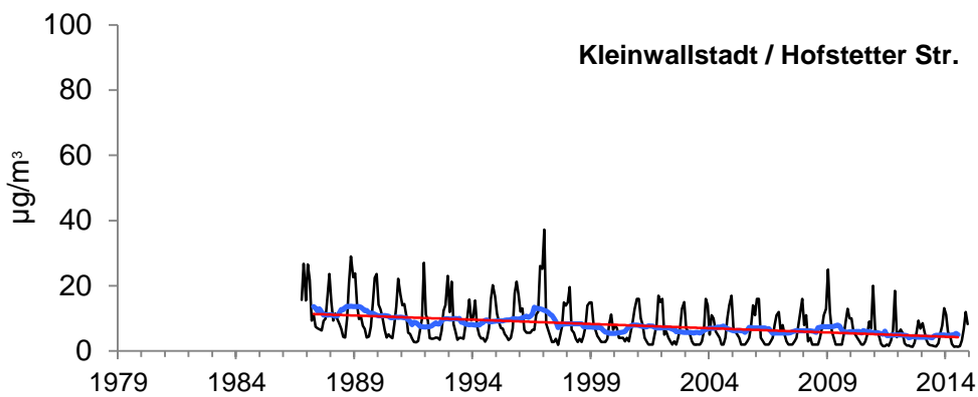
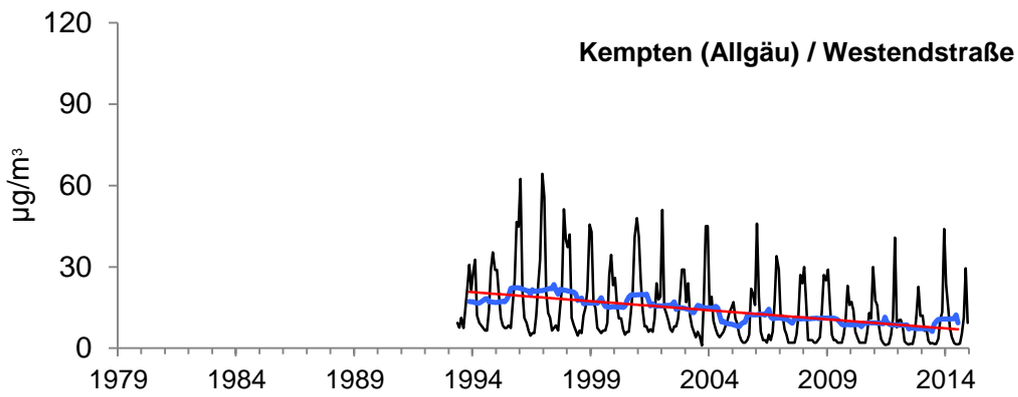
Stationsliste mit mindestens 6-jährigem Messzeitraum und Trend/Jahr (für erläuternde Informationen zur Trendberechnung siehe „Lufthygienische Jahresberichte“):

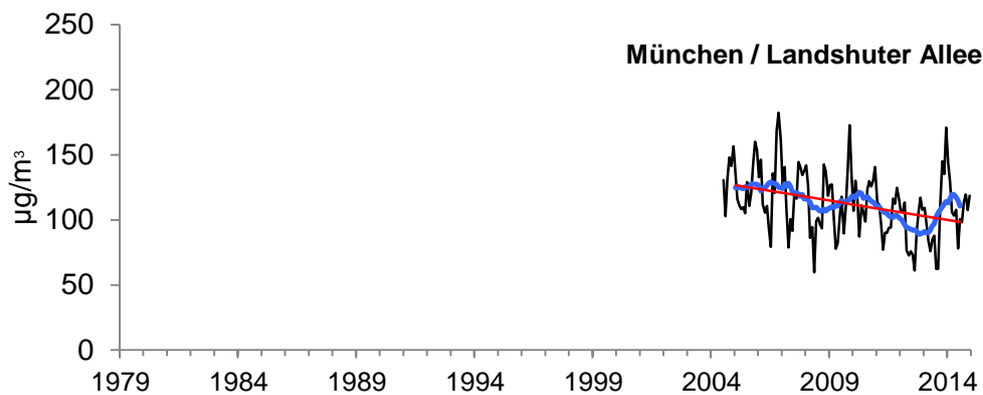
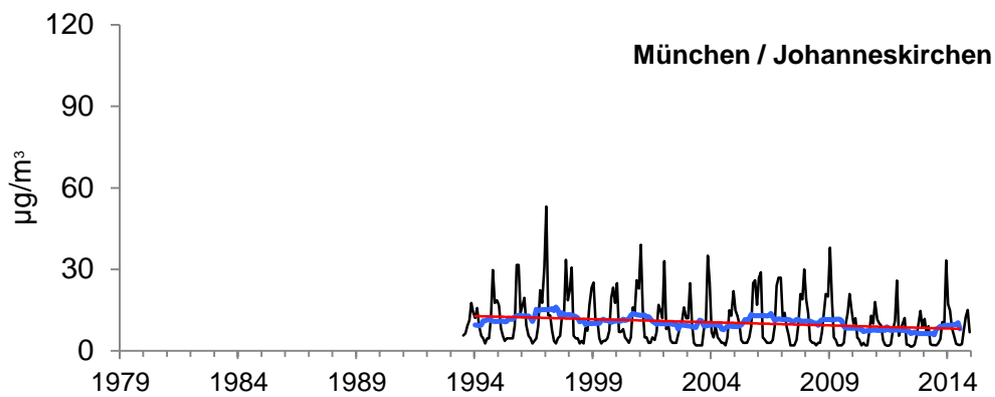
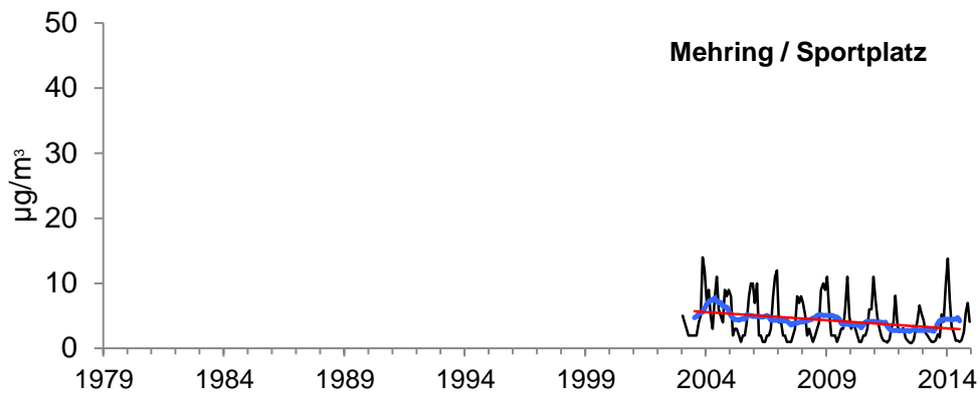
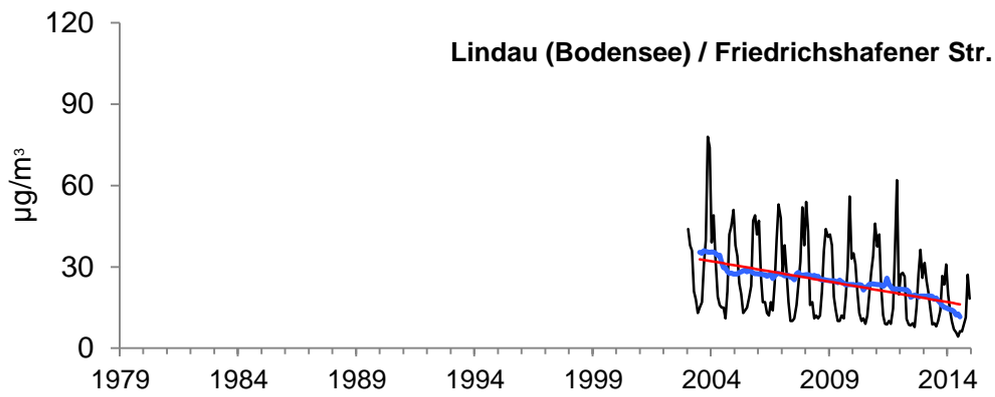
Messstation	Messzeitraum		Trend/Jahr	Trendgleichung
	Start	Ende		
Bayreuth / Hohenzollernring	Aug. 03	Dez. 14	-4,99	$y = -0,416 x + 62,29$
Augsburg / Königsplatz	Jan. 79	Dez. 14	-3,30	$y = -0,275 x + 145,61$
München / Landshuter Allee	Jul. 04	Dez. 14	-2,96	$y = -0,247 x + 126,86$
Augsburg / Karlstr.	Aug. 03	Dez. 14	-2,16	$y = -0,18 x + 65,05$
München / Stachus	Jan. 79	Dez. 14	-2,05	$y = -0,171 x + 115,06$
Nürnberg / Von-der-Tann-Straße	Nov. 06	Dez. 14	-1,86	$y = -0,155 x + 70,61$
Schweinfurt / Obertor	Apr. 91	Dez. 14	-1,78	$y = -0,148 x + 44,72$
Lindau (Bodensee) / Friedrichshafener Str.	Jan. 03	Dez. 14	-1,51	$y = -0,126 x + 32,94$
Aschaffenburg / Bussardweg	Jul. 83	Dez. 14	-1,06	$y = -0,088 x + 50,96$
Nürnberg / Bahnhof	Feb. 79	Dez. 14	-0,96	$y = -0,08 x + 53,82$
München / Lothstraße	Jan. 79	Dez. 14	-0,91	$y = -0,076 x + 43,94$
Augsburg / Bourges-Platz	Dez. 86	Dez. 14	-0,79	$y = -0,066 x + 30,28$
Weiden i.d.OPf. / Nikolaistraße	Mai. 91	Dez. 14	-0,78	$y = -0,065 x + 28,29$
Kempten (Allgäu) / Westendstraße	Mai. 93	Dez. 14	-0,67	$y = -0,056 x + 20,84$
Passau / Stelzhamerstraße	Apr. 05	Dez. 14	-0,65	$y = -0,054 x + 33,94$
Bamberg / Löwenbrücke	Jul. 94	Dez. 14	-0,59	$y = -0,049 x + 22,66$
Landshut / Podewilsstraße	Aug. 92	Dez. 14	-0,56	$y = -0,047 x + 25,04$
Regensburg / Rathaus	Mai. 91	Dez. 14	-0,56	$y = -0,047 x + 45,4$
Hof / LfU	Jun. 84	Dez. 14	-0,54	$y = -0,045 x + 21,54$
Schwandorf / Wackersdorfer Str.	Jan. 03	Dez. 14	-0,40	$y = -0,033 x + 12,75$
Kulmbach / Konrad-Adenauer-Str.	Jun. 92	Dez. 14	-0,38	$y = -0,032 x + 16,3$
Neu-Ulm / Gabelsbergerstraße	Apr. 93	Dez. 14	-0,36	$y = -0,03 x + 21,89$
Erlangen / Kraepelinstraße	Apr. 04	Dez. 14	-0,32	$y = -0,027 x + 9,07$
Kleinwallstadt / Hofstetter Str.	Okt. 86	Dez. 14	-0,26	$y = -0,022 x + 11,38$
Mehring / Sportplatz	Jan. 03	Dez. 14	-0,25	$y = -0,021 x + 5,73$
München / Johanneskirchen	Jul. 93	Dez. 14	-0,23	$y = -0,019 x + 12,86$
Trostberg / Schwimmbadstraße	Jun. 92	Dez. 14	-0,19	$y = -0,016 x + 12,22$
Ingolstadt / Rechbergstraße	Apr. 79	Dez. 14	-0,17	$y = -0,014 x + 24,46$
Würzburg / Stadtring Süd	Nov. 05	Dez. 14	-0,12	$y = -0,01 x + 41,31$
Ansbach / Residenzstraße	Jun. 89	Dez. 14	-0,11	$y = -0,009 x + 35,18$
Andechs / Rothenfeld	Mai. 03	Dez. 14	-0,07	$y = -0,006 x + 2,17$
Burghausen / Marktler Straße	Feb. 79	Dez. 14	-0,04	$y = -0,003 x + 15,31$
Neustadt a.d.Donau / Eining	Jun. 93	Dez. 14	-0,04	$y = -0,003 x + 2,8$
Tiefenbach / Altenschneeberg	Apr. 88	Dez. 14	-0,02	$y = -0,002 x + 1,65$
Oberaudorf / Inntal-Autobahn	Jan. 08	Dez. 14	0,05	$y = 0,004 x + 45,66$

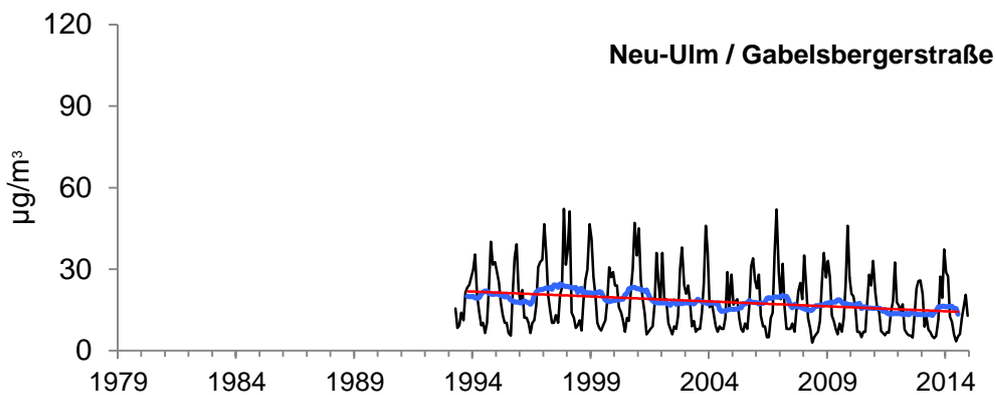
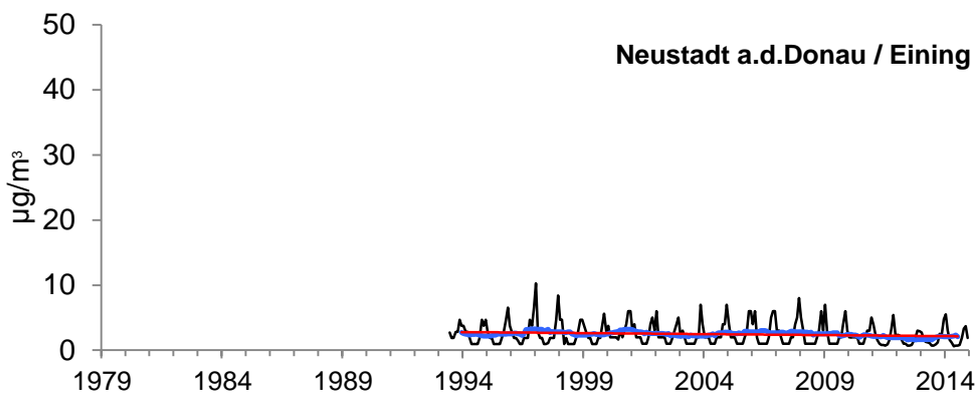
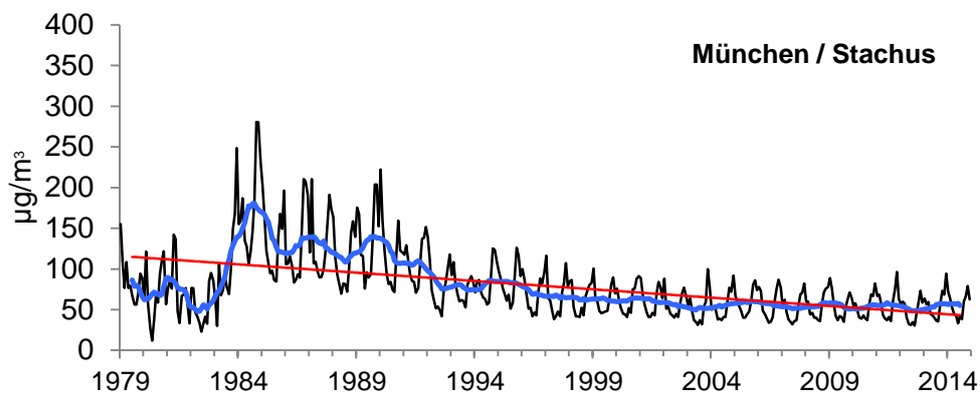
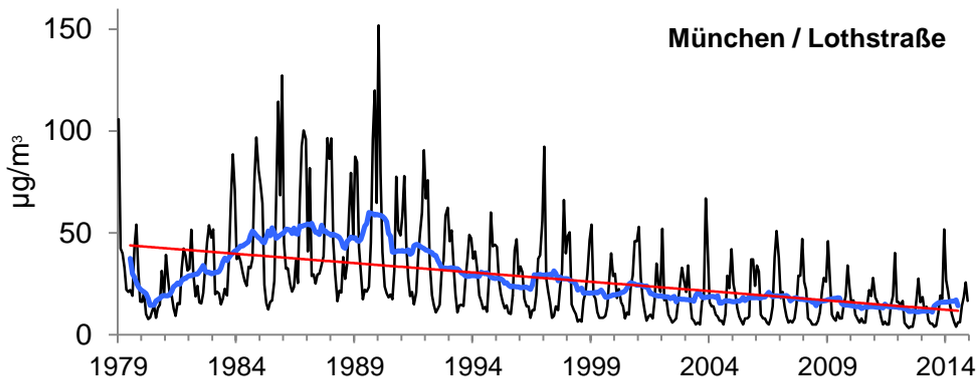


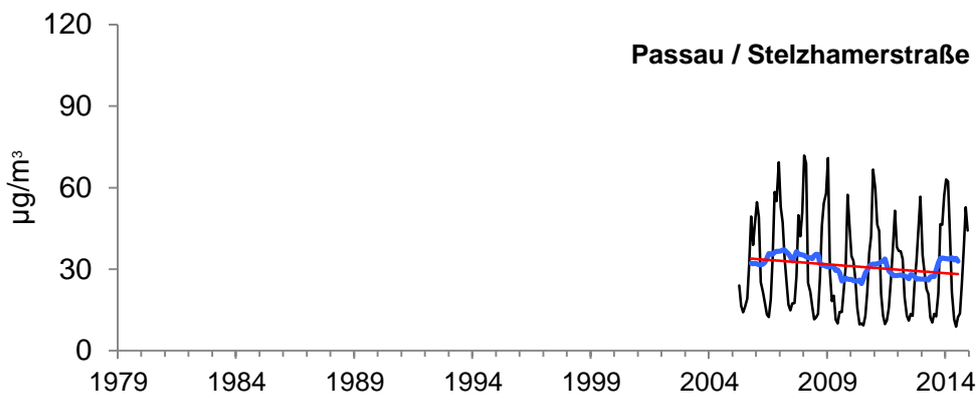
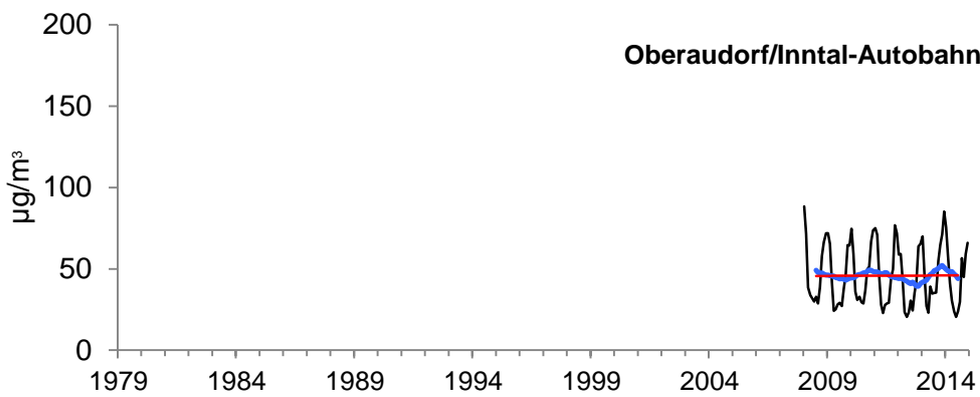
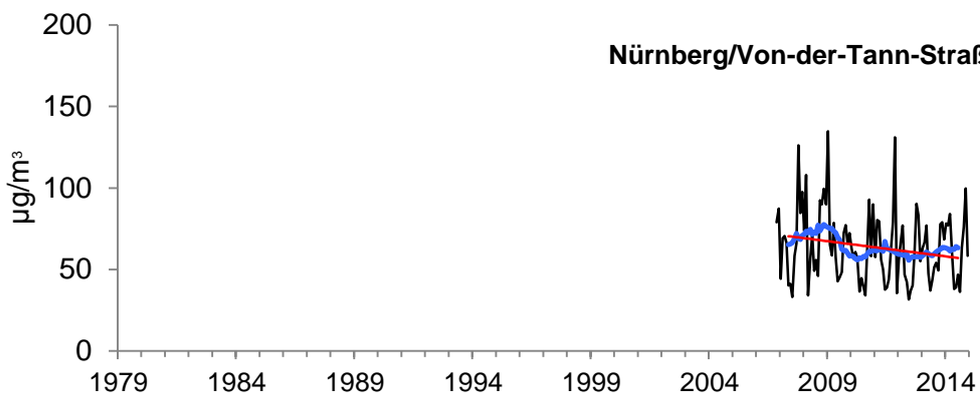
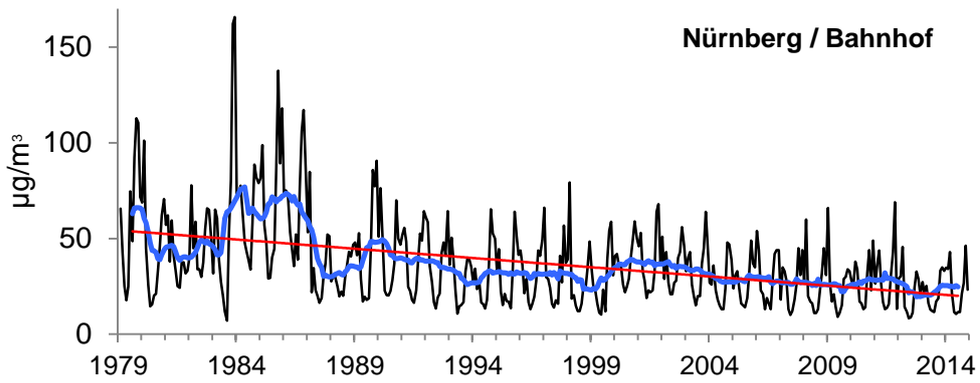


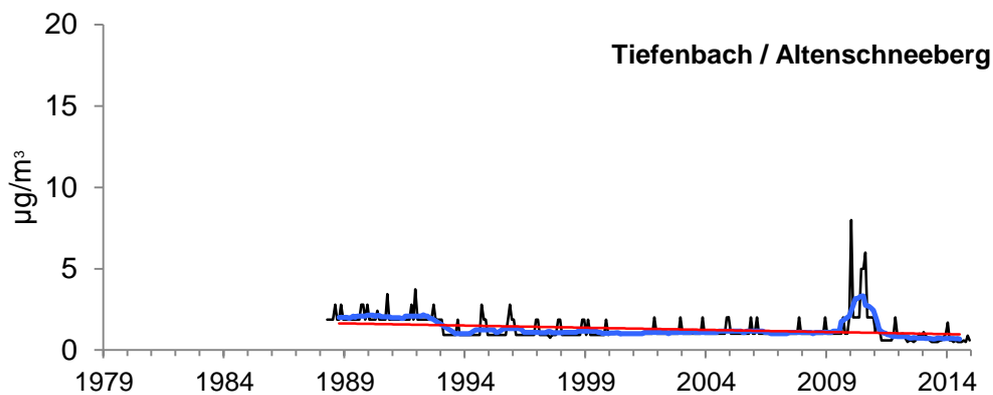
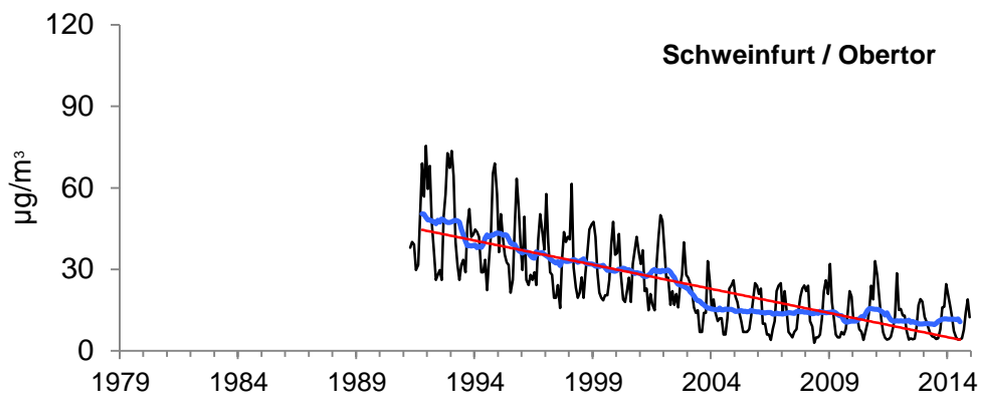
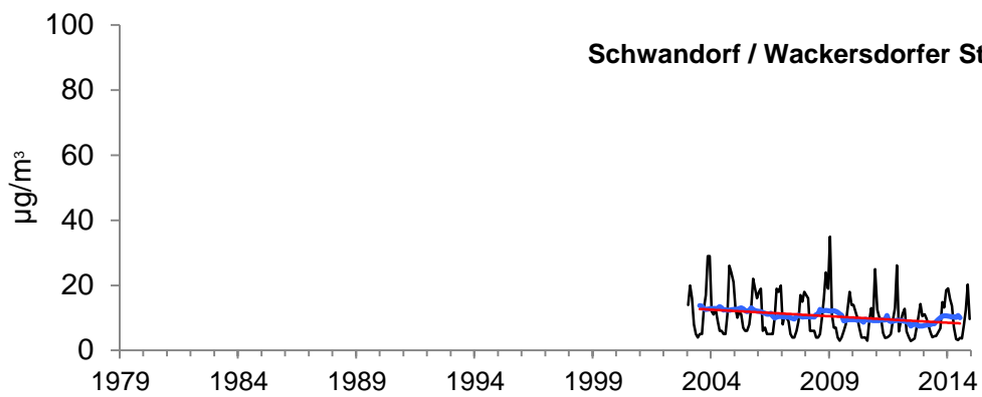
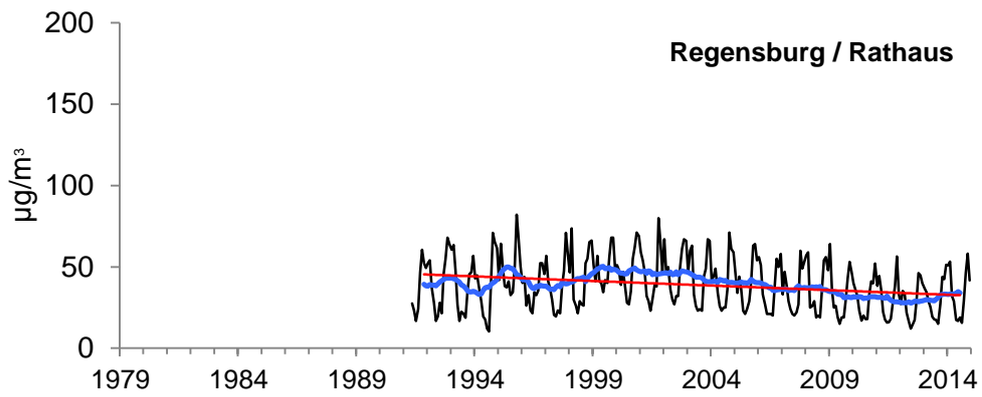


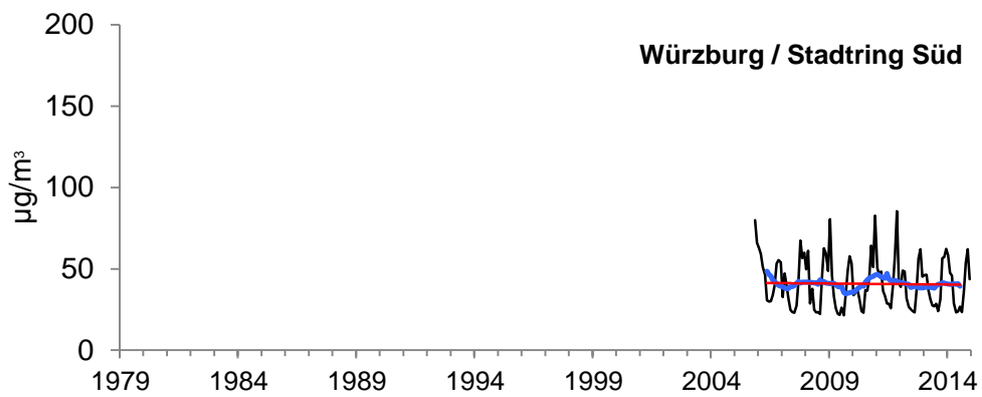
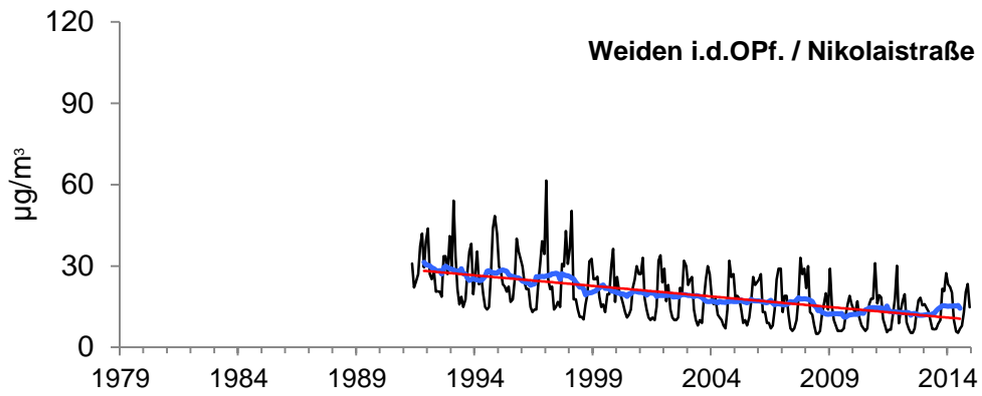
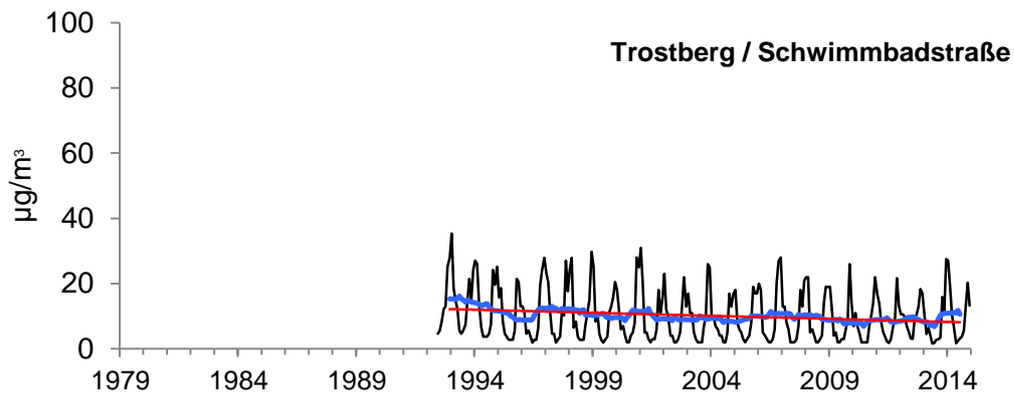












Impressum:

Herausgeber:

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg

Telefon: 0821 9071-0

Telefax: 0821 9071-5556

E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de

Internet: <http://www.lfu.bayern.de>

Bearbeitung:

Ref. 24

Bildnachweis:

LfU

Stand:

Juni 2015

Postanschrift:

Bayerisches Landesamt für Umwelt
86177 Augsburg

Diese Publikation wird kostenlos im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Sie darf weder von den Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zweck der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zweck der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Publikation nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist es gestattet, die Publikation zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden. Bei publizistischer Verwertung – auch von Teilen – wird um Angabe der Quelle und Übersendung eines Belegexemplars gebeten.

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten. Die Broschüre wird kostenlos abgegeben, jede entgeltliche Weitergabe ist untersagt. Diese Broschüre wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann dennoch nicht übernommen werden. Für die Inhalte fremder Internetangebote sind wir nicht verantwortlich.



BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Tel. 089 122220 oder per E-Mail unter direkt@bayern.de erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.