



JAHRESBERICHT 2019

Zentrales Immissionsmessnetz – ZIMEN –



JAHRESBERICHT 2019

ZENTRALES IMMISSIONSMESSNETZ - ZIMEN -

BEARBEITUNG

Teil I bis III: Margit von Döhren
E-Mail: margit.vondoehren@lfu.rlp.de

Teil IV: Frank Bunzel
E-Mail: frank.bunzel@lfu.rlp.de

Margit von Döhren
E-Mail: margit.vondoehren@lfu.rlp.de

Impressum:

Herausgeber: Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz

Kaiser-Friedrich-Straße 7

55116 Mainz

Redaktion: Margit von Döhren

margit.vondohren@lfu.rlp.de

Titelbild: SMW-Luftmessstation Pfälzerwald - Hortenkopf

© Mainz, 30.04.2020

Nachdruck und Wiedergabe nur mit Genehmigung des Herausgebers

Inhaltsverzeichnis

Teil I	Seite
Allgemeines	
Aufgaben und Aufbau des Messnetzes	7
Messobjekte und Messverfahren	8
Alarmschwellen-, Grenz- und Zielwerte, Toleranzmargen	9
Übersicht der verwendeten Abkürzungen	10
Standorte der Messstationen	11
Standortcharakteristika und Messgerätebestückung	13
Übersichtskarte Rheinland-Pfalz mit den Standorten	15
Literaturhinweise	16
Teil II	
Jahresauswertung 2019	17
Teil III	
Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 bis 2019	36
Teil IV	
Diskontinuierliche Immissionsmessungen	76

ALLGEMEINES

Aufgaben und Aufbau des Messnetzes

Das Landesamt für Umwelt betreibt seit 1978 das Zentrale Immissionsmessnetz - ZIMEN -.

Das ZIMEN besteht aus 26 Luftmessstationen, die von einer Messnetzzentrale in Mainz aus telemetrisch betreut werden. Es hat die Aufgabe, in Städten und Waldgebieten des Landes die langfristige Entwicklung der Luftschadstoffe durch fortlaufende Messungen zu ermitteln, um ein hohes Schutzniveau für die menschliche Gesundheit und der Umwelt zu erreichen.

Das ZIMEN wurde eingerichtet, nachdem die Ballungsräume Ludwigshafen-Frankenthal und Mainz-Budenheim auf der Grundlage von §§ 40, 44 und 49 des Bundes Immissionsschutzgesetzes - BImSchG - (1) auf dem Ordnungswege zu Untersuchungsgebieten und zu Smog-Gebieten erklärt worden waren (2).

Durch das Auftreten neuartiger Baumschäden in den Wäldern des Landes ergab sich zur Ursachenermittlung im Rahmen eines Projektes des Ministeriums für Umwelt, Landwirtschaft, Ernährung, Weinbau und Forsten (Sondermessprogramm Wald - SMW -) für das ZIMEN ab 1983 mit 6 Luftmessstationen die Aufgabe, im Pfälzerwald, in der Westpfalz, im Hunsrück, in der Eifel und im Westerwald den Eintrag von Luftschadstoffen und die meteorologischen Einflussgrößen fortlaufend zu ermitteln.

Die Messung der Luftschadstoffe in Städten, an verkehrsreichen Straßen, am Stadtrand und in ländlichen Gebieten werden mit insgesamt 20 Messstationen durchgeführt. Die Standorte sind in den Tabellen auf Seite 8 und 9 zu entnehmen. Insbesondere ergab sich infolge der zunehmenden Oxidantienentwicklung die Notwendigkeit einer landesweiten Kontrolle der hierfür als Indikator fungierenden Ozonkonzentration.

Zum Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt hat die Europäische Union Grenzwerte für Luftschadstoffe hinterlegt. Basis dieser Grenzwerte sind die Leitlinien der Weltgesundheitsorganisation (WHO). Durch Erlass der EG-Richtlinie 2008/50/EG (13) über Luftqualität und saubere Luft für Europa im Mai 2008 wurden frühere EU-Richtlinien zusammengefasst und bilden nun die Grundlage für eine europaweit einheitliche Beurteilung und Kontrolle der Luftqualität in Städten und Regionen (gebietsbezogen), aber auch in der Umgebung von Industrieanlagen (anlagenbezogen). Die fortlaufende Beurteilung und Bewertung der Luftschadstoffe mit kontinuierlich arbeitenden Luftmessstationen ergibt sich aus der gesetzlichen Verpflichtung zur Erfüllung der EG-Richtlinie 2008/50/EG, die durch die 8. Novelle zum BImSchG und Erlass der 39. Verordnung (14) zum BImSchG in deutsches Recht umgesetzt wurde. Die Immissionsgrenzwerte für 2019 sind in der Tabelle auf Seite 5 und 6 zusammengestellt.

Das Messnetz ZIMEN ist ein zentral gesteuertes Echtzeitsystem. Die Messgeräte werden von einem stationsinternen Rechner kontrolliert. Die Messergebnisse sind durch telemetrische Übertragung in der Messnetzzentrale in Mainz sofort in Konzentrationseinheiten verfügbar. Dadurch liegen auch kurzfristig Informationen über den aktuellen Zustand der Messsysteme vor, die ggf. eine schnelle Störungsbehebung ermöglichen. Die Festlegung

der zu messenden Luftschadstoffe, die Wahl der Messstandorte erfolgten nach 39. Verordnung zum BImSchvG. Weitere Angaben über die Standortcharakteristika und der Messgeräteausstattung befinden sich in den Tabellen auf Seite 10 und 11.

Die aktuelle Berichterstattung erfolgt mehrmals täglich im Südwest-Text des SWR auf den Tafeln 179 bis 184 und im Internet unter "<https://www.luft.rlp.de>".

Seit 1978 werden die Messergebnisse in Monats- und Jahresberichten veröffentlicht.

Messobjekte und Messverfahren

Die Konzentrationen der einzelnen Messobjekte werden mit folgenden Messverfahren ermittelt:

Messobjekt	Messverfahren	Hersteller	Gerätetyp	Richtlinie/ Eignungsprüfung
PM10	Nephelometer und C14-Beta-Abschwächung	Thermo Fisher Scientific	SHARP5030	TÜV Rheinland GmbH Nr.936/21203481/A vom 06.12.2006
PM2,5	Nephelometer und C14-Beta-Abschwächung	Thermo Fisher Scientific	SHARP5030	TÜV Rheinland GmbH Nr.936/21203481/B vom 06.12.2006
Ruß	Mehrwinkel-Photometer	Thermo Electron	MAAP5012	
Ozon (O ₃)	UV-Absorption	Horiba Europa	APOA360 APOA370	TÜV Rheinland Nr. 936/805008 TÜV Rheinland Group Nr. 936/212 0443/A vom 05.01.2006
Stickstoffdioxid (NO ₂) Stickstoffmonoxid (NO)	Chemolumineszenz	Horiba Europa	APNA360 APNA370	UBA-Testbericht 24/96 TÜV Rheinland Group Nr. 936/212 04643/C vom 07.07.2006
Schwefeldioxid (SO ₂)	UV-Fluoreszenz	Horiba Europa	APSA360 APSA370	TÜV Rheinland Nr. 936/805008 TÜV Rheinland Group Nr. 936/21204643/D vom 07.07.2006
Kohlenmonoxid (CO)	nicht-dispersive Infrarotabsorption	Horiba Europa	APMA360 APMA370	UBA-Prüfbericht 22/96 TÜV Rheinland Group Nr. 936/212 046 43/B vom 05.01.2006
Kohlenwasserstoffe (C _n H _m)	Flammenionisation	Horiba Europa	APHA360 APHA370	UBA-Testbericht 25/97
Benzol (C ₆ H ₆)	Passivsammlung Thermodesorption Gas-Chromatographie mit FID	PerkinElmer	TurboMatrix 650 ATD/ Clarus 680 GC	DIN EN 14662 – 4 und VDI 2100/3

Die Überprüfung der SO₂-, und NO₂-, und C_nH_m-Messgeräte erfolgt in der jeweiligen Station mittels Permeationsröhrchen und Null-Luft hergestellte Kalibriergase, deren Konzentration aus der gravimetrisch bestimmten Permeationsrate ermittelt werden. Für die NO-Messung wird ein NO₂-Prüfgas konvertiert. Die Überprüfung der CO-Messgeräte erfolgt durch zertifizierte CO-N₂-Gemische aus Druckgasflaschen. Die O₃-Messgeräte werden ab April 1995 im Prüflabor nach einem UV-photometrisch kontrollierten Prüfgas gemäß VDI 2468, Blatt 6 eingestellt (Basisverfahren). Die Kalibrierung der O₃-Geräte vor Ort erfolgt durch Vergleich mit einem zuvor im Prüflabor justierten Messgerät. Bis März 1995 erfolgte die Kalibrierung nach der KJ-Methode (VDI 2468, Bl.1).

Die Ozon-Konzentration wird ab dem 24.07.1995 gemäß der EU-Richtlinie 92/72/EWG auf 20 °C (293 K) und auf Normaldruck von 1013 hPa bezogen. Die Konzentrationswerte der gasförmigen Messobjekte werden seit 1. Januar 2000 auf 20 °C (293 K) und auf einen atmosphärischen Druck von 1013 hPa normiert. Bei Partikeln werden für die Angabe des Volumens die Umgebungsbedingungen, wie Lufttemperatur und Luftdruck, am Tag der Messung zugrunde gelegt.

Grenz- und Zielwerte für 2019 zur Beurteilung der Luftqualität in µg/m³ (Ausnahme Kohlenmonoxid in mg/m³)

Komponente / Schutzziel	Mittelungszeitraum	Grenzwert	zul. Überschreitung	gültig ab	Vorschrift/Richtlinie
Schwefeldioxid (SO₂)					
Schutz der menschl. Gesundheit	1 Stunde	350	24	01.01.2005	39. BImSchV
Schutz der menschl. Gesundheit	24 Stunden	125	3	01.01.2005	
Schutz von Ökosystemen	Kalenderjahr	20		19.07.2001	
Schutz von Ökosystemen	Wintermittel	20		19.07.2001	
Alarmschwelle	1 Stunde	500	3 Stunden in Folge	19.07.2001	
Stickstoffdioxid (NO₂)					
Schutz der menschl. Gesundheit	1 Stunde	200	18	01.01.2010	39. BImSchV
Schutz der menschl. Gesundheit	Kalenderjahr	40		01.01.2010	
Alarmschwelle	1 Stunde	400	3 Stunden in Folge	19.07.2001	
Stickstoffoxide (NO_x)					
Schutz der Vegetation	Kalenderjahr	30		19.07.2001	39. BImSchV
PM10					
Schutz der menschl. Gesundheit	24 Stunden	50	35	01.01.2005	39. BImSchV
Schutz der menschl. Gesundheit	Kalenderjahr	40		01.01.2005	
PM2,5					
Schutz der menschl. Gesundheit	Kalenderjahr	25		01.01.2010	39. BImSchV
Schutz der menschl. Gesundheit	Kalenderjahr	20 ¹⁾		01.01.2015	
Blei					
Schutz der menschl. Gesundheit	Kalenderjahr	0,5		01.01.2005	TA Luft 39. BImSchV
Benzol (C₆H₆)					
Schutz der menschl. Gesundheit	Kalenderjahr	5		01.01.2010	39. BImSchV

Komponente / Schutzziel	Mittelungszeitraum	Grenzwert	zul. Überschreitung	gültig ab	Vorschrift/Richtlinie
Kohlenmonoxid (CO) Schutz der menschl. Gesundheit	höchster 8-Stundenmittel eines Tages 2)	10		01.01.2005	39. BImSchV
Ozon (O₃) Informationsschwelle	1 Stunde	180		09.09.2003	39. BImSchV
Alarmschwelle	1 Stunde	240		09.09.2003	
Schutz der menschl. Gesundheit	8 Stundenmittel eines Tages 3)	120 3)	25 4)	01.01.2010	
Schutz der Vegetation AOT40 4) Schutz der Vegetation AOT40 4)	Mai - Juli Mai - Juli	18000 5) 6000 6)		01.01.2010 nicht festgelegt	
Ruß	Jahresmittel	8			23. BImSchV 7)

1) Indikator für weitere nationale Reduzierung bis zum 01.01.2020

2) Gleitender 8h-Wert berechnet aus 1h-Werten, in Stundenschritten

3) Zielwert

4) Mittelung über 3 Jahre

5) AOT40, accumulated exposure over a threshold of 40 ppb:

Summe der Differenzen zwischen 1 Stunden Mittelwerten über 80 µg/m³ (40ppb) und dem Wert 80 µg/m³ im Zeitraum 8 - 20 Uhr von Mai bis Juli, gemittelt über 5 Jahre in µg/m³xh

6) Langfristziel

7) 23. BImSchV: Verordnung über Immissionswerte vom 16.12.1996; aufgehoben seit 21.07.2004

Übersicht über die verwendeten Abkürzungen

Abkürzung	Bezeichnung	Dimension
PM10	Feinstaub (Particular Matter) <= 10 µm	µg/m ³
PM2,5	Feinstaub (Particular Matter) <= 2,5 µm	µg/m ³
Ruß	Elementarer Kohlenstoff	µg/m ³
O ₃	Ozon	µg/m ³
NO ₂	Stickstoffdioxid	µg/m ³
NO	Stickstoffmonoxid	µg/m ³
NO _x	Stickstoffoxide	µg/m ³
SO ₂	Schwefeldioxid	µg/m ³
CO	Kohlenmonoxid	mg/m ³
C _n H _m	Summe der Kohlenwasserstoffe ohne Methan	µg/m ³
CH ₄	Methan	µg/m ³
C ₆ H ₆	Benzol	µg/m ³
WR	Windrichtung, gemessen in 10 Meter Höhe	Grad
WG	Windgeschwindigkeit, gemessen in 10 Meter Höhe	m/s
WG-Max	Maximale Windgeschwindigkeit	m/s
Calme	Windgeschwindigkeit < 0,4 m/s	m/s
P	Luftdruck auf NN reduziert	hpa

Abkürzung	Bezeichnung	Dimension
T	Temperatur, gemessen in ca. 3,5 Meter Höhe	°C
RF	Luftfeuchte, gemessen in ca. 3,5 Meter Höhe	%
NS	Summe Niederschlag	mm bzw. l/m ²
GS	Globalstrahlung (Sonnenscheinintensität)	mW/cm ²
Pb_PM10	Blei-Konzentration im PM10-Staub	ng/m ³
Cd_PM10	Cadmium-Konzentration im PM10-Staub	ng/m ³
As_PM10	Arsen-Konzentration im PM10-Staub	ng/m ³
Ni_PM10	Nickel-Konzentration im PM10-Staub	ng/m ³
BaP_PM10	Benzo(a)pyren-Konzentration im PM10-Staub	ng/m ³

Dimension: 1 mg/m³ = 1 tausendstel Gramm pro Kubikmeter Luft
 1 µg/m³ = 1 millionstel Gramm pro Kubikmeter Luft
 1 ng/m³ = 1 milliardstel Gramm pro Kubikmeter Luft

Standorte der Messstationen

Stadtgebiete

Stationsname	Standort	Eol-Code	GK (RW/HW)	UTME Zone 32	UTMN Zone 32	Höhe über NN (m)	Inbetrieb-/Außerbetriebnahme
Bad Kreuznach Bosenheimer Straße	Bosenheimer Straße	DERP 022	3418523 / 5523364	418479	5521594	108	28.11.1989
Frankenthal Europaring	Europaring/ Johannes-Mehring-Straße	DERP 026	3453409 / 5488699	453352	5486943	95	14.06.1991
Kaiserslautern Eisenbahnstraße	Eisenbahnstraße	DERP 033	3410919 / 5479178	410879	5477425	230	01.03.1994 08.09.1997
Kaiserslautern Rathausplatz	Willy-Brandt-Platz	DERP 019	3410687 / 5479521	410647	5477768	232	02.01.1986
Kaiserslautern St.-Marien-Platz	St.-Marien-Platz	DERP 035	3410230 / 5479015	410190	5477263	230	08.10.1997 06.02.2013
Koblenz Friedrich-Ebert-Ring	Friedrich-Ebert-Ring	DERP 024	3400204 / 5580770	400168	5578978	68	17.05.1992
Koblenz Hohenfelder Straße	Hohenfelder Straße	DERP 045	3399903 / 5581329	399866	5579536	70	14.12.2005
Koblenz Rheinanlagen	Kaiserin-Augusta-Anlagen	DERP 063	3400454 / 5580336	400417	5578544	68	01.01.2018
Koblenz Zentralplatz	Zentralplatz	DERP 029	3400133 / 5581301	400097	5579508	68	28.02.1994 13.12.2005
Ludwigshafen Goerdelerplatz	Goerdelerplatz/ Rohrlachstraße	DERP 004	3459016 / 5483646	458956	5481892	94	08.01.1979 20.05.1998
Ludwigshafen Heinigstraße	Heinigstraße/ Kaiser-Wilhelm-Straße	DERP 041	3459773 / 5482553	459713	5480799	94	30.10.2000
Ludwigshafen Mundenheim	Giuliniplatz	DERP 003	3458453 / 5480010	458393	5478258	98	01.01.1978
Ludwigshafen Mitte	Neuer Messplatz	DERP 002	3459391 / 5482978	459332	5481224	93	01.01.1978 15.01.2014
Ludwigshafen Oppau	Horst-Schork-Straße/ Windhorststraße	DERP 001	3456796 / 5486631	456738	5484876	91	01.01.1978

Stationsname	Standort	Eol-Code	GK (RW/HW)	UTME Zone 32	UTMN Zone 32	Höhe über NN (m)	Inbetrieb-/Außerbetriebnahme
Ludwigshafen Pfalzgrafenplatz	Pfalzgrafenplatz/ Mundenheimerstraße	DERP 006	3460261 / 5482231	460201	5480477	94	01.08.1979 31.10.2000
Mainz Große Langgasse	Große Langgasse/ Dominikanerstraße	DERP 012	3447673 / 5540526	447618	5538749	85	01.01.1992
Mainz Goetheplatz	Goetheplatz	DERP 008	3446606 / 5541813	446552	5540036	85	01.01.1978 07.01.2013
Mainz Mombach	Dr.-Falk-Weg/ Pfarrer- Bechtolsheimer-Weg	DERP 007	3443945/ 5542654	443891	5540875	115	01.01.1978
Mainz Parcusstraße	Parcusstraße/ Bahnhofstraße	DERP 010	3447106 / 5540784	447051	5539007	85	01.01.1979
Mainz Rheinallee	Rheinallee/ Frauenlobstraße	DERP 011	3447446 / 5541763	447391	5539986	87	18.02.1987
Mainz Zitadelle	Eisgrubweg/ Windmühlenstraße	DERP 009	3448017 / 5540110	447962	5538334	110	01.01.1978
Mayen Koblenzer Straße	Koblenzer Straße	DERP 052	2587355 / 5577861	373756	5576853	238	01.01.2013
Neustadt Strohmarkt	Strohmarkt	DERP 027	3437436 / 5469088	437385	5467340	138	30.08.1993 11.11.2013
Neuwied Hafenstraße	Hafenstraße	DERP 021	2605311 / 5588695	392129	5586953	65	31.12.1987
Neuwied Heddesdorfer Straße	Heddesdorfer Straße	DERP 032	2603962 / 5589293	390803	5587601	65	18.07.1994 23.01.2008
Neuwied Hermannstraße	Hermannstraße	DERP 046	2603830 / 5589420	390677	5587734	61	24.01.2008
Pirmasens Innenstadt	Lemberger Straße	DERP 060	3399093 / 5451464	399058	5449723	378	09.12.2014
Pirmasens Lemberger Straße	Lemberger Straße	DERP 034	3399102 / 5451504	399067	5449763	370	20.12.1996 23.01.2014
Pirmasens Park-Brauerei	Park-Brauerei	DERP 031	3398402 / 5452952	398366	5451210	355	02.02.1994 25.03.2002
Pirmasens Schäferstraße	Schäferstraße	DERP 042	3398265 / 5452366	398229	5450624	362	08.04.2002 09.12.2014
Speyer St.-Guido-Stifts-Platz	St.-Guido-Stifts-Platz	DERP 018	3458818 / 5465207	458758	5463460	110	18.03.1985 23.10.2012
Speyer Nord	Meisenweg	DERP 053	3458154 / 5468398	458094	5466650	103	13.12.2013
Trier Kaiserstraße	Kaiserstraße	DERP 036	2545947 / 5512805	329779	5513522	140	16.12.1997 21.01.2014
Trier Ostallee	Ostallee	DERP 020	2546648 / 5513275	330497	5513963	140	25.11.1985
Trier Theodor-Heuss-Allee	Theodor-Heuss-Allee	DERP 030	2546832 / 5513732	330699	5514413	140	04.02.1994 15.12.1997
Trier Universität	Universität	DERP 040	2548680 / 5512674	332495	5513286	256	08.05.2000 21.01.2014
Trier Pfalzel	Eltzstraße	DERP 047	2549755 / 5516616	333735	5517178	131	01.03.2007
Wörth Marktplatz	Marktplatz	DERP 025	3445514 / 5435272	445459	5433536	116	01.06.1990
Worms Hagenstraße	Hagenstraße	DERP 023	3454195 / 5499306	454137	5497546	93	01.11.1991

Wald- und ländliche Gebiete

Stationsname	Standort/ Forstrevier	Eol- Code.	GK (RW/HW)	UTME Zone 32	UTMN Zone 32	Höhe über NN (m)	Inbetrieb- nahme
Braubach Falltorstraße	Falltorstraße	DERP 043	3404014 / 5571856	403976	5570066	85	19.11.1999
Buchholz-Seifen Luisenstraße	Luisenstraße	DERP 044	2597353 / 5618585	385387	5617136	180	01.01.1979
Hunsrück (Hunsrück-Leisel)	Leisel	DERP 014	2586066 / 5512274	369836	5511389	650	03.01.1984
Pfälzerwald (Pfälzerwald-Hortenkopf)	Hortenkopf	DERP 017	3414669 / 5459912	414627	5458167	600	01.01.1986
Westeifel (Westeifel-Wascheid)	Wascheid	DERP 015	2527002 / 5570127	313148	5571556	680	01.01.1984
Westerwald-Herdorf (Westerwald-Nord)	Herdorf	DERP 016	3427661 / 5626206	427614	5624397	480	01.01.1984
Westerwald-Neuhäusel (Westerwald-Süd)	Neuhäusel	DERP 028	3409820 / 5588370	409781	5586579	540	01.02.1994
Westpfalz (Westpfalz-Dunzweiler)	Dunzweiler	DERP 013	2593890 / 5477052	376250	5475893	460	01.01.1984

Standortcharakteristika und Messgerätebestückung

Stadtgebiete

Stationsname	Eol- Code	Stationsklassifizie- rung (Eol)	Komponenten																			
			Stationsumgebung/ Art der Station	PM ₁₀	PM ₁₀ orav.	PM _{2,5}	PM _{2,5} orav.	Ruß	O ₃	NO ₂	NO	SO ₂	CO	C _n H _m	CH ₄	C ₆ H ₆	Pb PM ₁₀	Cd PM ₁₀	As PM ₁₀	Ni PM ₁₀	BaP PM ₁₀	Met
Bad Kreuznach Bosenheimer Straße	DERP 022	städtisches Gebiet/ Hintergrund		x	x			x	x	x	x	x			p	x	x	x	x	x	x	x
Frankenthal Europaring	DERP 026	städtisches Gebiet/ Verkehr							x	x					p							
Kaiserslautern Rathausplatz	DERP 019	städtisches Gebiet/ Hintergrund	x		x			x	x	x	x	x										x
Koblenz Friedrich-Ebert-Ring	DERP 024	städtisches Gebiet/ Verkehr			x			x	x	x	x	x	x	x								x
Koblenz Hohenfelder Straße	DERP 045	städtisches Gebiet/ Verkehr	x					x	x	x					p							
Koblenz Rheinanlagen	DERP 063	städtisches Gebiet/ Hintergrund							p													
Ludwigshafen Heinigstraße	DERP 041	städtisches Gebiet/ Verkehr	x					x	x	x		x			p							
Ludwigshafen- Mundenheim	DERP 003	städtisches Gebiet/ Industrie	x		x				x	x	x	x	x	x								x
Ludwigshafen Oppau	DERP 001	städtisches Gebiet/ Hintergrund	x					x	x	x	x	x	x	x								x
Mainz Große Langgasse	DERP 012	städtisches Gebiet/ Verkehr							p													
Mainz Mombach	DERP 007	städtisches Gebiet/ Hintergrund	x					x	x	x	x	x	x	x								x
Mainz Parcusstraße	DERP 010	städtisches Gebiet/ Verkehr	x	x	x			x	x	x		x			p							
Mainz Rheinallee	DERP 011	städtisches Gebiet/ Verkehr		x					x	x		x			p	x	x	x	x	x	x	

Stationsname	Eol-Code	Stationsklassifizierung (Eol)	Komponenten																				
			Stationsumgebung/ Art der Station	PM ₁₀	PM _{10,grav.}	PM _{2,5}	PM _{2,5,grav.}	Ruß	O ₃	NO ₂	NO	SO ₂	CO	C _n H _m	CH ₄	C ₆ H ₆	Pb PM ₁₀	Cd PM ₁₀	As PM ₁₀	Ni PM ₁₀	BaP PM ₁₀	Met	
Mainz Zitadelle	DERP 009	städtisches Gebiet/ Hintergrund	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x								
Mayen Koblenzer Straße	DERP 052	städtisches Gebiet/ Verkehr							p							p							
Neuwied Hafenstrasse	DERP 021	städtisches Gebiet/ Hintergrund	x						x	x	x	x	x										x
Neuwied Hermannstraße	DERP 046	städtisches Gebiet/ Verkehr	x		x		x		x	x						p							
Pirmasens Innenstadt	DERP 060	städtisches Gebiet/ Hintergrund	x				x	x	x	x						p							x
Speyer Nord	DERP 053	vorstädtisches Gebiet/ Hintergrund		x	x			x	x	x		x				p	x	x	x	x	x	x	x
Trier Ostallee	DERP 020	städtisches Gebiet/ Verkehr	x						x	x	x	x				p							x
Trier Pfalzel	DERP 047	vorstädtisches Gebiet/ Industrie		x	x		x	x	x	x						x	x	x	x	x	x		
Wörth Marktplatz	DERP 025	städtisches Gebiet/ Hintergrund	x					x	x	x	x	x	x	x	x								x
Worms Hagenstraße	DERP 023	städtisches Gebiet/ Verkehr	x	x	x			x	x	x	x	x				x	x	x	x				x

* Messung wegen Großbaustelle vorübergehend eingestellt

Wald- und ländliche Gebiete

Stationsname	Eol-Code	Stationsklassifizierung (Eol)	Komponenten																				
			Stationsumgebung/ Art der Station	PM ₁₀	PM _{10,grav.}	PM _{2,5}	PM _{2,5,grav.}	Ruß	O ₃	NO ₂	NO	SO ₂	CO	C _n H _m	CH ₄	C ₆ H ₆	Pb PM ₁₀	Cd PM ₁₀	As PM ₁₀	Ni PM ₁₀	BaP PM ₁₀	Met	
Braubach Falltorstraße	DER P043	ländliches Gebiet Industrie														x	x	x	x				
Buchholz-Seifen Luisenstraße	DER P044	ländliches Gebiet Industrie														x	x	x	x				
Hunsrück (Hunsrück-Leisel)	DER P014	ländliches Gebiet Hintergrund	x						x	x	x	x		x	x								x
Pfälzerwald (Pfälzerwald-Hortenkopf)	DER P017	ländliches Gebiet Hintergrund	x	x	x				x	x	x	x		x	x	p							
Westeifel (Westeifel-Wascheid)	DER P015	ländliches Gebiet Hintergrund	x						x	x	x	x											x
Westerwald-Herdorf (Westerwald-Nord)	DER P016	ländliches Gebiet Hintergrund	x						x	x	x	x											x
Westerwald-Neuhäusel (Westerwald-Süd)	DER P028	ländliches Gebiet Hintergrund			x				x	x	x												x
Westpfalz (Westpfalz-Dunzweiler)	DER P013	ländliches Gebiet Hintergrund	x						x	x	x	x		x	x								x

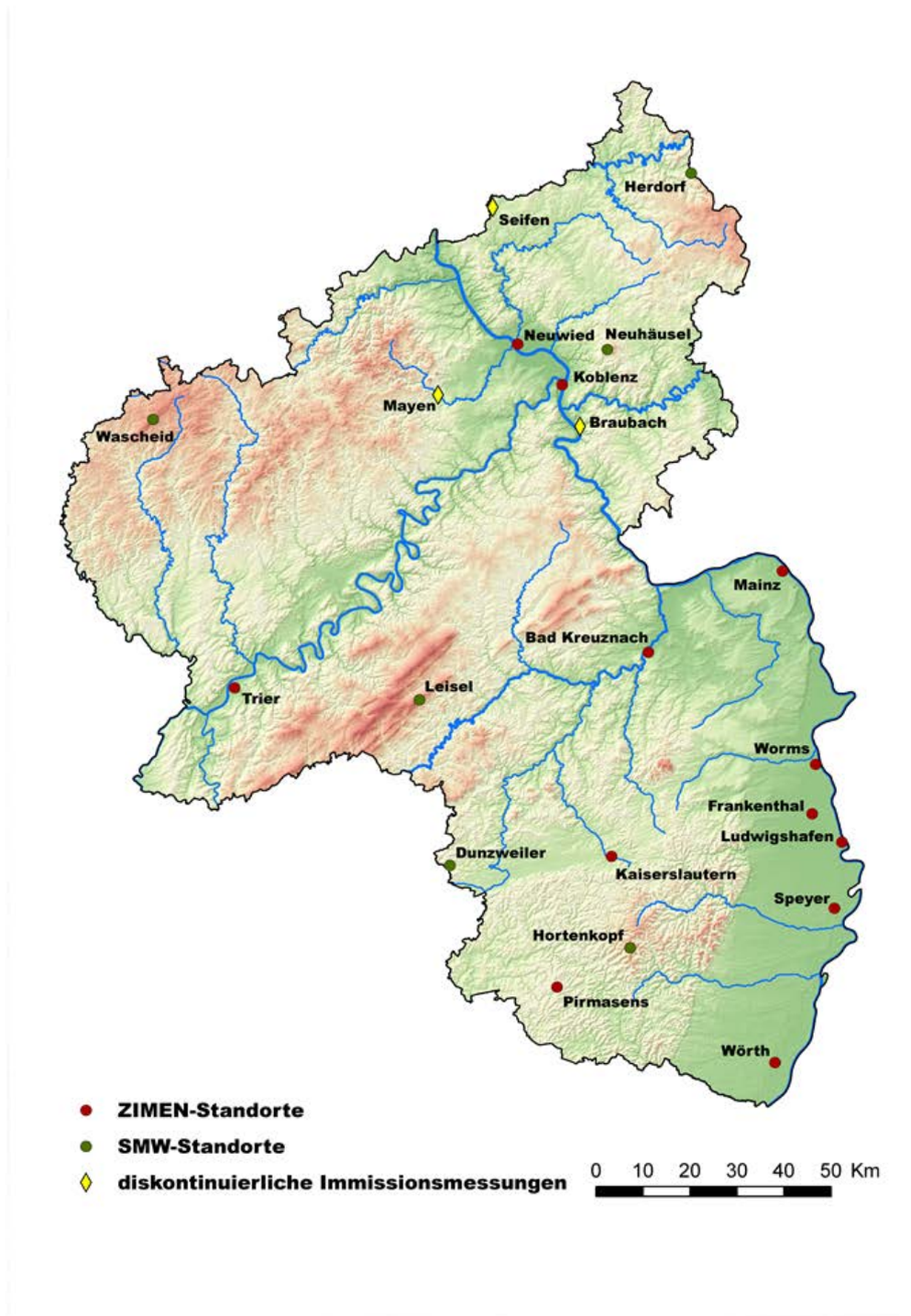
p Messung mit Passivsammler

Met. = Meteorologische Einflussgrößen:

Windrichtung, Windgeschwindigkeit gemessen in 10 Meter Höhe

Lufttemperatur, Luftdruck auf NN red., relative Luftfeuchte, Globalstrahlung und Niederschlagsmenge gemessen in ca. 3,5 Meter Höhe

Messtationen der Luftüberwachung in Rheinland-Pfalz



Literaturhinweise

- (1) Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz - BImSchG -) vom 15. März 1974, in der Fassung der Bekanntmachung vom 26. September 2002 (BGBl. I S. 3830), einschließlich der Änderung vom 21.08.2002 (BGBl. I S. 3322 (3341))
- (2) Landesverordnung über die Festsetzung von Belastungsgebieten (Belastungsgebietsverordnung - BelGVO -) vom 27. Oktober 1976 (GVBl. Seite 246 und 247).
- (3) Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft- TA Luft -), vom 24. Juli 2002 (GMBI. S. 511)
- (4) 4. BImSchVwV: Vierte Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Ermittlung von Immissionen in Belastungsgebieten), vom 26.11.1993 (GMBI. S. 827)
- (5) Richtlinien über die Wahl der Standorte und die Bauausführung automatischer Messstationen in telemetrischen Immissionsmessnetzen (GMBI. 1983, S. 78-81).
- (6) 22. BImSchV: Zweiundzwanzigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über Immissionswerte für Schadstoffe in der Luft-) vom 11. September 2002 (BGBl. I S. 3626), zuletzt geändert am 27.02.2007 (GMBI. I S. 241).
- (7) Luftqualitäts-Rahmenrichtlinie: Richtlinie 96/62/EG des Rates vom 27. September 1996 über die Beurteilung und die Kontrolle der Luftqualität
- (8) 1. Tochterrichtlinie: Richtlinie 1999/30/EG des Rates vom 22. April 1999 über Grenzwerte für Schwefeldioxid, Stickstoffdioxid und Stickstoffoxide, Partikel und Blei in der Luft; in Kraft seit dem 19.07.1999 (ABl. EG Nr. L 163/41)
- (9) 2. Tochterrichtlinie: Richtlinie 2000/69/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. November 2000 über Grenzwerte für Benzol und Kohlenmonoxid in der Luft; in Kraft seit dem 13.12.2000 (ABl. EG Nr. L 313/15)
- (10) 3. Tochterrichtlinie: Richtlinie 2002/3/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über den Ozongehalt der Luft vom 12. Februar 2002 (ABl. Nr. L 67 S.14-30), zuletzt geändert am 21.05.2008
- (11) 4. Tochterrichtlinie: Richtlinie 2004/107/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Arsen, Kadmium, Quecksilber, Nickel und polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe in der Luft; in Kraft seit dem 26.01.2005 (ABl. EG Nr. L 23 S. 3-16)
- (12) 33. BImSchV: Dreiunddreißigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung zur Verminderung von Sommersmog, Versauerung und Nährstoffeinträgen) vom 13.07.2004; (BGBl. I S. 1612 gg.)
- (13) Richtlinie 2008/50/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21.05.2008 über Luftqualität und saubere Luft für Europa. (ABl. EG Nr. L 152/1)
- (14) 39. BImSchV: Neununddreißigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes Verordnung über Luftqualitätsstandards und Emissionshöchstmengen vom 02. August 2010; (BGBl.2010 Teil I Nr. 40), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 10. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2244) geändert worden ist

Jahresbericht: 2019**Messkomponente: PM₁₀ [µg/m³]**

Messstation	01.Januar 2019 bis 31.Dezember 2019				
	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Kaiserslautern-Rathauspl.	15	98,2	38	45	283
Koblenz-Hohenfelder Str.	18	95,3	47	69	353
Ludwigshafen-Heinigstr.	21	99,2	53	65	867
Ludwigshafen-Mundenheim	21	95,5	52	69	158
Ludwigshafen-Oppau	18	93,0	44	69	615
Mainz-Mombach	16	98,2	46	56	197
Mainz-Parcusstr.	22	98,0	56	77	963
Mainz-Zitadelle	19	99,6	47	63	557
Neuwied-Hafenstr.	18	99,6	45	66	181
Neuwied-Hermannstr.	19	98,1	49	125	724
Pirmasens-Innenstadt	14	99,9	38	47	298
Trier-Ostallee	16	96,4	43	53	414
Wörth-Marktpl.	16	99,4	40	54	105
Worms-Hagenstr.	20	97,7	54	68	394
Hunsrück-Leisel	9	98,9	25	34	65
Pfälzerwald-Hortenkopf	8	96,2	25	36	76
Westeifel-Wascheid	9	95,0	29	45	68
Westerwald-Herdorf	9	92,6	28	33	70
Westpfalz-Dunzweiler	11	96,9	32	42	81

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW.

Die Berechnung der 98%-Werte wird auf der Basis von TMW durchgeführt.

Verf.% Verfügbarkeit in Prozent

1h-MW Einstundenmittelwert

TMW Tagesmittelwert

weniger als 75% der möglichen Werte

() Jahresmittel liegt zwischen 75 und 90% der möglichen Werte

Jahresbericht: 2019

Messkomponente: PM₁₀ [µg/m³]

Messstation	Kaiserslautern-Rathaus	Koblenz-Hohenfelder Str.	Ludwigshafen-Heinigstr.	Ludwigshafen-Mundenheim	Ludwigshafen-Oppau	Mainz-Mombach	Mainz-Parcusstr.	Mainz-Zitadelle	Neuwied-Hafenstr.	Neuwied-Hermannstr.
JMW 40 (1)										
01.01. - 31.12. Kalenderjahr	15	18	21	21	18	16	22	18	18	19
24h-MW > 50 (2)										
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	0	3	12	8	4	3	18	3	2	6
01.01.2019			65		61		77			125
16.01.2019						52				
21.01.2019		51								
22.01.2019							53			
24.01.2019			54	57	54		52			
25.01.2019							52			
06.02.2019			54	57			62	51		
07.02.2019						56	56			
14.02.2019			61	54			55			
15.02.2019							54			
16.02.2019			52				60			
17.02.2019			54	55			66	56		
18.02.2019							57			
21.02.2019			53	57			51			
27.02.2019			52							
28.02.2019							52			
23.03.2019		69	65	69	69	53	73	63	66	75
08.04.2019							52			52
09.04.2019		55	51	52			57		55	65
01.05.2019										53
02.05.2019							53			
20.05.2019										52
25.11.2019			59	53	56		54			
05.12.2019			53							

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW

(1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 40 µg/m³ im Kalenderjahr

(2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 50 µg/m³ Tagesmittelwert

(3) Darf nicht öfter als 35-mal im Kalenderjahr überschritten werden

JMW Jahresmittelwert

24h-MW 24 Stundenmittelwert

Jahresbericht: 2019

Messkomponente: PM₁₀ [µg/m³]

Messstation	Pirmasens- Innenstadt	Trier- Ostallee	Wörth- Marktpl.	Worms- Hagenstr.	Hunrück- Leisel	Pfälz- wald- Hortenkopf	West- teifel- Wascheid	West- wald- Herdorf	West- pfalz- Dunzweiler
JMW 40 (1)									
01.01. - 31.12. Kalenderjahr	14	16	16	20	9	8	9	9	11
24h-MW > 50 (2)									
Zahl der Überschreit. im Kalenderjahr (3)	0	2	1	11	0	0	0	0	0
01.01.2019		51		67					
22.01.2019				54					
24.01.2019				54					
06.02.2019				56					
14.02.2019				55					
16.02.2019				63					
17.02.2019				57					
21.02.2019				52					
23.03.2019		53	54	65					
02.05.2019				53					
25.11.2019				68					

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW

(1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 40 µg/m³ im Kalenderjahr

(2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 50 µg/m³ Tagesmittelwert

(3) Darf nicht öfter als 35-mal im Kalenderjahr überschritten werden

JMW Jahresmittelwert

24h-MW 24 Stundenmittelwert

Jahresbericht: 2019**Messkomponente: PM_{2,5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**

Messstation	01.Januar 2019 bis 31.Dezember 2019				
	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	11	97,0	37	46	249
Kaiserslautern-Rathauspl.	10	98,8	34	40	271
Koblenz-Fr. Ebert R.	11	97,8	36	51	197
Ludwigshafen-Heinigstr.	12	100,0	35	48	78
Ludwigshafen-Mundenheim	12	97,3	36	48	102
Mainz-Parcusstr.	11	98,7	36	56	681
Mainz-Zitadelle	11	98,4	37	46	491
Neuwied-Hermannstr.	10	99,9	34	78	382
Speyer-Nord	12	99,9	34	50	241
Trier-Pfalzel	11	99,4	37	62	713
Worms-Hagenstr.	12	98,9	40	56	314
Pfälzerwald-Hortenkopf	5	92,1	18	26	53
Westerwald-Neuhäusel	7	99,3	24	37	86

Messkomponente: Ruß [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Messstation	01.Januar 2019 bis 31.Dezember 2019				
	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Koblenz-Hohenfelder Str.	1,5	98,4	4,0	5,1	12,1
Ludwigshafen-Heinigstr.	2,0	96,8	5,7	7,2	14,0
Mainz-Mombach	0,9	99,5	3,8	4,4	8,0
Mainz-Parcusstr.	1,8	99,0	5,0	6,5	12,2
Neuwied-Hermannstr.	1,2	99,0	4,1	5,2	9,4
Pirmasens-Innenstadt	0,9	99,5	2,4	4,0	10,7
Trier-Pfalzel	1,0	100,0	3,3	5,1	9,7

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW.

Die Berechnung der 98%-Werte wird auf der Basis von TMW durchgeführt.

Verf.% Verfügbarkeit in Prozent

1h-MW Einstundenmittelwert

TMW Tagesmittelwert

weniger als 75% der möglichen Werte

() Jahresmittel liegt zwischen 75 und 90% der möglichen Werte

Jahresbericht: 2019**Messkomponente: O₃ [µg/m³]**

Messstation	01.Januar 2019 bis 31.Dezember 2019					
	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. 8h-MW
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	44	99,9	119	115	193	173
Kaiserslautern-Rathauspl.	47	98,6	124	112	182	165
Koblenz-Fr. Ebert R.	39	99,6	114	115	200	185
Ludwigshafen-Oppau	47	100,0	124	114	204	190
Mainz-Mombach	44	98,3	122	116	208	182
Neuwied-Hafenstr.	42	100,0	124	122	223	200
Pirmasens-Innenstadt	53	99,9	117	124	173	156
Speyer-Nord	39	100,0	127	103	251	215
Trier-Pfalzel	43	98,3	118	106	181	158
Wörth-Marktpl.	48	99,5	129	124	209	182
Worms-Hagenstr.	42	99,9	118	110	209	181
Hunsrück-Leisel	69	100,0	134	165	213	181
Pfälzerwald-Hortenkopf	71	99,8	135	168	217	183
Westeifel-Wascheid	66	100,0	129	150	198	161
Westerwald-Herdorf	62	93,4	132	146	193	173
Westerwald-Neuhäusel	64	98,5	136	156	205	183
Westpfalz-Dunzweiler	65	99,8	131	153	200	165

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW.

Verf.% Verfügbarkeit in Prozent

1h-MW Einstundenmittelwert

TMW Tagesmittelwert

8h-MW gleitender Achtstundenmittelwert eines Tages berechnet aus 1h-MW in Stundenschritten

weniger als 75% der möglichen Werte

() Jahresmittel liegt zwischen 75 und 90% der möglichen Werte

Jahresbericht: 2019**Messkomponente: O₃ [µg/m³]**

Messstation	Verf.% 1h-MW	1h-MW					8h-MW		
		max. 1h-MW	> 180 (1)		> 240 (2)		max. 8h-MW	> 120 (3)	
			Werte	Tage	Werte	Tage		Anzahl Tage (4)	Anzahl Tage (5)
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	99,9	193	5	2	0	0	173	21	19
Kaiserslautern-Rathauspl.	98,6	182	1	1	0	0	165	19	19
Koblenz-Fr. Ebert R.	99,6	200	6	1	0	0	185	11	11
Ludwigshafen-Oppau	100,0	204	11	3	0	0	190	22	24
Mainz-Mombach	98,3	208	9	3	0	0	182	21	21
Neuwied-Hafenstr.	100,0	223	7	1	0	0	200	22	23
Pirmasens-Innenstadt	99,9	173	0	0	0	0	156	12	12
Speyer-Nord	100,0	251	16	4	3	1	215	27	26
Trier-Pfalzel	98,3	181	1	1	0	0	158	20	19
Wörth-Marktpl.	99,5	209	6	3	0	0	182	34	34
Worms-Hagenstr.	99,9	209	10	3	0	0	181	13	18
Hunsrück-Leisel	100,0	213	9	4	0	0	181	32	35
Pfälzerwald-Hortenkopf	99,8	217	11	2	0	0	183	48	40
Westeifel-Wascheid	100,0	198	4	4	0	0	161	25	27
Westerwald-Herdorf	93,4	193	2	1	0	0	173	29	25
Westerwald-Neuhäusel	98,5	205	10	5	0	0	183	36	38
Westpfalz-Dunzweiler	99,8	200	2	1	0	0	165	27	30

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW.

(1) Informationsschwelle

(2) Alarmschwelle

(3) Zielwert, darf an 25 Tagen überschritten werden, bei Mittelung über 3 Jahre

(4) Anzahl der Überschreitungstage im Kalenderjahr

(5) Anzahl der Überschreitungstage gemittelt über 3 Jahre

1h-MW Einstundenmittelwert

Verf.% Verfügbarkeit in Prozent

Werte Anzahl MW mit Überschreitungen

Tage Anzahl der Tage mit mindestens 1 Überschreitung

max. Höchster Mittelwert im Zeitraum

8h-MW gleitender Achtstundenmittelwert eines Tages berechnet aus 1h-MW in Stundenschritten

weniger als 75% der möglichen Werte

Jahresbericht: 2019**Messkomponente: O₃ [µg/m³]**

Messstation	AOT40 (1)		
	18000 µg/m ³ *h Wert (2)	Bel.%	Schätz- wert (3)
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	11332	97,6	11562
Kaiserslautern-Rathauspl.	13986	97,3	14324
Koblenz-Fr. Ebert R.	8047	95,5	8388
Ludwigshafen-Oppau	15674	96,7	16195
Mainz-Mombach	14318	96,8	14774
Neuwied-Hafenstr.	13061	97,5	13337
Pirmasens-Innenstadt	12004	96,9	12352
Speyer-Nord	15437	96,5	16030
Trier-Pfalzel	12267	97,5	12566
Wörth-Marktpl.	18491	97,1	18955
Worms-Hagenstr.	13228	97,3	13604
Hunsrück-Leisel	17567	97,2	18050
Pfälzerwald-Hortenkopf	16655	96,8	17201
Westeifel-Wascheid	13980	97,2	14328
Westerwald-Herdorf	13768	96,3	14241
Westerwald-Neuhäusel	15994	96,0	16622
Westpfalz-Dunzweiler	15764	96,1	16421

(1) Messwerte gemittelt über 5 Jahre von 01.Mai 2015 bis 31.Juli 2019

(2) Zielwert 18.000 µg/m³*h, gemittelt über 5 Jahre, gültig ab 01.01.2010; Langfristziel 6.000 µg/m³*h gültig ab 01.01.2020

(3) Schätzwert bezogen auf 100%

AOT40 accumulated exposure over a threshold of 40 ppb

Summe der Differenzen zwischen Einstundenmittelwerten über 80 µg/m³ (40 ppb) und dem Wert 80 µg/m³ im Zeitraum 8 - 20 Uhr von Mai bis Juli, gemittelt über 5 Jahre, in µg/m³*h

Bel.% Belegungsgrad in %

Jahresbericht: 2019

Messkomponente: NO₂ [µg/m³]

Messstation	01.Januar 2019 bis 31.Dezember 2019				
	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	22	99,9	58	56	98
Frankenthal-Europaring	28	99,6	68	70	141
Kaiserslautern-Rathauspl.	19	99,7	53	47	89
Koblenz-Fr. Ebert R.	31	99,9	68	58	116
Koblenz-Hohenfelder Str.	38	100,0	82	72	173
Ludwigshafen-Heinigstr.	38	100,0	88	90	191
Ludwigshafen-Mundenheim	28	100,0	77	74	132
Ludwigshafen-Oppau	22	99,9	60	62	133
Mainz-Mombach	21	99,7	62	63	95
Mainz-Parcusstr.	42	99,7	87	88	142
Mainz-Rheinallee	34	100,0	87	90	176
Mainz-Zitadelle	30	99,2	75	71	121
Neuwied-Hafenstr.	21	100,0	56	51	86
Neuwied-Hermannstr.	25	99,3	58	48	99
Pirmasens-Innenstadt	14	99,4	43	40	90
Speyer-Nord	28	100,0	92	77	152
Trier-Ostallee	27	100,0	61	54	106
Trier-Pfalzel	16	99,9	46	43	82
Wörth-Marktpl.	17	99,5	52	56	100
Worms-Hagenstr.	26	99,9	68	62	126
Hunsrück-Leisel	5	99,9	20	27	55
Pfälzerwald-Hortenkopf	5	99,8	20	21	63
Westeifel-Wascheid	4	100,0	15	26	50
Westerwald-Herdorf	6	100,0	22	23	51
Westerwald-Neuhäusel	7	99,3	25	26	50
Westpfalz-Dunzweiler	6	99,6	26	44	70

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW.

1h-MW Einstundenmittelwert

TMW Tagesmittelwert

(1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 40 µg/m³ im Kalenderjahr gültig ab 01.01.2010

(2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 200 µg/m³ für 1 Stunde gültig ab 01.01.2010

(3) Darf nicht öfter als 18-mal im Kalenderjahr überschritten werden

(4) Alarmschwelle 400 µg/m³ für 1 Stunde. Eine Überschreitung tritt ein, wenn mindestens 3 Stunden in Folge Werte von 400 µg/m³ und mehr an der Messstation gemessen werden

Jahresbericht: 2019

Messkomponente: NO₂ [µg/m³]

Messstation	Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	Frankenthal-Europaring	Kaiserslautern-Rathaus	Koblenz-Fr. Ebert R.	Koblenz-Hohenfelder Str.	Ludwigshafen-Heinigstr.	Ludwigshafen-Mundenheim	Ludwigshafen-Oppau	Mainz-Mombach	Mainz-Parcusstr.	Mainz-Rheinallee	Mainz-Zitadelle
JMW 40 (1)												
01.01. - 31.12. Kalenderjahr	22	28	19	31	38	38	28	22	21	42	34	30
1h-MW > 200 (2)												
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1h-MW > 400 (4)												
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW.

1h-MW Einstundenmittelwert

JMW Jahresmittelwert

(1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 40 µg/m³ im Kalenderjahr gültig ab 01.01.2010

(2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 200 µg/m³ für 1 Stunde gültig ab 01.01.2010

(3) Darf nicht öfter als 18-mal im Kalenderjahr überschritten werden

(4) Alarmschwelle 400 µg/m³ für 1 Stunde. Eine Überschreitung tritt ein, wenn mindestens 3 Stunden in Folge Werte von 400 µg/m³ und mehr an der Messstation gemessen werden

Jahresbericht: 2019

Messkomponente: NO₂ [µg/m³]

Messstation	Neuwied-Hafenstr.	Neuwied-Hermannstr.	Pirmasens-Innenstadt	Speyer-Nord	Trier-Ostallee	Trier-Pfalzel	Wörth-Marktpl.	Worms-Hagenstr.	Hunsrück-Leisel	Pfälzerwald-Hortenkopf	Westeifel-Wascheid	Westerwald-Herdorf	Westerwald-Neuhäusel	Westpfalz-Dunzweiler
JMW 40 (1)														
01.01. - 31.12. Kalenderjahr	21	25	14	28	27	16	17	26	5	5	4	6	7	6
1h-MW > 200 (2)														
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1h-MW > 400 (4)														
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW.

1h-MW Einstundenmittelwert

JMW Jahresmittelwert

(1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 40 µg/m³ im Kalenderjahr gültig ab 01.01.2010

(2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 200 µg/m³ für 1 Stunde gültig ab 01.01.2010

(3) Darf nicht öfter als 18-mal im Kalenderjahr überschritten werden

(4) Alarmschwelle 400 µg/m³ für 1 Stunde. Eine Überschreitung tritt ein, wenn mindestens 3 Stunden in Folge Werte von 400 µg/m³ und mehr an der Messstation gemessen werden.

Jahresbericht: 2019**Messkomponente: NO [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**

Messstation	01.Januar 2019 bis 31.Dezember 2019				
	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	15	99,9	90	109	212
Frankenthal-Europaring	15	99,7	85	110	349
Kaiserslautern-Rathauspl.	7	99,2	66	73	232
Koblenz-Fr. Ebert R.	16	100,0	90	99	318
Koblenz-Hohenfelder Str.	27	99,9	134	124	523
Ludwigshafen-Heinigstr.	29	100,0	136	160	517
Ludwigshafen-Mundenheim	15	100,0	102	115	352
Ludwigshafen-Oppau	8	100,0	66	78	235
Mainz-Mombach	9	99,7	84	112	198
Mainz-Parcusstr.	41	99,8	186	225	471
Mainz-Rheinallee	24	99,9	152	164	325
Mainz-Zitadelle	18	98,6	117	142	305
Neuwied-Hafenstr.	11	100,0	92	99	287
Neuwied-Hermannstr.	15	99,3	100	99	238
Pirmasens-Innenstadt	6	99,4	33	37	259
Speyer-Nord	16	100,0	123	147	390
Trier-Ostallee	17	100,0	95	119	320
Trier-Pfalzel	7	100,0	60	80	292
Wörth-Marktpl.	5	99,5	47	67	150
Worms-Hagenstr.	12	99,9	86	146	475
Hunsrück-Leisel	1	99,9	1	5	20
Pfälzerwald-Hortenkopf	1	99,7	1	4	43
Westeifel-Wascheid	1	100,0	1	2	7
Westerwald-Herdorf	1	99,9	1	3	17
Westerwald-Neuhäusel	1	99,2	3	7	25
Westpfalz-Dunzweiler	1	99,8	5	14	32

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW

Verf.% Verfügbarkeit in Prozent

1h-MW Einstundenmittelwert

TMW Tagesmittelwert

weniger als 75% der möglichen Werte.

() Jahresmittel liegt zwischen 75 und 90% der möglichen Werte

Jahresbericht: 2019**Messkomponente: NO_x [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**

Messstation *)	Jahresmittelwert Kalenderjahr (1)
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	45
Frankenthal-Europaring	51
Kaiserslautern-Rathauspl.	31
Koblenz-Fr. Ebert R.	56
Koblenz-Hohenfelder Str.	79
Ludwigshafen-Heinigstr.	82
Ludwigshafen-Mundenheim	52
Ludwigshafen-Oppau	34
Mainz-Mombach	34
Mainz-Parcusstr.	105
Mainz-Rheinallee	71
Mainz-Zitadelle	57
Neuwied-Hafenstr.	38
Neuwied-Hermannstr.	47
Pirmasens-Innenstadt	23
Speyer-Nord	52
Trier-Ostallee	53
Trier-Pfalzel	28
Wörth-Marktpl.	24
Worms-Hagenstr.	44
Hunsrück-Leisel	6
Pfälzerwald-Hortenkopf	6
Westeifel-Wascheid	6
Westerwald-Herdorf	8
Westerwald-Neuhäusel	9
Westpfalz-Dunzweiler	8

Die Berechnung des Jahresmittelwerts erfolgt auf Basis von 1h-MW.

1h-MW Einstundenmittelwert

(1) Zum Schutz der Vegetation beträgt der über ein Kalenderjahr gemittelte kritische Wert für Stickstoffoxide (NO_x) 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

*) Messdaten werden angegeben, obwohl die Anforderungen an die Probenahmestellen gemäß 39. BImSchV Anlage 3 nicht erfüllt werden

Jahresbericht: 2019**Messkomponente: SO₂ [µg/m³]**

Messstation	01.Januar 2019 bis 31.Dezember 2019				
	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	1	99,9	2	4	21
Kaiserslautern-Rathauspl.	1	99,7	5	7	33
Koblenz-Fr. Ebert R.	1	100,0	3	4	12
Ludwigshafen-Mundenheim	1	100,0	5	4	23
Ludwigshafen-Oppau	1	99,9	4	4	19
Mainz-Mombach	1	99,8	3	4	8
Mainz-Zitadelle	1	99,2	3	4	8
Neuwied-Hafenstr.	1	100,0	2	7	27
Trier-Ostallee	1	98,3	2	3	8
Wörth-Marktpl.	1	99,5	4	7	66
Worms-Hagenstr.	2	99,9	10	9	55
Hunsrück-Leisel	1	100,0	2	3	13
Pfälzerwald-Hortenkopf	1	99,8	2	3	25
Westeifel-Wascheid	1	97,0	2	3	18
Westerwald-Herdorf	1	100,0	2	3	8
Westpfalz-Dunzweiler	1	99,8	3	3	17

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW

Verf.% Verfügbarkeit in Prozent

1h-MW Einstundenmittelwert

TMW Tagesmittelwert

weniger als 75% der möglichen Werte.

() Jahresmittel liegt zwischen 75 und 90% der möglichen Werte

Jahresbericht: 2019

Messkomponente: SO₂ [µg/m³]

Messstation	Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	Kaiserslautern-Rathauspl.	Koblenz-Fr. Ebert R.	Ludwigshafen-Mundenheim	Ludwigshafen-Opbau	Mainz-Mombach	Mainz-Zitadelle	Neuwied-Hafenstr.	Trier-Ostallee	Wörth-Marktpl.	Worms-Hagenstr.	Hunsrück-Leisel	Pfalzweilerwald-Hortenkopf	Westeifel-Wascheid	Westerwald-Herdorf	Westpfalz-Dunzweiler
24h-MW > 125 (1)																
01.01. - 31.12. Kalenderjahr (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1h-MW > 350 (2)																
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1h-MW > 500 (3)																
Zahl der Überschreitung im Kalenderjahr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JMW 20 (4)																
01.01. - 31.12. Kalenderjahr	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
01.10.18 - 31.03.19 Wintermittel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW.

1h-MW Einstundenmittelwert

24h-MW 24 Stundenmittelwert

JMW Jahresmittelwert

weniger als 75% der möglichen Werte.

() Jahresmittel liegt zwischen 75 und 90% der möglichen Werte

(1) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 125 µg/m³ für 24 Stundenmittelwert

(2) Grenzwert für den Schutz der menschl. Gesundheit 350 µg/m³ für 1 Stunde

(3) Alarmschwelle 500 µg/m³ für 1 Stunde. Eine Überschreitung tritt ein, wenn mindestens 3 Stunden in Folge Werte von 500 µg/m³ und mehr an der Messstation gemessen werden

(4) Grenzwert für den Schutz von Ökosystemen 20 µg/m³ im Kalenderjahr und Wintermittel

(5) Darf nicht öfter als 3-mal im Kalenderjahr überschritten werden

(6) Darf nicht öfter als 24-mal im Kalenderjahr überschritten werden

Jahresbericht: 2019**Messkomponente: CO [mg/m³]**

Messstation *)	01. Januar 2019 bis 31. Dezember 2019					
	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW	max. 8h-MW (1)
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	0,27	99,9	0,71	0,83	1,57	1,12
Kaiserslautern-Rathauspl.	0,28	99,7	0,66	0,79	2,12	0,87
Koblenz-Fr. Ebert R.	0,23	99,9	0,53	0,64	1,25	0,89
Ludwigshafen-Heinigstr.	0,34	100,0	0,90	1,04	2,71	1,94
Ludwigshafen-Mundenheim	0,29	99,8	0,81	0,85	1,48	1,34
Ludwigshafen-Oppau	0,30	100,0	0,74	0,83	1,84	1,08
Mainz-Mombach	0,23	99,7	0,67	0,68	1,65	0,89
Mainz-Parcusstr.	0,41	99,8	1,04	1,14	1,93	1,52
Mainz-Rheinallee	0,36	100,0	0,98	1,07	1,75	1,48
Mainz-Zitadelle	0,28	97,1	0,75	0,84	1,34	1,16
Neuwied-Hafenstr.	0,29	100,0	0,73	0,90	1,78	1,41
Trier-Ostallee	0,29	98,1	0,70	0,85	1,78	1,10
Wörth-Marktpl.	0,22	99,5	0,59	0,75	1,09	0,85
Worms-Hagenstr.	0,32	99,7	0,85	1,37	3,43	2,43

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW.

Verf.% Verfügbarkeit in Prozent

1h-MW Einstundenmittelwert

TMW Tagesmittelwert

8h-MW gleitender 8 Stundenmittelwert berechnet aus 1 Stundenwerten in 1 Stunden Schritten

weniger als 75% der möglichen Werte.

() Jahresmittel liegt zwischen 75 und 90% der möglichen Werte

(1) Grenzwert 10 mg/m³ im 8 Stundenmittel eines Tages

Jahresbericht: 2019**Messkomponente: C_nH_m [µg/m³]**

Messstation	01.Januar 2019 bis 31.Dezember 2019				
	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Koblenz-Fr. Ebert R.	(22)	87,9	71	77	183
Ludwigshafen-Mundenheim	47	100,0	162	164	865
Ludwigshafen-Oppau	31	97,5	119	134	413
Mainz-Mombach	27	98,7	102	107	329
Mainz-Zitadelle	40	94,7	136	137	314
Wörth-Marktpl.	28	98,0	84	105	422
Hunsrück-Leisel	12	87,1	37	41	139
Pfälzerwald-Hortenkopf	11	97,8	35	43	60
Westpfalz-Dunzweiler	(16)	77,9	51	64	147

Messkomponente: CH₄ [µg/m³]

Messstation	01.Januar 2019 bis 31.Dezember 2019				
	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	98% - Wert	max. TMW	max. 1h-MW
Koblenz-Fr. Ebert R.	(1010)	87,6	1077	1104	1246
Ludwigshafen-Mundenheim	1018	100,0	1134	1153	1436
Ludwigshafen-Oppau	1024	98,2	1155	1189	1325
Mainz-Mombach	1012	99,8	1117	1164	1344
Mainz-Zitadelle	1019	92,5	1134	1163	1259
Wörth-Marktpl.	1024	98,9	1123	1164	1196
Hunsrück-Leisel	(983)	87,4	1028	1037	1110
Pfälzerwald-Hortenkopf	1009	99,1	1064	1097	1138
Westpfalz-Dunzweiler	#	73,3	#	#	#

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW

Verf.% Verfügbarkeit in Prozent

1h-MW Einstundenmittelwert

TMW Tagesmittelwert

weniger als 75% der möglichen Werte.

() Jahresmittel liegt zwischen 75 und 90% der möglichen Werte

Jahresbericht: 2019**Messkomponente: Temp [°C]**

Messstation	01.Januar 2019 bis 31.Dezember 2019			
	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	12,4	99,9	31,1	40,1
Kaiserslautern-Rathauspl.	11,5	99,5	29,9	38,4
Koblenz-Fr. Ebert R.	12,4	99,8	31,7	40,5
Ludwigshafen-Mundenheim	13,0	99,9	32,2	41,2
Mainz-Mombach	12,4	99,7	31,8	41,6
Neuwied-Hafenstr.	11,8	100,0	30,8	40,2
Pirmasens-Innenstadt	10,7	99,9	29,1	38,3
Speyer-Nord	11,9	100,0	29,7	39,8
Trier-Ostallee	12,0	95,3	31,1	41,3
Wörth-Marktpl.	11,8	99,4	29,3	39,1
Worms-Hagenstr.	13,1	99,9	32,3	41,1
Hunsrück-Leisel	9,1	99,9	30,0	35,5
Pfälzerwald-Hortenkopf *	9,8	100,0	30,5	36,0
Westefel-Wascheid	8,4	99,9	29,5	36,1
Westerwald-Herdorf	9,7	99,9	31,6	37,0
Westerwald-Neuhäusel	9,4	99,3	30,8	36,7
Westpfalz-Dunzweiler	10,2	99,8	31,1	36,3

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW.

1h-MW Einstundenmittelwert

TMW Tagesmittelwert

weniger als 75% der möglichen Werte.

() Jahresmittel liegt zwischen 75 und 90% der möglichen Werte

* Daten der Hydrometeorologischen Station Hortenkopf

Jahresbericht: 2019**Messkomponente: Feuchte [%]**

Messstation	01. Januar 2019 bis 31. Dezember 2019			
	Jahres- mittel	Verf.% 1h-MW	max. TMW	max. 1h-MW
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	73,0	99,9	98,5	100,0
Kaiserslautern-Rathauspl.	69,8	99,5	95,6	100,0
Koblenz-Fr. Ebert R.	73,7	99,8	98,4	100,0
Ludwigshafen-Mundenheim	67,6	99,9	95,4	96,2
Mainz-Mombach	72,8	93,6	100,0	100,0
Neuwied-Hafenstr.	67,1	100,0	91,4	93,3
Pirmasens-Innenstadt	73,1	99,9	97,6	99,6
Speyer-Nord	70,9	100,0	96,8	99,1
Trier-Ostallee	73,1	95,3	97,6	98,7
Wörth-Marktpl.	71,1	99,4	95,7	97,2
Worms-Hagenstr.	67,9	99,9	96,0	97,9
Hunsrück-Leisel	75,1	99,9	98,0	99,6
Pfälzerwald-Hortenkopf *	82,4	100,0	100,0	100,0
Westeifel-Wascheid	75,1	99,9	94,0	94,6
Westerwald-Herdorf	74,2	99,9	97,7	97,9
Westerwald-Neuhäusel	78,4	99,3	100,0	100,0
Westpfalz-Dunzweiler	76,8	99,2	100,0	100,0

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW.

1h-MW Einstundenmittelwert

TMW Tagesmittelwert

weniger als 75% der möglichen Werte.

() Jahresmittel liegt zwischen 75 und 90% der möglichen Werte

* Daten der Hydrometeorologischen Station Hortenkopf

Jahresbericht: 2019**Messkomponente: Niederschlag [mm]**

Messstation	01.Januar 2019 bis 31.Dezember 2019			
	Jahres- summe	Verf.% 1h-SW	max. TSW	max. 1h-SW
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	445,5	99,9	28,8	12,0
Kaiserslautern-Rathauspl.	564,9	99,4	26,3	7,3
Koblenz-Fr. Ebert R.	494,1	99,8	25,4	14,6
Ludwigshafen-Mundenheim	504,5	99,9	29,7	13,8
Mainz-Mombach	424,4	91,9	15,6	10,6
Neuwied-Hafenstr.	523,0	100,0	25,6	22,8
Pirmasens-Innenstadt	699,0	99,9	19,2	10,6
Speyer-Nord	382,2	100,0	32,1	16,7
Trier-Ostallee	648,6	95,0	33,2	18,2
Wörth-Marktpl.	608,3	99,4	29,0	13,0
Worms-Hagenstr.	541,9	99,9	37,6	18,4
Hunsrück-Leisel	772,3	99,9	31,8	8,7
Pfälzerwald-Hortenkopf *	886,7	100,0	25,4	7,7
Westeifel-Wascheid	1131,7	99,9	38,5	25,5
Westerwald-Herdorf	851,0	99,9	20,7	8,3
Westerwald-Neuhäusel	861,7	99,3	31,1	14,2
Westpfalz-Dunzweiler	713,8	99,8	23,7	10,2

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-SW.

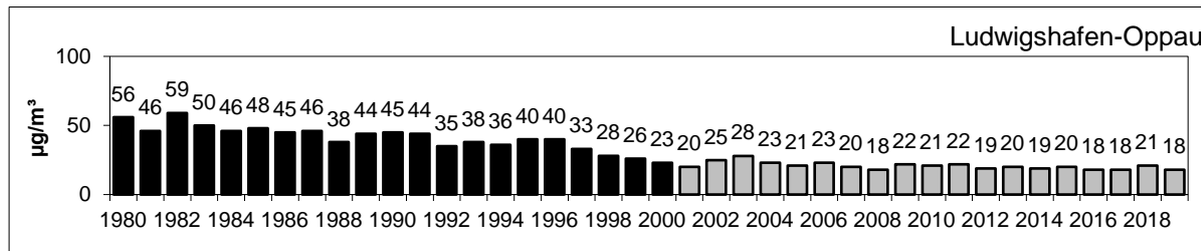
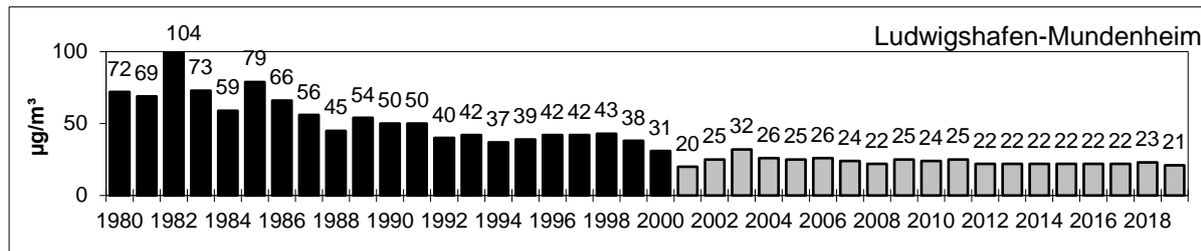
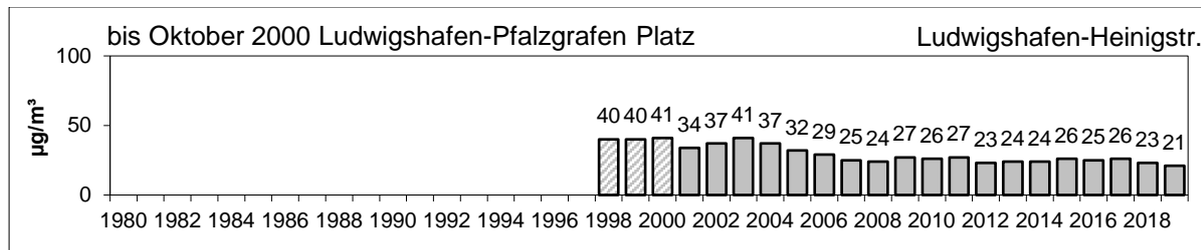
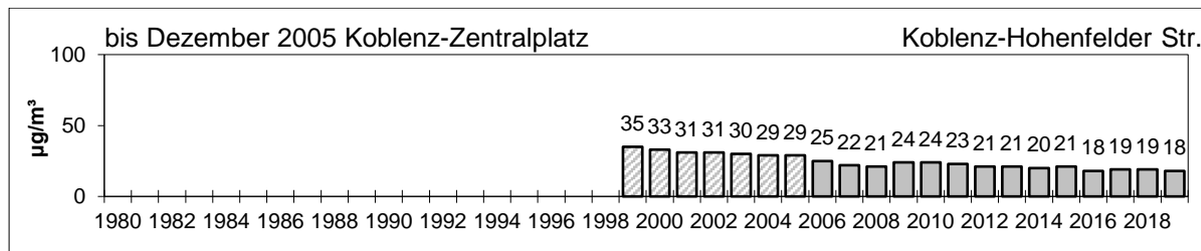
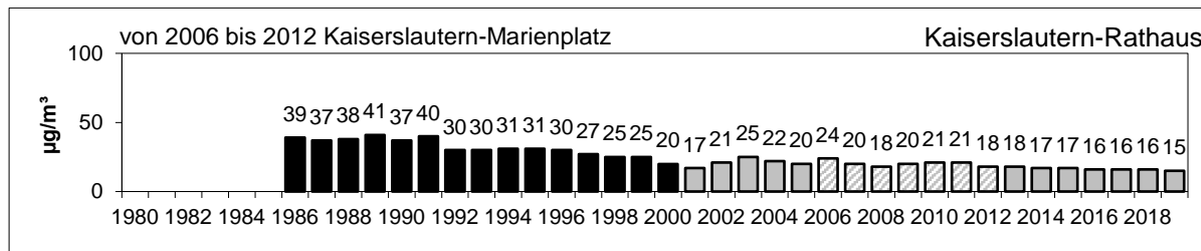
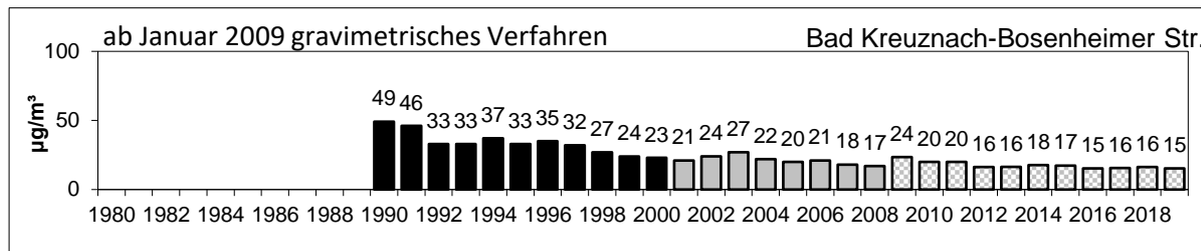
1h-SW Einstundensummenwert

TSW Tagessummenwert

* Daten der Hydrometeorologischen Station Hortenkopf

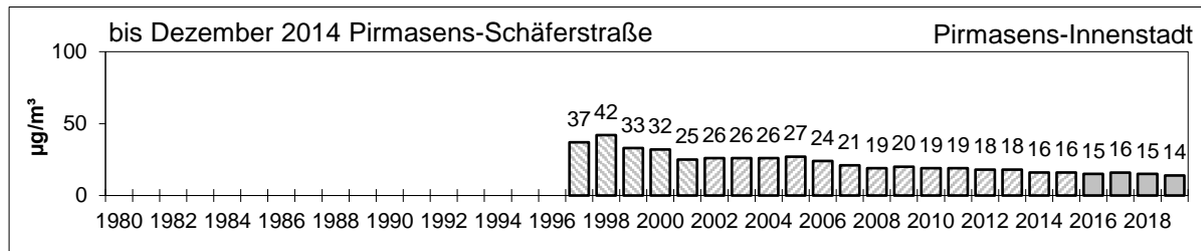
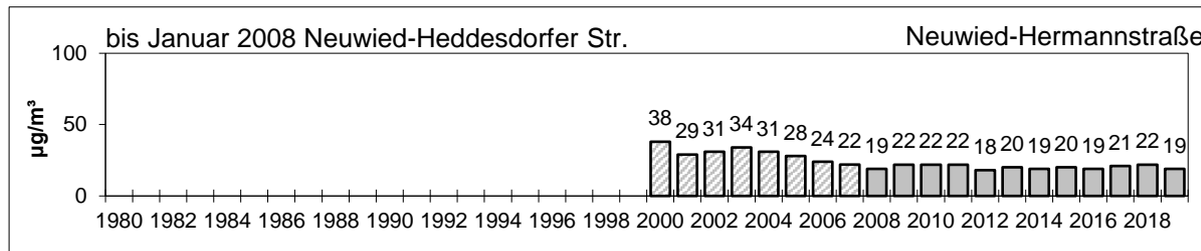
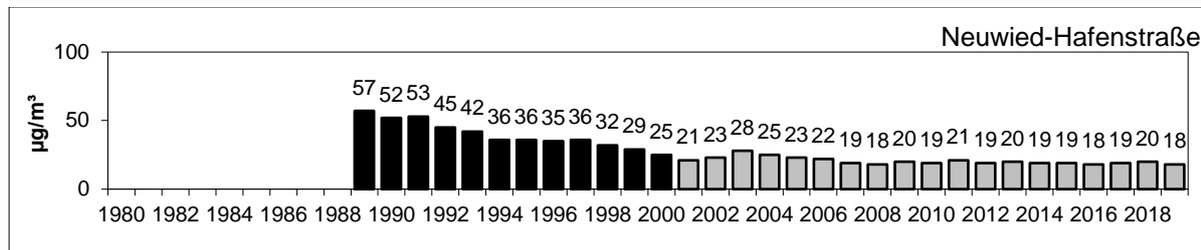
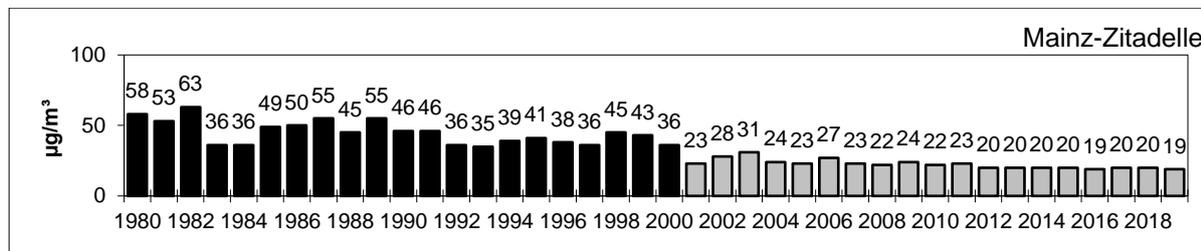
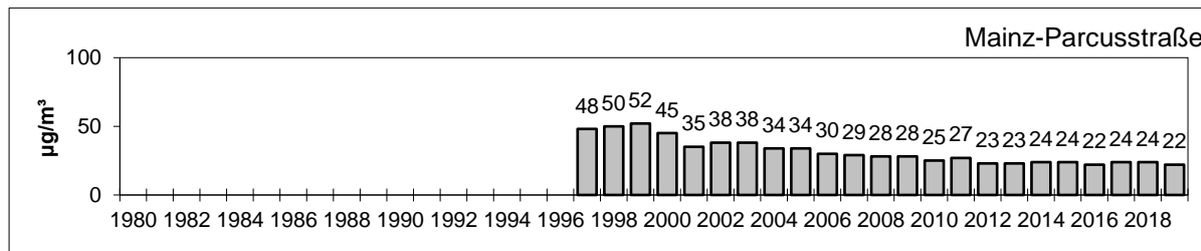
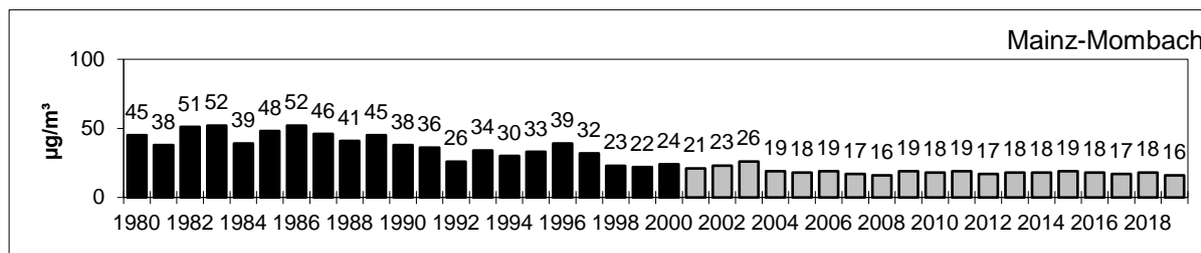
Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 - 2019

■ **Staub** □ **PM₁₀** ▨ **PM₁₀ (gravimetrisches Verfahren)**



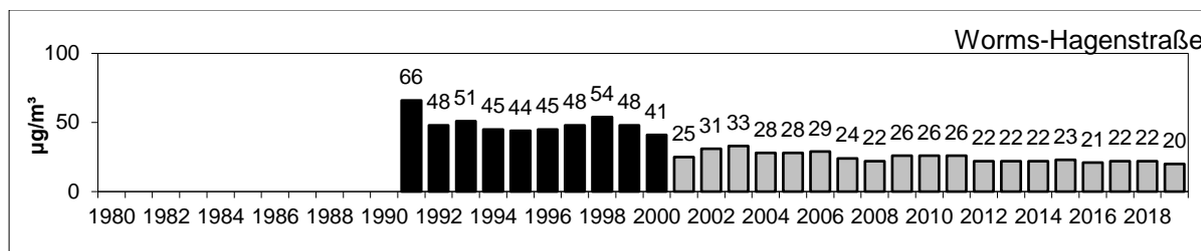
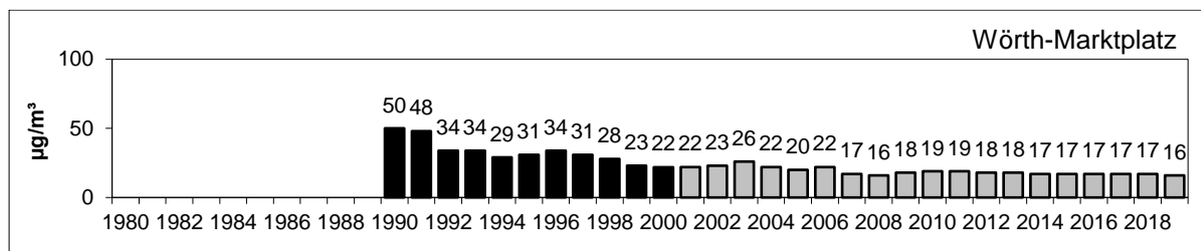
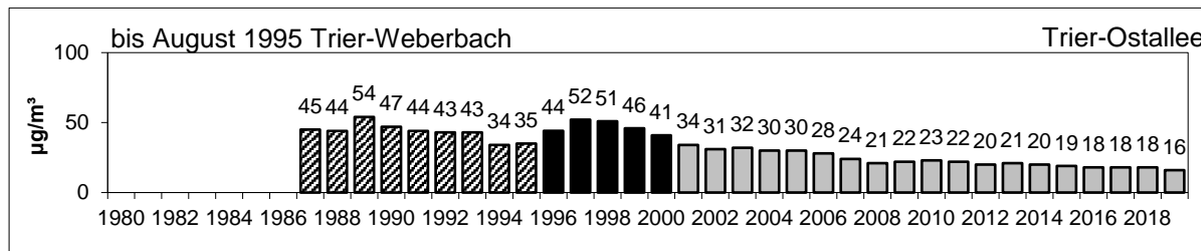
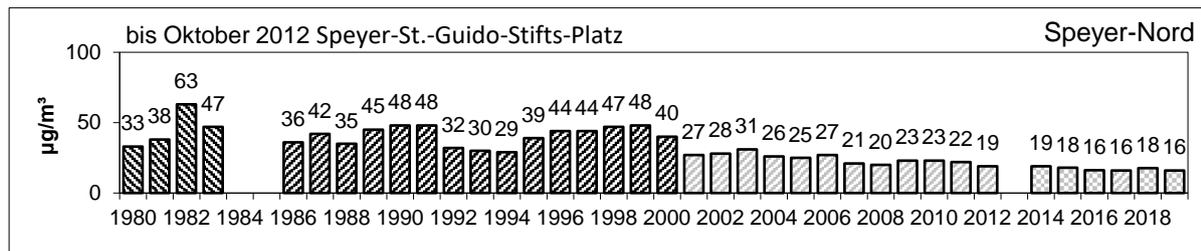
Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 - 2019

■ **Staub** □ **PM₁₀** ▨ **PM₁₀ (gravimetrisches Verfahren)**



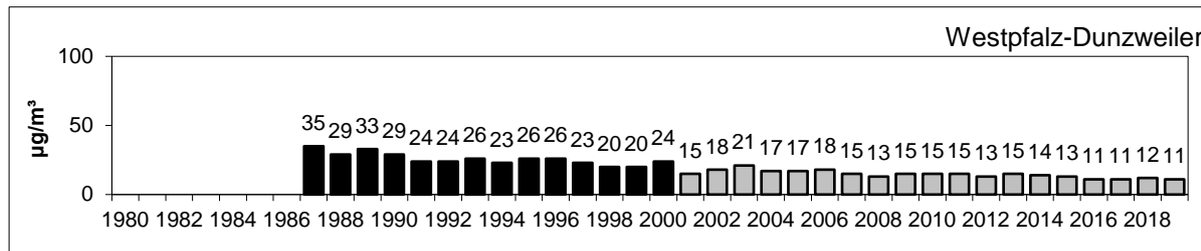
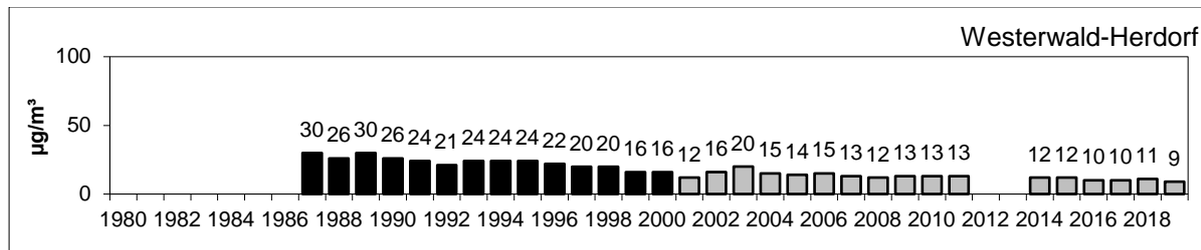
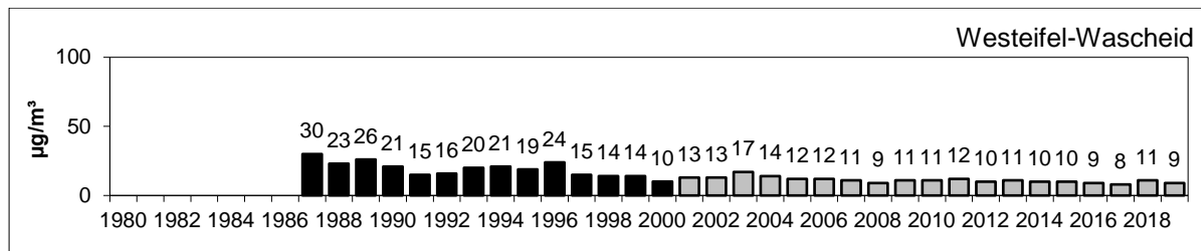
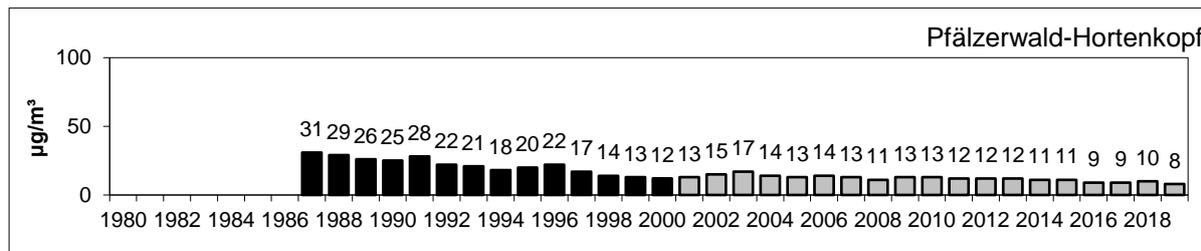
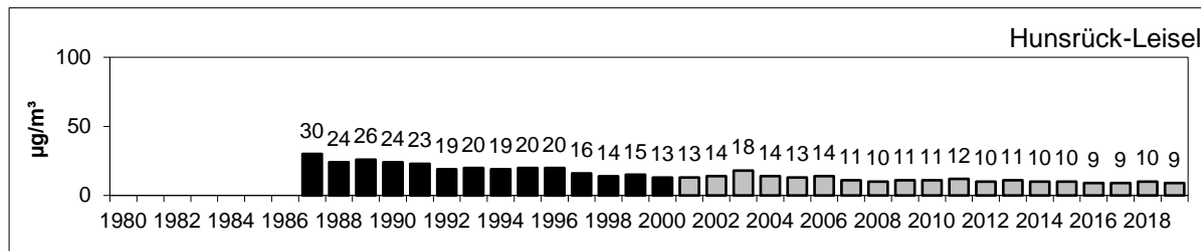
Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 - 2019

■ **Staub** □ **PM₁₀** ▨ **PM₁₀ (gravimetrisches Verfahren)**

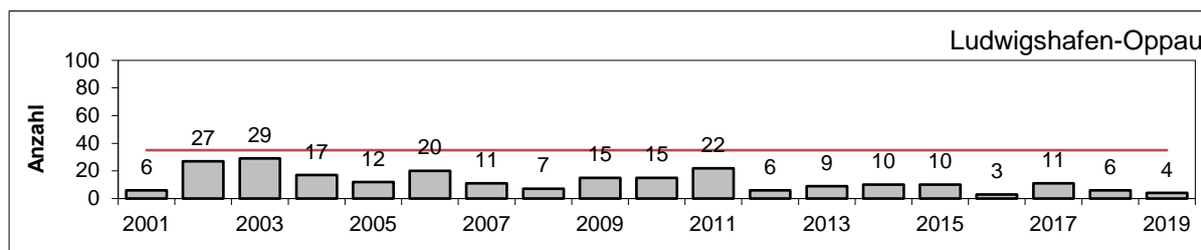
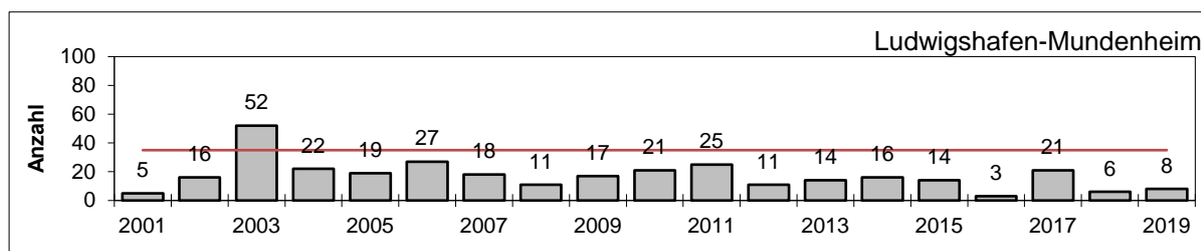
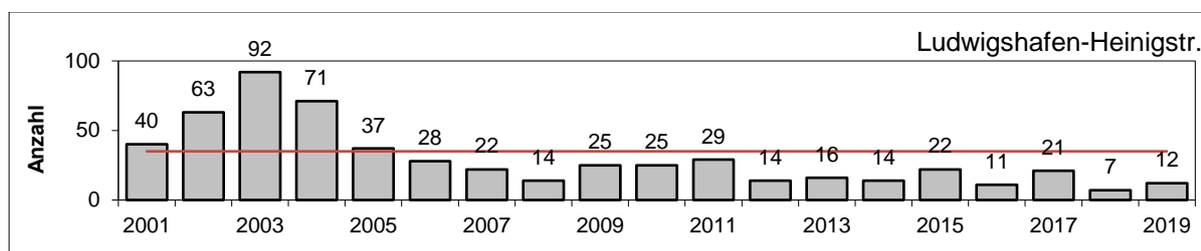
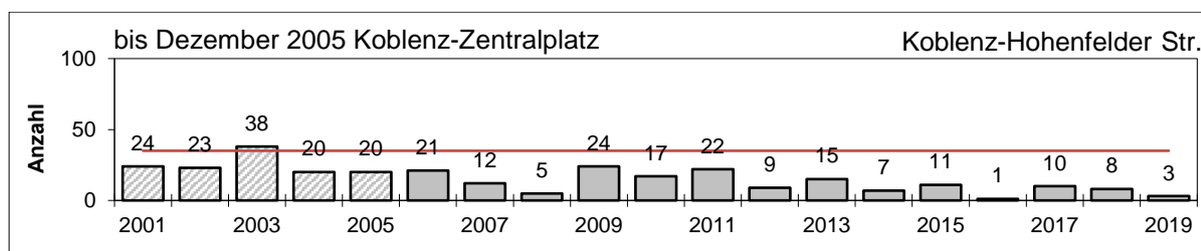
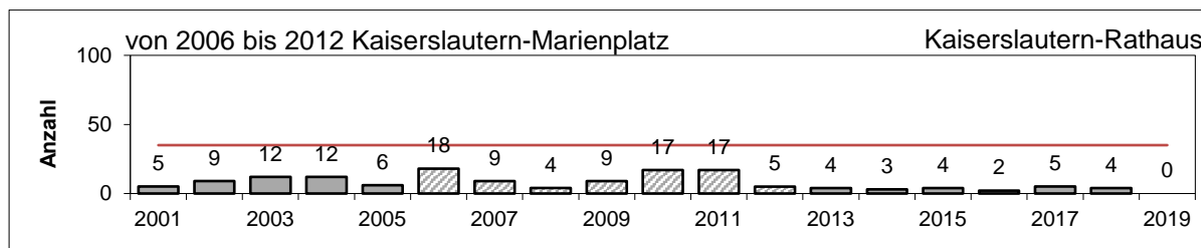
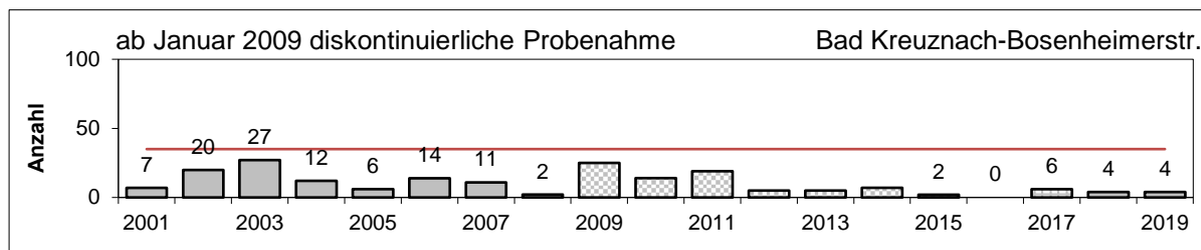


Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 - 2019

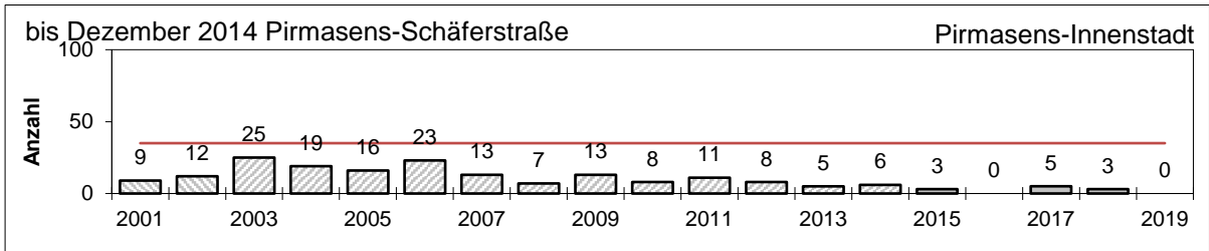
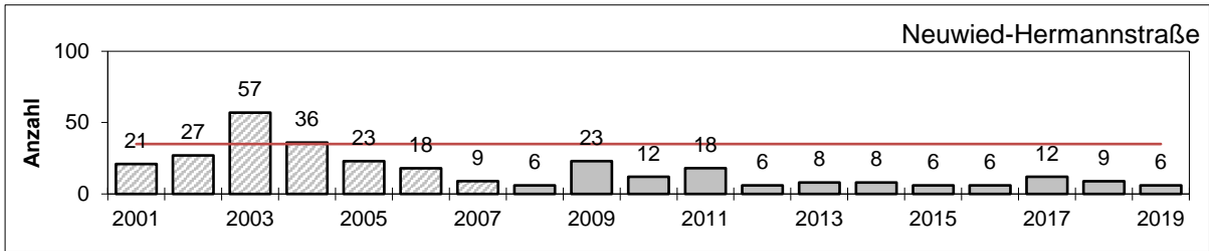
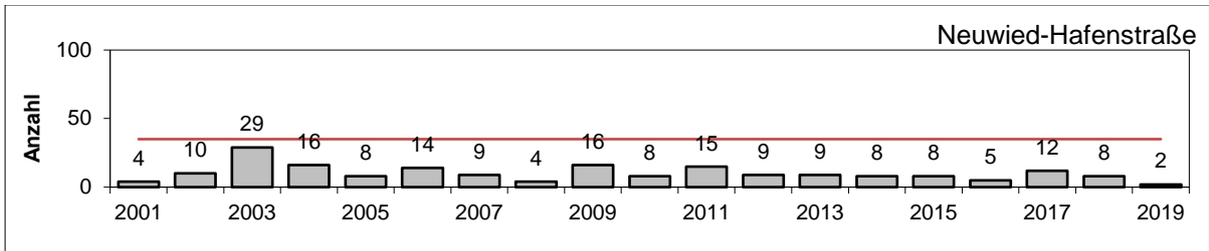
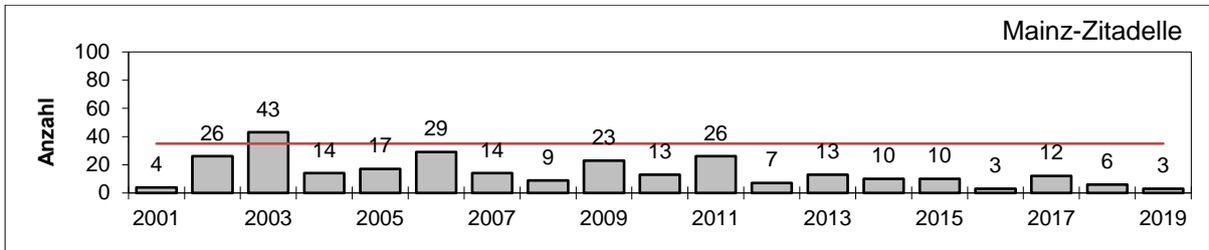
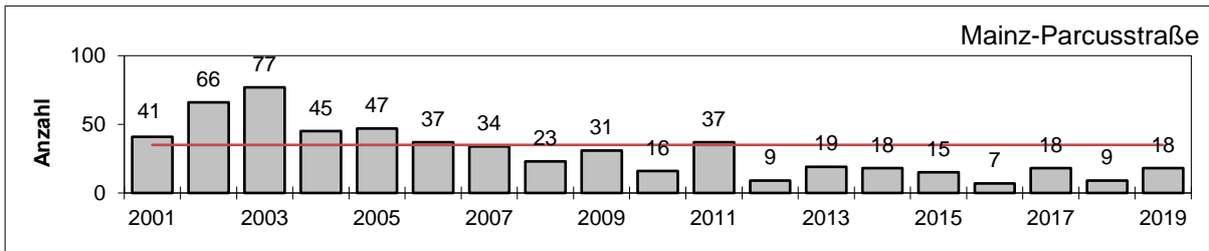
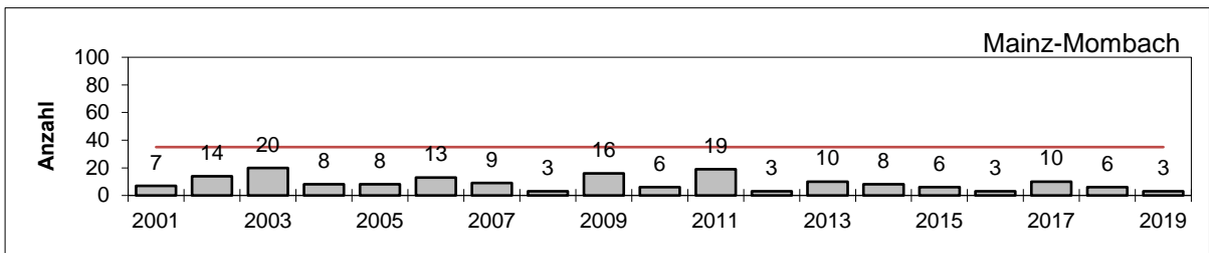
■ Staub **■ PM₁₀**



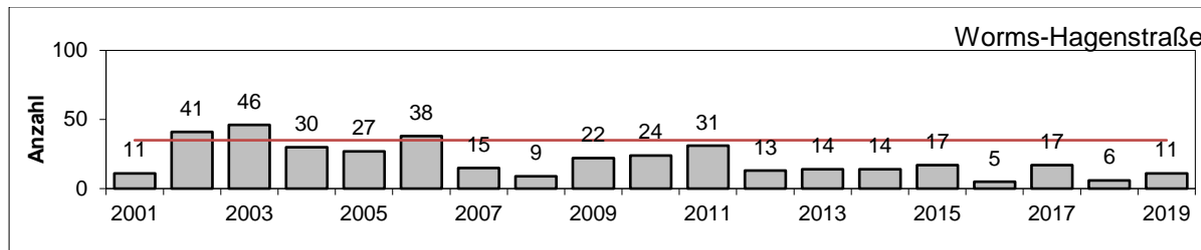
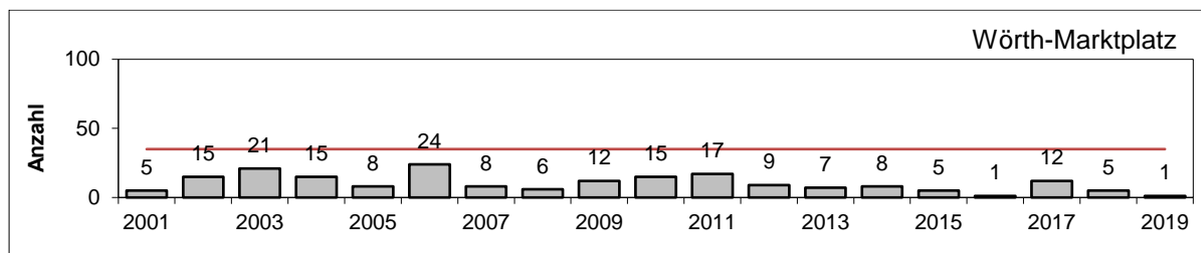
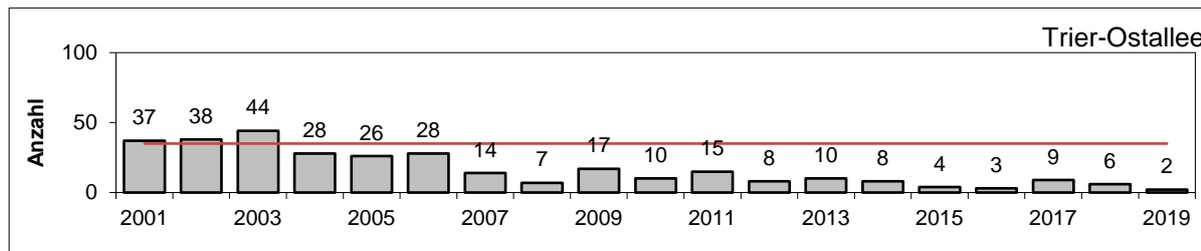
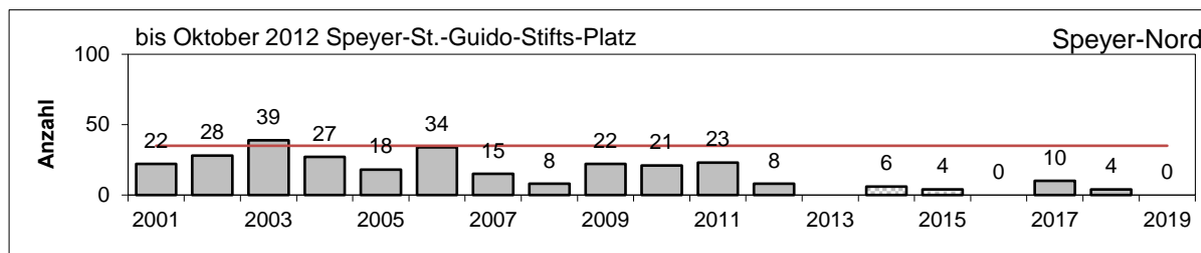
**Verlauf der Anzahl der Tage mit Tagesmittelwerten > 50 µg/m³
PM₁₀ – zulässige Überschreitungen 35 Tage/ Jahr**



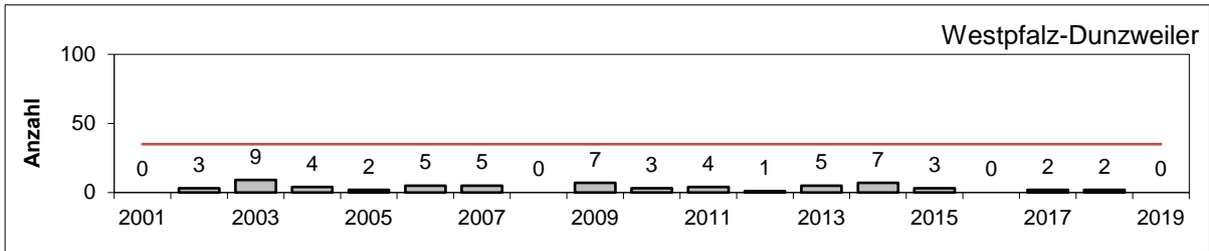
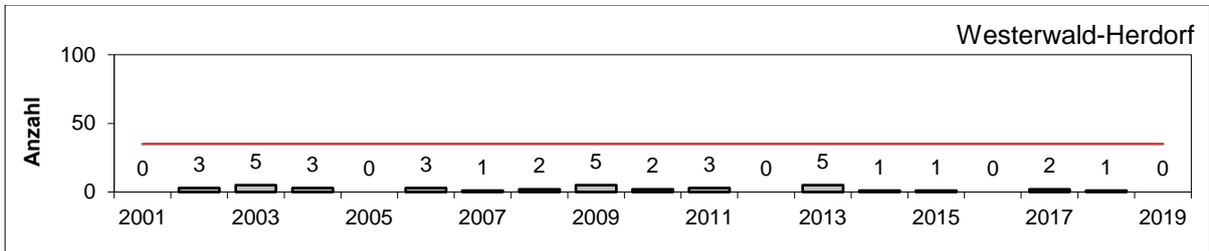
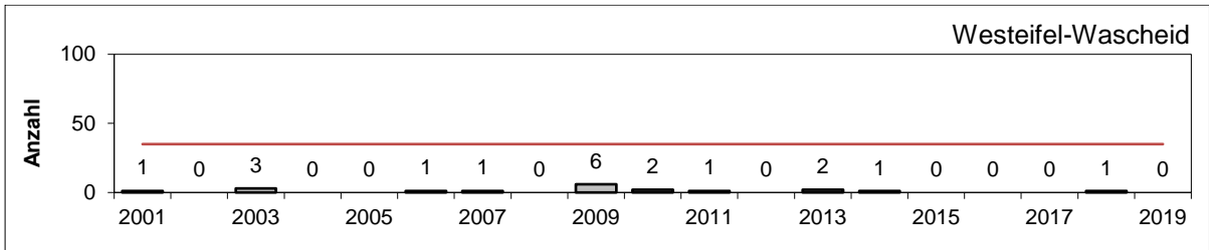
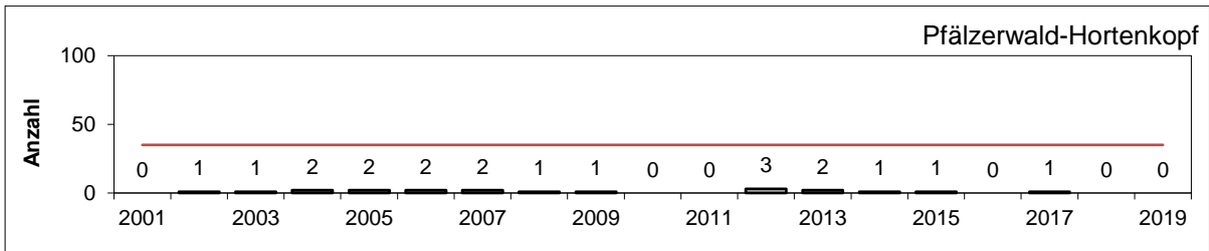
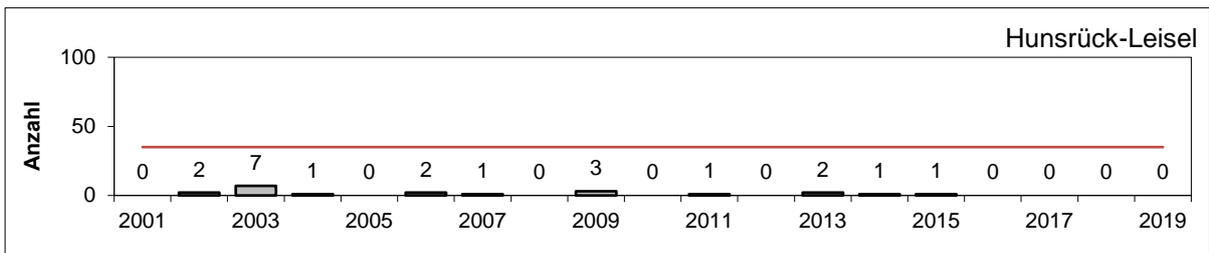
**Verlauf der Anzahl der Tage mit Tagesmittelwerten > 50 µg/m³
PM₁₀ – zulässige Überschreitungen 35 Tage/ Jahr**



**Verlauf der Anzahl der Tage mit Tagesmittelwerten > 50 µg/m³
PM₁₀ – zulässige Überschreitungen 35 Tage/ Jahr**

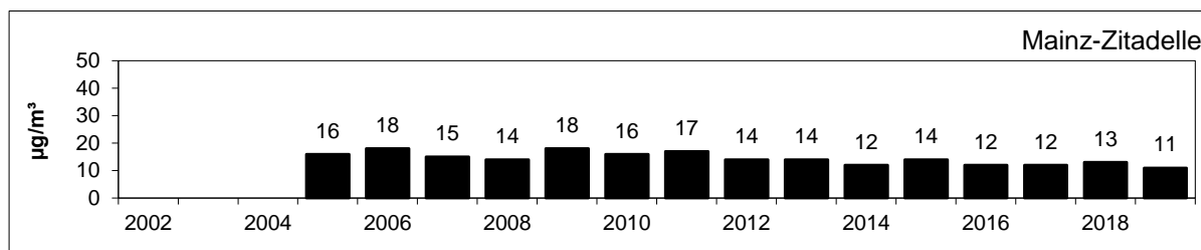
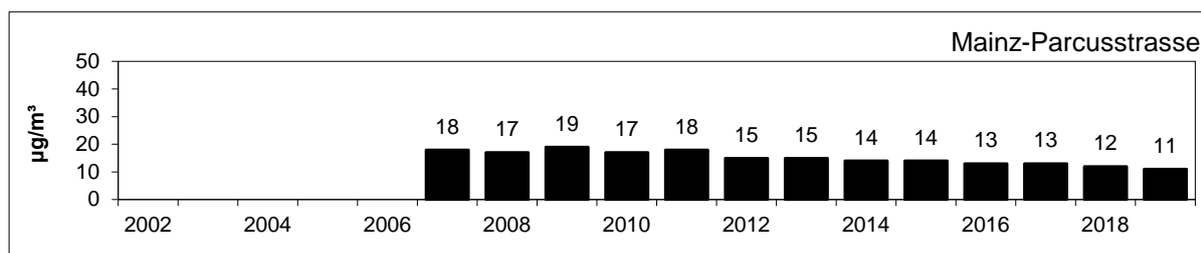
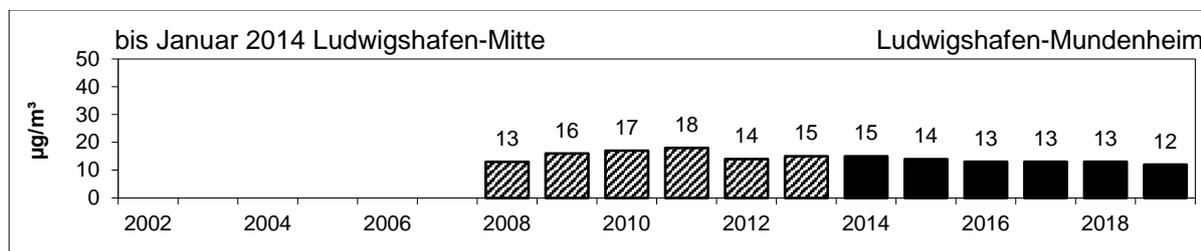
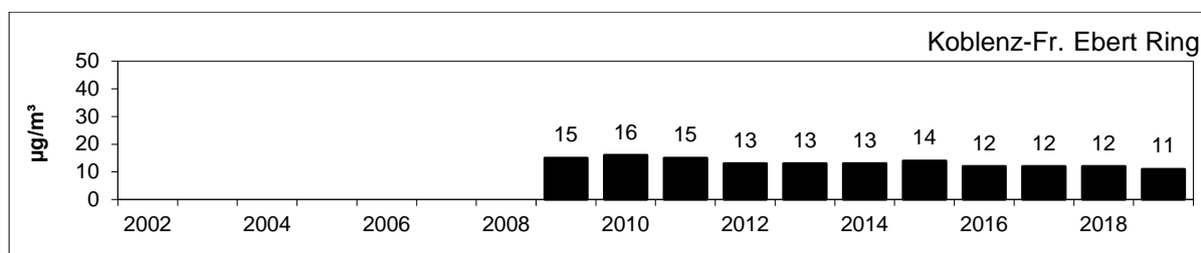
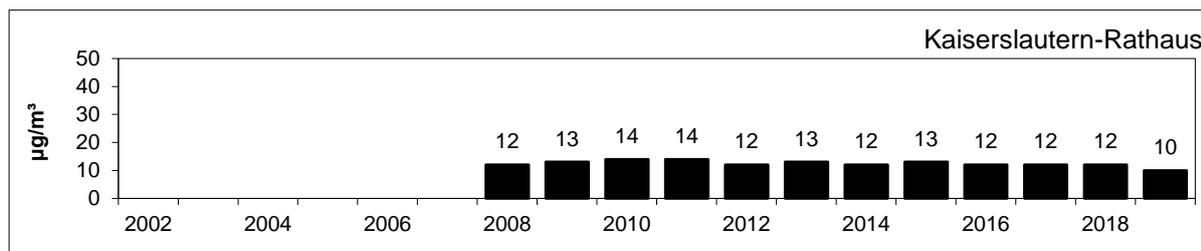
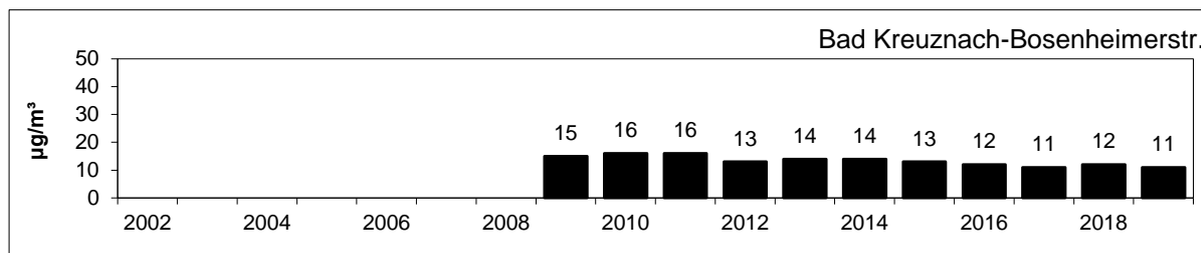


**Verlauf der Anzahl der Tage mit Tagesmittelwerten > 50 µg/m³
PM₁₀ – zulässige Überschreitungen 35 Tage/ Jahr**



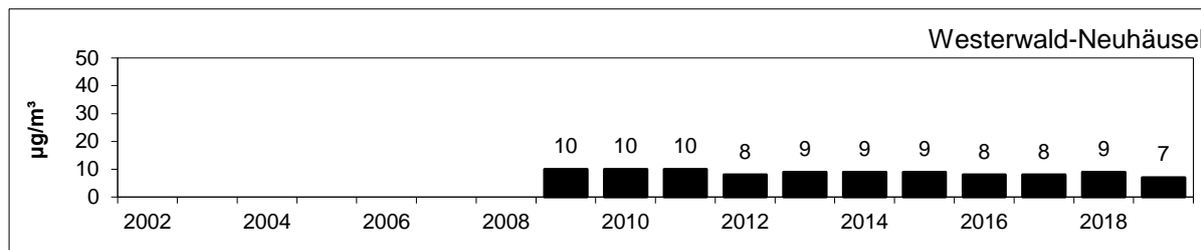
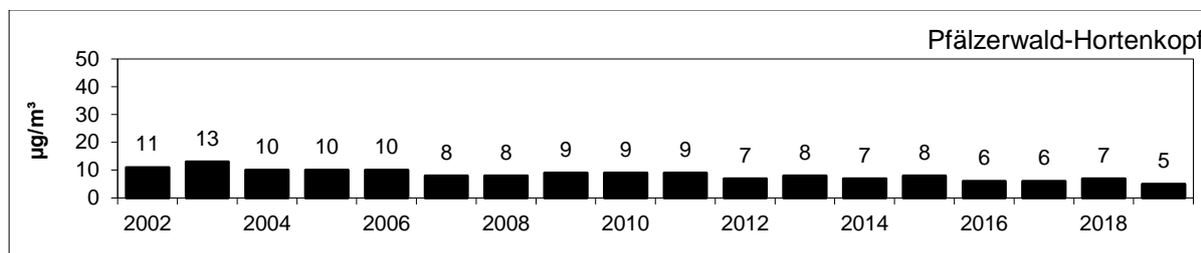
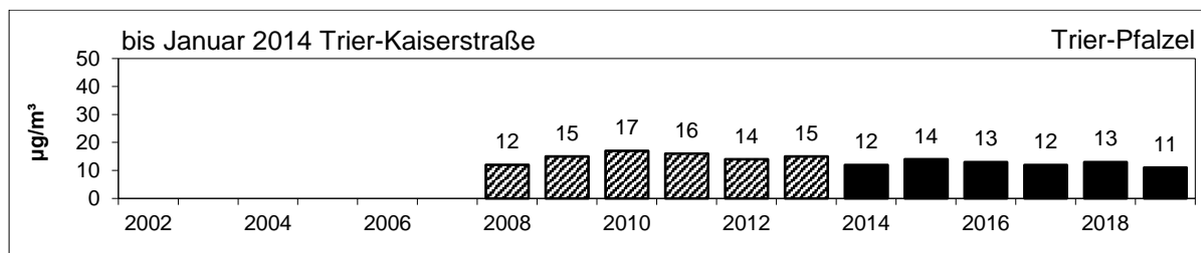
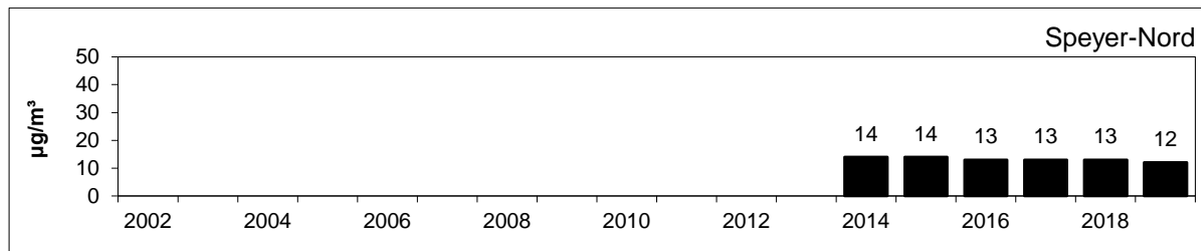
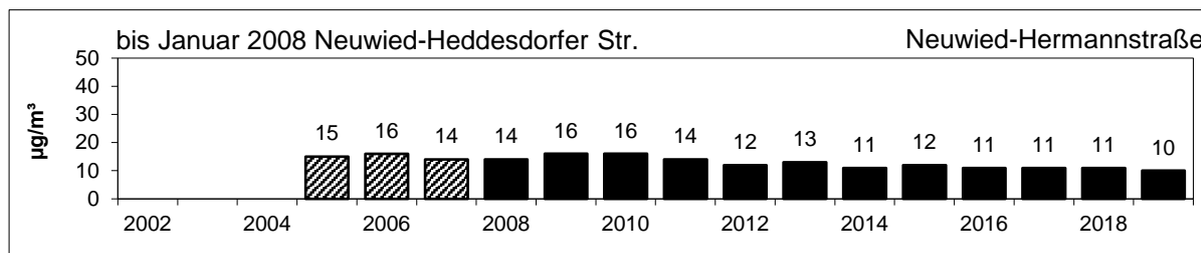
Verlauf der Jahresmittelwerte von 2002 - 2019

■ PM_{2,5}

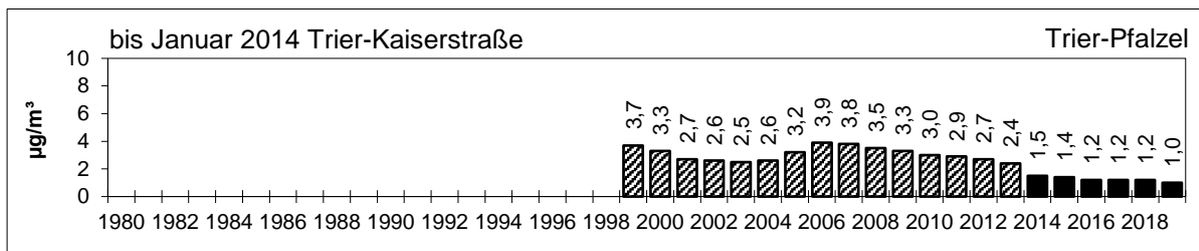
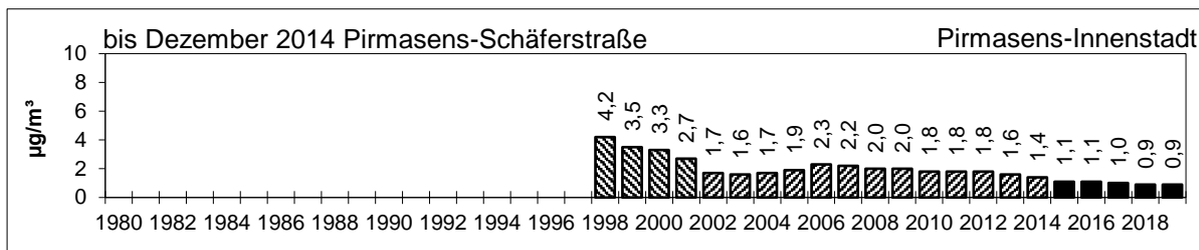
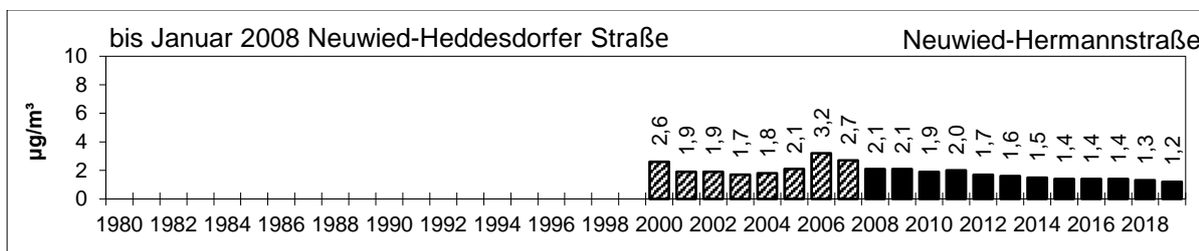
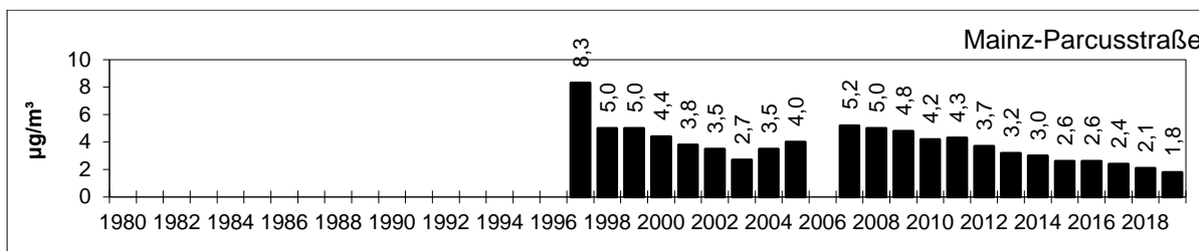
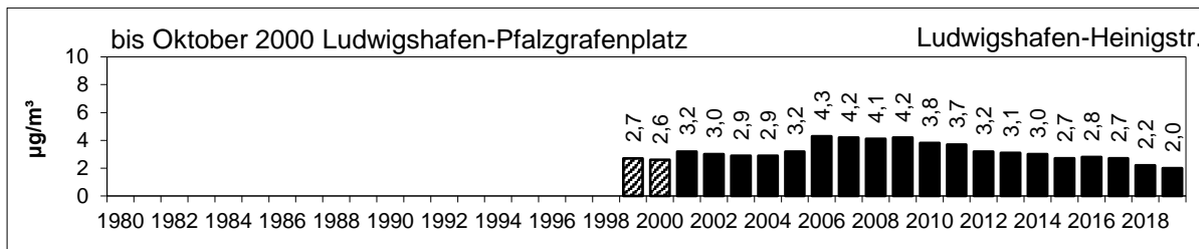
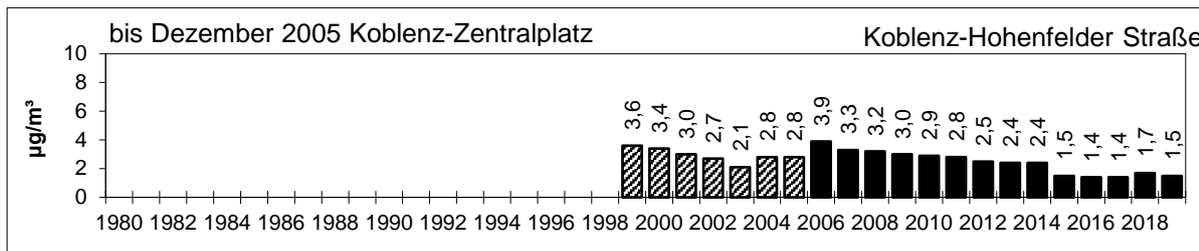


Verlauf der Jahresmittelwerte von 2002 - 2019

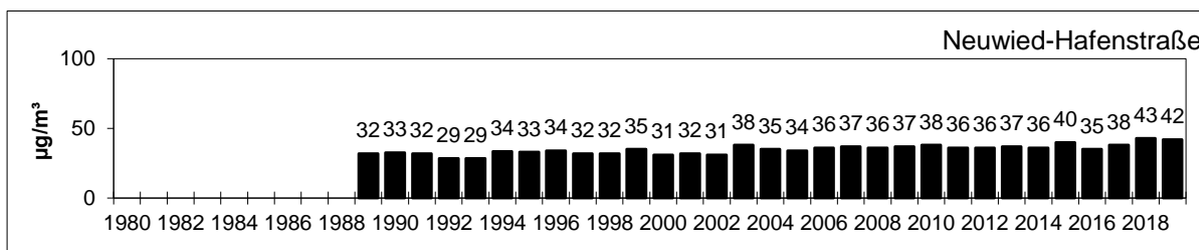
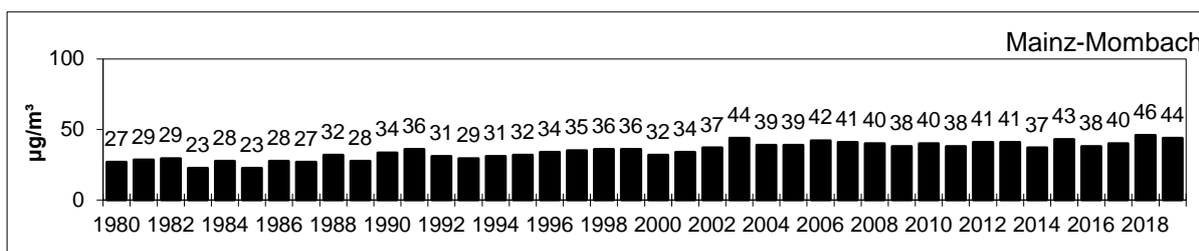
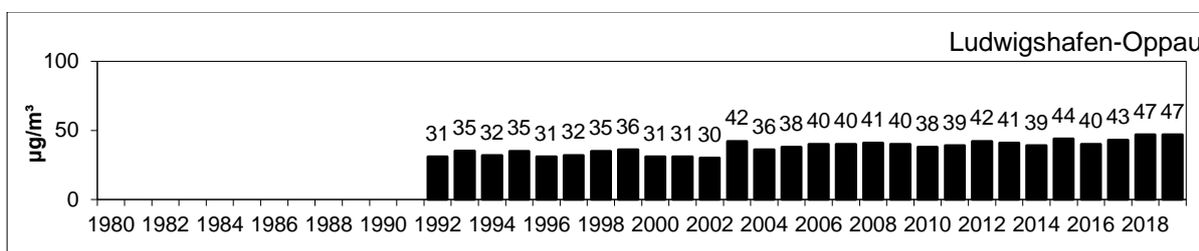
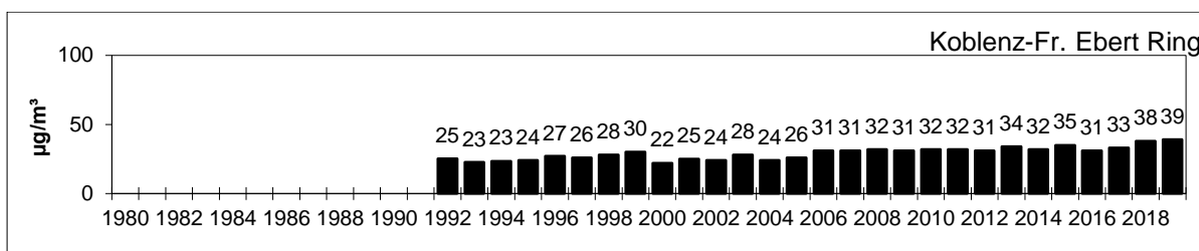
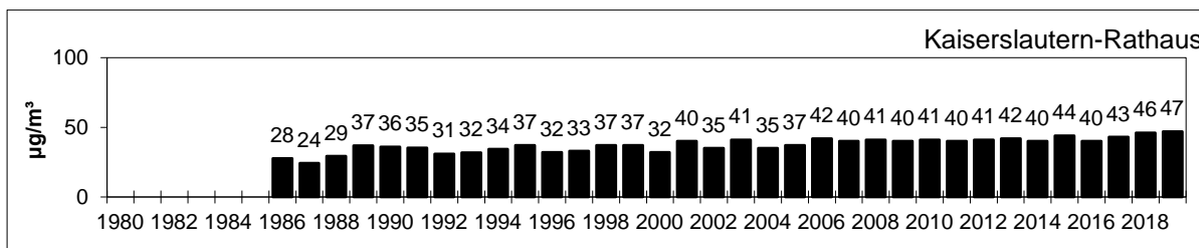
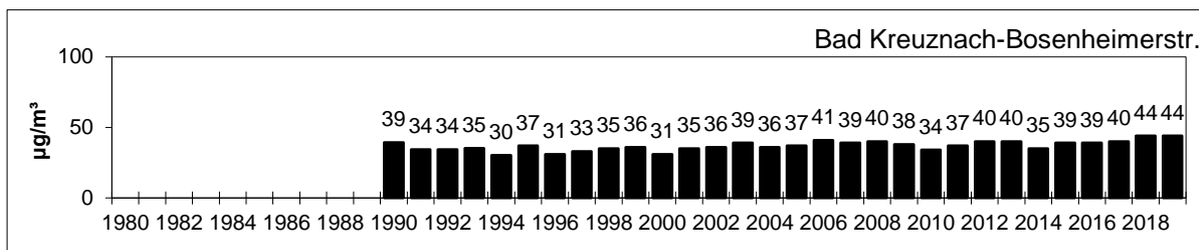
■ PM_{2,5}



Verlauf der Jahresmittelwerte von 1997 - 2019 Ruß

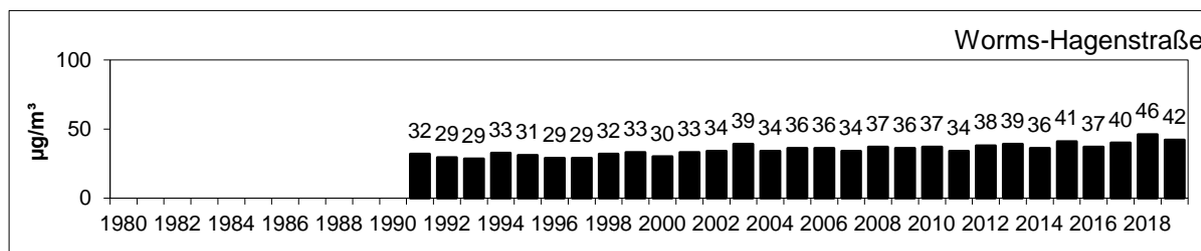
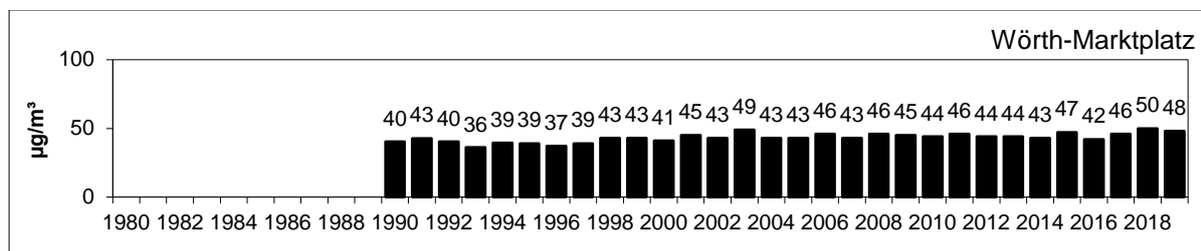
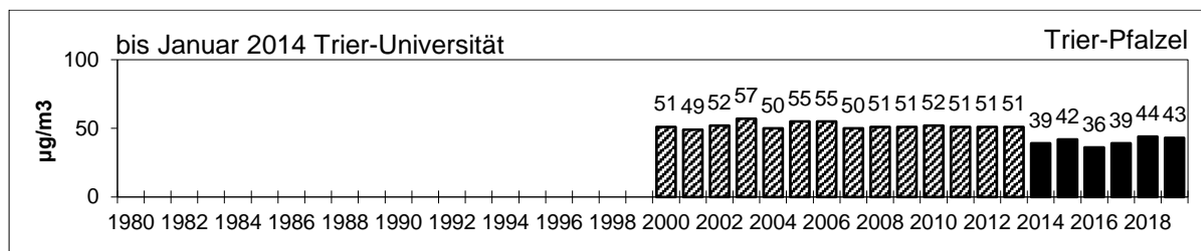
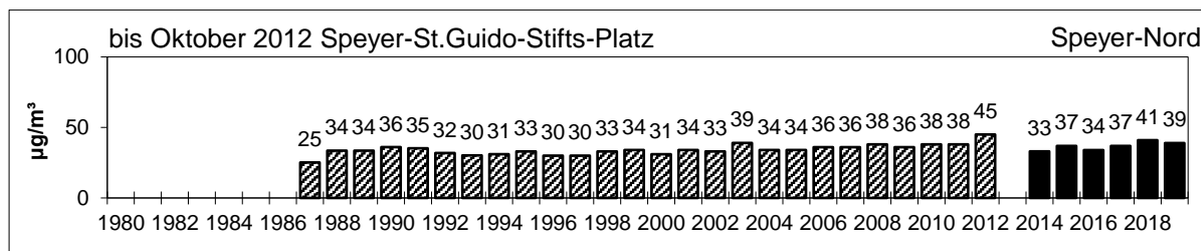
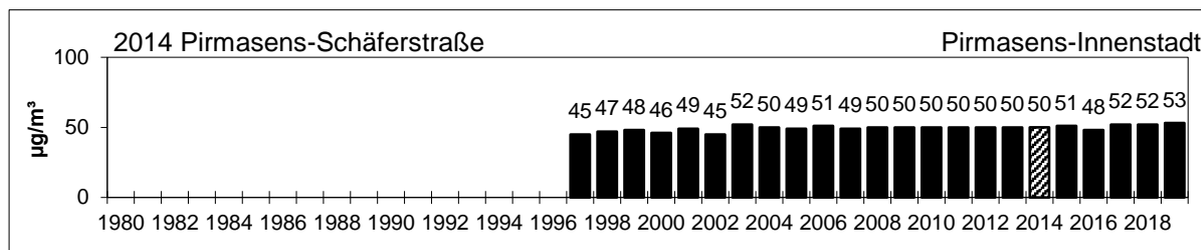


Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 - 2019
Ozon (O₃)



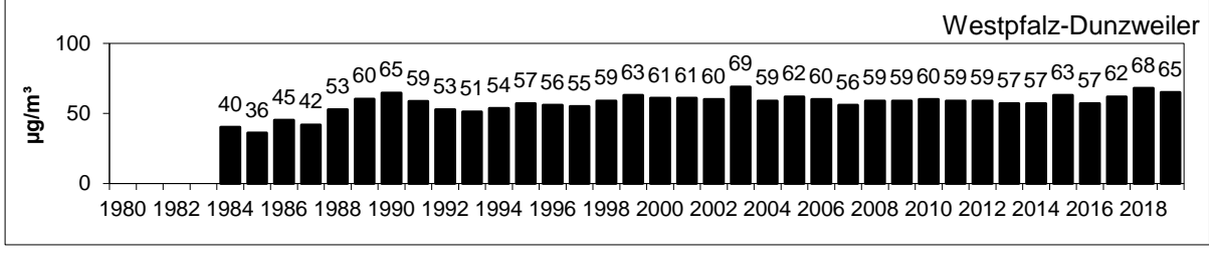
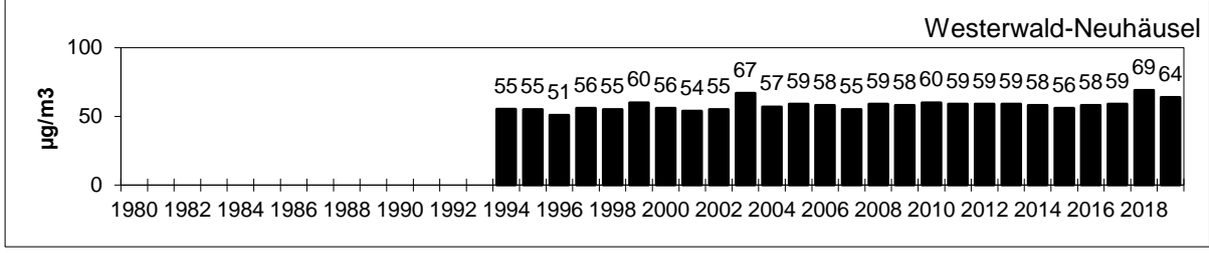
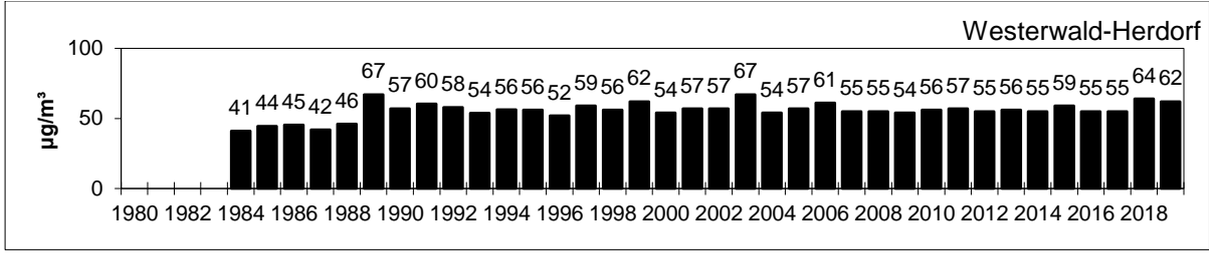
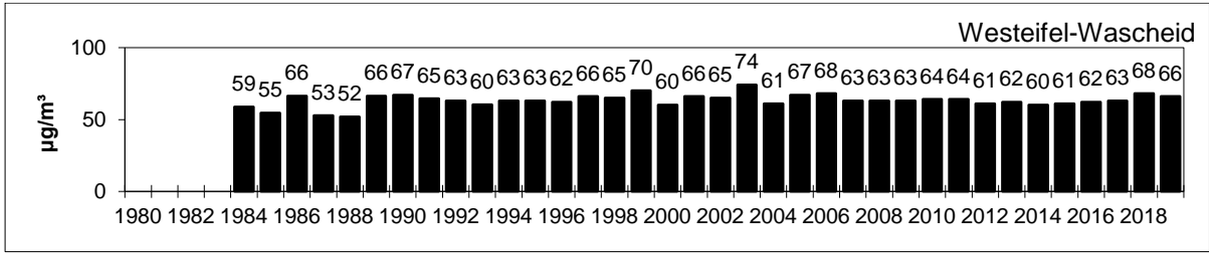
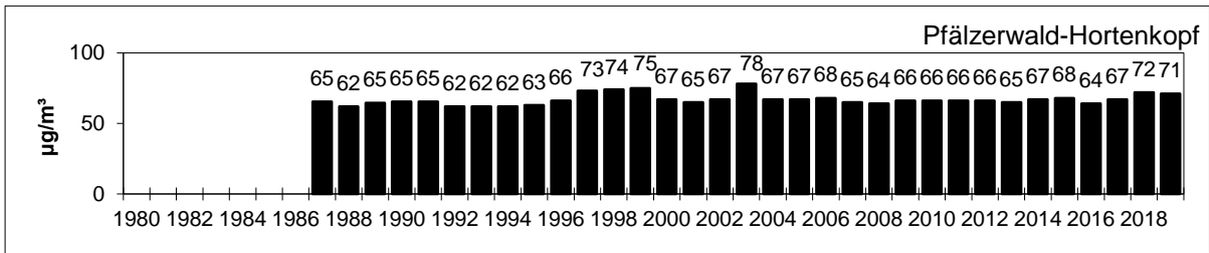
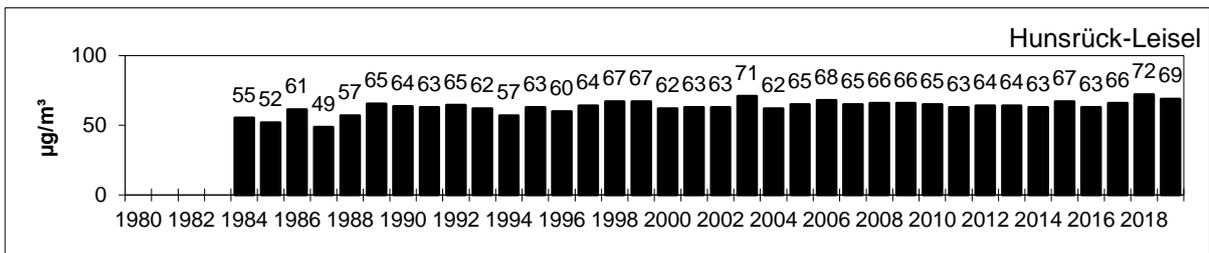
Die Ozon-Konzentration ist auf die Kalibrierung mittels des direkten UV-photometrischen Verfahrens gemäß VDI 2468, Blatt 6 und der EU-Richtlinie 92/72/EWG auf 20°C bezogen.

Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 - 2019
Ozon (O₃)



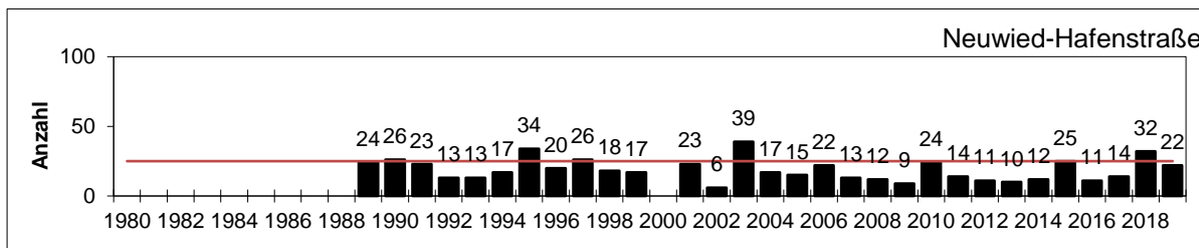
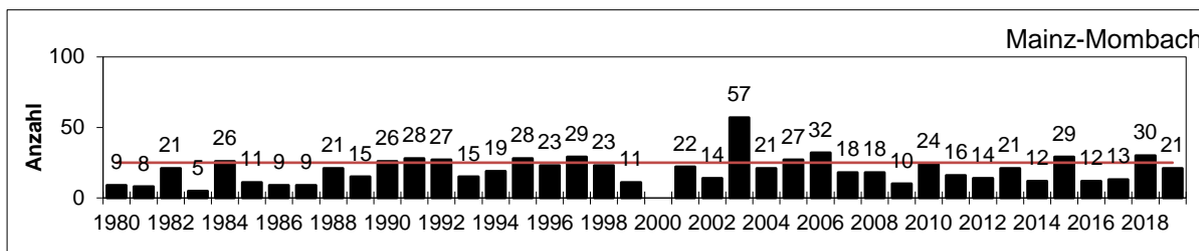
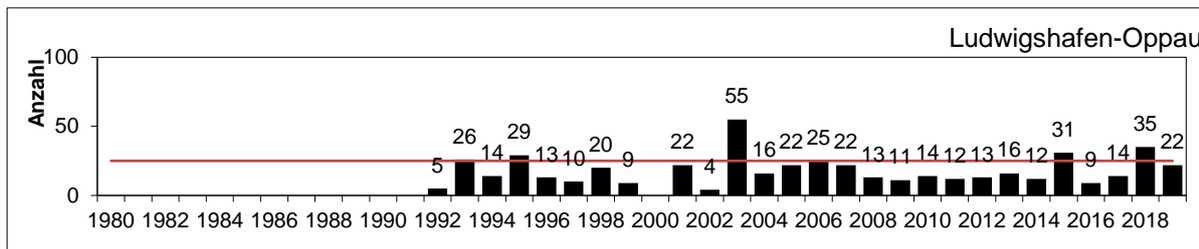
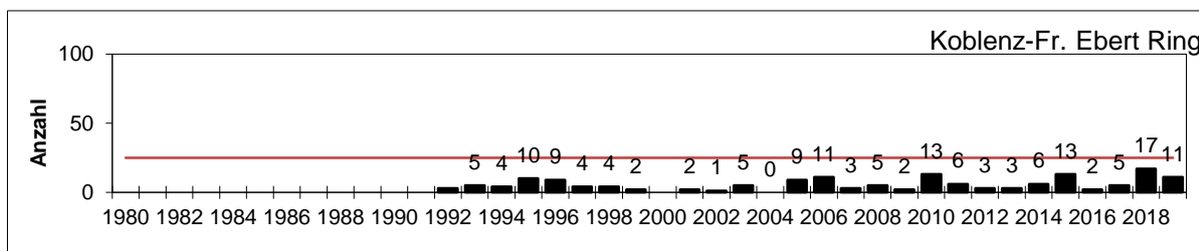
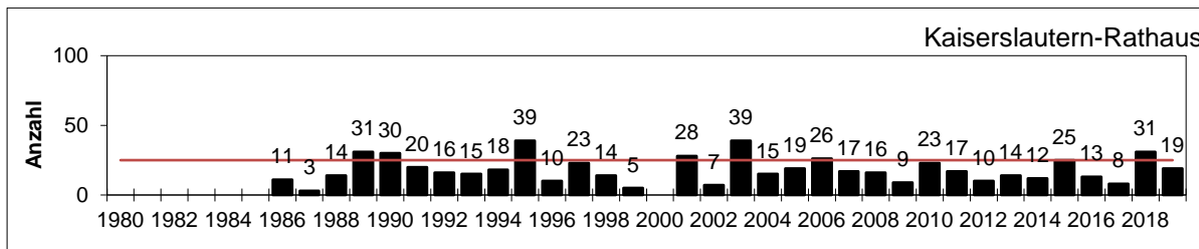
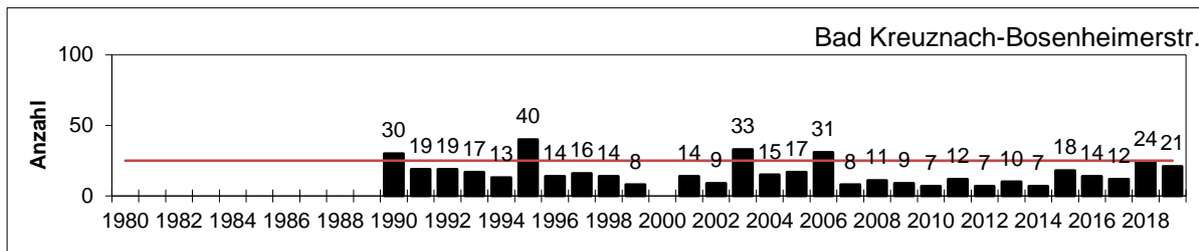
Die Ozon-Konzentration ist auf die Kalibrierung mittels des direkten UV-photometrischen Verfahrens gemäß VDI 2468, Blatt 6 und der EU-Richtlinie 92/72/EWG auf 20°C bezogen.

Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 - 2019
Ozon (O₃)

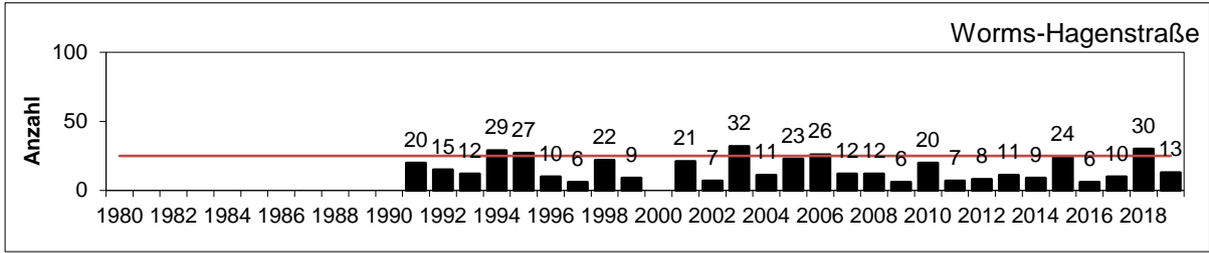
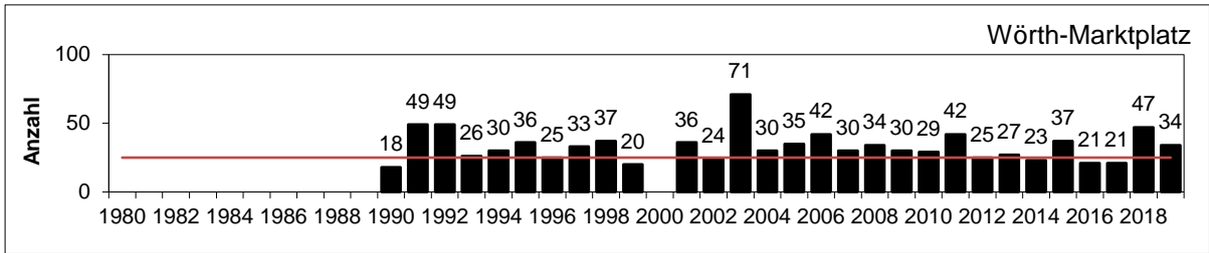
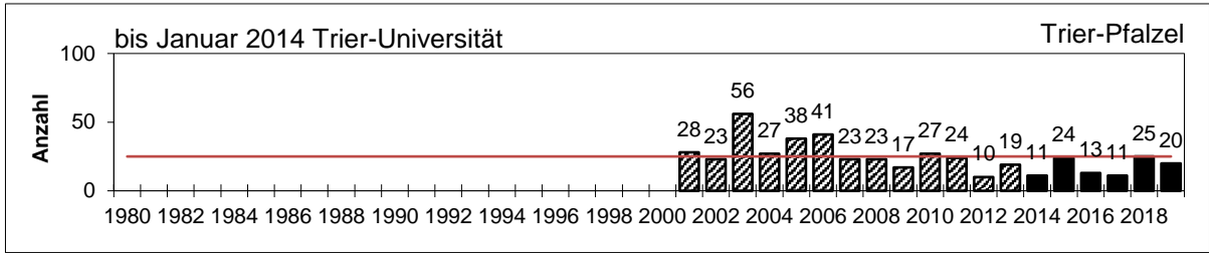
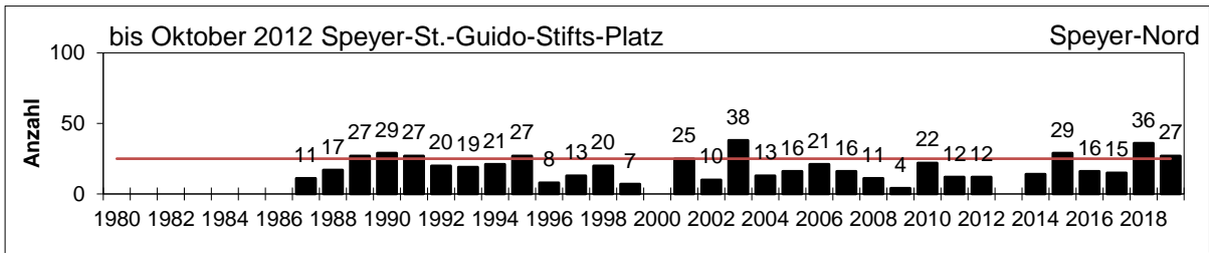
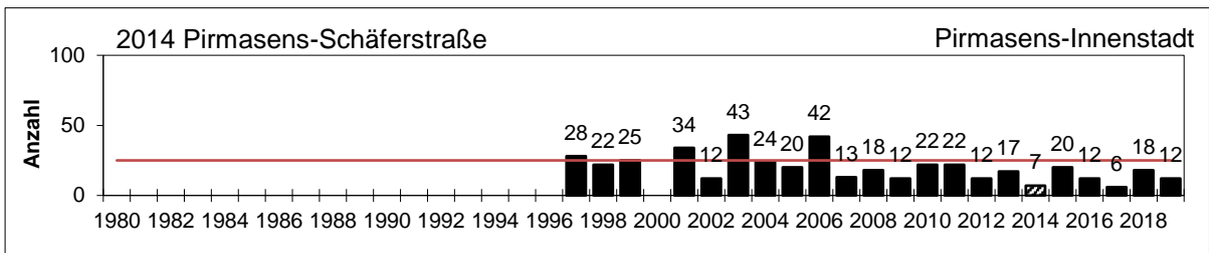


Die Ozon-Konzentration ist auf die Kalibrierung mittels des direkten UV-photometrischen Verfahrens gemäß VDI 2468, Blatt 6 und der EU-Richtlinie 92/72/EWG auf 20°C bezogen.

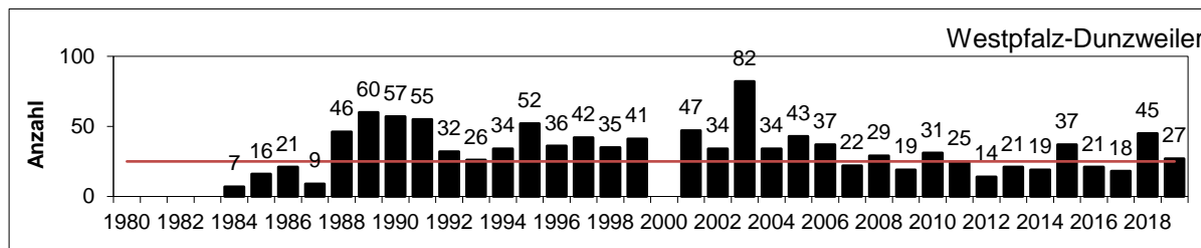
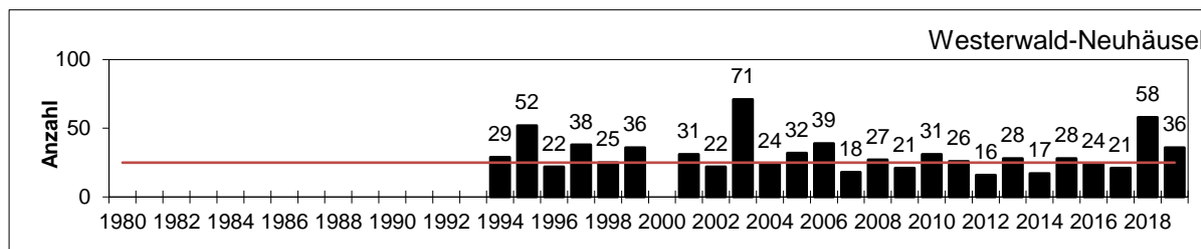
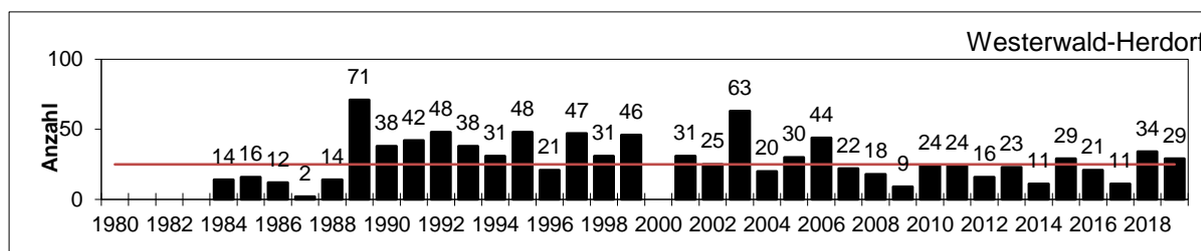
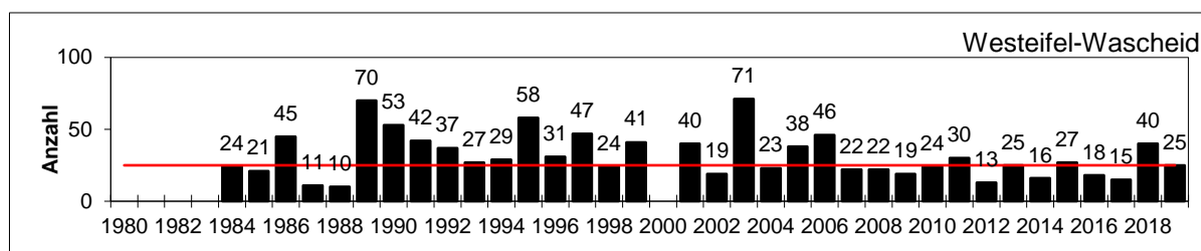
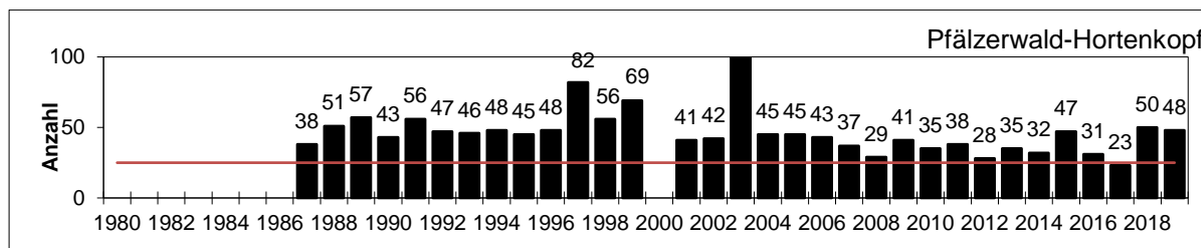
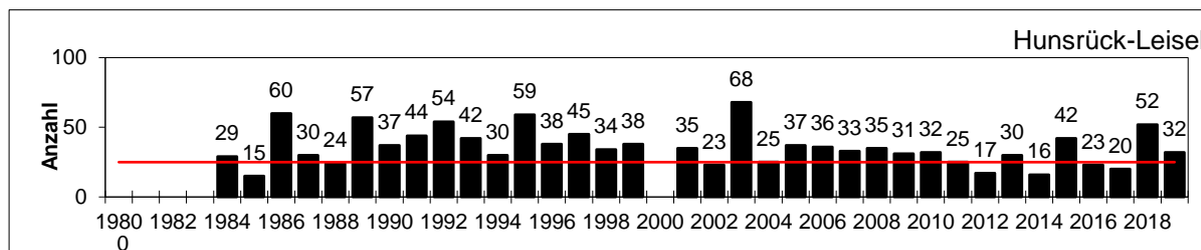
Verlauf der Anzahl der Tage mit 8h-Mittelwerten >120 µg/m³ Ozon (O₃) – zulässige Überschreitungen 25 Tage/ Jahr



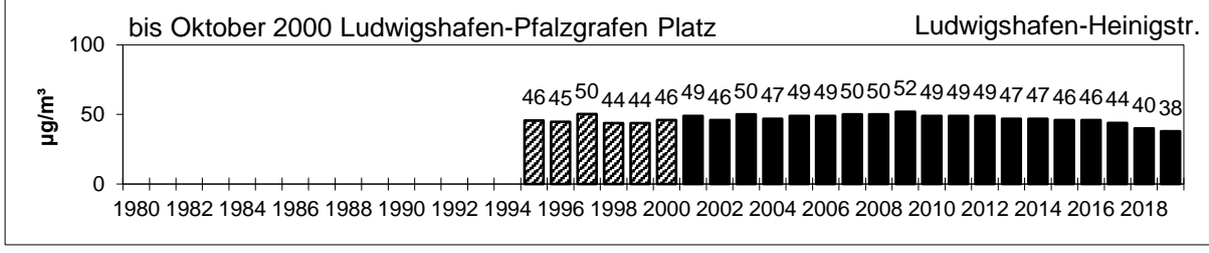
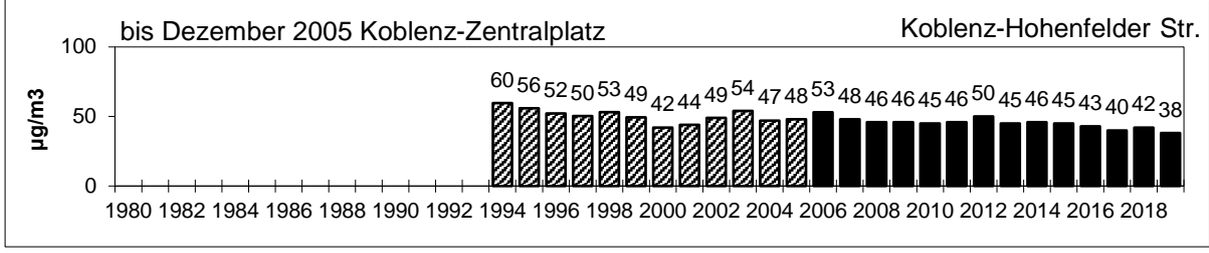
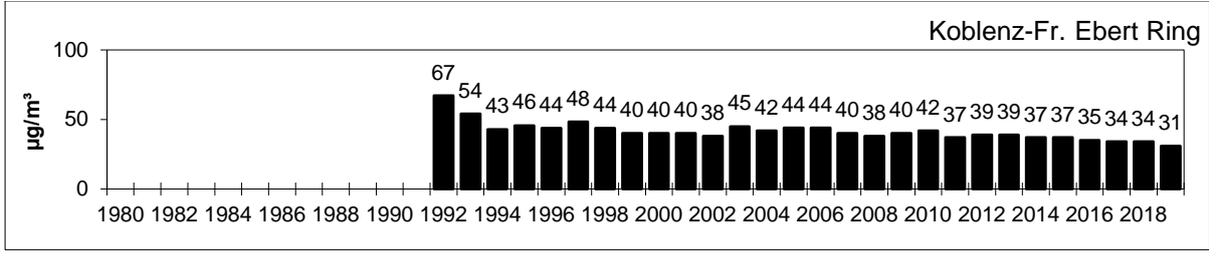
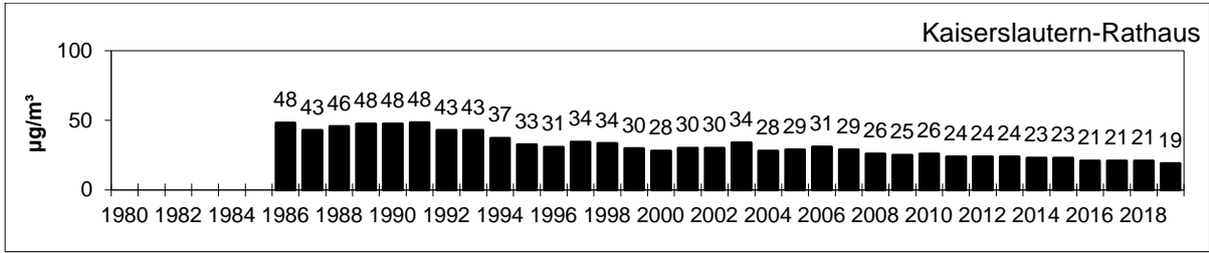
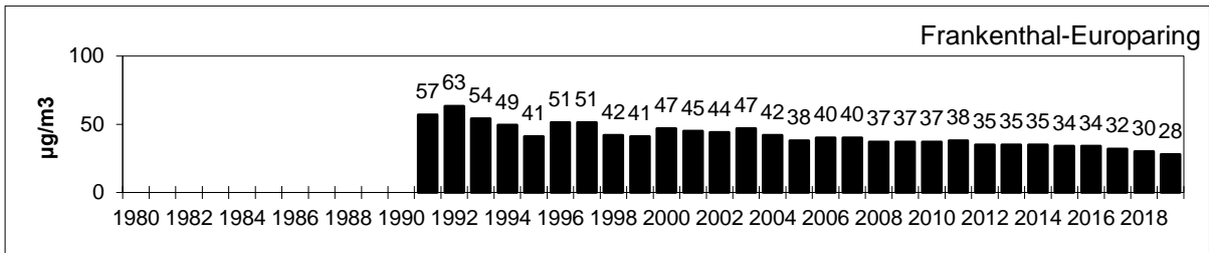
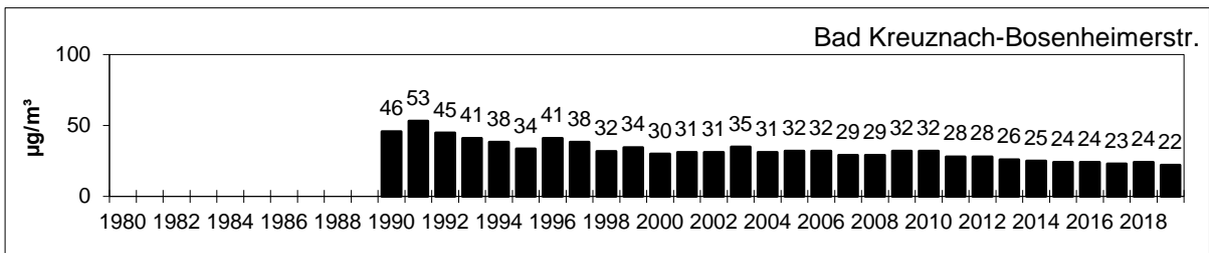
Verlauf der Anzahl der Tage mit 8h-Mittelwerten >120 µg/m³ Ozon (O₃) – zulässige Überschreitungen 25 Tage/ Jahr



Verlauf der Anzahl der Tage mit 8h-Mittelwerten >120 µg/m³ Ozon (O₃) – zulässige Überschreitungen 25 Tage/ Jahr

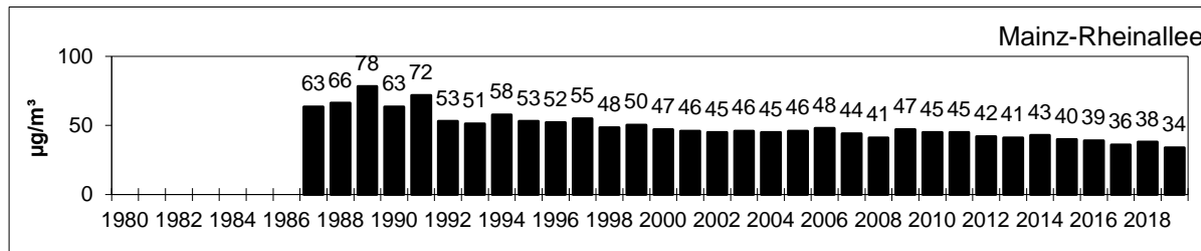
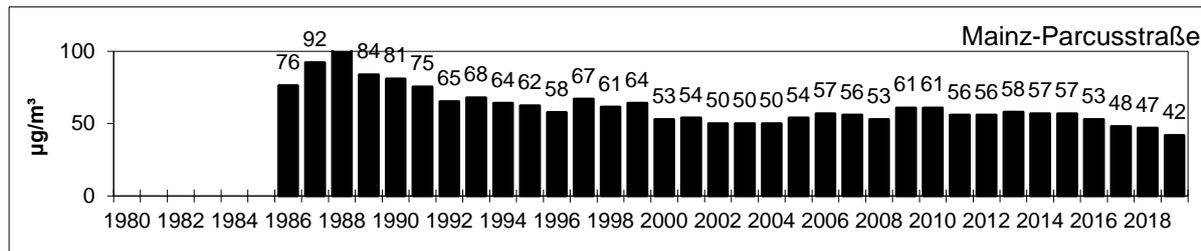
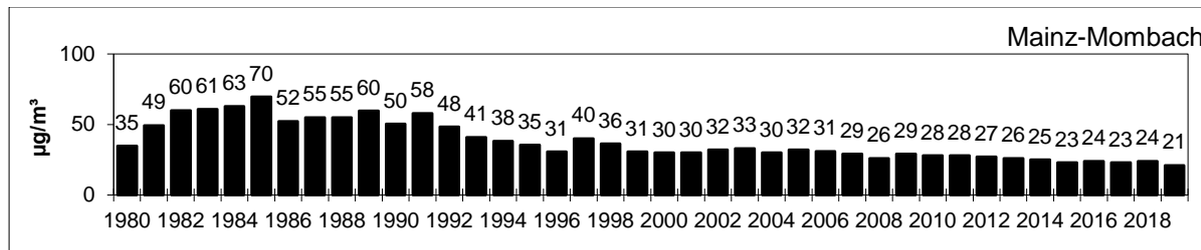
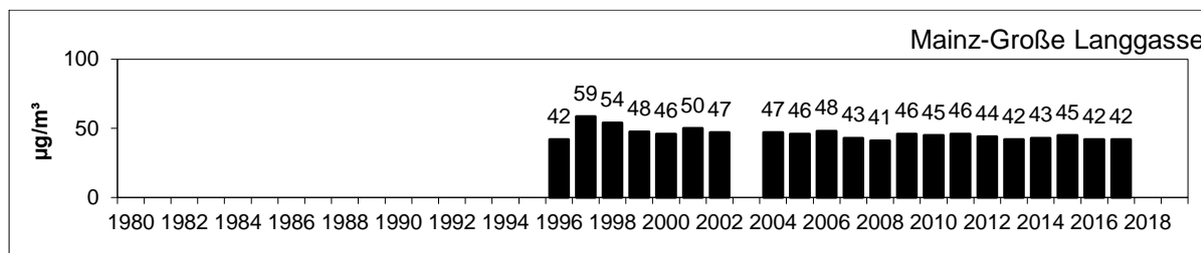
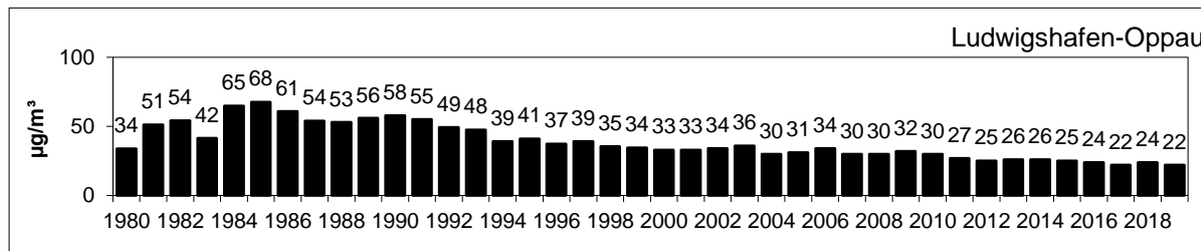
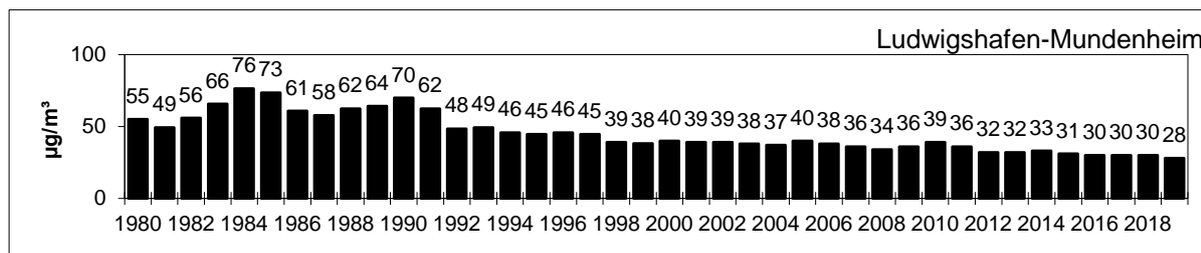


Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 - 2019
Stickstoffdioxid (NO₂)



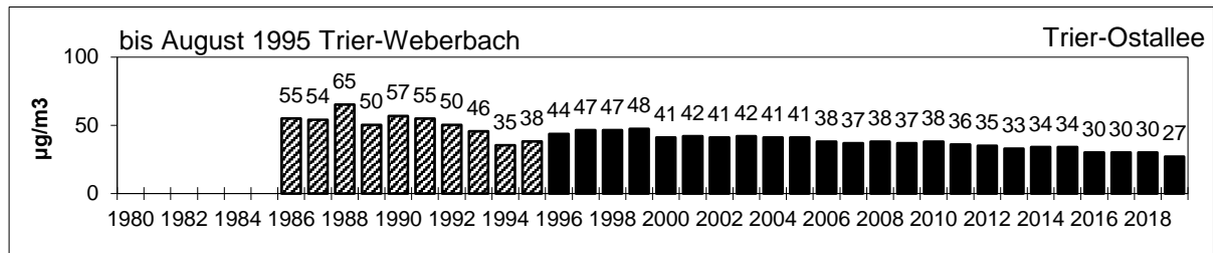
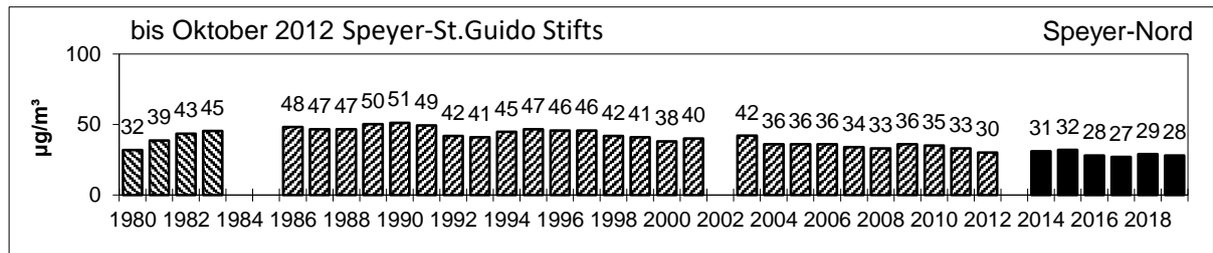
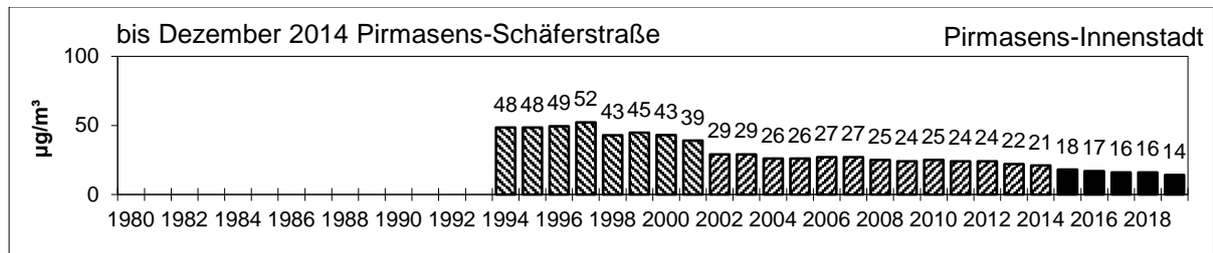
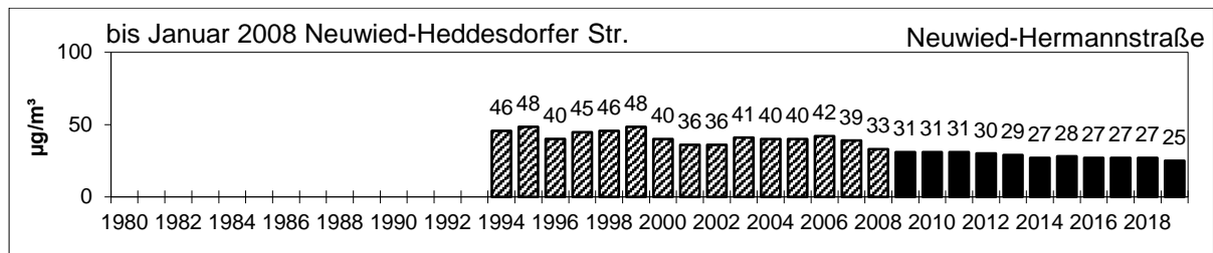
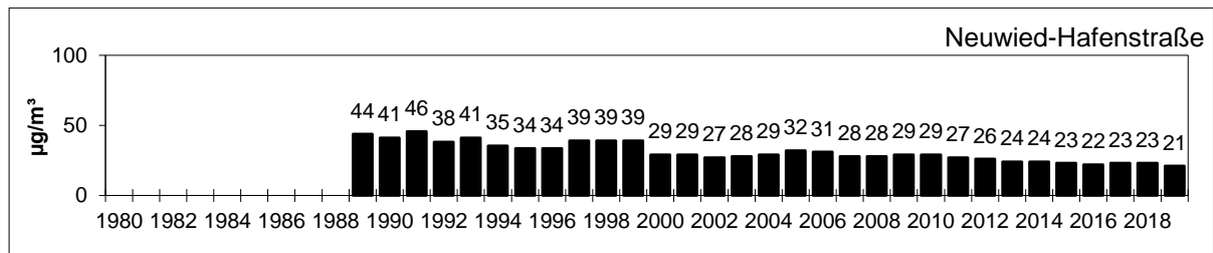
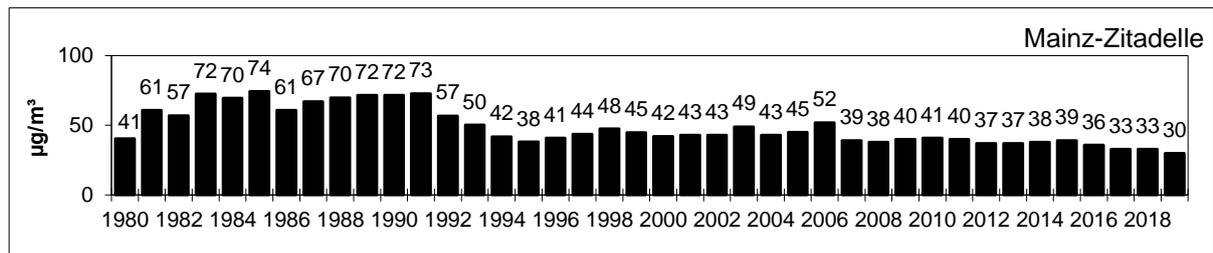
Messwerte auf 20°C normiert

Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 - 2019
Stickstoffdioxid (NO₂)



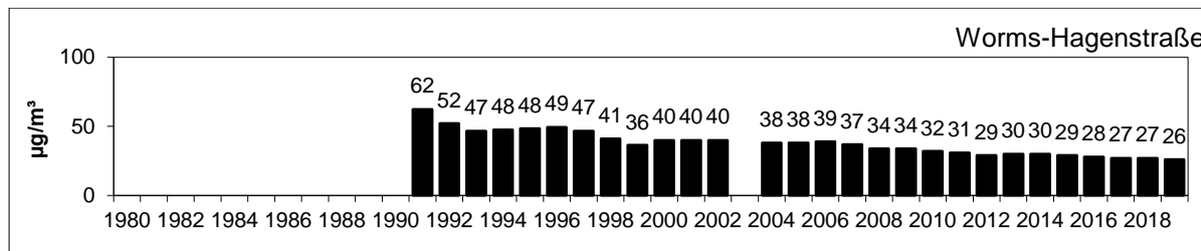
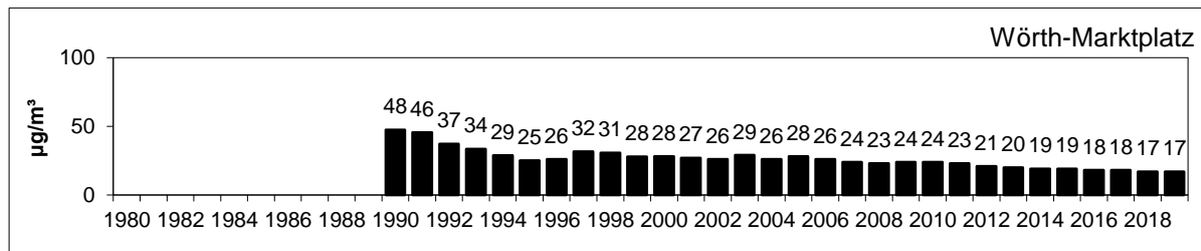
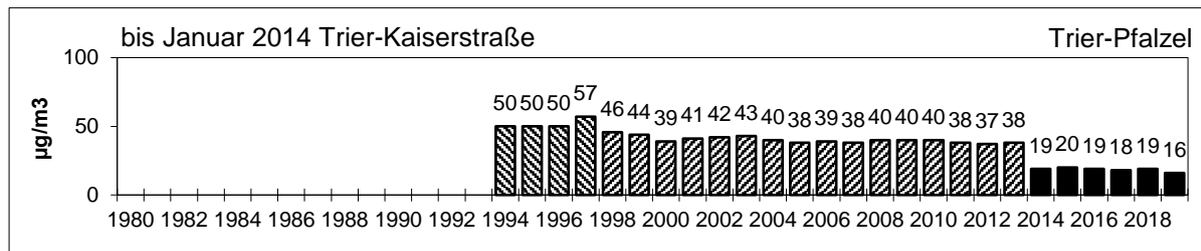
Messwerte auf 20°C normiert

Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 - 2019
Stickstoffdioxid (NO₂)



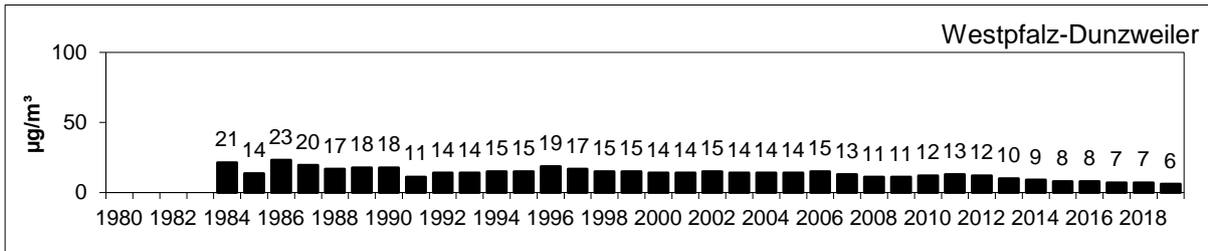
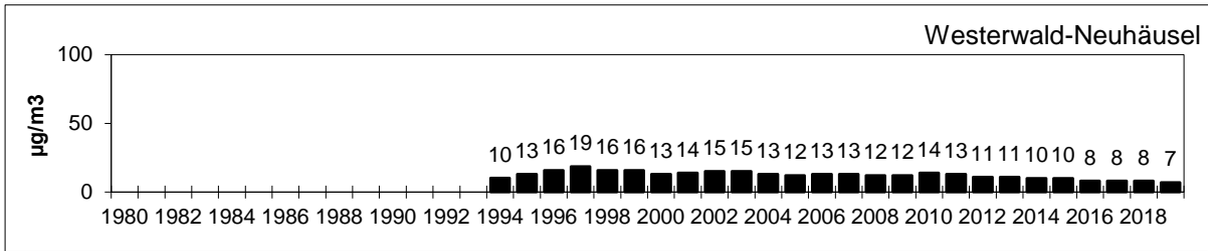
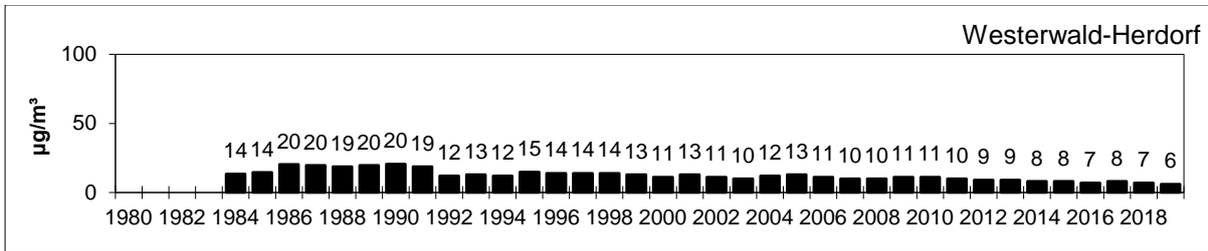
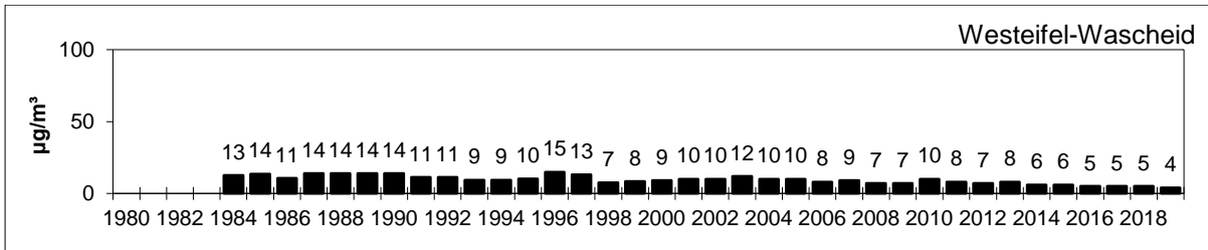
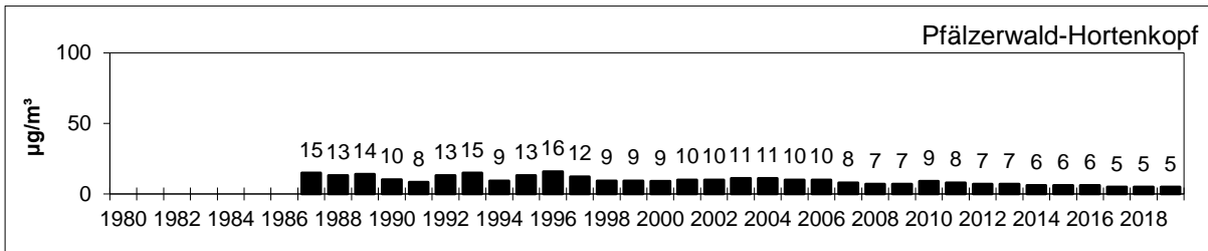
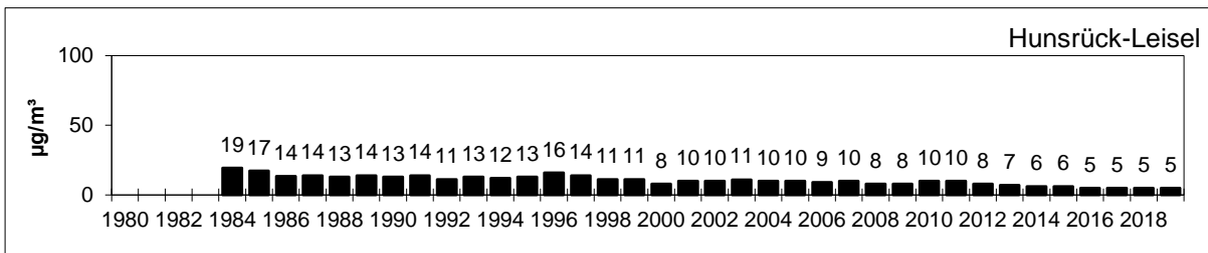
Messwerte auf 20°C normiert

Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 - 2019
Stickstoffdioxid (NO₂)



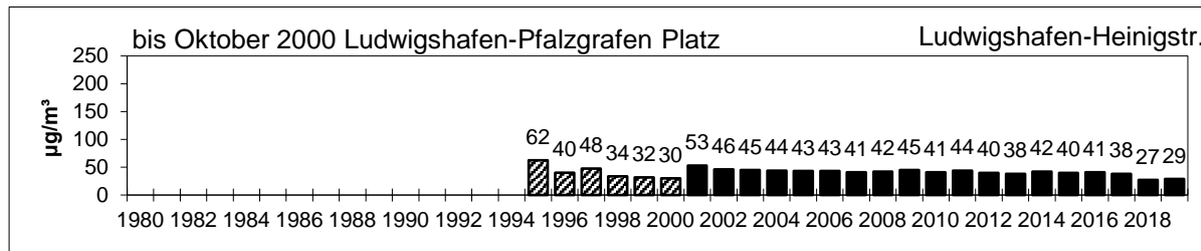
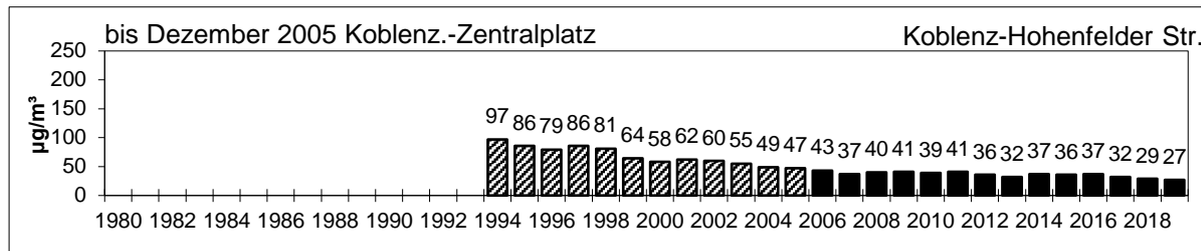
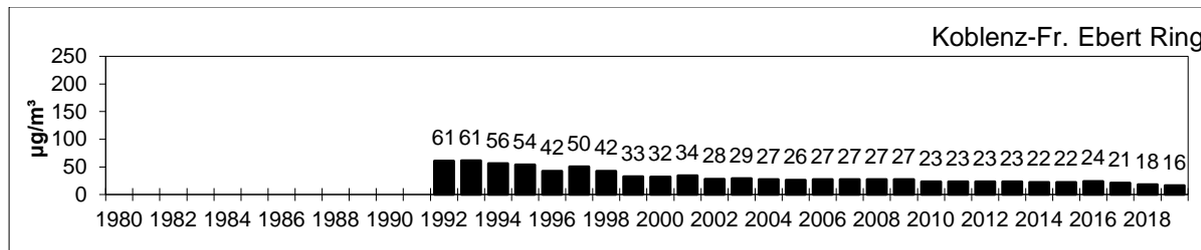
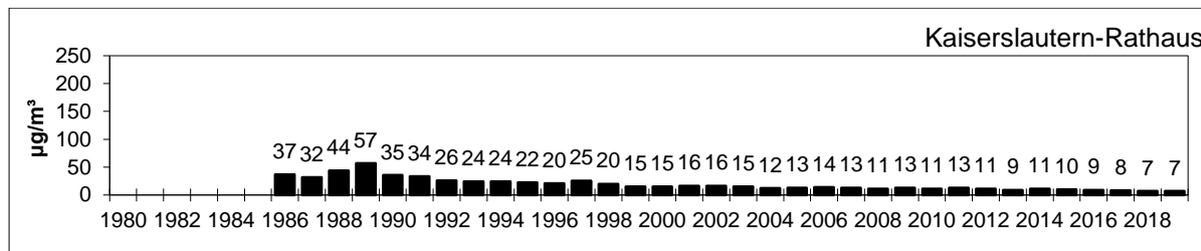
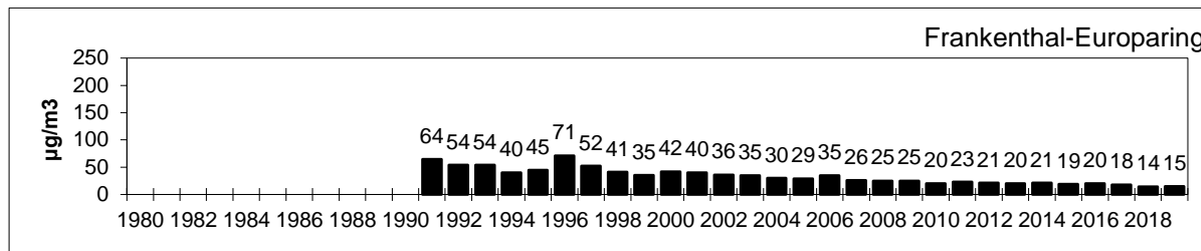
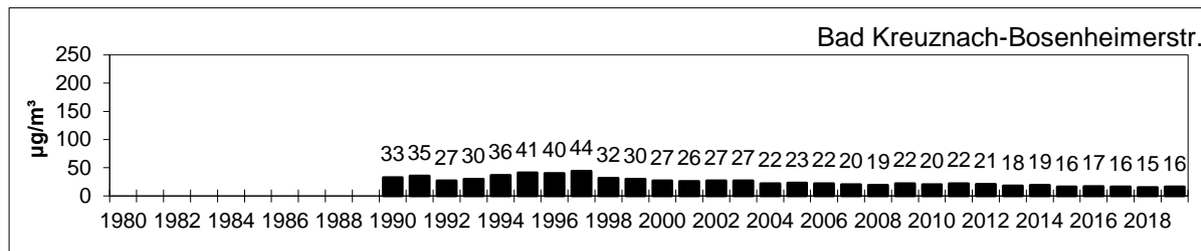
Messwerte auf 20°C normiert

Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 - 2019
Stickstoffdioxid (NO₂)



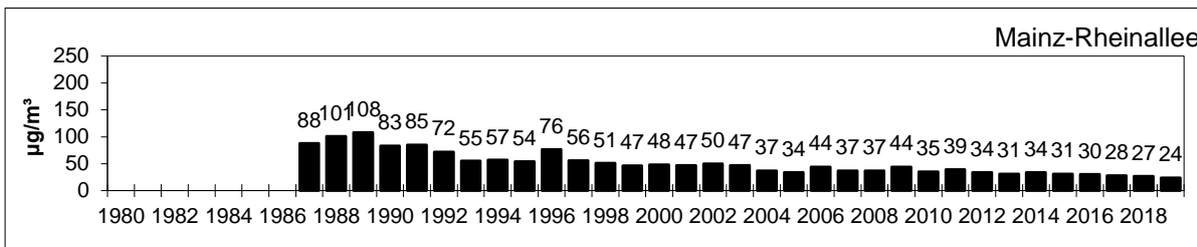
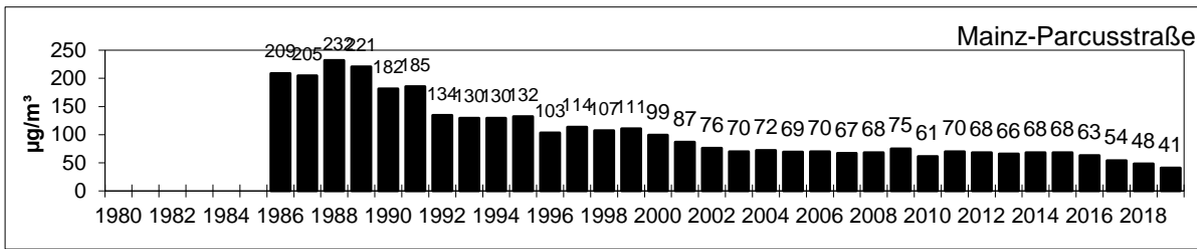
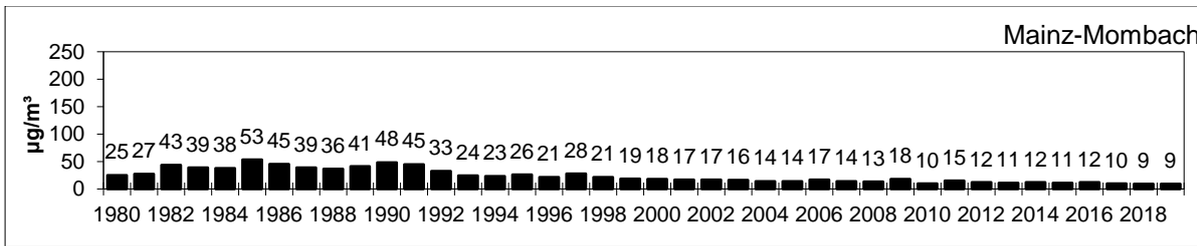
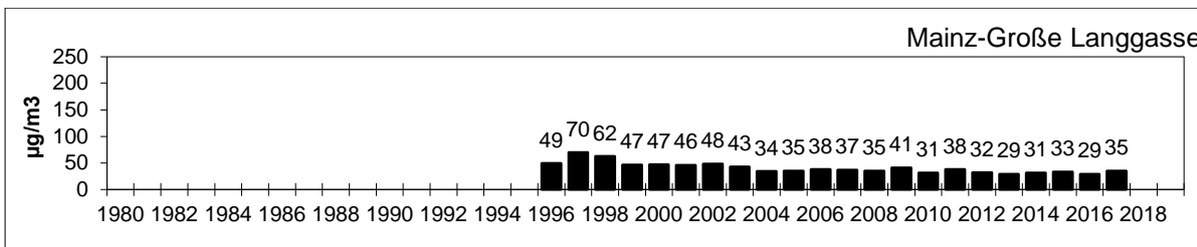
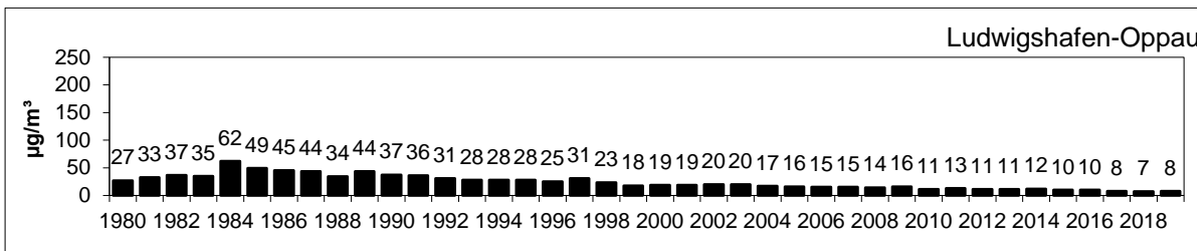
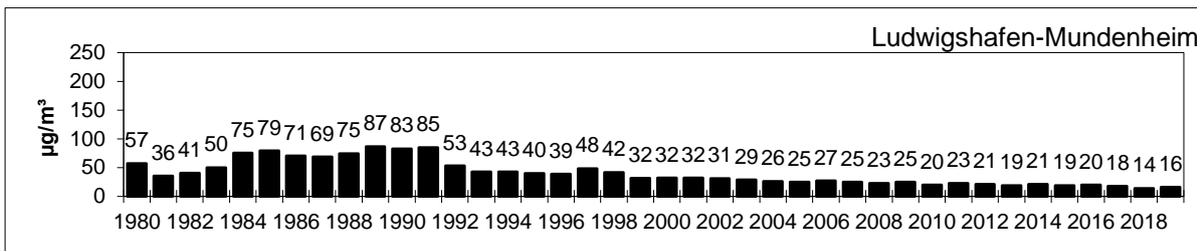
Messwerte auf 20°C normiert

Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 - 2019
Stickstoffmonoxid (NO)



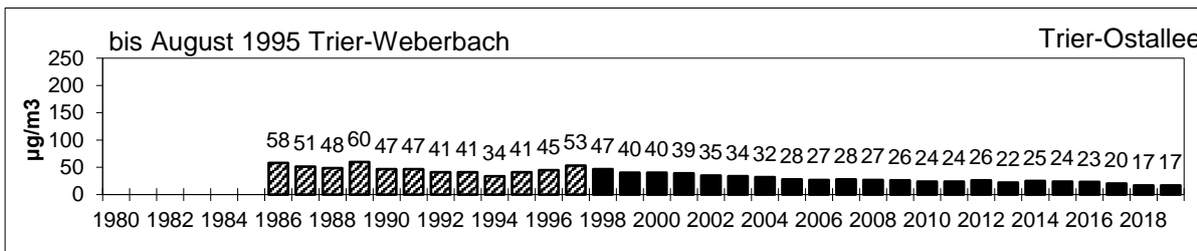
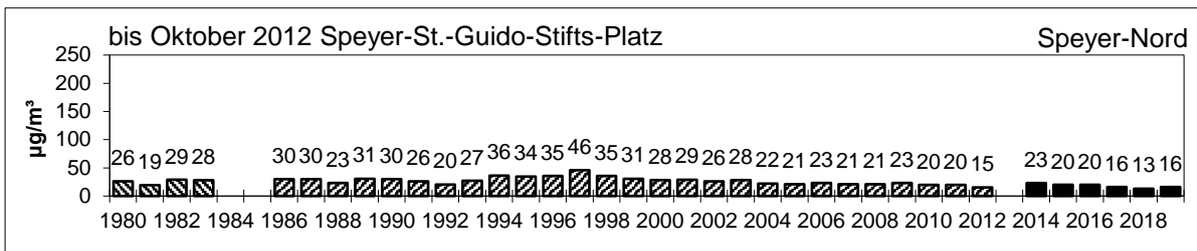
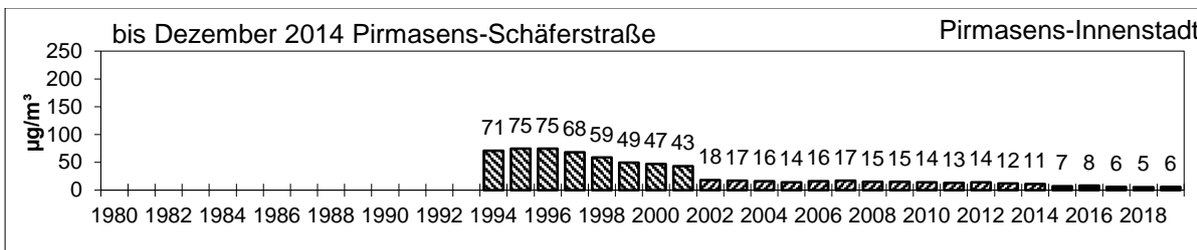
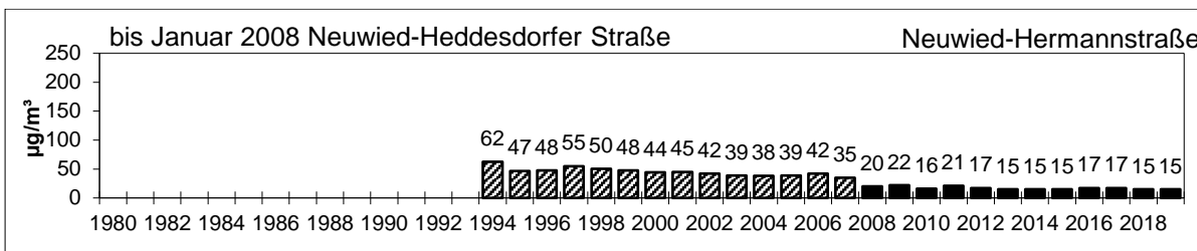
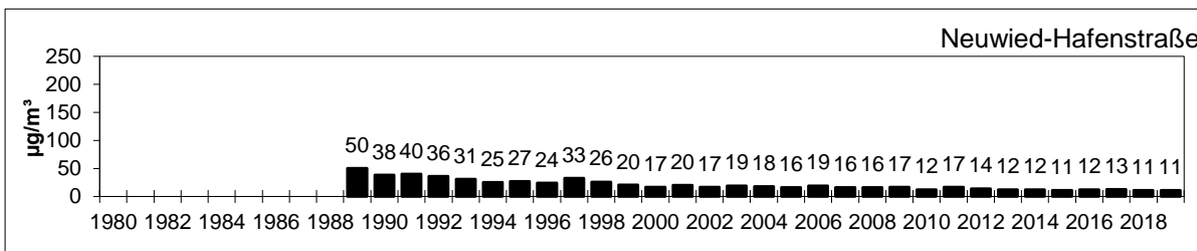
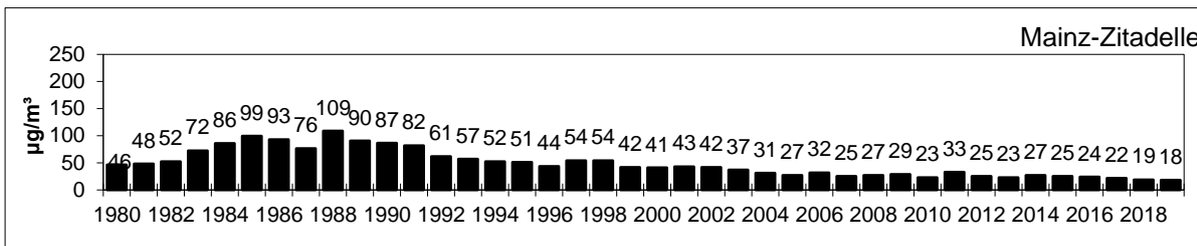
Messwerte auf 20°C normiert

Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 - 2019
Stickstoffmonoxid (NO)



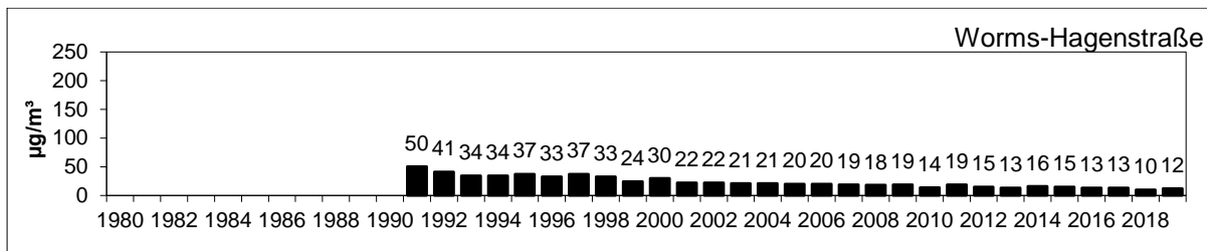
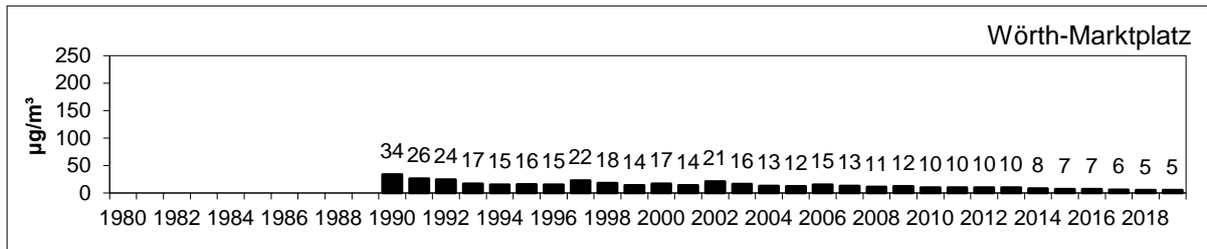
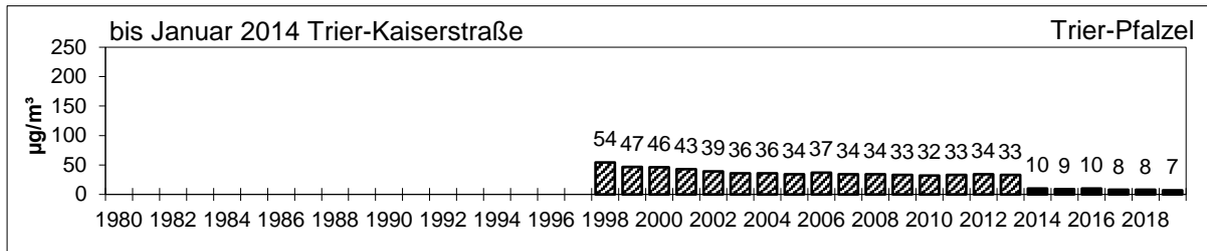
Messwerte auf 20°C normiert

Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 - 2019 Stickstoffmonoxid (NO)



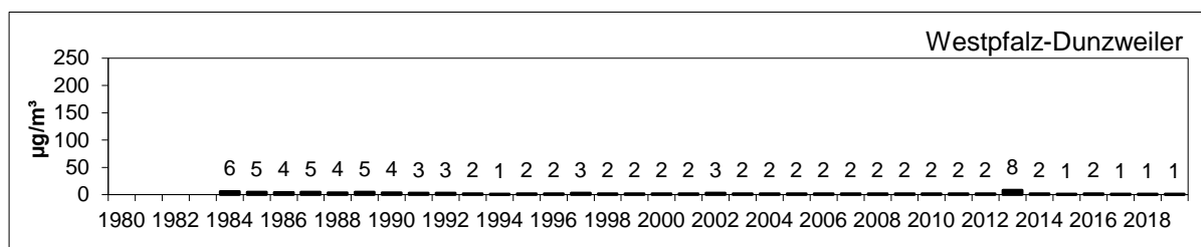
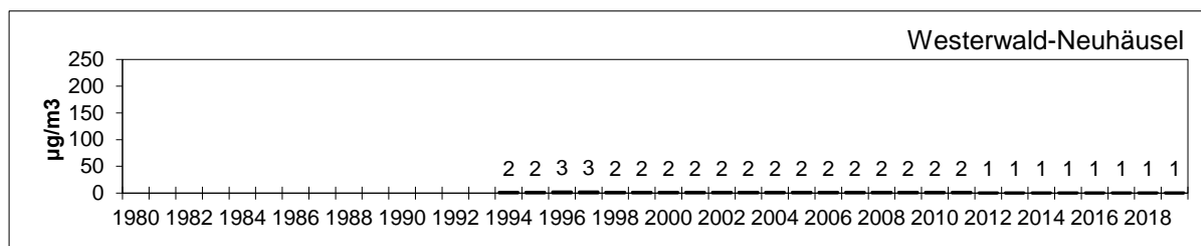
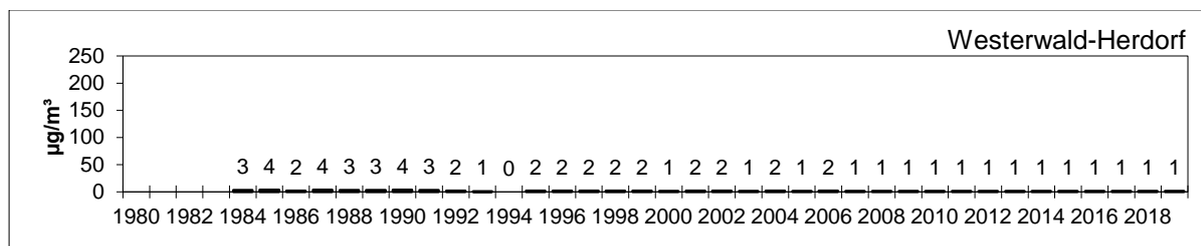
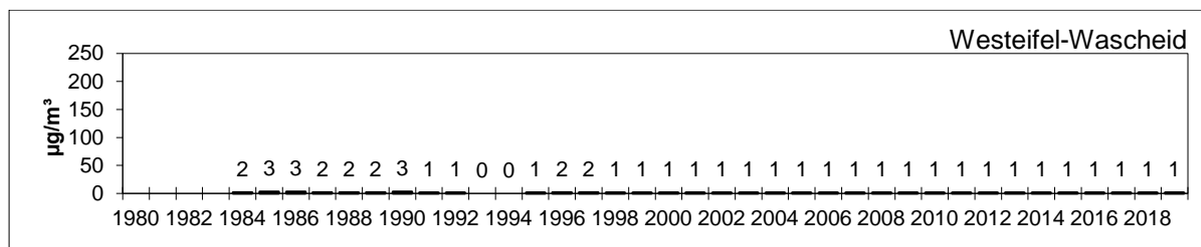
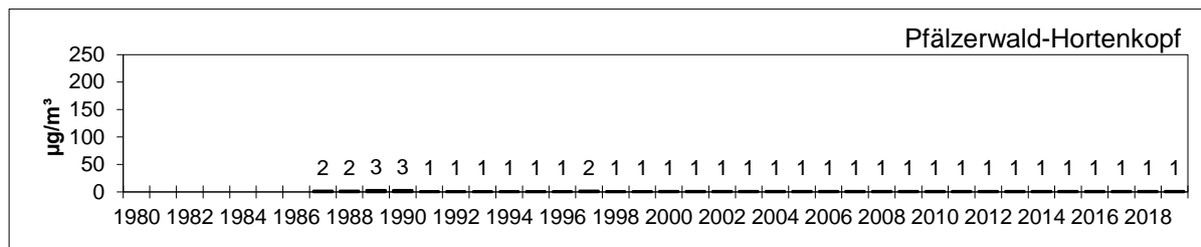
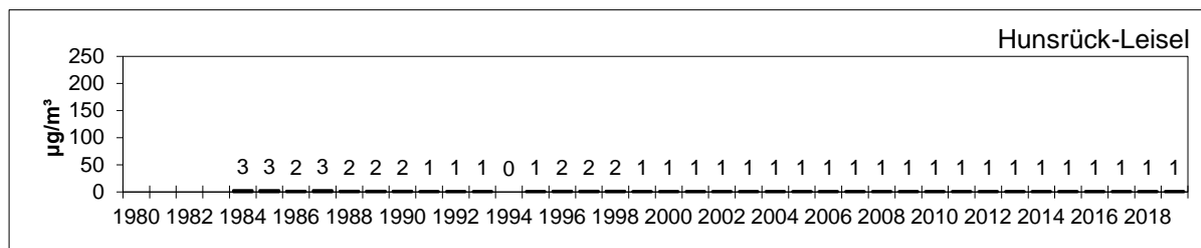
Messwerte auf 20°C normiert

Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 - 2019
Stickstoffmonoxid (NO)



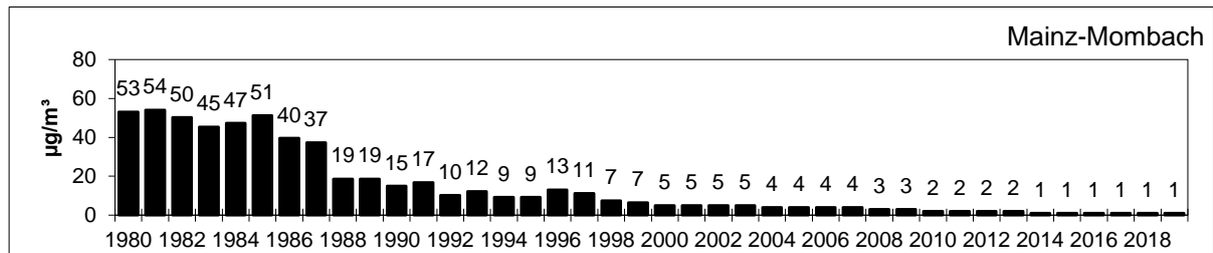
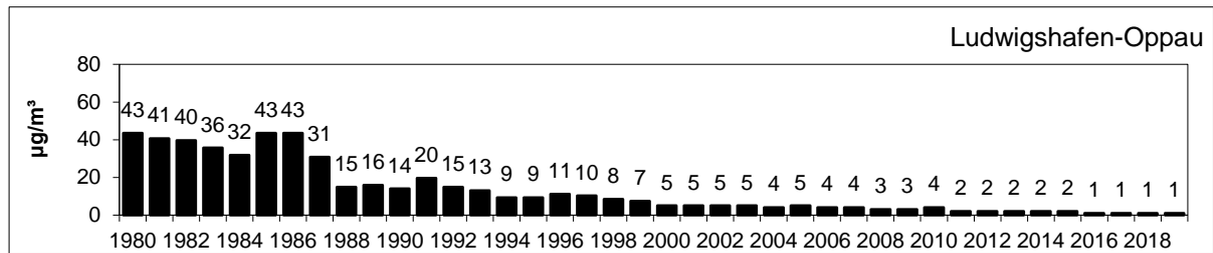
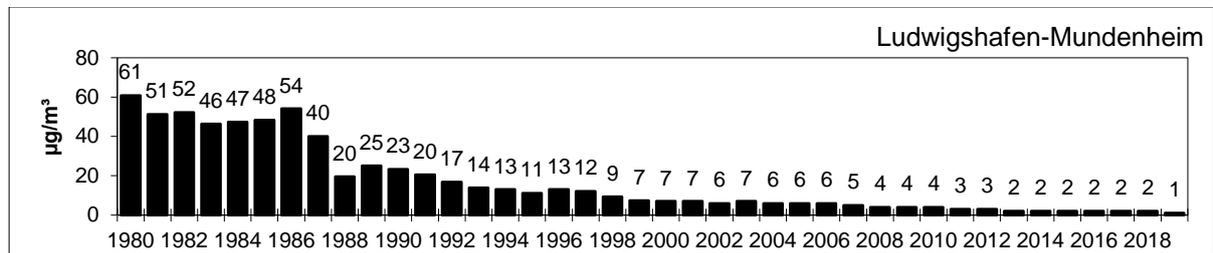
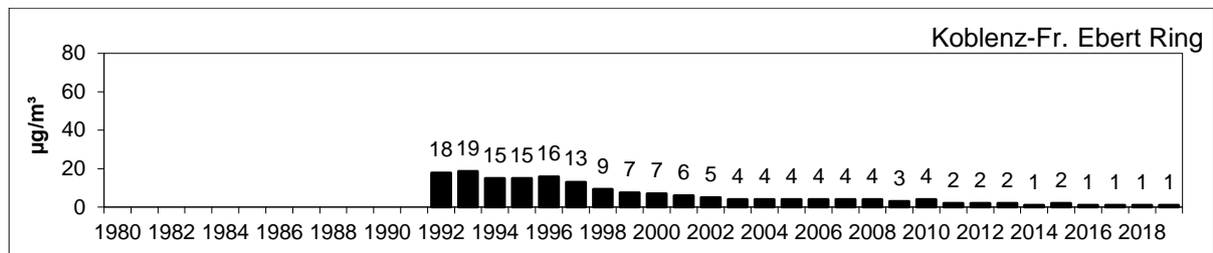
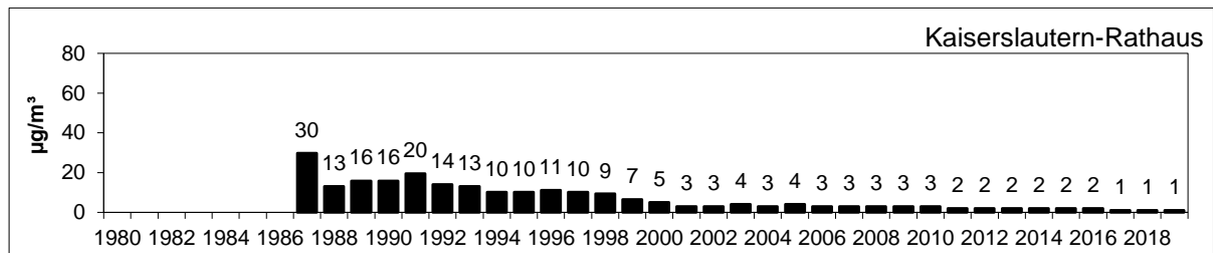
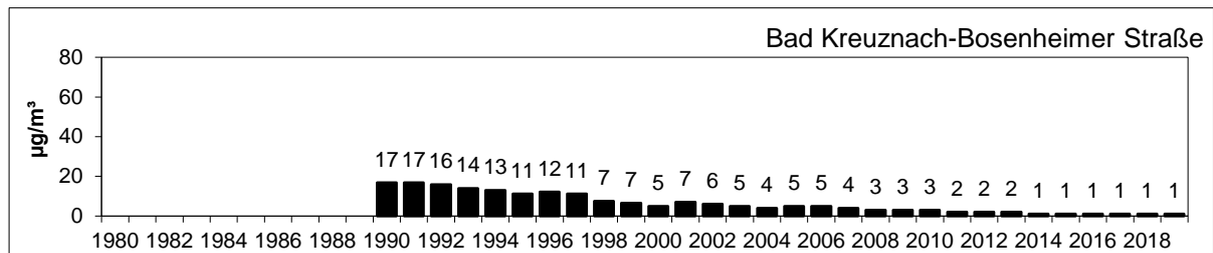
Messwerte auf 20°C normiert

Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 - 2019
Stickstoffmonoxid (NO)



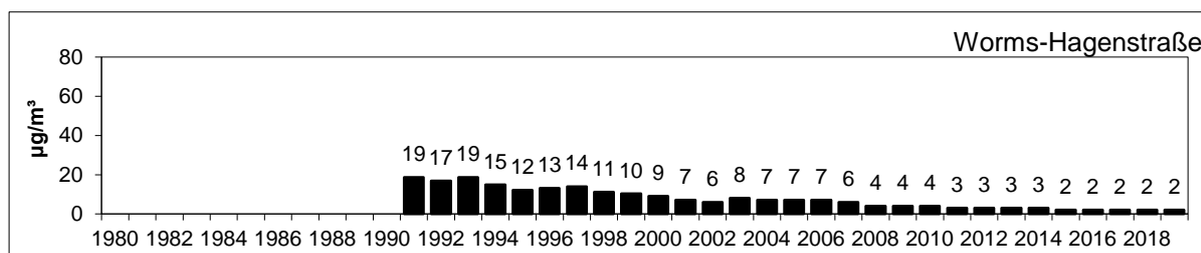
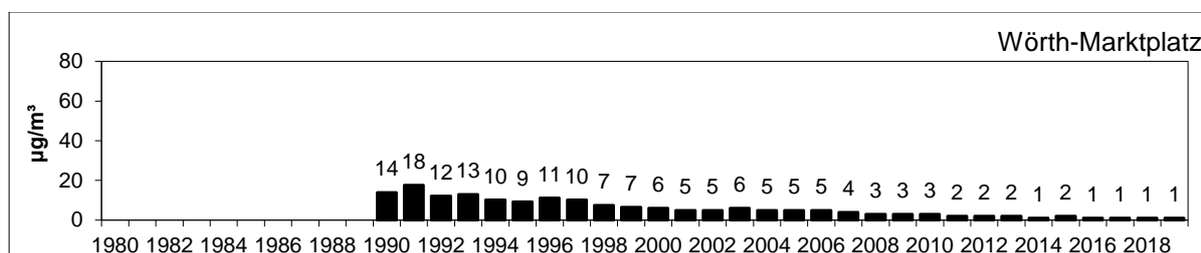
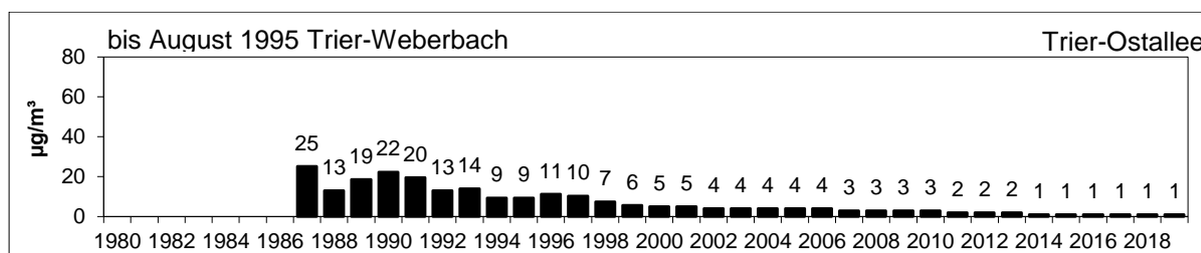
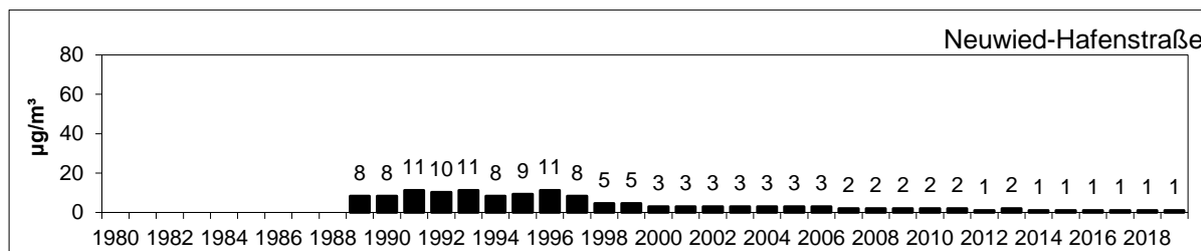
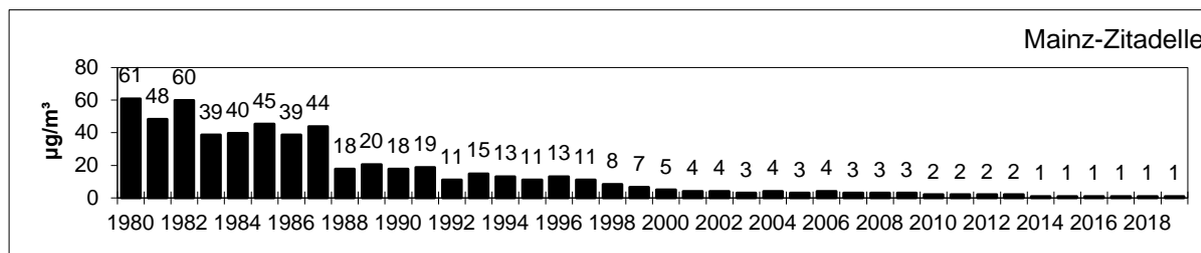
Messwerte auf 20°C normiert

Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 - 2019
Schwefeldioxid (SO₂)



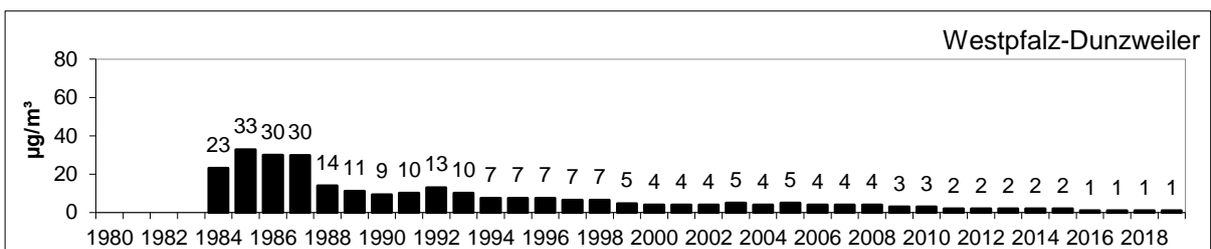
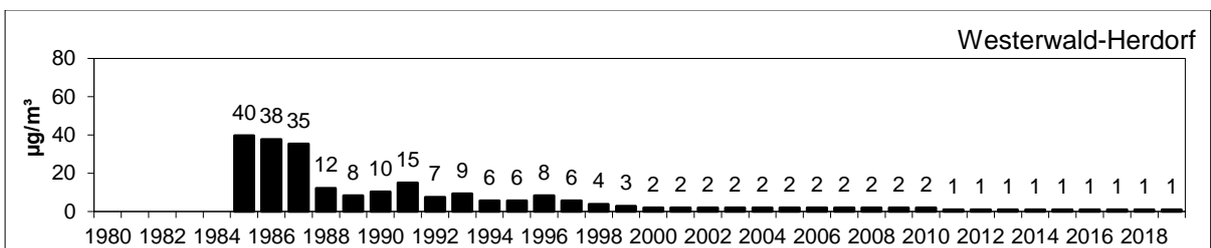
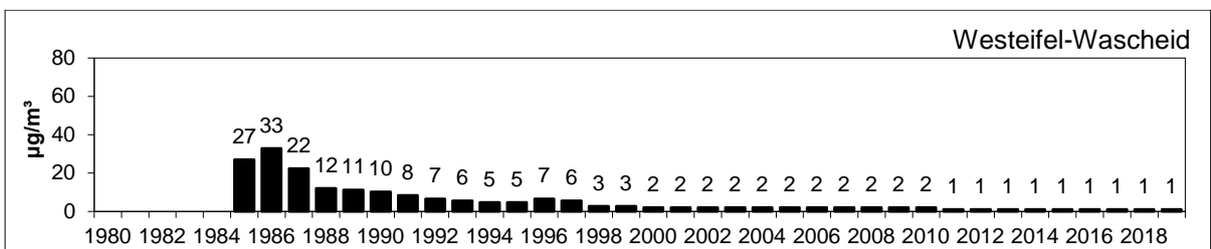
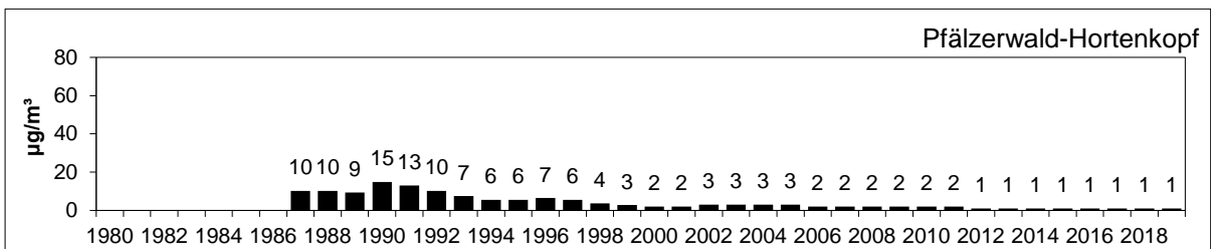
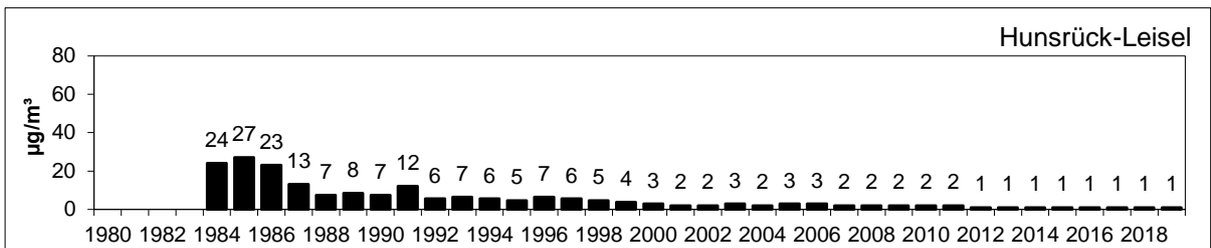
Messwerte auf 20°C normiert

Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 - 2019 Schwefeldioxid (SO₂)



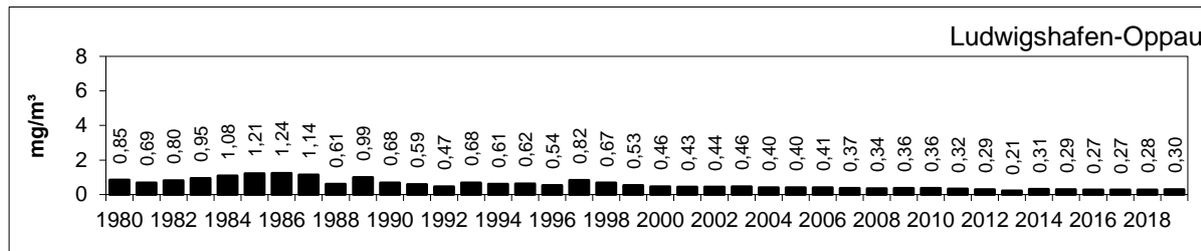
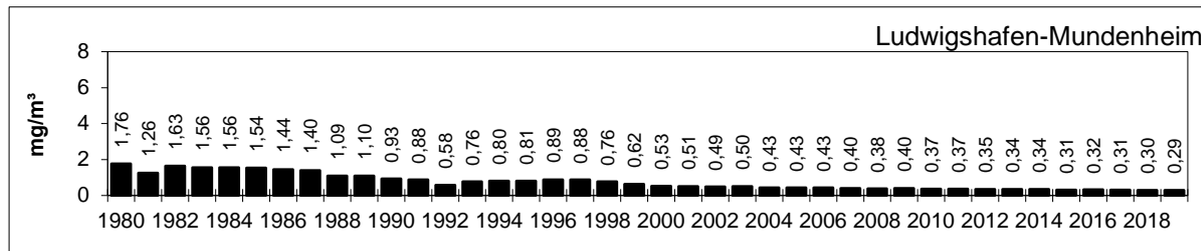
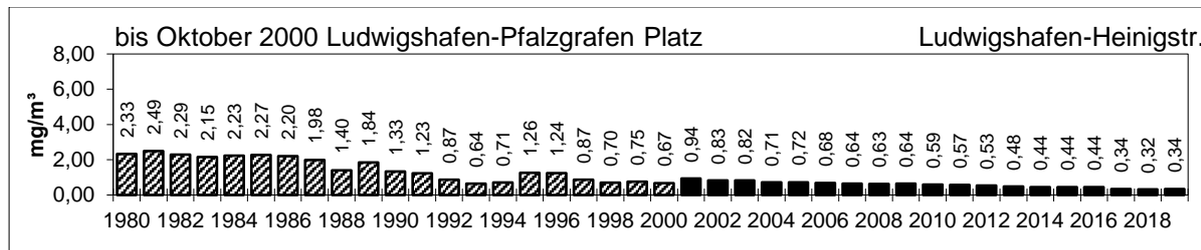
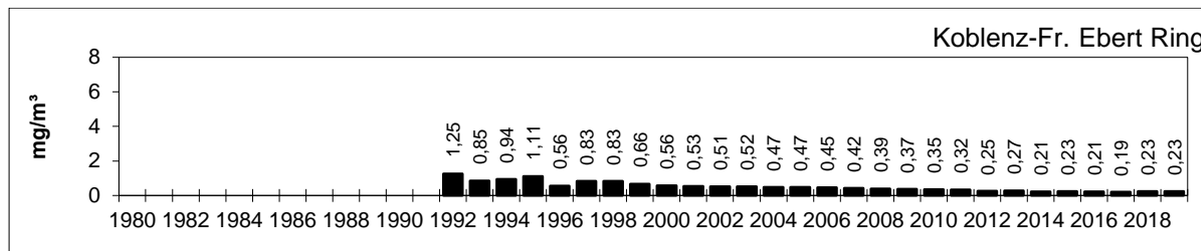
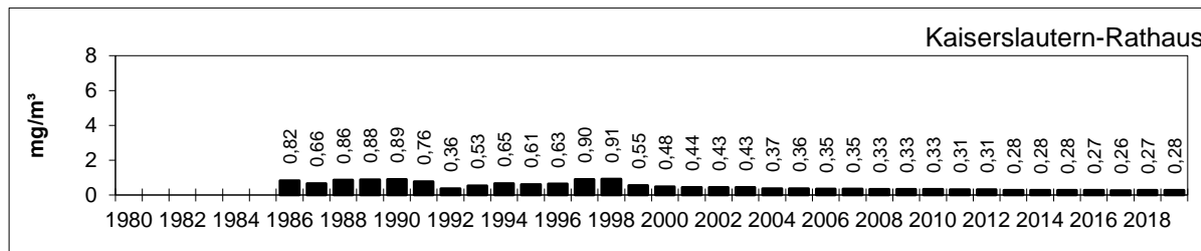
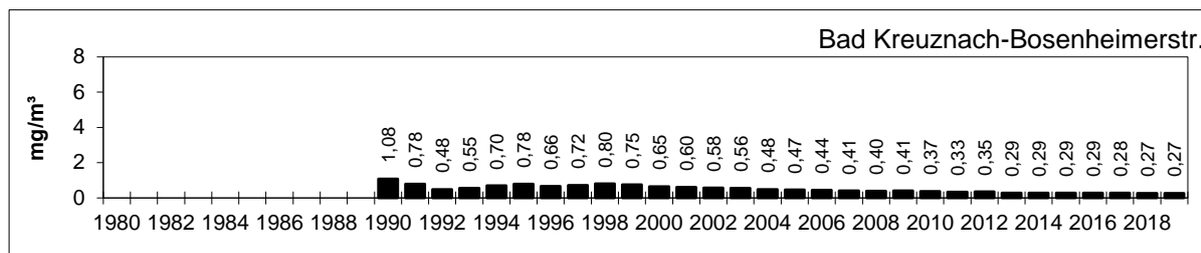
Messwerte auf 20°C normiert

Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 - 2019 Schwefeldioxid (SO₂)



Messwerte auf 20°C normiert

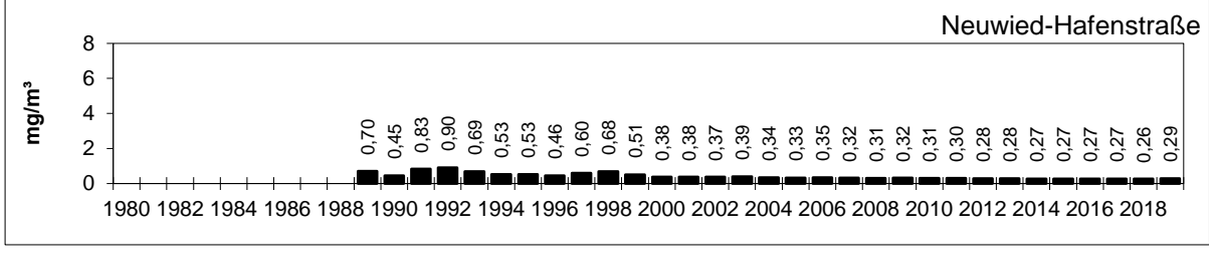
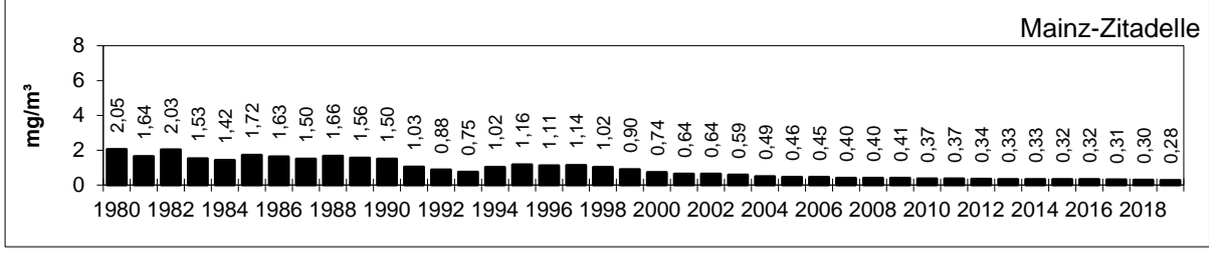
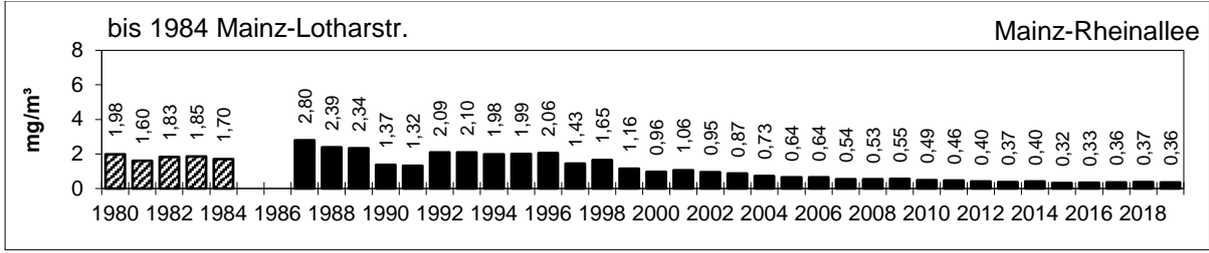
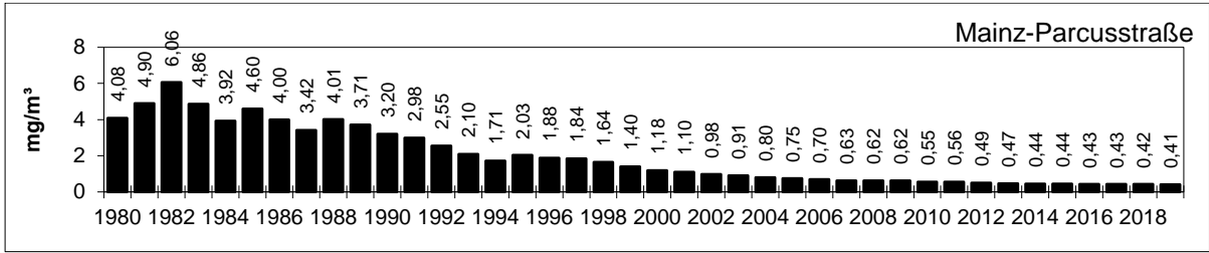
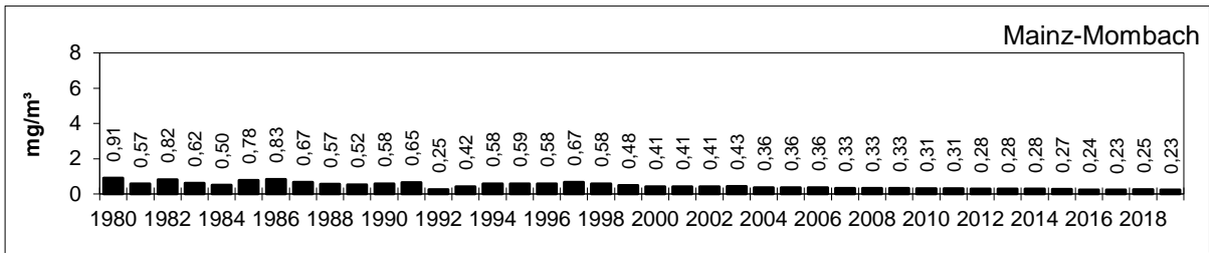
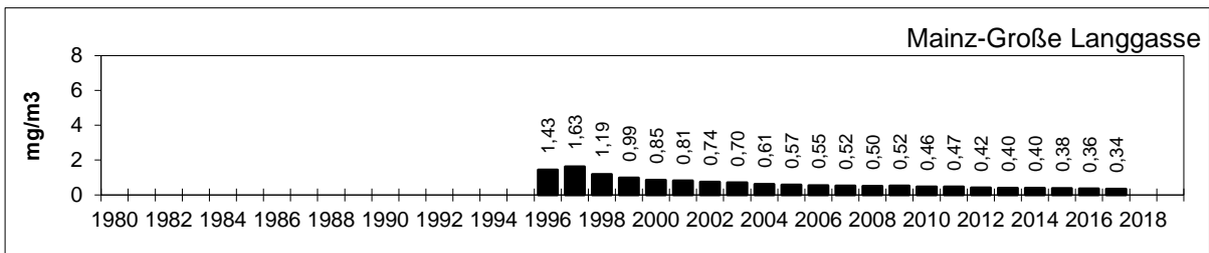
Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 - 2019 Kohlenmonoxid (CO)



Messwerte auf 20°C normiert

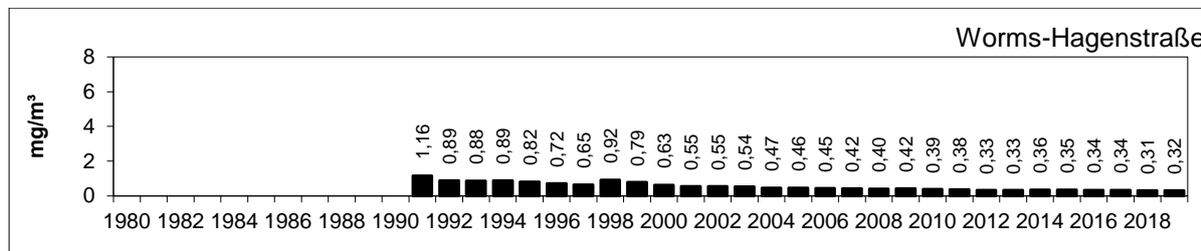
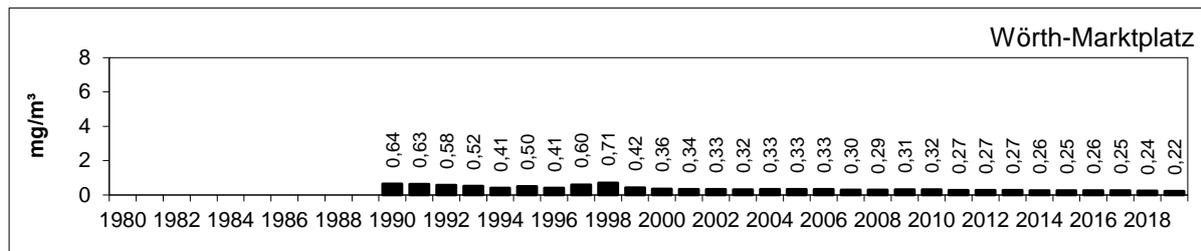
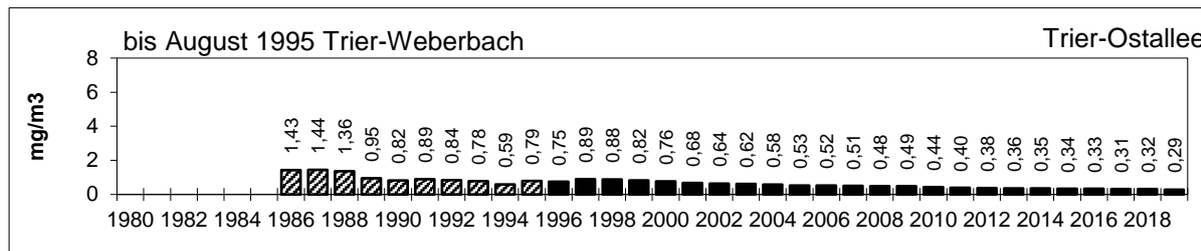


Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 - 2019
Kohlenmonoxid (CO)



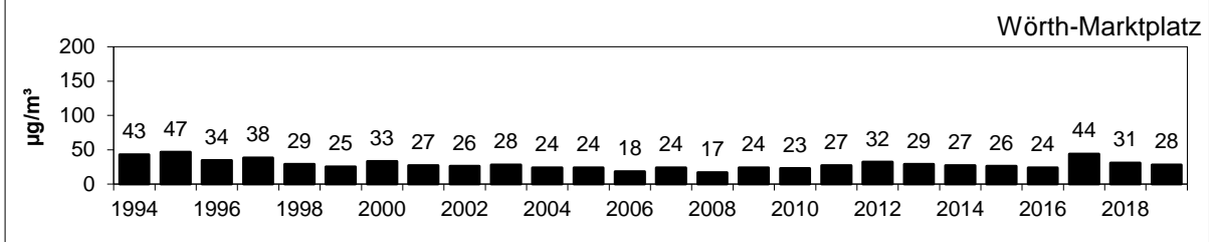
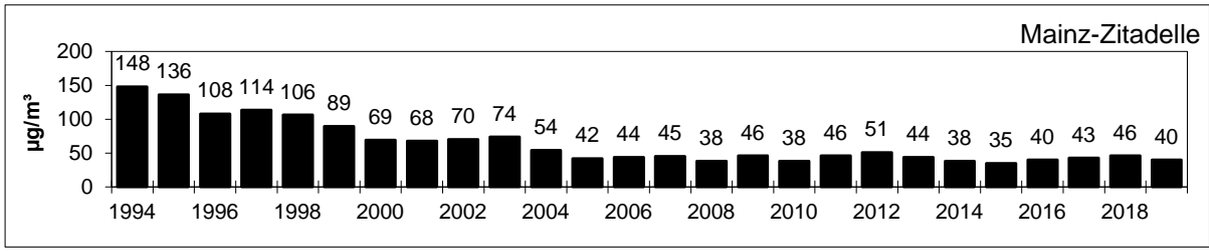
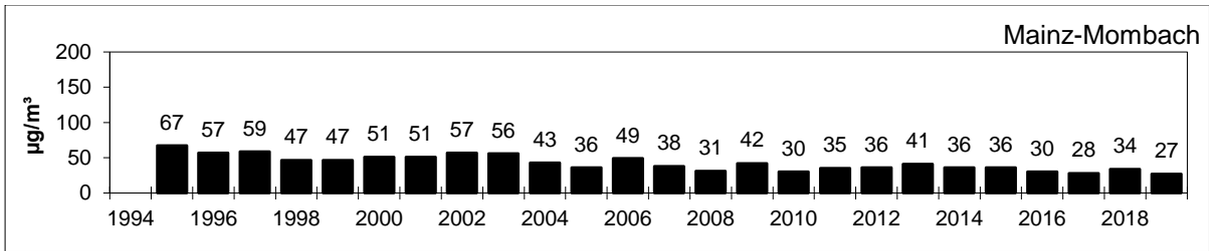
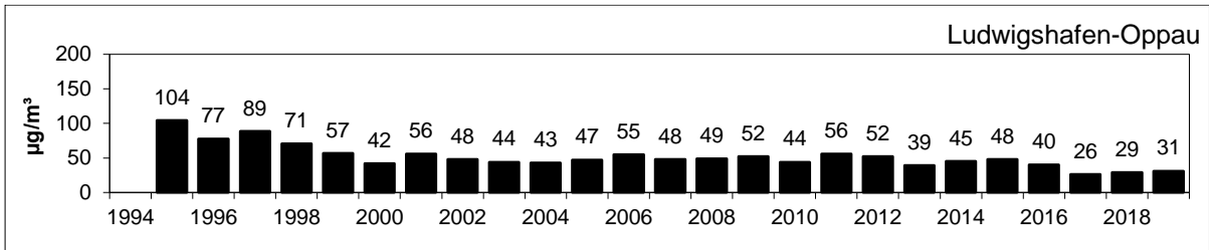
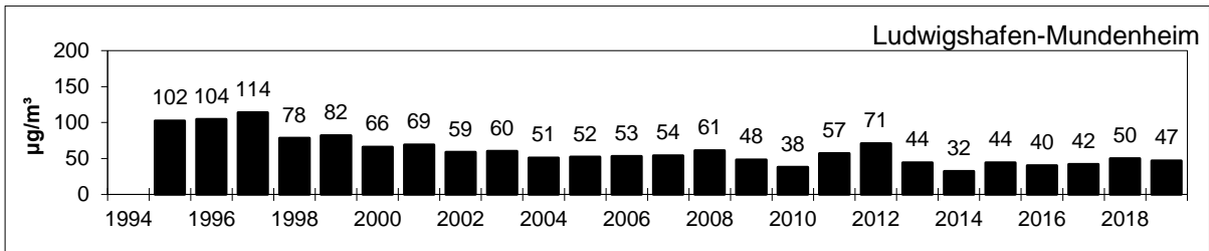
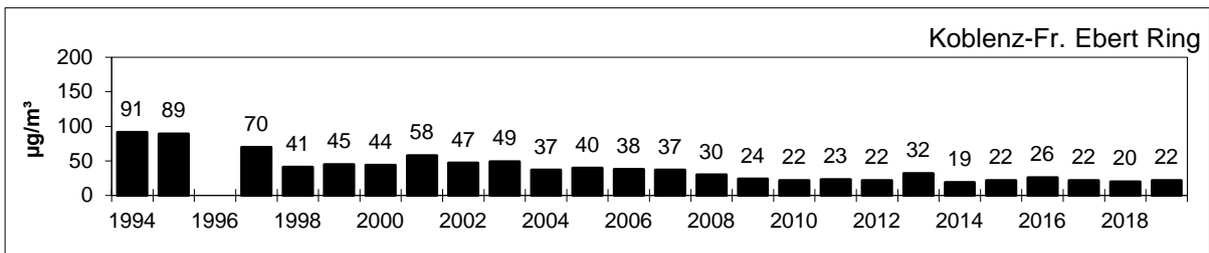
Messwerte auf 20°C normiert

Verlauf der Jahresmittelwerte von 1980 - 2019 Kohlenmonoxid (CO)



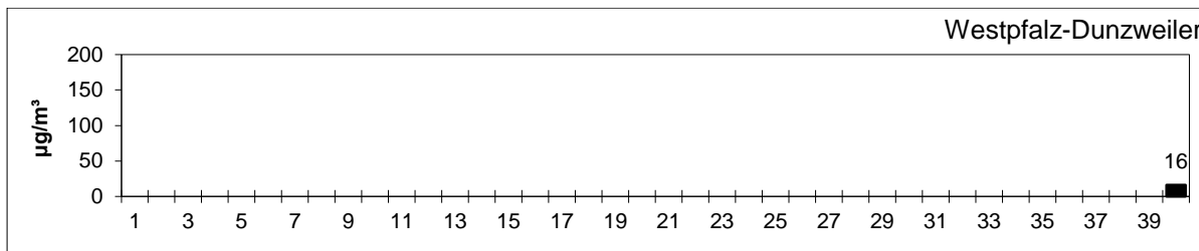
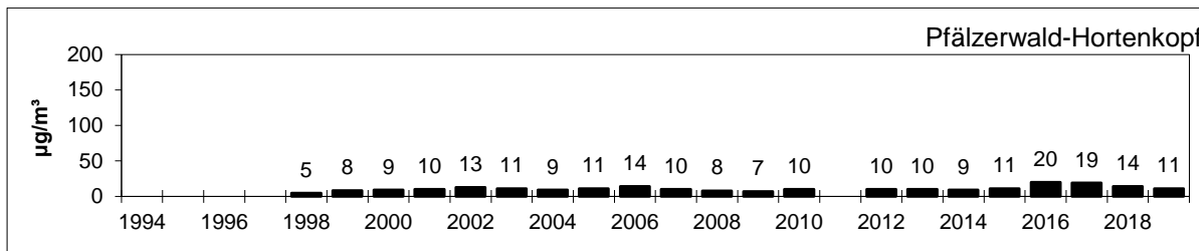
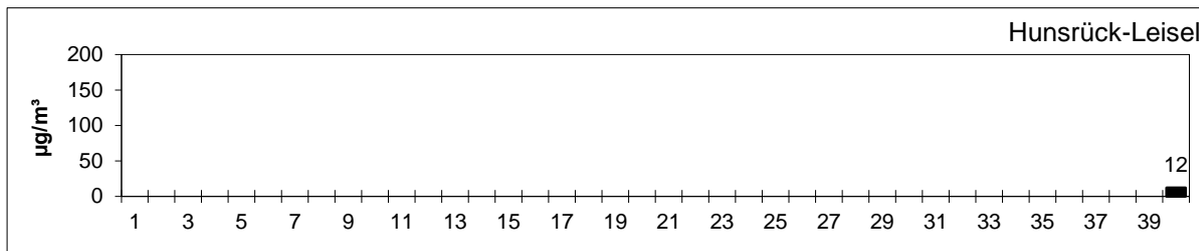
Messwerte auf 20°C normiert

Verlauf der Jahresmittelwerte von 1994 - 2019
Kohlenwasserstoffe (C_nH_m)



Messwerte auf 20°C normiert

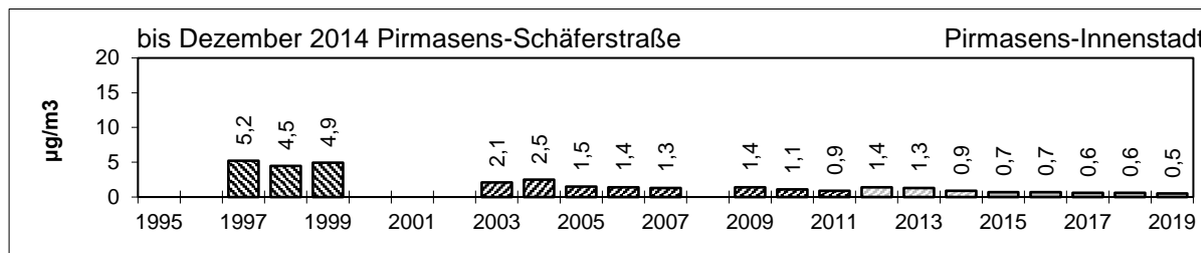
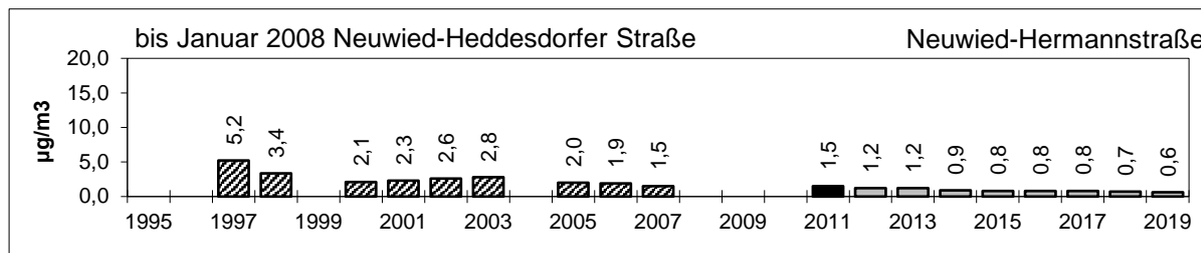
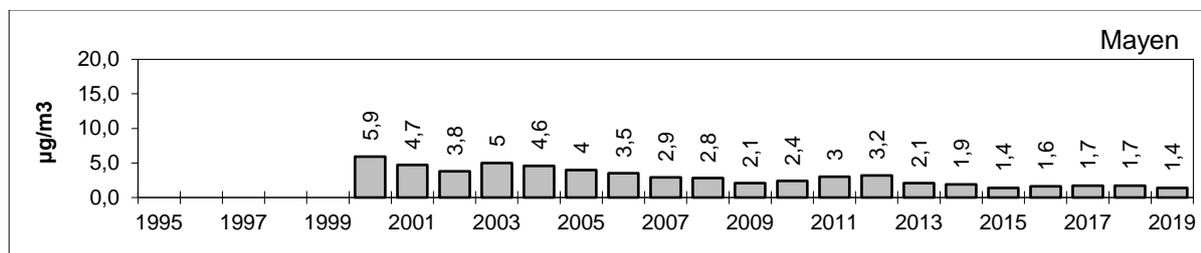
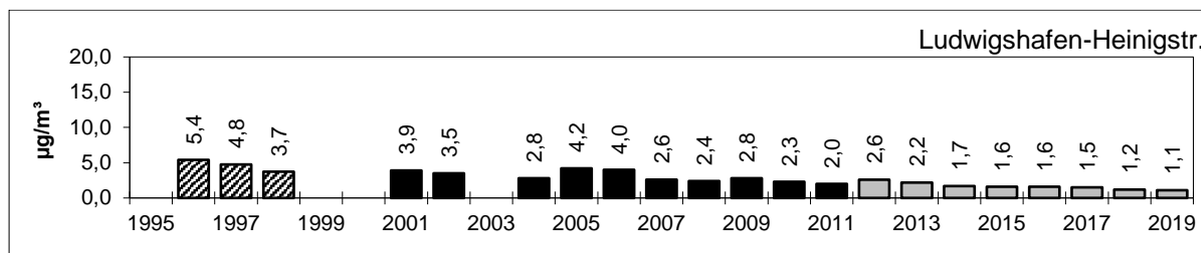
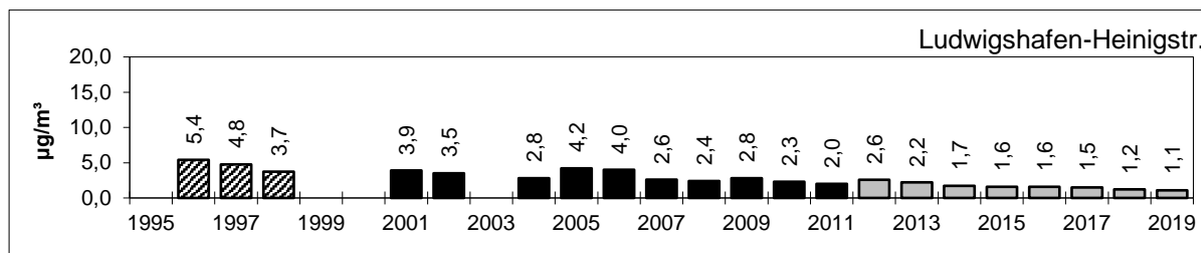
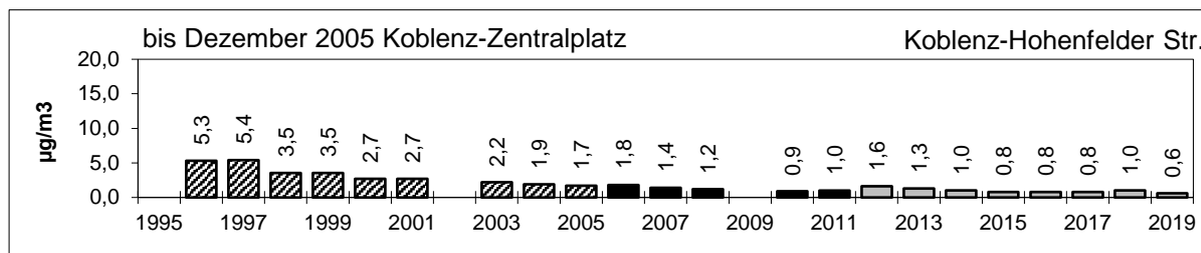
Verlauf der Jahresmittelwerte von 1994 - 2019
Kohlenwasserstoffe (C_nH_m)



Messwerte auf 20°C normiert

Verlauf der Jahresmittelwerte von 1995 - 2019

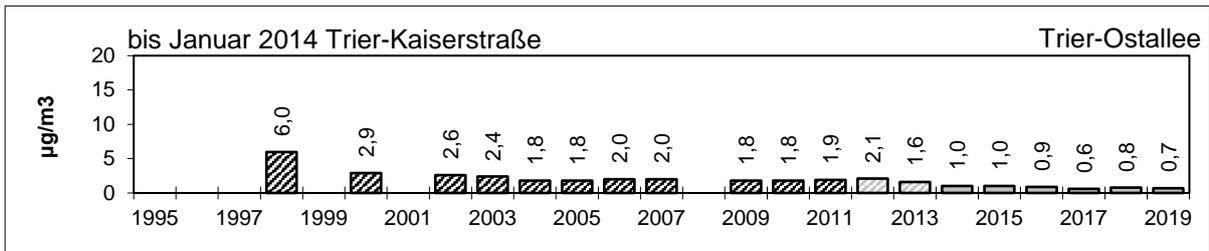
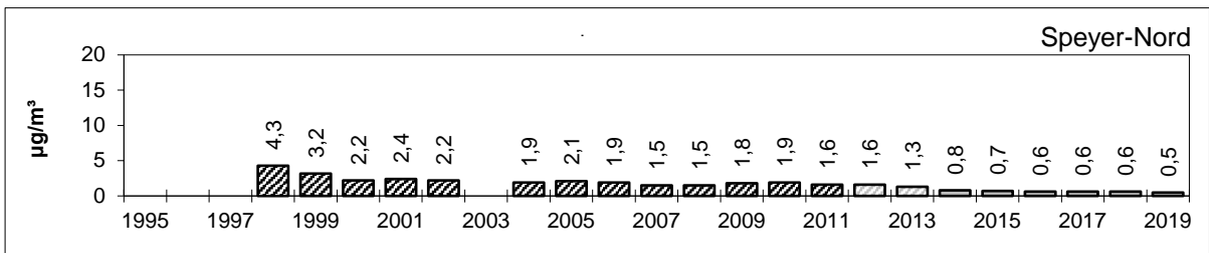
■ Benzol (aktiv) **■ Benzol (passiv)**



Messwerte auf 20°C normiert

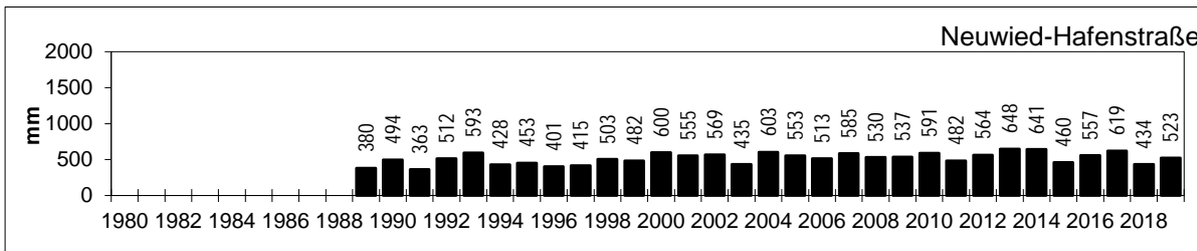
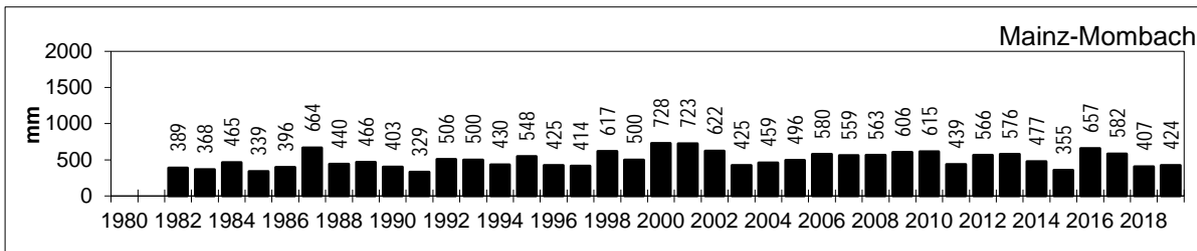
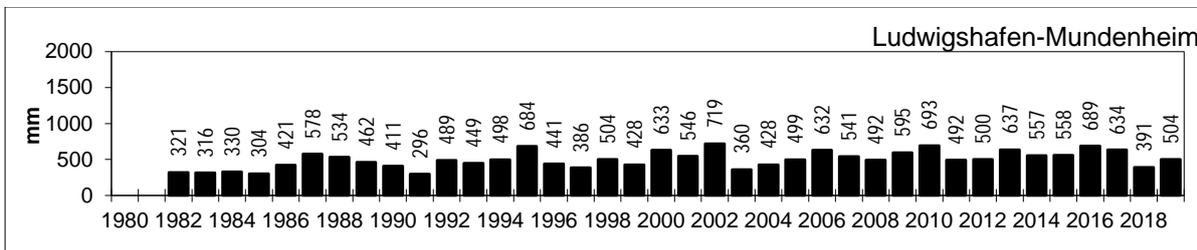
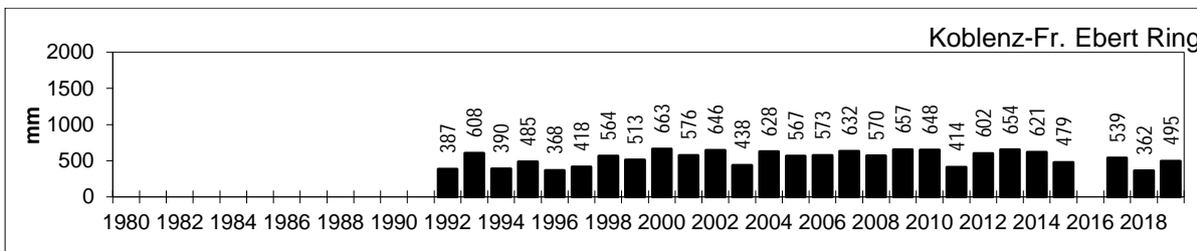
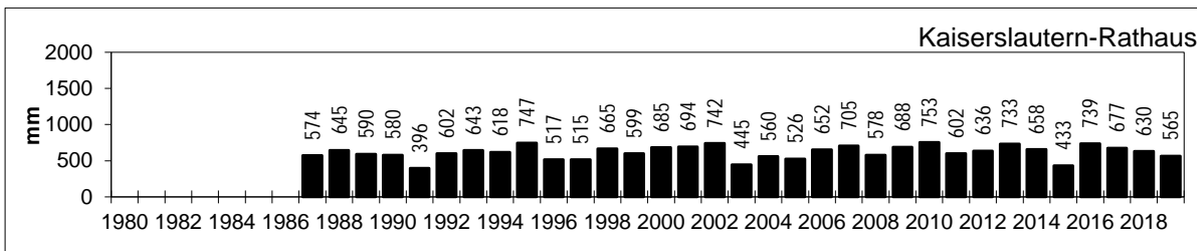
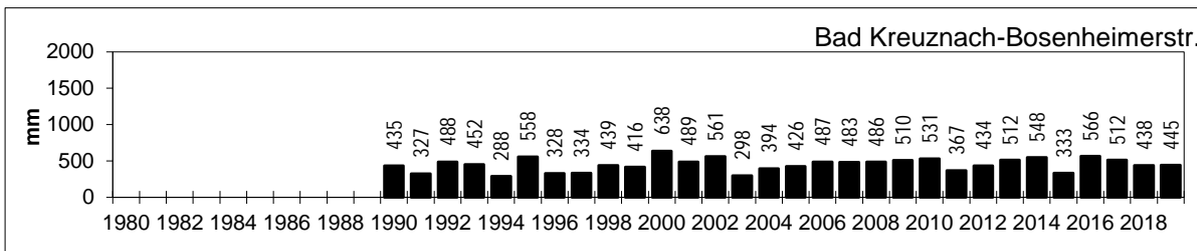
Verlauf der Jahresmittelwerte von 1995 - 2019

■ Benzol (aktiv) ■ Benzol (passiv)

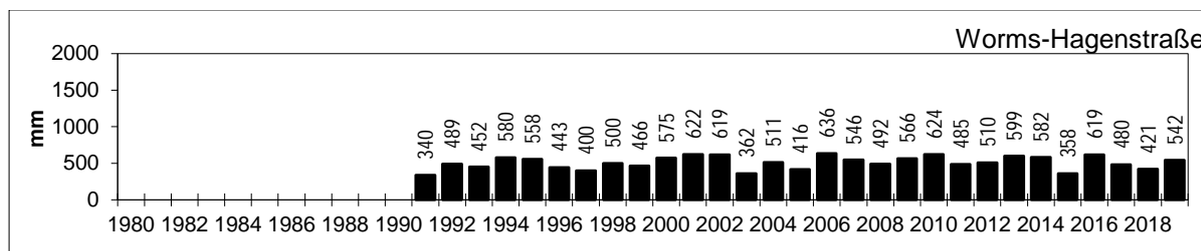
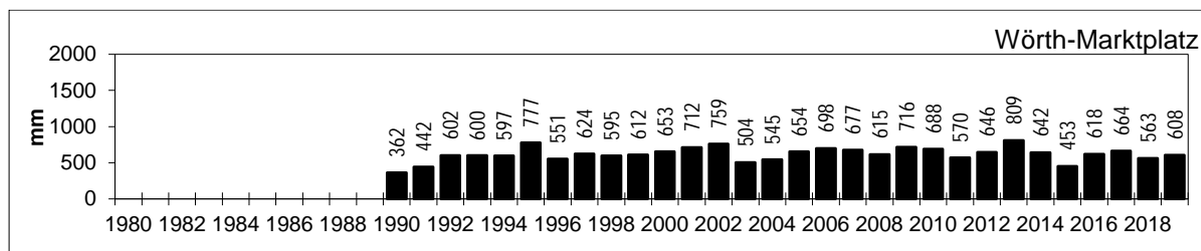
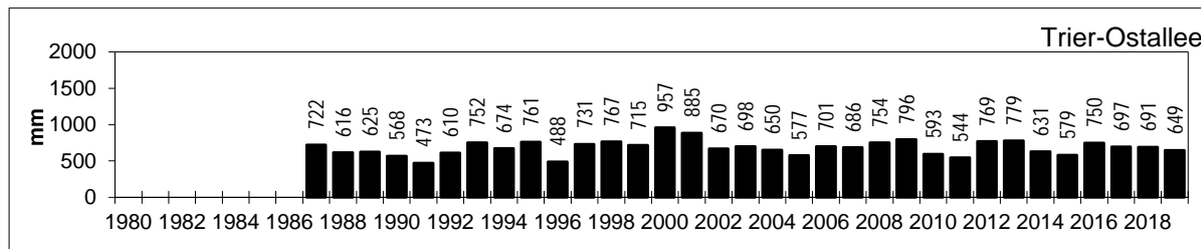
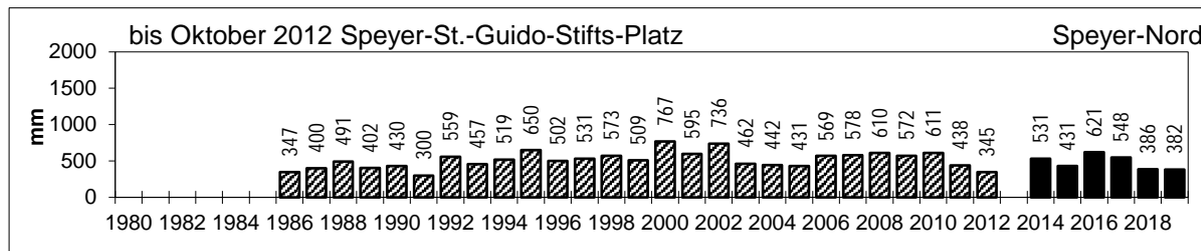


Messwerte auf 20°C normiert

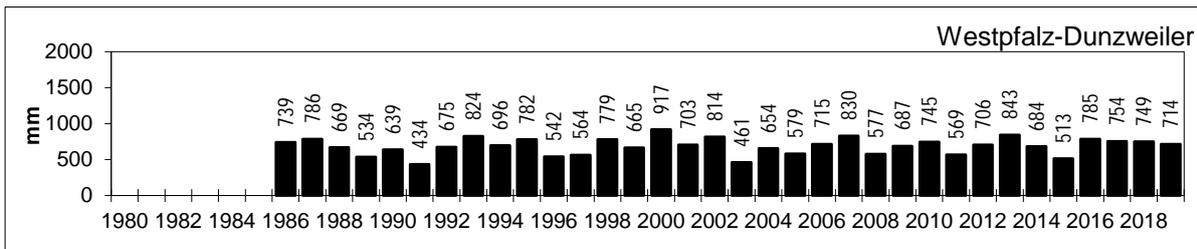
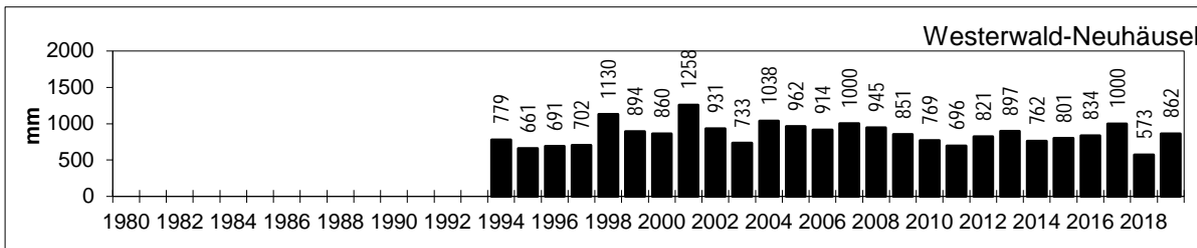
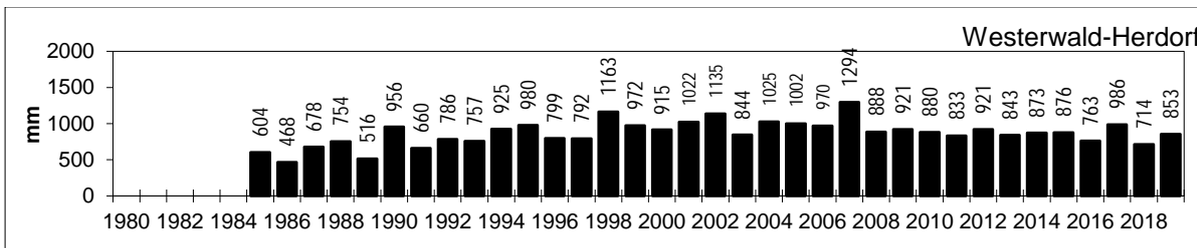
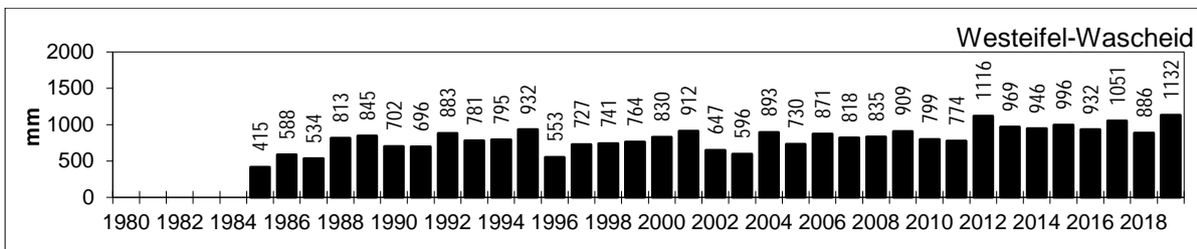
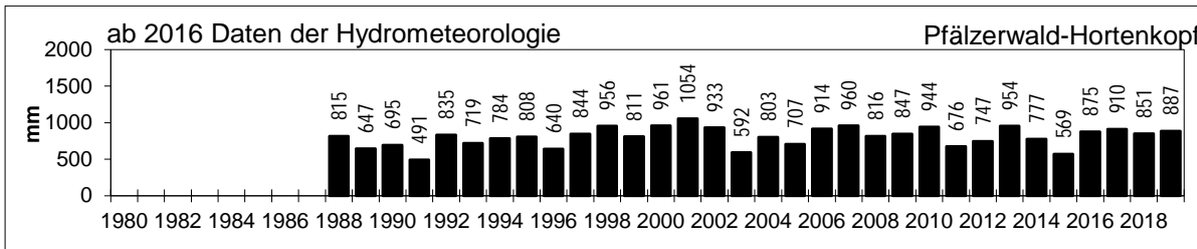
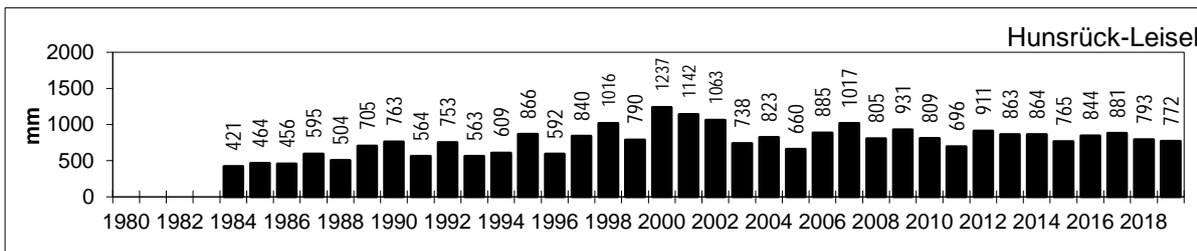
Verlauf der Jahressummenwerte von 1980 - 2019
Niederschlag



Verlauf der Jahressummenwerte von 1980 - 2019 Niederschlag



Verlauf der Jahressummenwerte von 1980 - 2019 Niederschlag



Jahresmittelwerte von 2001 - 2019 Benzol-Konzentrationen [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Verkehrsmesspunkte

Messort	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Bad Kreuznach – Bosenheimer Str.													1,6	1,0	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7
Frankenthal – Europaring	2,9	2,6	2,9	2,5	2,3	2,2	1,9	1,8	1,7	1,5	2,2	2,1	1,8	1,4	1,4	1,3	1,1	1,2	1,1
Koblenz – Hohenfelder Str.											1,4**	1,6	1,3	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6
Koblenz – Hohenzollernstr.	3,2	2,3	2,7	2,3	2,1	2,1	1,6	1,6	1,5	1,3	1,8	1,8	1,6	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9
Ludwigshafen – Heinigstr.	3,7	3,4	3,4		2,7	2,6	2,5	2,5	2,1	2,1	2,6	2,6	2,2	1,7	1,6	1,6	1,5	1,2	1,1
Ludwigshafen – Ruthenplatz	4,2	3,2	3,2	2,6	2,4	2,6	2,0	1,9	1,7	1,6	2,2	2,2	1,9	1,5	1,2	1,3	1,2	1,3	1,1
Mainz – Am Linsenberg			4,0	3,7	3,1	3,0	2,6	2,6	2,2	1,7	2,5	2,8	2,4	1,9	1,4	1,6	1,3	1,2	1,0
Mainz – Parcusstr.	4,0	3,6	3,6	2,9	2,4	2,5	2,2	2,1	2,1	1,6	2,3	2,4	2,0	1,6	1,5	1,3	1,3	1,3	1,2
Mainz – Rheinstr.	5,0	4,2	4,3	3,3	2,9	2,8	2,3	2,2	2,1	1,7	2,3	2,5	2,1	1,7	1,7	1,4	1,5	1,4	1,2
Mayen – Koblenzer Str.	4,7	3,8	5,0	4,6	4,0	3,5	2,9	2,8	2,1	2,4	3,0	3,2	2,1	1,9	1,4	1,6	1,7	1,7	1,4
Mutterstadt – Neustadter Str.						3,2	2,9	2,9	2,5	2,1	3,0	2,1	2,0	1,8	1,7	1,3**	1,0	1,1	0,8
Mutterstadt – Oggersheimer Str.							1,5**	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,3	1,2	0,9	1,0	1,1	1,0
Neuwied – Hermannstr.												1,2**	1,2	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6
Pirmasens – Innenstadt		1,6	1,9									1,4**	1,2	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5
Speyer – Nord	3,0	3,1	2,9									1,6**	1,3	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5
Trier – Ostallee	3,0	2,3	2,5									2,1**	1,6	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7
Worms – Stephansgasse	4,7	4,6	3,9	1,8	2,5	2,9	2,3	2,4	2,2	2,1	3,0	3,0	2,5	1,8	1,6	1,5	1,3	1,4	0,9

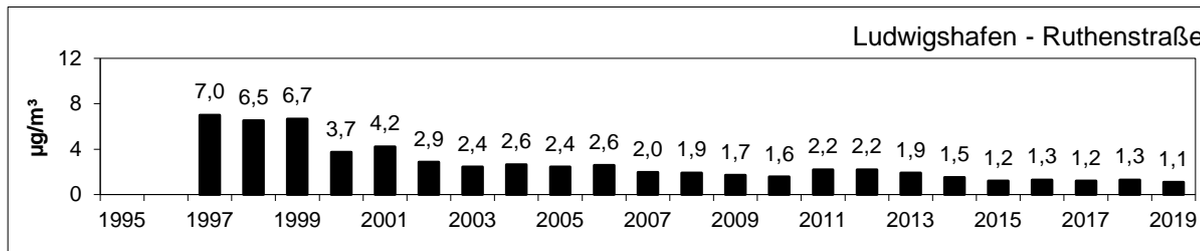
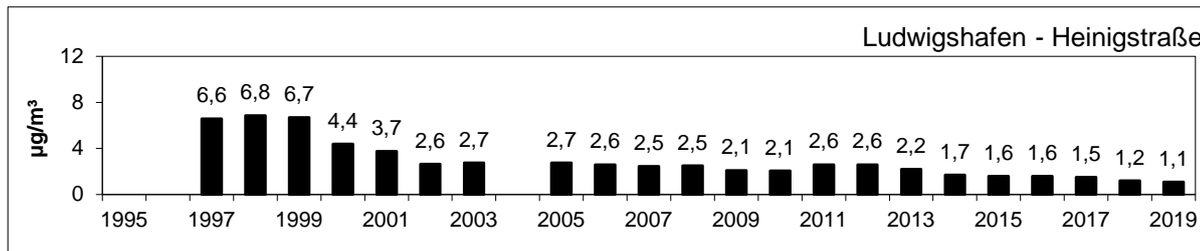
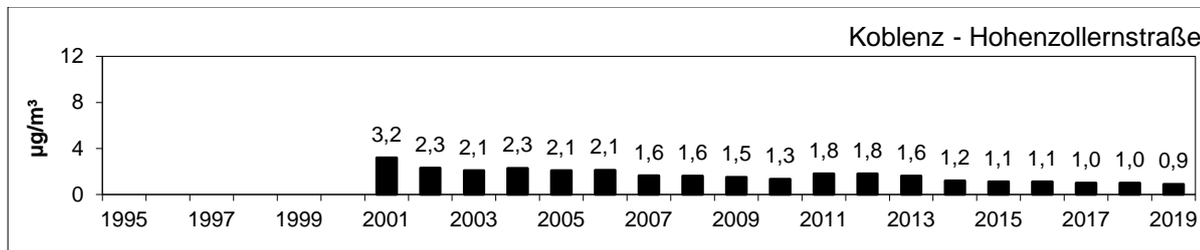
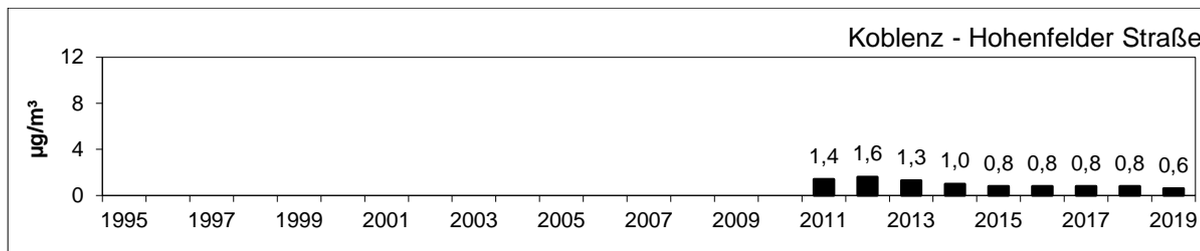
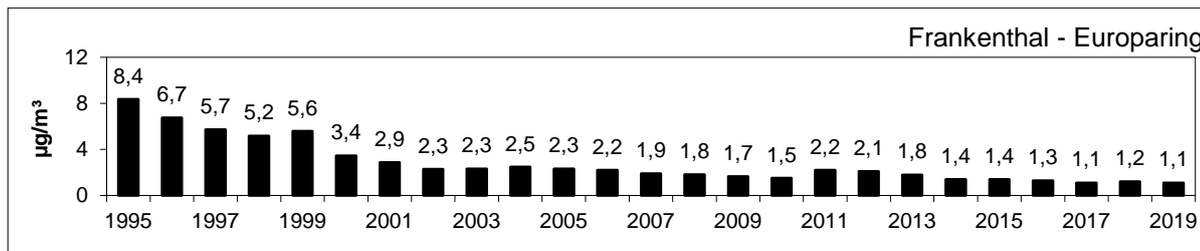
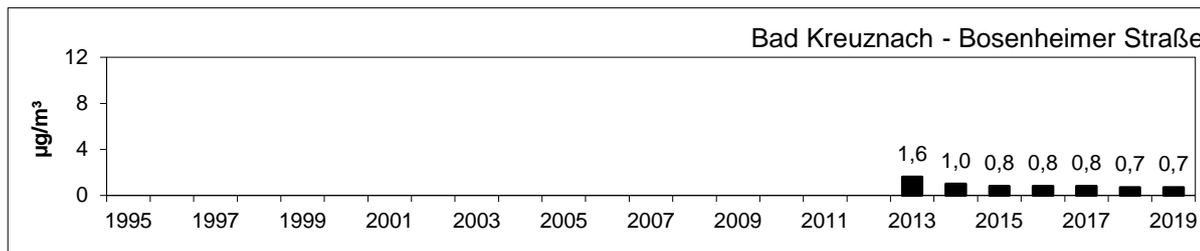
Ländliche und städtische Hintergrundmesspunkte

Messort	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
HGP1 Singhofen	0,6	0,6	0,8	0,7	0,7	0,7	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
HGP2 Hortenkopf	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,7	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,2
HGP3 MZ – Drususwall		1,5	1,4	1,0	0,9	1,3	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,3

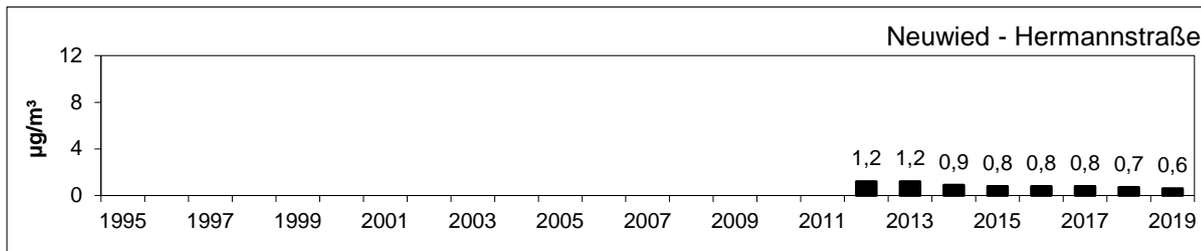
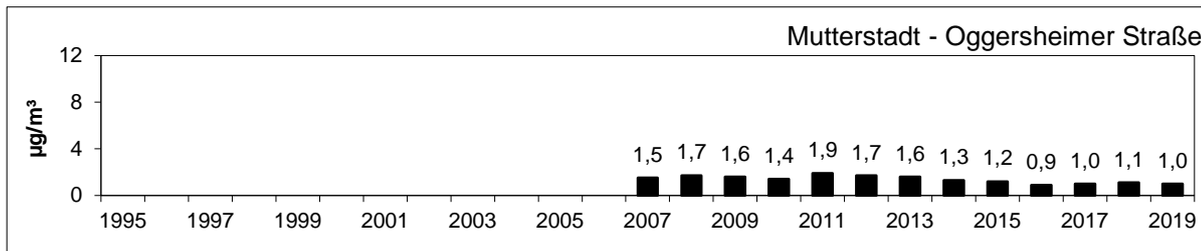
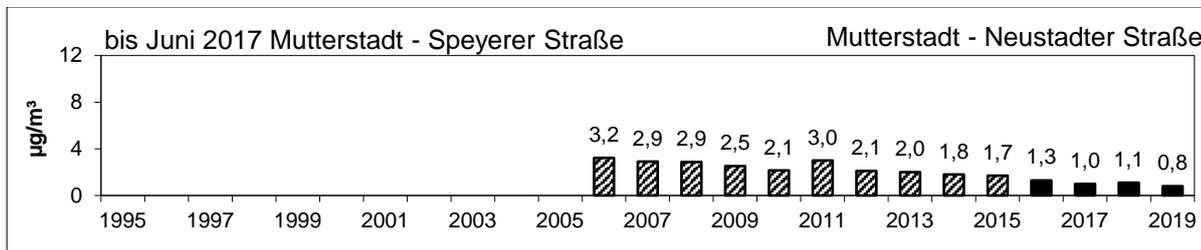
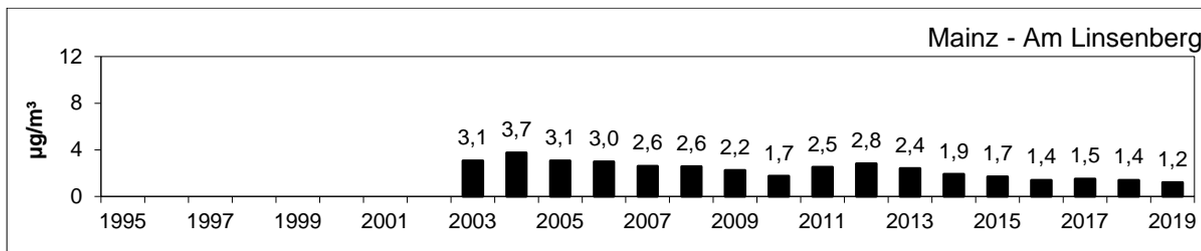
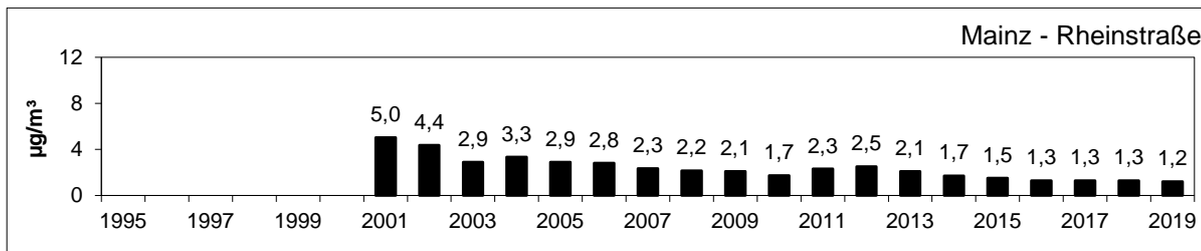
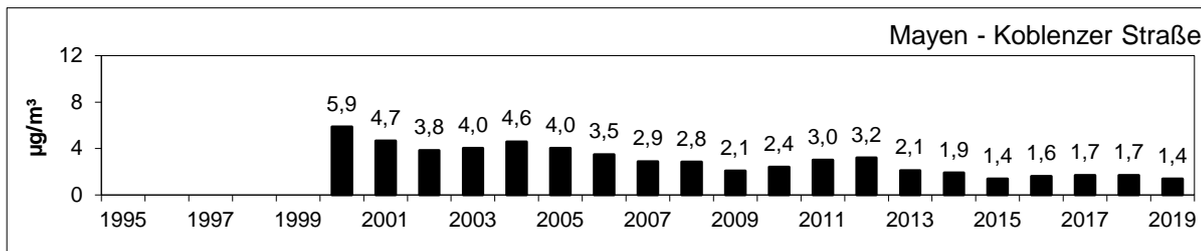
* bestimmt mittels Passiv-Verfahren mit einer Sammelzeit von jeweils einer Woche Probenahmeverfahren normiert
Grenzwert nach 39. BImSchV: $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ im Jahresmittel

** Mittelwert über den Messzeitraum, da die Messdauer kein Jahr betrug

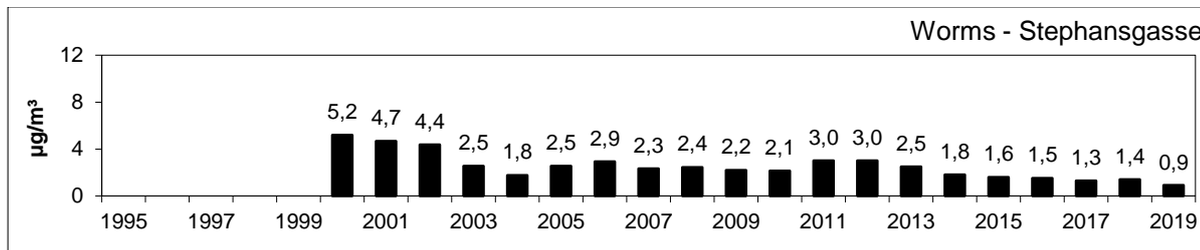
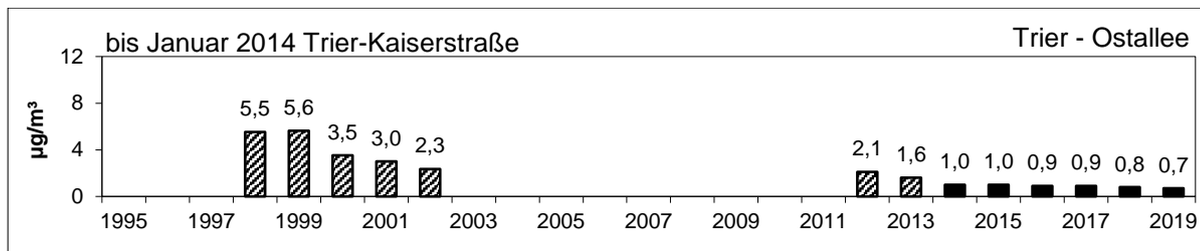
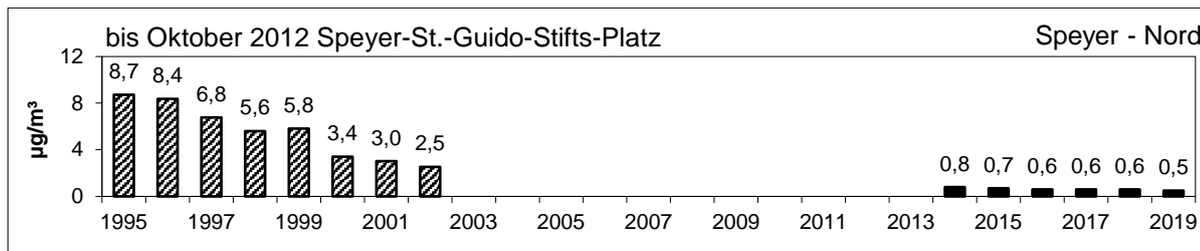
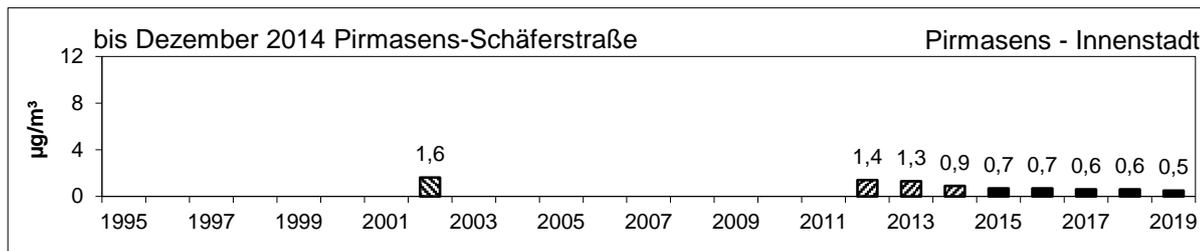
**Verlauf der Jahresmittelwerte von 1995 - 2019
Benzol-Konzentrationen [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**



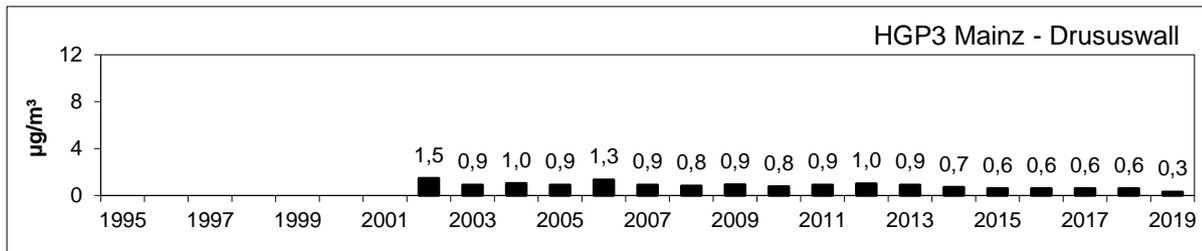
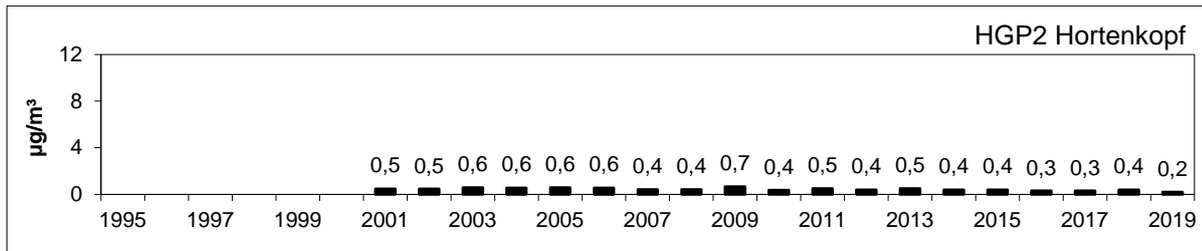
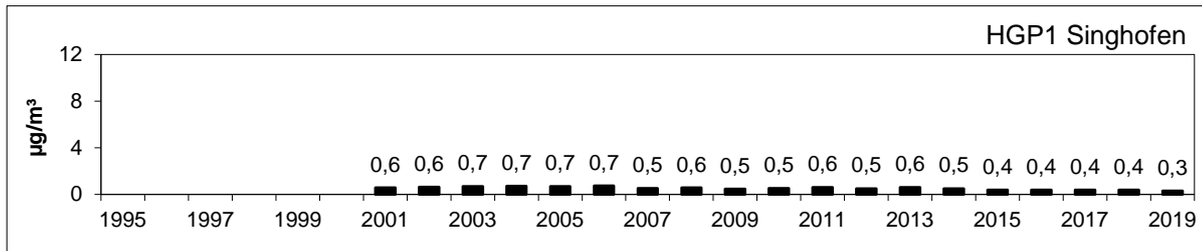
**Verlauf der Jahresmittelwerte von 1995 - 2019
Benzol-Konzentrationen [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**



**Verlauf der Jahresmittelwerte von 1995 - 2019
Benzol-Konzentrationen [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**



**Verlauf der Jahresmittelwerte von 1995 - 2019
Benzol-Konzentrationen [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**



PM10-Staub - Messungen

Messpunkt :	Braubach, Falltorstraße
Messzeitraum :	01.01.2019 bis 31.12.2019

	PM10 (µg/m³)	Pb_PM10 (µg/m³)	Cd_PM10 (ng/m³)	As_PM10 (ng/m³)	Ni_PM10 (ng/m³)
Mittelwert	13,4	0,088	1,8	0,9	0,9
Maximalwert	45,6	0,688	54,5	16,4	19,0

PM10 - Tagesmittelwert - Überschreitungen : 0 von 355 tatsächlichen Proben
 50 µg/m³ dürfen nicht öfter als 35-mal im Kalenderjahr überschritten werden

Messpunkt :	Buchholz-Seifen, Luisenstr.
Messzeitraum :	02.01.2019 bis 31.12.2019

	PM10 (µg/m³)	Pb_PM10 (µg/m³)	Cd_PM10 (ng/m³)	As_PM10 (ng/m³)	Ni_PM10 (ng/m³)
Mittelwert	13,1	0,032	0,1	0,3	0,7
Maximalwert	49,5	0,592	0,7	2,4	12,3

PM10 - Tagesmittelwert - Überschreitungen : 0 von 180 tatsächlichen Proben
 50 µg/m³ dürfen nicht öfter als 35-mal im Kalenderjahr überschritten werden

Messpunkt :	Bad Kreuznach, Bosenheimer Str.
Messzeitraum :	01.01.2019 bis 31.12.2019

	PM10 (µg/m³)	Pb_PM10 (µg/m³)	Cd_PM10 (ng/m³)	As_PM10 (ng/m³)	Ni_PM10 (ng/m³)	BaP (ng/m³)
Mittelwert	15,3	0,003	0,1	0,3	0,9	0,16
Maximalwert	65,3	0,012	0,5	2,8	9,4	3,20

PM10 - Tagesmittelwert - Überschreitungen : 2 von 180 tatsächlichen Proben
 50 µg/m³ dürfen nicht öfter als 35-mal im Kalenderjahr überschritten werden

Messpunkt :	Mainz, Rheinallee
Messzeitraum :	01.01.2019 bis 31.12.2019

	PM10 (µg/m³)	Pb_PM10 (µg/m³)	Cd_PM10 (ng/m³)	As_PM10 (ng/m³)	Ni_PM10 (ng/m³)	BaP (ng/m³)
Mittelwert	17,7	0,006	0,1	1,0	1,4	0,13
Maximalwert	110,0	0,102	0,8	7,4	10,1	1,10

PM10 - Tagesmittelwert - Überschreitungen : 2 von 185 tatsächlichen Proben
 50 µg/m³ dürfen nicht öfter als 35-mal im Kalenderjahr überschritten werden

PM10-Staub - Messungen

Messpunkt : Speyer Nord

Messzeitraum : 01.01.2019 bis 30.12.2019

	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Pb_PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Cd_PM10 (ng/m^3)	As_PM10 (ng/m^3)	Ni_PM10 (ng/m^3)	BaP (ng/m^3)
Mittelwert	16,0	0,003	0,1	0,3	1,1	0,17
Maximalwert	48,1	0,021	0,9	2,3	9,8	2,30

PM10 - Tagesmittelwert - Überschreitungen : 0 von 179 tatsächlichen Proben
 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ dürfen nicht öfter als 35-mal im Kalenderjahr überschritten werden

Messpunkt : Trier-Pfalzel, Eltzstraße

Messzeitraum : 01.01.2019 bis 31.12.2019

	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Pb_PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Cd_PM10 (ng/m^3)	As_PM10 (ng/m^3)	Ni_PM10 (ng/m^3)	BaP (ng/m^3)
Mittelwert	15,9	0,005	0,1	0,4	1,4	0,21
Maximalwert	60,4	0,034	1,2	2,2	11,1	2,60

PM10 - Tagesmittelwert - Überschreitungen : 1 von 180 tatsächlichen Proben
 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ dürfen nicht öfter als 35-mal im Kalenderjahr überschritten werden

Messpunkt : Worms, Hagenstraße

Messzeitraum : 01.01.2019 bis 30.12.2019

	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Pb_PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Cd_PM10 (ng/m^3)	As_PM10 (ng/m^3)	Ni_PM10 (ng/m^3)
Mittelwert	18,0	0,004	0,1	0,3	0,8
Maximalwert	64,0	0,019	0,8	2,2	2,7

PM10 - Tagesmittelwert - Überschreitungen : 2 von 179 tatsächlichen Proben
 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ dürfen nicht öfter als 35-mal im Kalenderjahr überschritten werden

Jahresmittelwerte von 2001 - 2019 PM10-Staubkonzentrationen [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]*

Messort	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Bad Kreuznach – Bosenheimer Str.						22	21	19	24	20	20	16	16	18	17	15	15	16	15
Braubach – Falltorstr.		24	27	21	20	23	22	19	23	21	21	18	19	16	16	14	15	16	13
Krautscheid – Hanftalstr.	27	25	25	19	20	23	22	21	24	23	21	18	19	17	18	14	15	16	14
Seifen – Luisenstr.	23	24	24	19	20	23	21	18	21	20	17	16	17	16	16	14	15	15	13
Mainz – Rheinallee							25	24	26	22	24	21	23	20	19	17	18	19	18
Speyer-Nord – Meisenweg							25	24	28	26	24	21		19	18	16	16	18	16
Trier-Pfalzel – Eltzstraße							23	21	22	21	21	18	19	18	17	17	17	17	16
Worms – Hagenstr.							28	27	27	28	27	24	24	21	21	19	20	20	18

* Probenahme über jeweils 24 Stunden; Probenahmenvolumen nicht normiert
Grenzwert nach 39. BImSchV: $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ im Jahresmittel

** Mittelwert über den Messzeitraum, da die Messdauer kein Jahr betrug

Bleikonzentrationen im PM10-Staub [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Messort	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Bad Kreuznach – Bosenheimer Str.						0,010	0,008	0,009	0,008	0,007	0,007	0,005	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005	0,004	0,003
Braubach – Falltorstr.		0,326	0,446	0,287	0,226	0,220	0,300	0,247	0,251	0,205	0,205	0,203	0,123	0,128	0,135	0,098	0,115	0,120	0,088
Krautscheid – Hanftalstr.	0,050	0,082	0,110	0,091	0,067	0,069	0,098	0,087	0,078	0,092	0,151	0,061	0,044	0,059	0,081	0,100	0,094	0,148	0,075
Seifen – Luisenstr.	0,067	0,100	0,070	0,063	0,052	0,041	0,050	0,041	0,041	0,046	0,031	0,027	0,039	0,039	0,038	0,031	0,021	0,049	0,032
Mainz – Rheinallee							0,010	0,009	0,008	0,007	0,007	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,007	0,006	0,006
Speyer-Nord – Meisenweg							0,009	0,009	0,009	0,008	0,008	0,006		0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,003
Trier-Pfalzel – Eltzstraße							0,023	0,024	0,010	0,014	0,013	0,007	0,006	0,006	0,007	0,008	0,007	0,006	0,005
Worms – Hagenstr.							0,010	0,009	0,007	0,008	0,008	0,007	0,006	0,006	0,006	0,004	0,004	0,004	0,004

Grenzwert nach 39. BImSchV: $0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ im Jahresmittel

Cadmiumkonzentrationen im PM10-Staub [ng/m^3]

Messort	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Bad Kreuznach – Bosenheimer Str.						0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Braubach – Falltorstr.		6,8	3,2	3,5	2,8	3,1	4,9	3,7	2,3	3,2	3,2	5,1	5,8	2,2	2,2	0,7	0,5	1,1	1,8
Krautscheid – Hanftalstr.	0,5	0,6	0,6	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Seifen – Luisenstr.	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Mainz – Rheinallee							0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Speyer-Nord – Meisenweg							0,2	0,7	0,2	0,2	0,2	0,1		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Trier-Pfalzel – Eltzstraße							0,7	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Worms – Hagenstr.							0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Zielwert nach 39. BImSchV: $5 \text{ng}/\text{m}^3$ im Jahresmittel

Jahresmittelwerte von 2007 - 2019 Arsenkonzentrationen im PM10-Staub [ng/m³]

Messort	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Bad Kreuznach – Bosenheimer Str.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3
Braubach – Falltorstr.	5,9	7,4	8,4	8,5	8,5	4,5	2,0	2,4	1,1	0,8	0,9	0,7	0,9
Krautscheid – Hanftalstr.	0,9	0,7	0,8	0,7	0,9	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6
Seifen – Luisenstr.	0,7	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3
Mainz – Rheinallee	2,0	3,4	3,4	1,9	1,4	2,7	1,1	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0
Speyer-Nord – Meisenweg	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6		0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3
Trier-Pfalzel – Eltzstraße	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,1	0,5	0,4
Worms – Hagenstr.	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	1,2	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3

Zielwert nach 39. BImSchV: 6 ng/m³ im Jahresmittel

Nickelkonzentrationen im PM10-Staub [ng/m³]

Messort	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Bad Kreuznach – Bosenheimer Str.	1,9	2,9	1,5	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,2	0,9	0,8	0,8	0,8
Braubach – Falltorstr.	2,2	2,9	2,4	2,2	1,7	1,5	1,4	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9
Krautscheid – Hanftalstr.	1,9	2,4	2,3	1,7	1,5	1,7	1,3	1,3	1,6	1,1	1,1	1,0	0,7
Seifen – Luisenstr.	2,2	2,0	1,7	1,4	1,5	1,3	1,1	1,3	1,2	0,9	0,9	0,9	0,7
Mainz – Rheinallee	2,2	4,4	2,4	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,5	1,4
Speyer-Nord – Meisenweg	2,8	2,3	2,3	1,6	1,7	1,6		1,5	1,6	1,7	1,7	1,1	1,1
Trier-Pfalzel – Eltzstraße	2,4	3,0	2,2	2,0	1,5	1,5	1,6	1,8	1,7	1,7	0,4	1,4	1,4
Worms – Hagenstr.	1,9	2,0	2,7	1,5	1,6	1,6	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	0,9	0,8

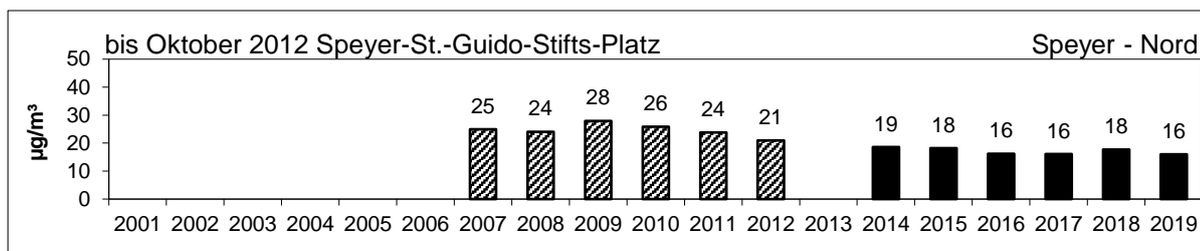
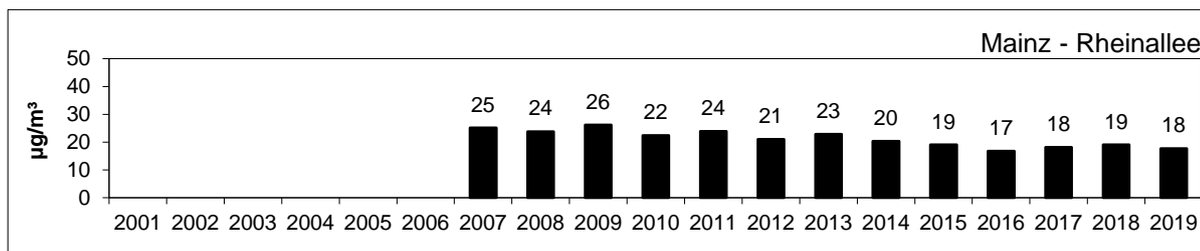
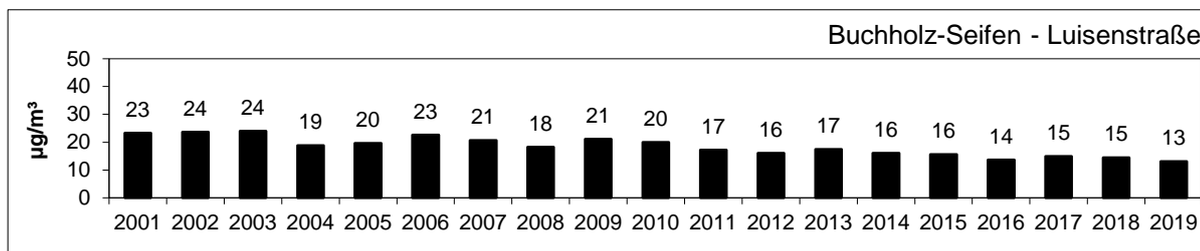
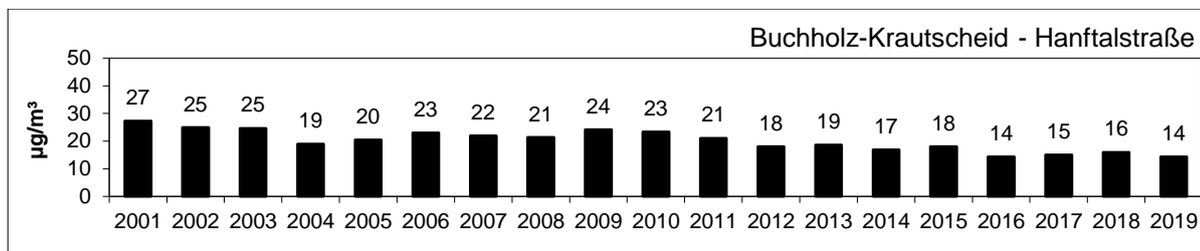
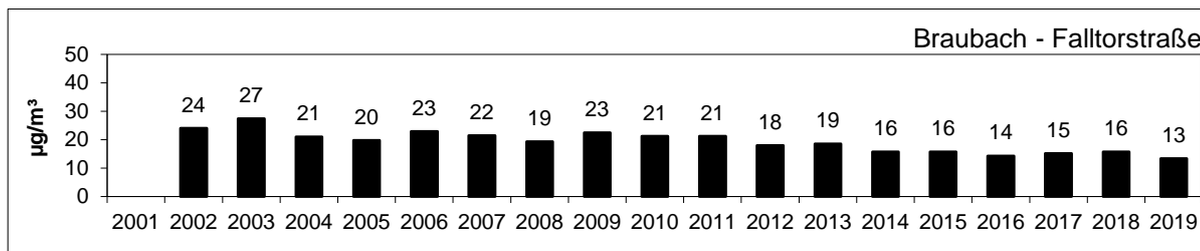
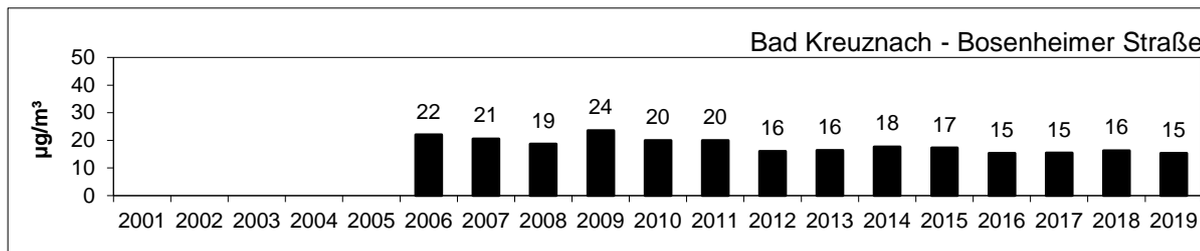
Zielwert nach 39. BImSchV: 20 ng/m³ im Jahresmittel

Benzo(a)pyren-Konzentrationen im PM10-Staub [ng/m³]

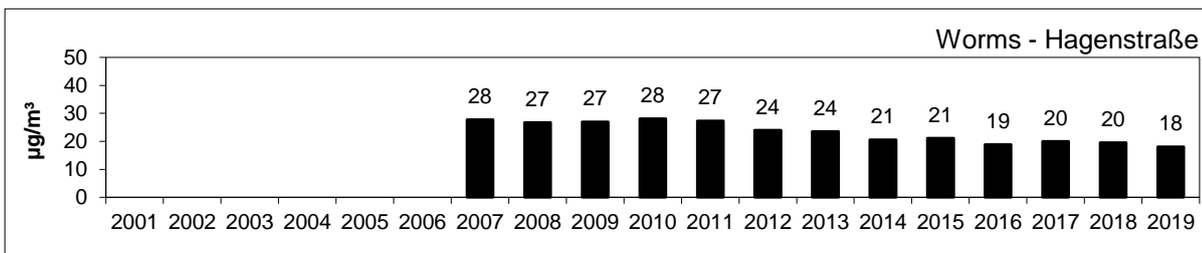
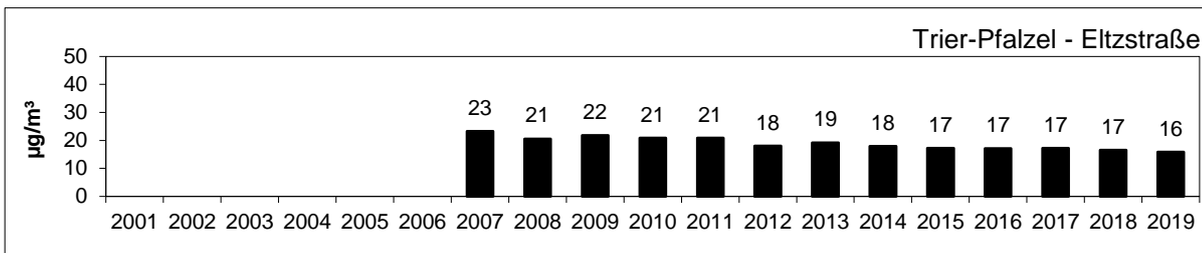
Messort	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Bad Kreuznach – Bosenheimer Str.	0,20	0,20	0,54	0,38	0,38	0,30	0,20	0,27	0,20	0,24	0,24	0,18	0,18
Mainz – Rheinallee	0,20	0,20	0,51	0,33	0,37	0,30	0,21	0,22	0,19	0,21	0,20	0,16	0,13
Speyer-Nord – Meisenweg								0,27	0,29	0,26	0,24	0,19	0,17
Trier-Pfalzel – Elzstr.	0,30	0,30	0,51	0,48	0,46	0,45	0,33	0,36	0,36	0,36	0,32	0,22	0,21

Zielwert nach 39. BImSchV: 1 ng/m³ im Jahresmittel

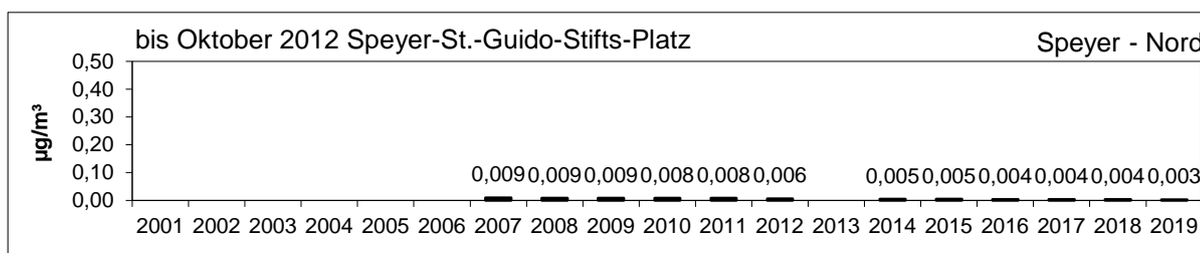
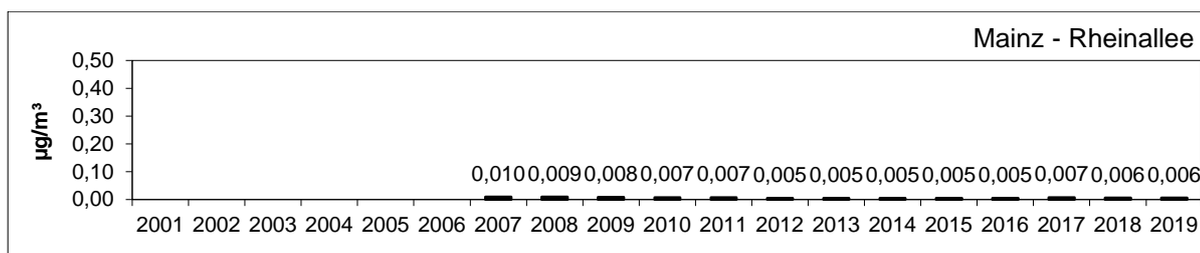
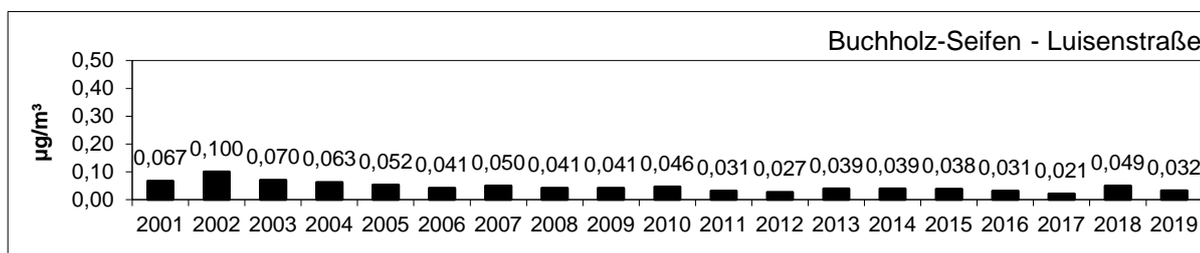
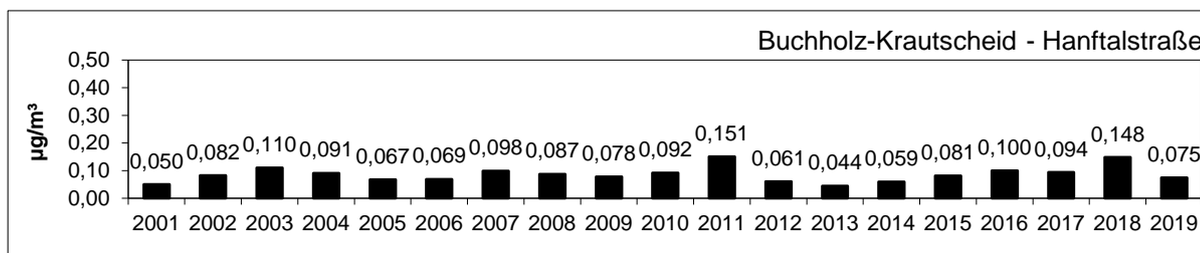
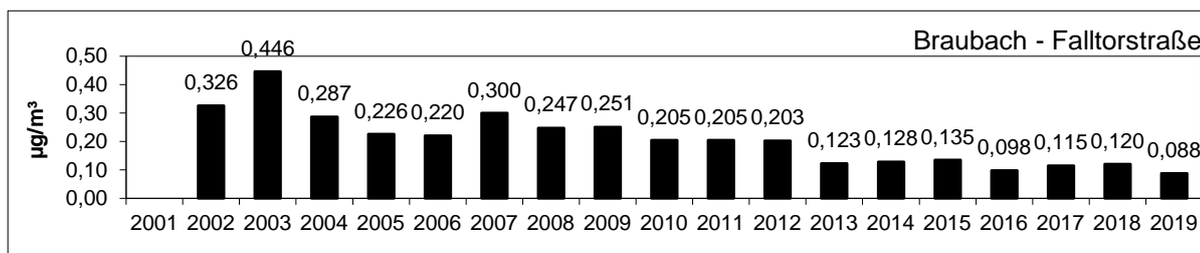
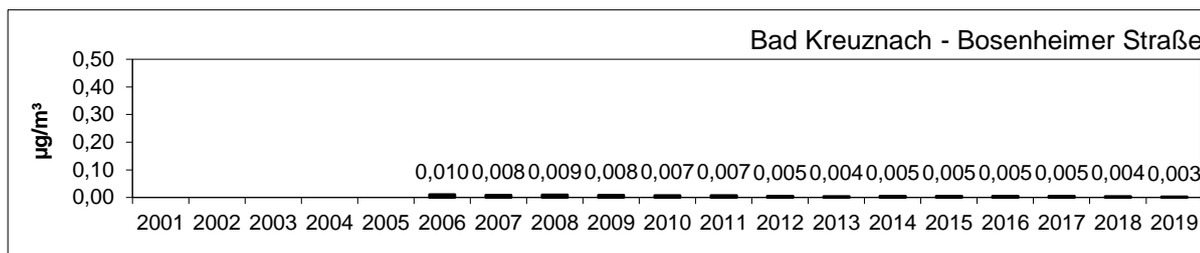
**Verlauf der Jahresmittelwerte von 2001 - 2019
PM10-Staubkonzentrationen [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**



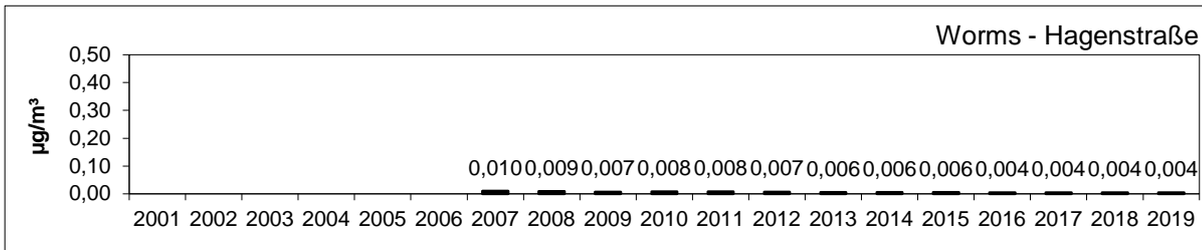
**Verlauf der Jahresmittelwerte von 2001 - 2019
PM10-Staubkonzentrationen [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**



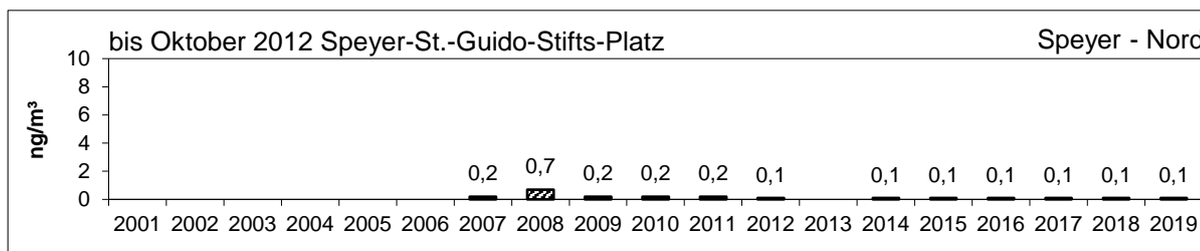
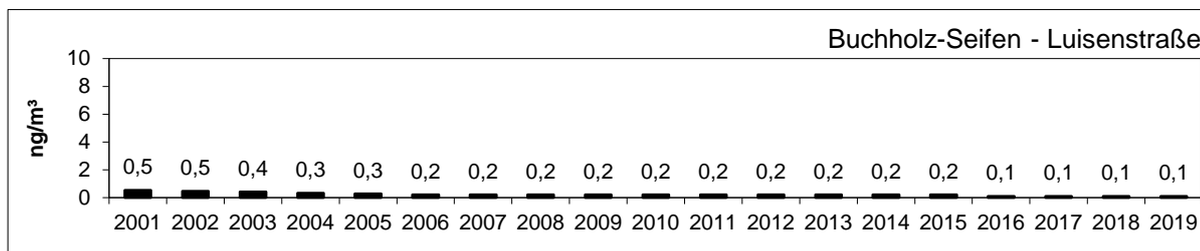
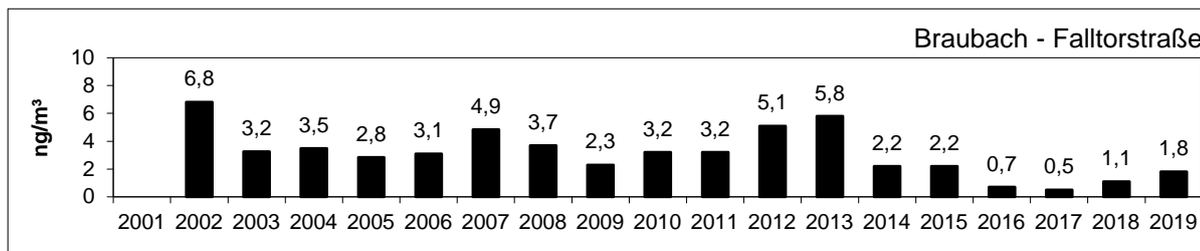
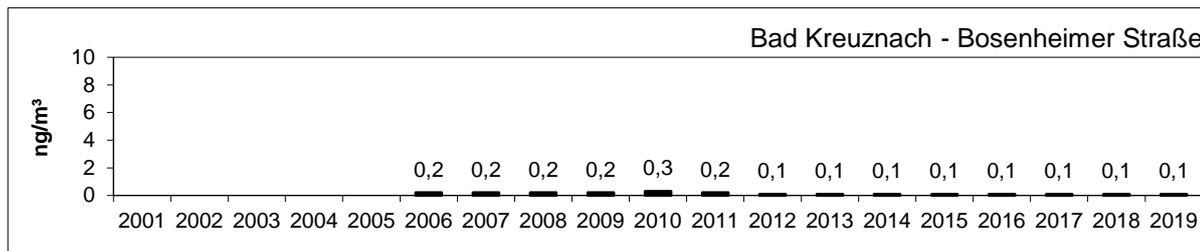
**Verlauf der Jahresmittelwerte von 2001 - 2019
Bleikonzentrationen im PM10-Staub [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**



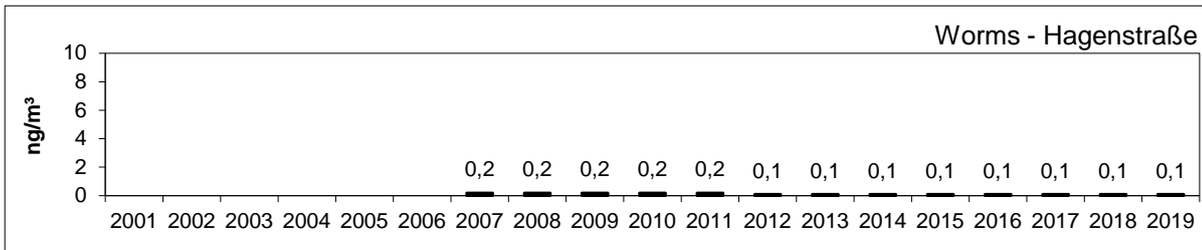
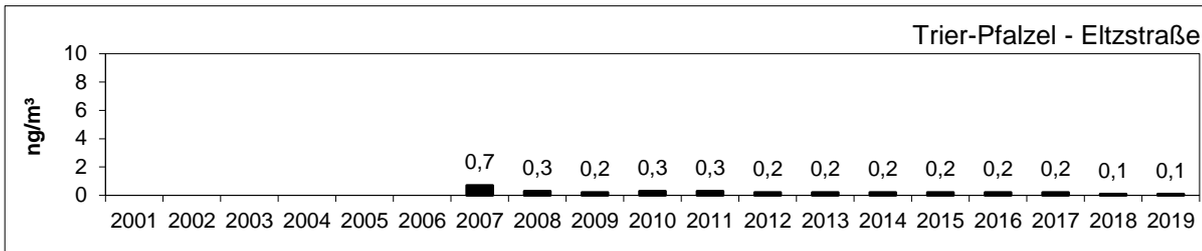
**Verlauf der Jahresmittelwerte von 2001 - 2019
Bleikonzentrationen im PM10-Staub [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**



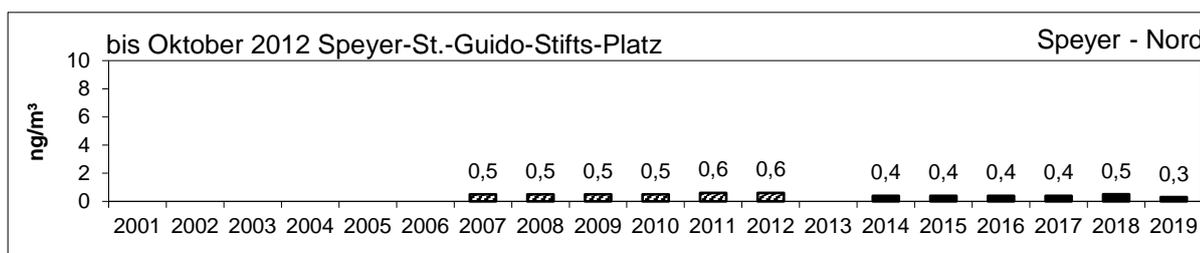
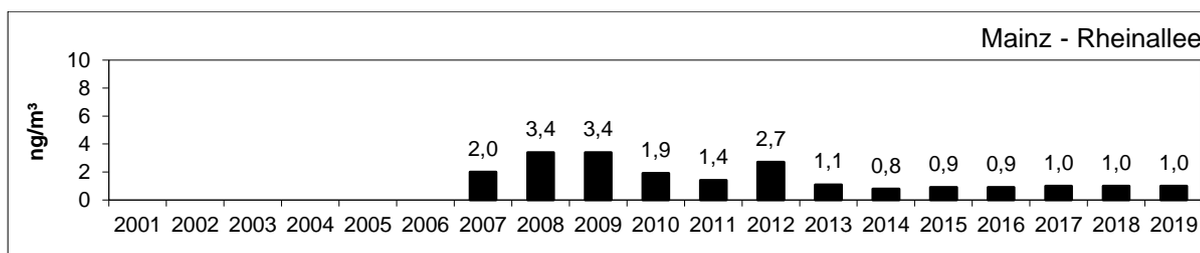
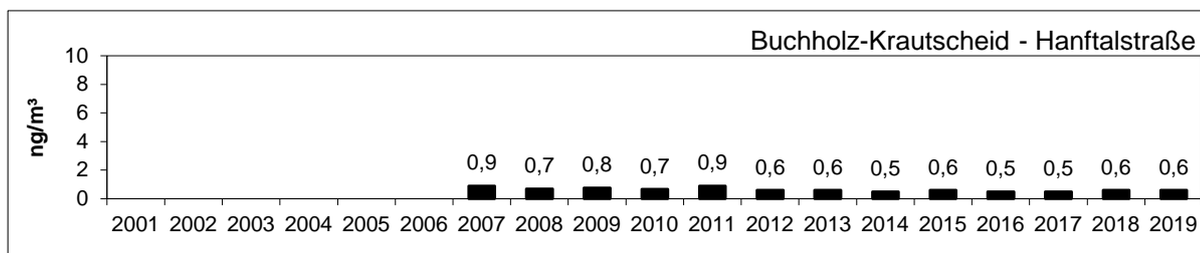
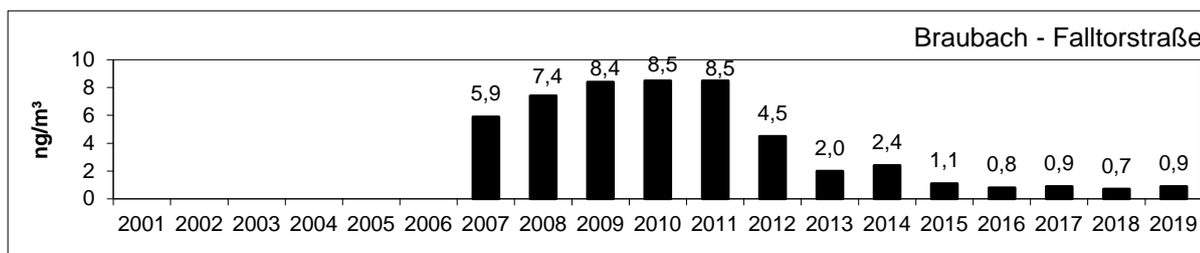
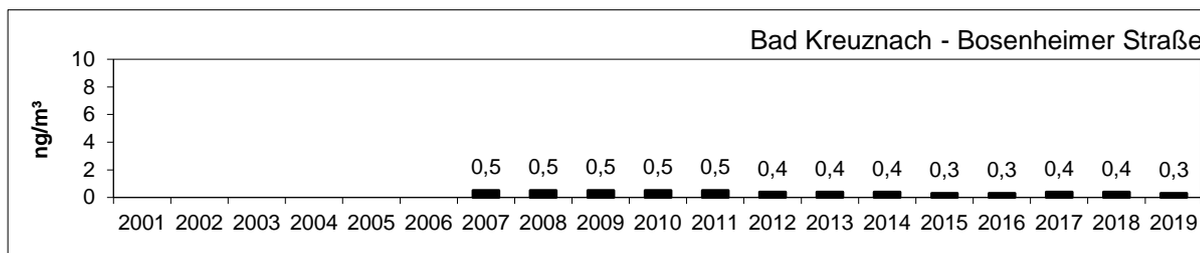
**Verlauf der Jahresmittelwerte von 2001 - 2019
Cadmiumkonzentrationen im PM10-Staub [ng/m³]**



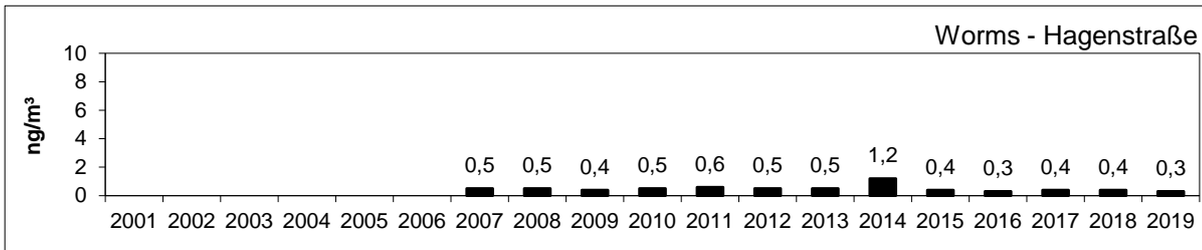
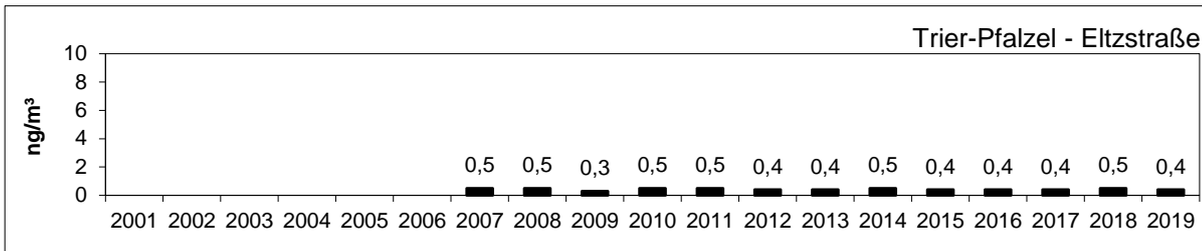
**Verlauf der Jahresmittelwerte von 2001 - 2019
Cadmiumkonzentrationen im PM10-Staub [ng/m³]**



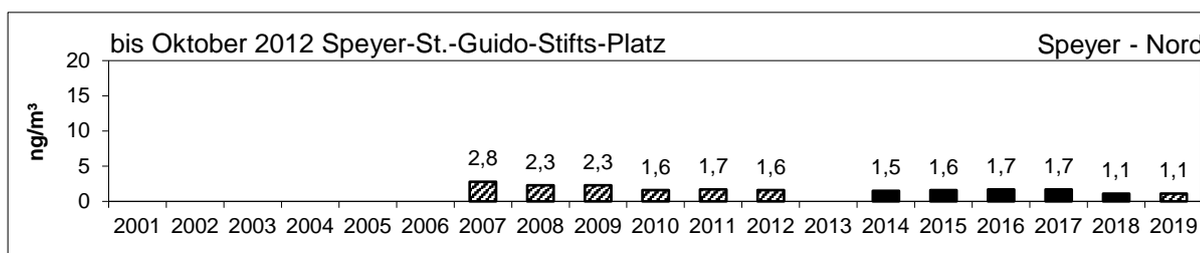
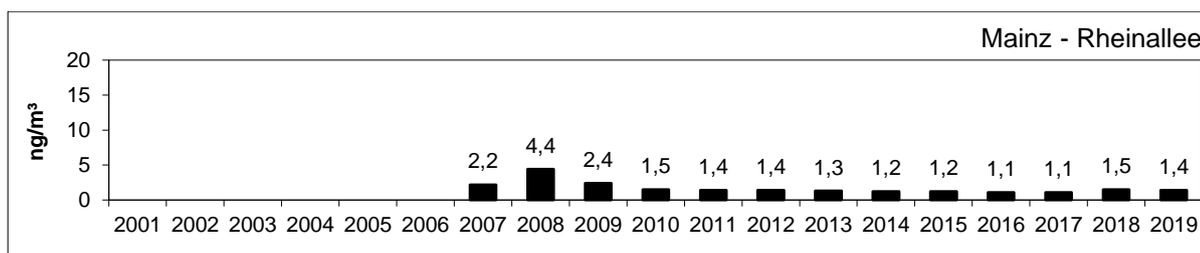
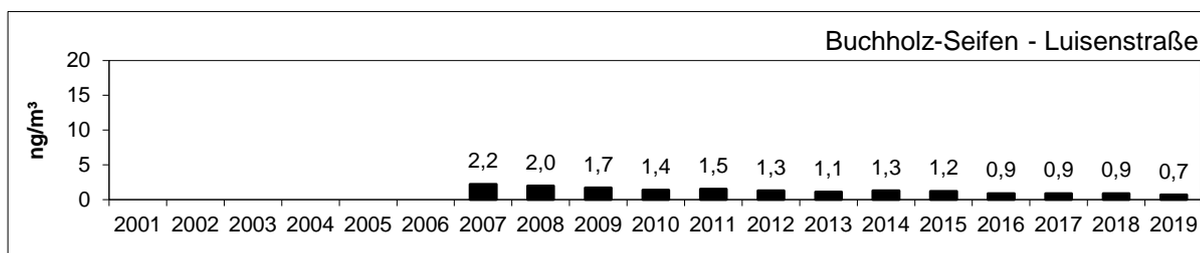
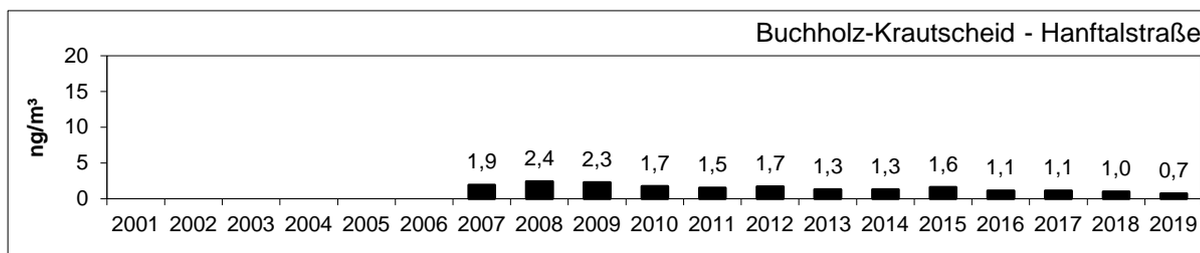
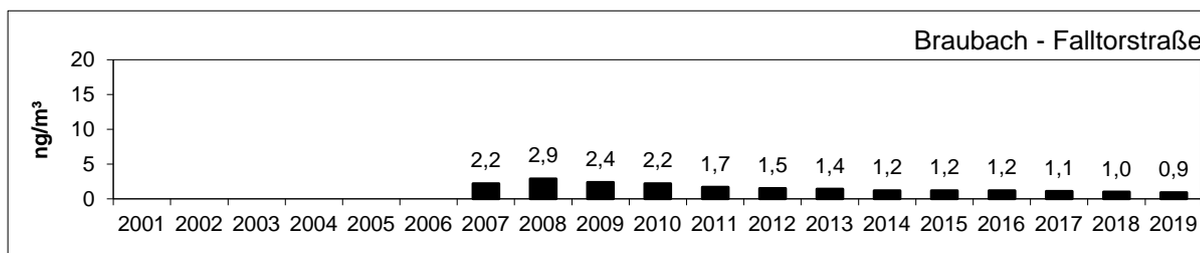
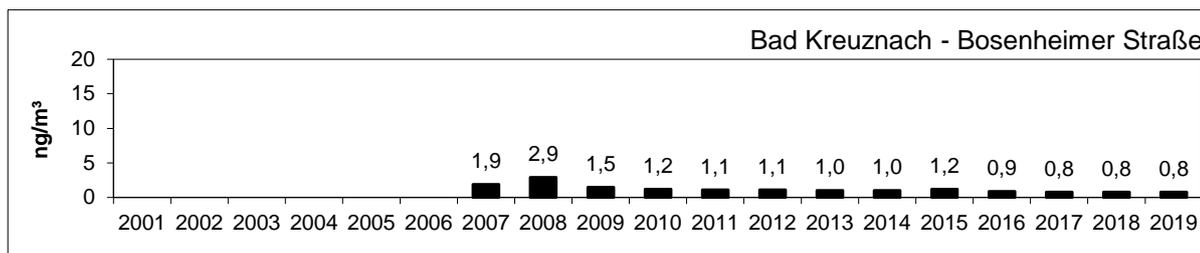
**Verlauf der Jahresmittelwerte von 2001 - 2019
Arsenkonzentrationen im PM10-Staub [ng/m³]**



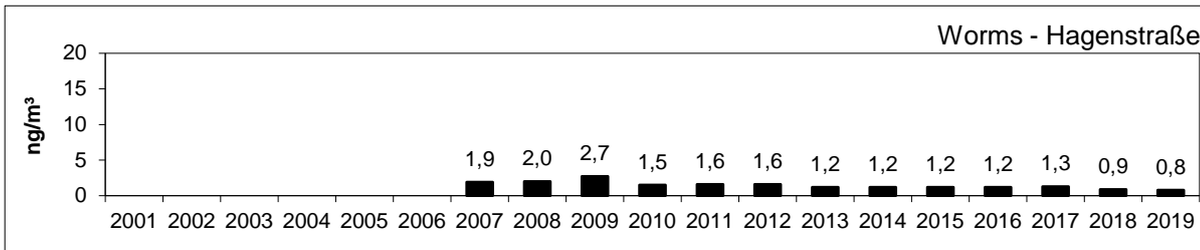
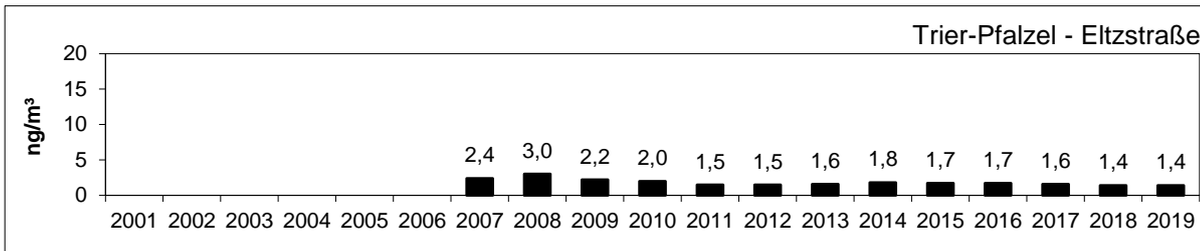
**Verlauf der Jahresmittelwerte von 2001 - 2019
Arsenkonzentrationen im PM10-Staub [ng/m³]**



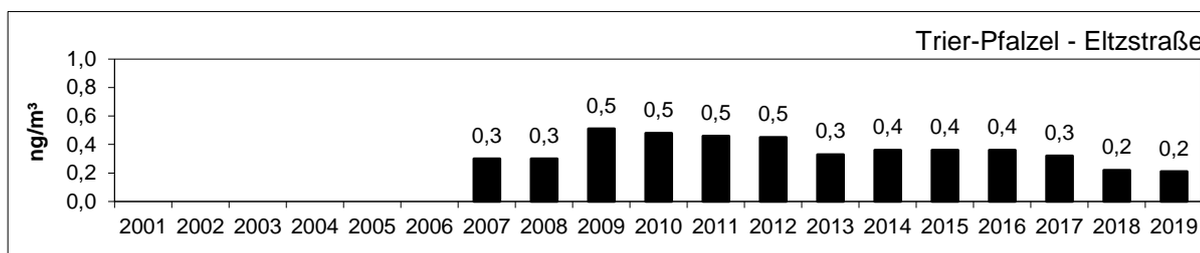
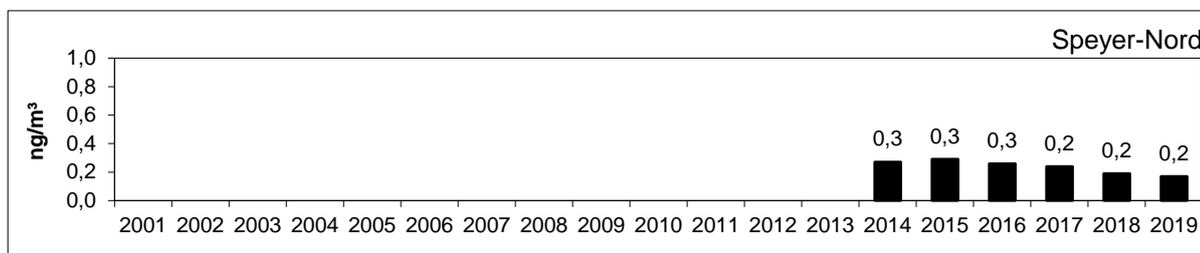
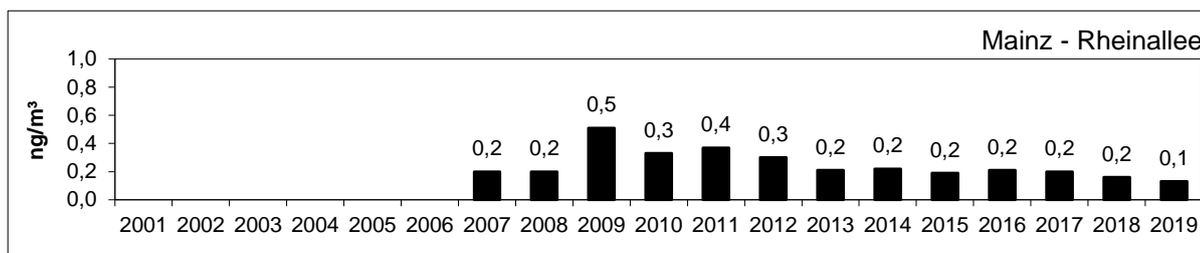
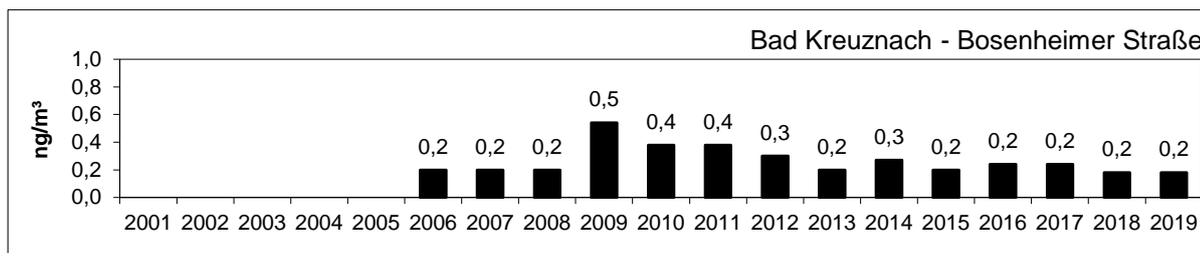
**Verlauf der Jahresmittelwerte von 2001 - 2019
Nickelkonzentrationen im PM10-Staub [ng/m³]**



**Verlauf der Jahresmittelwerte von 2001 - 2019
Nickelkonzentrationen im PM10-Staub [ng/m³]**



**Verlauf der Jahresmittelwerte von 2001 - 2019
Benzo(a)pyren-Konzentrationen im PM10-Staub [ng/m³]**



Erläuterungen zur Staubniederschlagsmessung

Messparameter mit Grenzwert

Messparameter	Abkürzung	Mess-einheit	Jahresmittel-grenzwert	Grenzwert gemäß	Mess-verfahren
Staubniederschlag	STN	g/(m ² *d)	0,35	TA-Luft	VDI 4320/2
Bleiniederschlag	Pb_STN	µg/(m ² *d)	100	TA-Luft	VDI 2267/2
Cadmiumniederschlag	Cd_STN	µg/(m ² *d)	2	TA-Luft	VDI 2267/2
Arsenniederschlag	As_STN	µg/(m ² *d)	4	TA-Luft	VDI 2267/2
Nickelniederschlag	Ni_STN	µg/(m ² *d)	15	TA-Luft	VDI 2267/2

Messparameter ohne Grenzwert mit Angabe üblicher Depositionsraten gem. VDI 2267

Messparameter	Abkürzung	Mess-einheit	ländlich	städtisch	Mess-verfahren
Vanadiumniederschlag	V_STN	µg/(m ² *d)	2 bis 10	10 bis 70	VDI 2267/2
Chromniederschlag	Cr_STN	µg/(m ² *d)	1 bis 5	5 bis 10	VDI 2267/2
Manganniederschlag	Mn_STN	µg/(m ² *d)	10 bis 30	50 bis 300	VDI 2267/2
Eisenniederschlag	Fe_STN	mg/(m ² *d)	0,3 bis 0,6	1 bis 4	VDI 2267/2
Kobaltniederschlag	Co_STN	µg/(m ² *d)	0,1 bis 0,5	1	VDI 2267/2
Kupferniederschlag	Cu_STN	µg/(m ² *d)	5 bis 10	10 bis 50	VDI 2267/2
Zinkniederschlag	Zn_STN	µg/(m ² *d)	10 bis 60	100 bis 1000	VDI 2267/2
Antimonniederschlag	Sb_STN	µg/(m ² *d)	0,07 bis 2,3	2,1 bis 28	VDI 2267/2

Übersicht Staubniederschlagsmessungen

1. Messung der Kernindikatoren - Nr.8 zur Bestimmung des Schwermetalleintrags in Böden

Messprogramm :	Kernindikatoren	/	Messgebiet Rheinland - Pfalz
Messzeitraum :	02.01.2019	bis	10.01.2020

Messpunkt / Komponente	Pb_STN µg/([m ² *d])	Cd_STN µg/([m ² *d])	As_STN µg/([m ² *d])	Ni_STN µg/([m ² *d])	V_STN µg/([m ² *d])	Cr_STN µg/([m ² *d])	Mn_STN µg/([m ² *d])	Fe_STN mg/([m ² *d])	Co_STN µg/([m ² *d])	Cu_STN µg/([m ² *d])	Zn_STN µg/([m ² *d])	Sb_STN µg/([m ² *d])
1 Nördliches RLP	1,9	0,03	0,13	0,7	0,7	1,4	22,9	0,3	0,2	10,1	46,6	0,2
2 Südliches RLP	2,7	0,07	0,19	1,4	0,7	1,3	74,4	0,3	0,2	9,5	82,0	0,3
3 westliches RLP	1,7	0,04	0,25	1,1	0,9	1,9	25,9	0,4	0,2	12,8	70,8	0,3

2. Anlagenbezogene Messungen*

Messprogramm :	Br19	/	Messgebiet Braubach
Messzeitraum :	28.12.2018	bis	27.12.2019

Messpunkt / Komponente	Gauß-Krüger Rechtswert	Gauß-Krüger Hochwert	STN g/([m ² *d])	Pb_STN µg/([m ² *d])	Cd_STN µg/([m ² *d])	As_STN µg/([m ² *d])	Ni_STN µg/([m ² *d])
4 Falltorstraße	3 404 012	5 571 837	0,07	745,5	0,63	2,39	4,1
12 Emser Straße	3 404 559	5 572 265	0,05	68,3	0,11	0,55	1,1

)* Im Zusammenhang mit behördlichen Überwachungs- und Sanierungsprogrammen zur Festlegung weiterer Minderungsmaßnahmen, z.T. aufgrund natürlicher Vorbelastungen und historischer Industriestandorte.

2. Anlagenbezogene Messungen* (fortgesetzt)

Messprogramm : Kr19 / Messgebiet Krautscheid Messzeitraum : 11.01.2019 bis 10.01.2020							
Messpunkt / Komponente	Gauß-Krüger Rechtswert	Gauß-Krüger Hochwert	STN g/([m ² *d])	Pb_STN µg/([m ² *d])	Cd_STN µg/([m ² *d])	As_STN µg/([m ² *d])	Ni_STN µg/([m ² *d])
2	2 597 028	5 619 248	0,06	47,0	0,19	0,55	1,7
3	2 597 239	5 619 264	0,04	30,7	0,08	0,34	1,4
6	2 596 783	5 618 994	0,11	67,4	0,09	0,48	1,7
7	2 596 988	5 618 983	0,06	111,5	0,08	0,74	1,6
8	2 597 329	5 619 039	0,05	54,1	0,06	0,31	1,2
11	2 596 852	5 618 771	0,04	96,7	0,07	0,44	1,3
12	2 596 993	5 618 780	0,07	170,7	0,10	0,94	2,5
13	2 597 562	5 618 801	0,07	61,7	0,16	0,39	1,7
16	2 597 042	5 618 629	0,06	33,8	0,07	0,33	1,6
23	2 597 569	5 618 327	0,07	22,4	0,07	0,27	1,2
24	2 597 809	5 618 307	0,05	15,5	0,06	0,30	1,2
25	2 597 270	5 618 679	0,07	150,8	0,11	0,73	3,3
26	2 597 092	5 618 910	0,05	200,0	0,09	0,91	2,3
28	2 597 152	5 619 037	0,05	91,6	0,08	0,54	2,0

)* Im Zusammenhang mit behördlichen Überwachungs- und Sanierungsprogrammen zur Festlegung weiterer Minderungsmaßnahmen, z.T. aufgrund natürlicher Vorbelastungen und historischer Industriestandorte.